



В изделия могут быть внесены улучшения и изменения, не нашедшие отражения в данном рекламном материале.



MENDEL GROUP
Комплексное оснащение рабочих мест

www.mendel-group.ru



КАТАЛОГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ

- ◊ ВЕРСТАКИ И СТОЛЫ РАБОЧИЕ
- ◊ ТУМБЫ И ТЕЛЕЖКИ, ПОСТЫ
- ◊ МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
- ◊ СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ◊ СТЕЛЛАЖИ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- ◊ ШКАФЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- ◊ КОНТЕЙНЕРЫ И ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ
- ◊ СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

5С ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ
НА ПРОИЗВОДСТВЕ



www.mendel-group.ru
MENDEL GROUP
Комплексное оснащение рабочих мест



📍 **ООО «МЕНДЕЛЬ ГРУПП»**
192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 14, офис 213 (БЦ "Ленинец")
☎ Тел.: 8-800-333-55-31, (812) 960-20-90 📧 e-mail: sales@mendel-group.ru
🌐 Интернет-магазин: www.mendel-group.ru

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ИндIVIDуАльный подход
- Точные подробные проекты
- Современный внешний вид
- Гарантийная поддержка
- Изготовление на заказ
- Оптимальные цены
- Безупречное качество
- Полный пакет услуг

ЗАКАЗ И КОНСУЛЬТАЦИЯ

Телефон (812) 960-20-90
Моб. (921) 953-62-33

Время работы: в будни дни с 09:00 по 18:00

E-Mail

По общим вопросам
info@mendel-group.ru

Для заказов
sales@mendel-group.ru

Интернет-магазин

www.mendel-group.ru

MENDEL-GROUP ООО «Мендель Групп»

192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 14, офис
213 (БЦ "Ленинец")

Кто мы?

MENDEL-GROUP является Ведущим Российским поставщиком и контрактным* производителем в области производственной мебели, стеллажей, систем хранения оснастки и инструмента. Мы предлагаем широкий ассортимент, высокий уровень качества продукции, консультации и сервиса, возможность заказа нестандартных товаров по запросу, а также ежедневное внимание к желаниям и вопросам наших клиентов - это залог нашего успеха!

MENDEL-GROUP ПРЕДЛАГАЕТ:

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ СДЕЛАНО В РОССИИ КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

От выработки концепции и проектирования в 2D и 3D до монтажа - наши разработки всегда к Вашим услугам

Вся продукция ТМ «M-SYSTEMS» спроектирована и произведена в России в целях

Большой ассортимент продукции и надежные партнеры позволяет нам решать любые задачи в области оснащения рабочих

2 ГОДА ГАРАНТИИ

На всю продукцию ТМ «M-SYSTEMS» действует гарантия 24 месяца с момента приобретения

ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

Наши специалисты готовы выехать для решения поставленных задач в любую точку нашей необъятной страны



EUROLINE

Накопленный в течение десятилетий опыт и ноу-хау мы вкладываем в развитие собственных марок «M-SYSTEMS», «EUROLINE»

* - продукция наших марок производится по лицензионным договорам ведущими Российскими заводами. Вся интеллектуальная собственность на продукцию ТМ «M-SYSTEMS» принадлежит ООО «Мендель Групп»

Полезная информация

Варианты цветов исполнения

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | | | |
| RAL 5005* Ярко-синий | RAL 5002* Сигнальный синий | RAL 5015* Небесно синий | RAL 2009* Оранжевый | RAL 3020* Красный |
| | | | | |
| RAL 6018* Зеленый | RAL 7035* Светло-серый | RAL 7040* Серый | RAL 9005* Черный | RAL 9010* Интенсивный белый |

Условные обозначения

Главные характеристики



Гарантия
2 года



10 цветов RAL на выбор

Выдвижение и открывание



Выдвижение
ящика в % (мах)

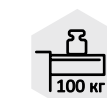


Открытие распашной
двери угол (мах)

Нагрузки



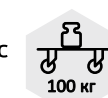
Нагрузка на
столешницу в
кг (мах)



Нагрузка на
выдвижной ящик
в кг (мах)



Нагрузка на корпус
в кг (мах)

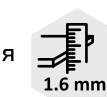


Нагрузка на
колесные опоры
в кг (мах)

Конструкция



Сборно-разборная



Толщина стали



Сварная



Исполнение
с цинковым
покрытием

Комплектация



Винтовые
регулируемые
опоры



Цилиндрический
замок запираения

* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



Верстаки и столы рабочие

Арт. 90
Стр. 8-61



Стеллажи и системы хранения

Арт. 40
Стр. 152-193



Тумбы, тележки, рабочие посты

Арт. 80
Стр. 62-99



Шкафы для офиса и гардероба

Арт. 30
Стр. 194-205



Складская техника контейнеры

Арт. 70
Стр. 100-103



Оборудование для защиты, экологии и чистоты

Арт. 20
Стр. 206-209



Шкафы для инструментов

Арт. 60
Стр. 104-131



Стулья и табуреты промышленные

Арт. 09
Стр. 210-211



Мебель для станков с ЧПУ

Арт. 50
Стр. 132-151



Аксессуары и доп. оснащение

Арт. 08
Стр. 212-220

КАТАЛОГ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ

- ВЕРСТАКИ И СТОЛЫ РАБОЧИЕ
- ТУМБЫ И ТЕЛЕЖКИ, ПОСТЫ
- МЕБЕЛЬ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ
- СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- СТЕЛЛАЖИ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ
- ШКАФЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ
- КОНТЕЙНЕРЫ И ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВЫЕ
- СТУЛЬЯ И ТАБУРЕТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



www.mendel-group.ru
MENDEL GROUP
Комплексное оснащение рабочих мест

5-1
выпуск

+ СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

Благодаря нашим специалистам службы сервиса и логистики все будет доставлено, собрано и стоять на своем месте: своевременно, надежно и с гарантией.

+ ПОДГОТОВКА ТЗ НА ТЕНДЕРЫ

Специалисты тендерного отдела помогут Вам в подготовке Технического задания для проведения закупки через электронные и традиционные торги. Если нужно, то наши специалисты встретятся с Вами для выяснения потребностей, обмера помещения, составления планировки и презентации нас.

+ АССОРТИМЕНТ

В большом ассортименте продукции MENDEL-GROUP найдется все, что нужно современному предприятию. И даже при наличии более 3000 изделий в ассортименте Вам всегда будет легко найти и заказать нужное.

+ ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИИ

Благодаря видеороликам о продукции покупать еще проще, ведь можно посмотреть на то, как применяется изделие, его особенности или как оно собирается.

+ ИНФОРМАТИВНОСТЬ

Мы стараемся максимально упростить для Вас процесс приобретения товаров, и не важно, покупаете ли Вы в интернет-магазине или по каталогу. Вся информация о продукции изложена максимально доступно и понятно.

БОЛЕЕ 3000 ТОВАРОВ
СТАТЬИ И ПРИМЕРЫ ПРОЕКТОВ
ЗАХОДИ И ЗАКАЖИ ЗДЕСЬ:
WWW.MENDEL-GROUP.RU



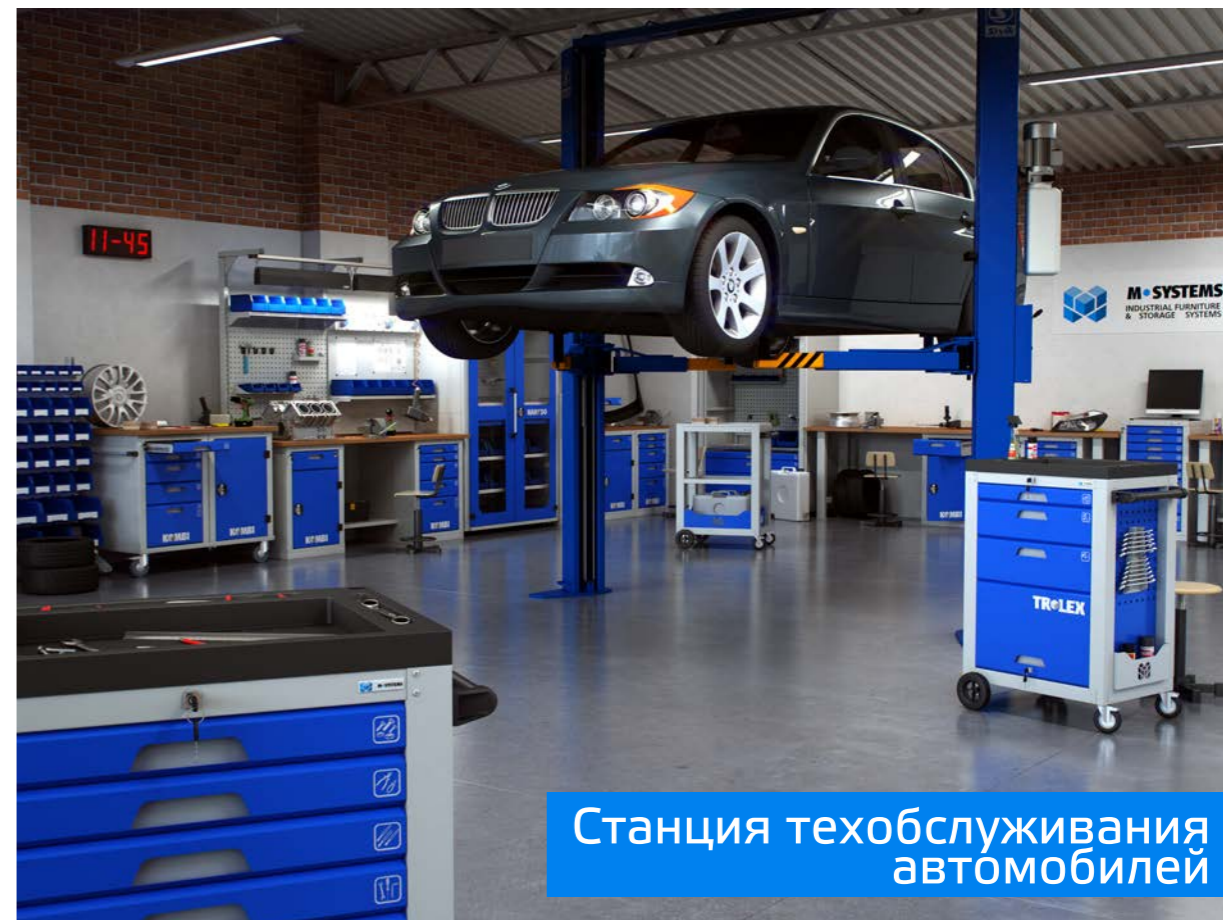
MENDEL GROUP
Комплексное оснащение рабочих мест

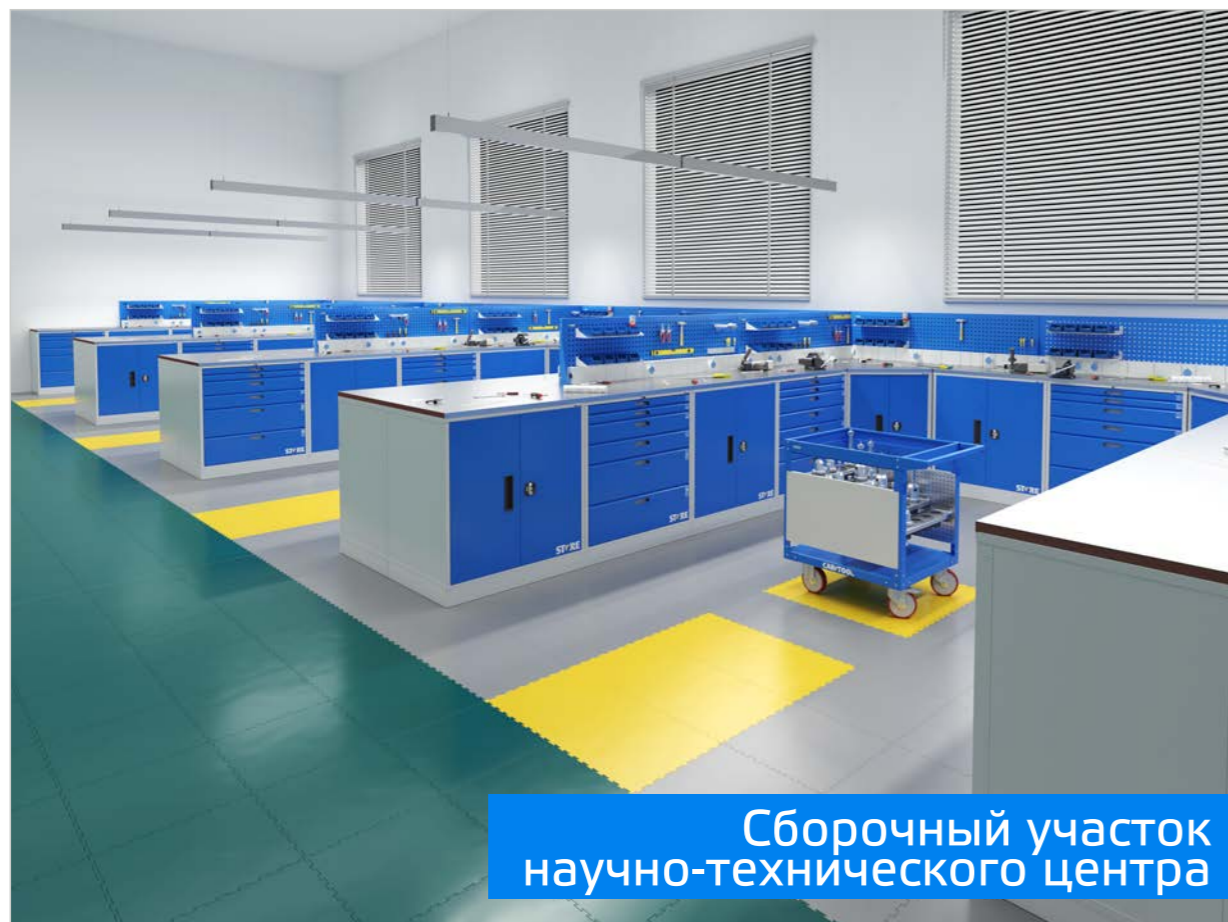


@mendel_group

Компании, которые нам доверяют







Сборочный участок научно-технического центра



Станция тех.обслуживания автомобилей



Кладовая оснастки, инструмента и заготовок



Сборочный цех оборонного предприятия

Система 5С на производстве

Предпосылки внедрения



ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Чтобы организовать рабочее пространство, обеспечивающее безопасное и эффективное выполнение работ.

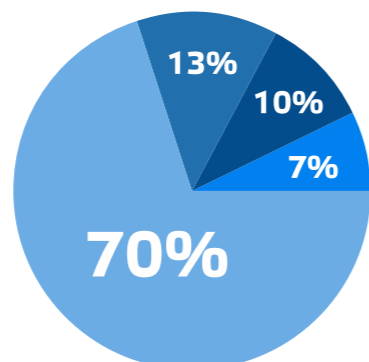
Система 5С - система организации рабочего пространства, обеспечивающая безопасное и эффективное выполнение работ.

Система получила название от первых букв пяти процессов:

1. **Сортировка**, удаление ненужного.
2. **Соблюдение порядка**, самоорганизация, определение для каждой вещи своего места.
3. **Содержание в чистоте**, систематическая уборка.
4. **Стандартизация** процессов, операций.
5. **Совершенствование** порядка и дисциплины.

Оказывается, каждый день офисный работник около 13% рабочего времени что-либо ищет, 10% времени тратит на ожидания, 7% тратит по другим причинам. В год эти 30%, составляют около 30 рабочих дней!

Данные проведенных исследований McKinsey в 2009 году



- Прочее
- Ожидание
- Поиск
- Работа

Система 5С на производстве

Ключевые принципы, выгоды

Выгоды от внедрения системы 5С

Система 5С помогает быстро избавиться от накопившегося на производстве и в офисе хлама и исключить его появление в дальнейшем. Создать оптимальные условия для выполнения операций, поддержания порядка, чистоты, аккуратности, экономии времени и энергии для повышения производительности, предотвращения несчастных случаев, снижения загрязнения окружающей среды.

Для организации:

- рост качества продукции;
- сокращение количества брака по причине ошибок работников;
- снижение вероятности несчастных случаев;
- экономия средств на меры по оптимизации производственного процесса.

Для работника:

- поддержание постоянного порядка на рабочем месте, избегание повторного захламления;
- снижение утомляемости;
- рост удовлетворенности работой;
- сокращение времени на поиски, ожидания и другие потери.

Для руководителя:

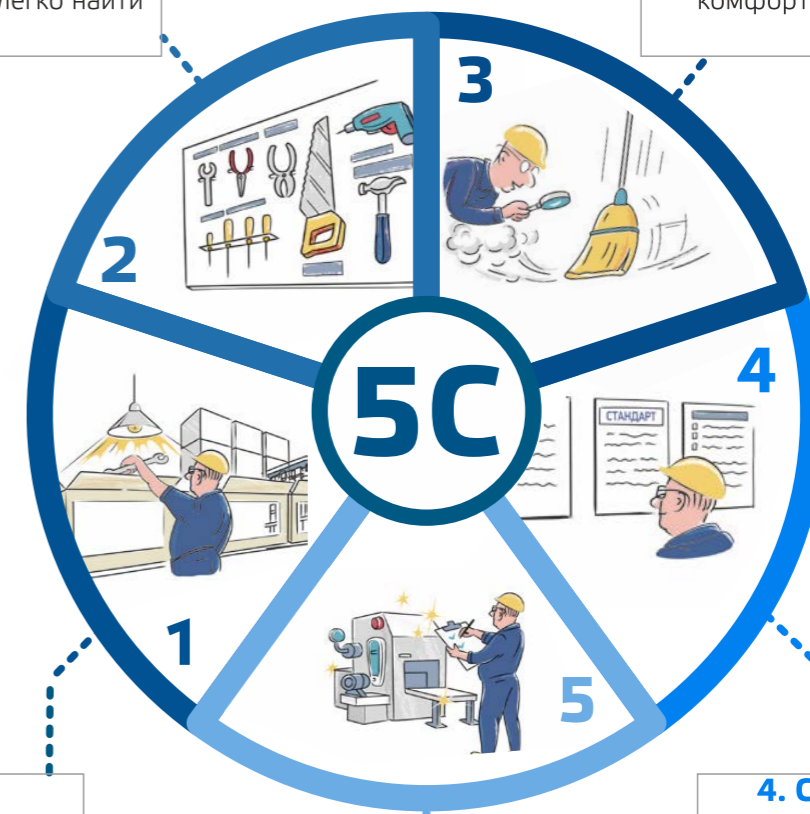
- повышение скорости выполнения заданий;
- снижение количества ошибок работников;
- улучшение психологического климата в коллективе;
- повышение производительности труда;
- управляемость и прозрачность рабочего процесса;
- взаимозаменяемость в коллективе.

2. Соблюдение порядка

«Каждая вещь на своем месте!» Расположи предметы так, чтобы их было легко найти и использовать.

3. Содержание в чистоте

«Содержи рабочее место в чистоте!» Сделай свое место комфортным и безопасным.



1. Сортировка

«Избавься от ненужного!» Ненужные предметы ведут к потере пространства, времени и денег.

5. Совершенствование

«Постоянно совершенствуй свое рабочее место!» Сделай так, чтобы система 5С стала неотъемлемой частью твоей жизни.

4. Стандартизация

«Создай стандарт рабочего места и операций!» Стандартизируй все улучшения, проведенные в процессе.

Система 5С на производстве

Шаг 1. Сортировка



Цель

Освободить рабочее пространство от ненужных предметов, создать предпосылки для организации наглядного и эффективного производства.

Задача

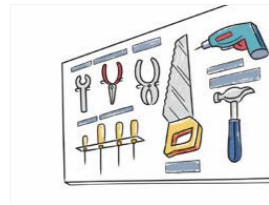
Классификация предметов, на степени их необходимости на рабочих местах.

Комментарий

На рабочем месте должны находиться в необходимом количестве только те предметы, которые требуются для выполнения текущей деятельности.

Все предметы в рабочей зоне разделяются на 3 категории, в зависимости от частоты их использования: ненужные, не нужные срочно и нужные. В зависимости от частоты использования предмета принимается решение о необходимости его хранения.

Шаг 2. Соблюдение порядка



Цель

Рационально разместить предметы. Обеспечить надежный и безопасный доступ к инструменту. Сделать визуализацию, так чтобы брать и класть предметы на место, было легко

Задача

Стандартизировать работу (расположение предметов, транспортировку изделий, хранение запасов, обслуживание клиентов).

Комментарий

Рациональное расположение предусматривает применение средств визуального управления, для информирования о местонахождении предметов



Вертикальное размещение инструмента с применением метода теней.



Метод трафаретов (под каждый инструмент сделано свое углубление, подходящее по размеру).



Размещение мелких предметов в ячейках. Наименование хранимых деталей одновременно является указанием на максимальный уровень их хранения.



Сортировка предметов по пластиковой таре и ярусам хранения на стеллажах с маркировкой предметов и мест хранения.

Система 5С на производстве

Шаг 3. Содержание в чистоте



Цель

Содержание рабочих производственных и офисных помещений в полной чистоте. Устранение неисправностей для поддержания комфортных и безопасных рабочих мест.

Задача

Регулярная проверка своего рабочего места для поддержания порядка; проверка исправности оборудования. Привлечение к устранению неполадок соответствующих служб.

Комментарий

Уборка – это не только поддержание порядка и чистоты, но и проверка рабочих зон и оборудования.



До



После

Шаг 4. Стандартизация



Цель

Зафиксировать достижения и предотвратить откат к предыдущей ситуации, когда рабочие места постепенно будут приходить в состояние хаоса.

Задача

- Самые эффективные решения, найденные в ходе предыдущих шагов необходимо закрепить стандартом рабочего места.
- Разработать оптимальные приемы работы, обслуживания оборудования и техники с использованием визуального контроля.

Комментарий

Стандартизация – это превращение процедур сортировки, рационального расположения и уборки в привычку



Шаг 5. Совершенствование



Цель

Поддержание выполнения установленных процедур первых четырех этапов – 4С, чтобы предотвратить откат назад

Задача

- Обеспечить условия для возникновения желания совершенствовать результаты
- Обеспечить условия, при которых поддержание порядка и дисциплины сулят больше выгоды нежели их отсутствие.

Комментарий

Совершенствование – это личная инициатива людей и оно может проявляться только в их поведении

Готовые решения для оснащения рабочих мест

Рабочее место слесаря-сборщика



Рабочее место слесаря-сборщика M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-1000-01

Описание:

Комплект рабочего места слесаря-сборщика включает:

1. Верстак двухтумбовый

Верстак металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 1500кг

(с регулируемыми опорами, до 4000 кг – без регулируемых опор). Габариты ВхШхГ: 850 мм (до уровня столешницы)х1830х750мм. Столешница фанера 40мм с накладкой из стали 6мм.

Экран с перфорацией и комплектом навесок. Светильник LED1000 на каркасе. Тиски.

2. Шкаф инструментальный

Шкаф инструментальный металлический с габаритами ВхШхГ: 2000х850х550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

3. Тележка грузовая

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 915 (715 мм - без учета колес) х 900 мм (без учета ручки) х 500 мм. Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм.

Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

4. Стул промышленный

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сиденья 910-1190 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|--|-------------------|-------------|
| 1 Верстак двухтумбовый COMBAT 2104.1830 | 94-W2104-F40-1830 | 1 |
| 1 Накладка на столешницу из стали 6 мм с порошковым покрытием (ширина 1830 мм) | 99-M6-1830 | 1 |
| 1 Экран перфорированный 1500 мм (набор) | 99-0501-1500 | 1 |
| 1 Комплект освещения LED-1000 | 99-1503-1000 | 1 |
| 1 Слесарные тиски «МАСТЕРСКАЯ» модель W57 | 08-2004-00 | 1 |
| 2 Шкаф для инструментов SIMPLO XM 11 | 61-2011-XM-01 | 1 |
| 3 Тележка грузовая PLATFORM 900х500.3 (до 800 кг/к-т) полиуретан | 85-0905-3-150-2 | 1 |
| 4 Стул промышленный CHAIRON-1 | 09-2001-02 | 1 |



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Рабочее место сварщика



Рабочее место сварщика M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-2000-01

Описание:

Комплект рабочего места сварщика включает:

1. Фильтровальная установка

2. Стол сварочный

3. Сварочный аппарат

4. Стул сварщика

Покрывало стула - огнезащитный джутовый брезент, сиденье круглое 380мм в диаметре, спинка ВхШ 340х310мм расположена под углом 15 градусов, регулировка за счет винтовой опоры 530-670мм.

Каркас - сталь 20 с пятилучевой опорой.

5. Сварочный экран

Экран сварочный с занавесками на кольцах. Каркас трубчатый с габаритами ВхШхГ: 2000х1400х500мм. Занавеска 1600х1400х0,4мм цвет красный. Соответствует EN1598.

6. Шкаф инструментальный

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000х850х550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

7. Стеллаж грузовой

Стеллаж грузовой металлический сборно-разборный, ярусы наборные на защелках. Допустимая нагрузка на стеллаж до 3000кг, на ярус до 500кг. Шаг регулировки ярусов 50мм по всей высоте, перфорация двухсторонняя с возможностью присоединения дополнительной секции по любому торцу стеллажа.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---|---------------|-------------|
| 1 Фильтровальная установка | нет | 1 |
| 2 Стол сварочный | нет | 1 |
| 3 Сварочный аппарат | нет | 1 |
| 4 Стул сварщика Ампер С-1 | нет | 1 |
| 5 Сварочный экран Praktika 1300 | нет | 1 |
| 6 Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2 05 | 61-1005-XM-01 | 1 |
| 7 Стеллаж грузовой на защелках 2000х1500х600 (5 ярусов) | 43-20156-00 | 1 |

Готовые решения для оснащения рабочих мест



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Рабочее место комплектовщика



Рабочее место комплектовщика M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-3000-01

Описание:
Комплект рабочего места комплектовщика включает:
1. Система хранения:
Система хранения для хранения инструмента и тяжелых грузов, сборно-разборная, в основе элементы грузового стеллажа. Внешние габариты ВхШхГ: 2000x2235x600мм. Ящики и полки регулируются по высоте установки с шагом 25мм, Перфорация экрана квадрат 9мм с шагом 38x38мм. Допустимая нагрузка на секцию до 3000кг, на полку стационарную до 400кг, до 70кг на ящик и выкатную полку, на перфорацию до 30кг.
2. Стол рабочий:
Стол рабочий металлический с подкатной инструментальной тумбой и рабочей панелью. Стол рабочей ВхШхГ 830x1500x700, на регулируемых 830-990мм опорах с траверсой жесткости, допустимая нагрузка до 400кг. Столешница фанера 30мм и накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм.

Тумба подкатная инструментальная 5 ящиков до 40кг (65мм x 2, 135мм x 2, 275мм x 2) на колесах 125мм литая резина, общая нагрузка до 400кг. Панель рабочая сборно-разборная со светодиодным светильником. Шаг регулировки элементов по высоте 50мм, полка 1500x250мм до 30кг. Шина для электропроводки модульная, 3 розетки 230 вольт с возможностью дооснащения. Светильник 1200мм с выключателем светодиодный Ip66.
3. Стул промышленный:
Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки
Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---|------------------|-------------|
| 1 Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №3 | 45-22003-ХМ | 1 |
| 2 Стол рабочий стационарный КОМБИ 09.Ф30.1500 | 91-SS09-Ф30-1500 | 1 |
| 2 Накладка на столешницу из оцинков. стали 1,5 мм | 99-С30-1500 | 1 |
| 2 Рабочая панель 1320x1500.1 | 99-0508-1500 | 1 |
| 3 Стул промышленный CHAIRON - 6 (колеса) | 09-2006-02 | 1 |
| 3 Опорное кольцо для ног d=43 см | 09-3001-43 | 1 |
| 3 Подлокотники (к-т) | 09-4001-00 | 1 |

Рабочее место слесаря-сборщика радиоаппаратуры



Рабочее место слесаря-сборщика радиоаппаратуры M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-4000-01

Описание:
Комплект рабочего места слесаря-сборщика радиоаппаратуры включает:
1. Верстак двухтумбовый:
Верстак металлический слесарный сборно-разборный модульной конструкции, допустимая нагрузка до 1500кг. Габариты ВхШхГ: 830(до уровня столешницы)x2000x700мм. Столешница фанера 30мм с накладкой из текстолита 4мм с отбортовкой из алюминиевого молдинга. Рабочая панель с двумя перфорированными и одной сплошной панелью, двумя полками 1000x250мм, шкафом, шиной для электропроводки, комплектом навески и светильником LED900 с диммером.
2. Стул промышленный:
Антистатическое кресло с удобной эргономичной спинкой и комфортным сидением высотой 5 см. Имеется регулировка угла наклона спинки и сидения.

Поставляется в комплекте с регулируемыми по высоте пластиковыми подлокотниками и колесной базой. Высота регулировки сидения: 43–54 см. Цвет тканевого покрытия: серо-черный.
3. Стеллаж среднетяжелый:
Стеллаж металлический сборно-разборный, двухсекционный, сборка на защелках, внешние габариты ВхШхГ: 2067x2699x500мм. Нагрузка на сплошную полку до 250кг, на секцию до 800кг. Регулировка высоты установки полок с шагом 43мм. Полка с габаритами 1300x500мм, толщина полки 38мм. 4 полки в каждой секции.
4. Шкаф инструментальный:
Шкаф инструментальный металлический с габаритами ВхШхГ: 2000x850x550мм
Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

Комплектация:

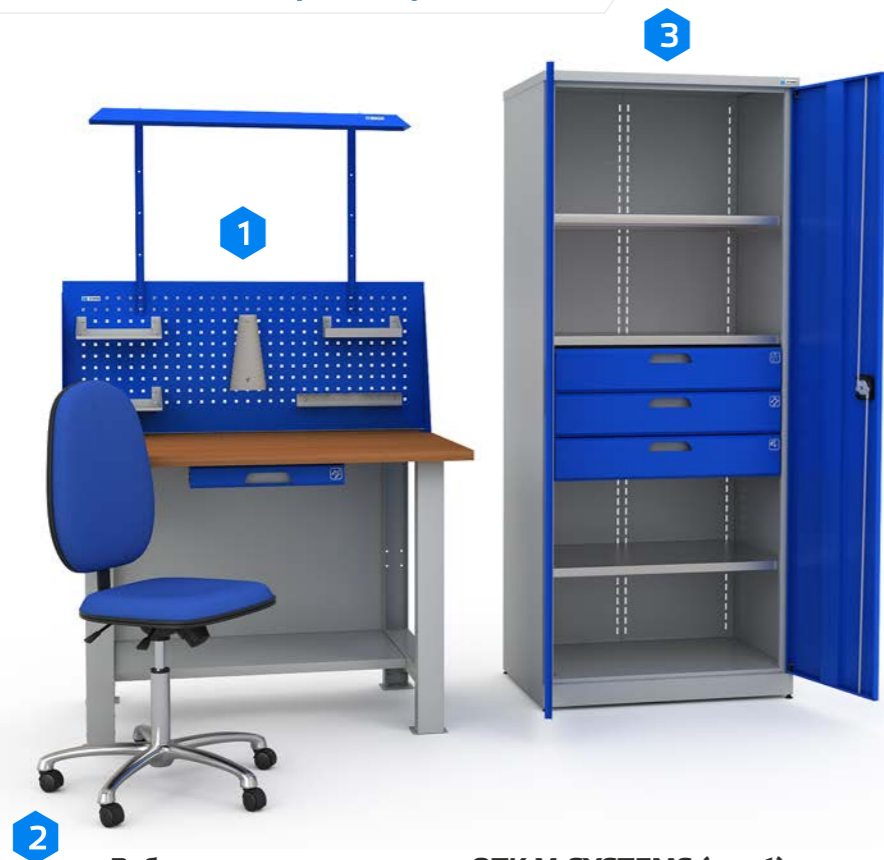
| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|--|------------------|-------------|
| 1 Рабочее место КОМБИ №6 РЭА | 92-WRM02-7035-el | 1 |
| 2 Стул промышленный CHAIRON-8 | 09-2008-02 | 1 |
| 3 Стеллаж среднетяжелый на защелках (4 полки) осн. 2000x1300x500 | 42-20135-00 | 1 |
| 3 Стеллаж среднетяжелый на защелках (4 полки) доп. 2000x1300x500 | 42-20135-01 | 1 |
| 4 Шкаф для инструментов SIMPLO XM 06 | 61-2006-ХМ-01 | 1 |

Готовые решения | 100

Готовые решения | 100

Готовые решения для оснащения рабочих мест

Рабочее место контролера ОТК



Рабочее место контролера ОТК M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-5000-01

Описание:

Комплект рабочего места контролера ОТК включает:

1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг.

Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

Экран с перфорацией и комплектом навески. Светильник LED1000 на каркасе

2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали.

Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки.

Выдерживает до 130 кг статической нагрузки

Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

3. Шкаф инструментальный:

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000x850x550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг, на ящик - 40 кг.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|--|------------------|-------------|
| 1. Стол рабочий стационарный КОМБИ 04.Ф30.1200 | 91-SS04-F30-1200 | 1 |
| 1. Экран перфорированный 1200 мм (набор) | 99-0501-1200 | 1 |
| 1. Комплект освещения LED-1000 | 99-1503-1000 | 1 |
| 2. Стул промышленный CHAIRON - 4 (колеса) полиуретан | 09-2004-02 | 1 |
| 3. Шкаф для инструментов SIMPLO XM 06 | 61-2006-XM-01 | 1 |



Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Рабочее место станочника ЧПУ



Рабочее место станочника ЧПУ M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-6000-01

Описание:

Комплект рабочего места станочника ЧПУ включает:

1. Верстак двухтумбовый:

Верстак металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 1500кг (с регулируемыми опорами, до 4000 кг – без регулируемых опор). Габариты ВхШхГ: 850(до уровня столешницы)x1310x750мм. Столешница фанера 40мм с накладкой из оцинкованной стали 1,5мм.

Панель рабочая с габаритами ВхШ 1320x1000мм с двойным перфорированным экраном, шиной для электропроводки и светодиодным светильником LED 900 с выключателем.

2. Стул промышленный:

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сидения 950-1150 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

3. Тележка ЧПУ:

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 925x675x800 мм. Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 50 под 25 мест хранения (5 полок x 5 гнезд). Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

4. Шкаф инструментальный:

Шкаф инструментальный металлический с габаритами ВхШхГ: 2000x1115x725мм

Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг, на полку - 200 кг, на ящик - 40 кг.

Пластиковые гнезда под тип хвостовика ISO/SK50 - 32 штуки.

5. Экран защитный:

Экран перфорированный защитный металлический с габаритами ВхШхГ: 2055x1000x600мм

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|--|--------------------|-------------|
| 1. Верстак двухтумбовый COMBAT 2105.1310 | 92-W2105-F40-1310 | 1 |
| 1. Накладка на столешницу из оцинк. стали 1,5 мм (ширина 1310 мм) | 99-C40-1310 | 1 |
| 1. Рабочая панель 1320x1000.1 | 99-0508-1000 | 1 |
| 2. Стул промышленный CHAIRON-3 | 09-2003-01 | 1 |
| 3. Тележка для инструмента к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 50) | 51-0101-XM-SK50 | 1 |
| 3. Лоток для тележки CAR-TOOL XM | 59-0301-XM | 1 |
| 4. Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL SK50.1 | 54-2001-XL-SK50-01 | 1 |
| 5. Экран перфо стационарный | 25-8004-01 | 2 |



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Готовые решения для оснащения рабочих мест

Рабочее место кладовщика



Рабочее место кладовщика M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-7000-01

Описание:

Комплект рабочего места кладовщика включает:

1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг.
Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали.
Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки.
Выдерживает до 130 кг статической нагрузки
Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---|------------------|-------------|
| 1. Стол рабочий стационарный КОМБИ 04.Ф30.1200 | 91-SS04-F30-1200 | 1 |
| 2. Стул промышленный CHAIRON -4 (колеса) полиуретан | 09-2004-02 | 1 |
| 2. Подлокотники (к-т) | 09-4001-00 | 1 |



Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Рабочее место мастера участка



Рабочее место мастера участка ЧПУ M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-8000-01

Описание:

Комплект рабочего места слесаря-сборщика радиоаппаратуры включает:

1. Стол рабочий:

Стол металлический слесарный сборно-разборный на каркасе, допустимая нагрузка до 400кг.
Габариты ВхШхГ: 860x1200x700мм. Столешница фанера 30мм, подвесной незапираемый ящик.

2. Стул промышленный:

Тканевое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали.
Регулировка высоты сидения 430-570 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг статической нагрузки
Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм

3. Шкаф инструментальный:

Шкаф для инструмента металлический, габариты ВхШхГ: 1000x850x550мм. Максимальная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг, на полку - 100 кг.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 1. Рабочее место КОМБИ №16 | 92-WRM16-7035 | 1 |
| 1. Стул промышленный CHAIRON - 8 | 09-2008-02 | 1 |
| 1. Шкаф для инструментов SIMPLO XM 01 | 61-2001-XM-01 | 1 |



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Рабочее место оператора станка лазерного раскроя



Рабочее место оператора станка лазерного раскроя M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-9000-01

Описание:

Комплект рабочего места станочника лазерного раскроя включает:

1. Стеллаж для хранения металла (тип 1):

Габариты ВxШxГ, мм: 1700x2300x3100. Число отделений x Ширина, шт x мм: 9x200.

Прочная сборно-разборная рамная конструкция. Каждая секция оснащена лотком-основанием из оцинкованной стали. Рамки разделительные выполнены из профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм. Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов.

2. Стеллаж для хранения металла (тип 2):

Габариты ВxШxГ, мм: 980x800x2030. Число отделений x Ширина, шт x мм: 6x85. Высота дуг, мм: 7x900. Базовая рама выполнена из стального уголка 80x50 мм. Основание выполнено из оцинкованной стали. Съемные дуги высотой 400, 800, 900 мм из трубы круглого сечения d=30 мм. Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов.

3. Контейнер опрокидывающийся 750 л:

Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания. Верхний край контейнера с двойным загибом. Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости. 2 неповоротных колеса диаметром 250 мм, одно поворотное диаметром 200 мм с тормозом. Опрокидываемая емкость с фиксатором. Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий

4. Тележка грузовая:

Тележка с тремя полками, ВxШxГ: 875 (685 мм - без учета колес) x 1200 мм (без учета ручки) x 800 мм/ Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм. Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе. Размеры: ширина сиденья - 470 мм; диаметр опоры - 660 мм.

5. Тумба инструментальная:

Тумба инструментальная металлическая пять ящиков с лотком и рабочим экраном. Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих). Усиленный цельно-сварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 2,0 мм и стенок из стали толщиной 1,0 мм. Ящики высотой 65мм - 2 шт, 135мм - 1шт, 275мм - 2шт, площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Еx27Е, для модульной системы органайзеров.

6. Стул промышленный:

Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие. Крестовина, газлифт и несущий каркас изготовлены из высококачественной стали. Регулировка высоты сиденья 950-1150 мм, регулировка наклона спинки. Выдерживает до 130 кг

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---|-----------------|-------------|
| 1 Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-03 | 46-0010-V2-03 | 1 |
| 2 Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-03 | 46-0010-V1-03 | 1 |
| 3 Контейнер опрокидывающийся КО 03 | 77-КО-03 | 1 |
| 4 Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2 | 85-1208-2-150-2 | 1 |
| 5 Тумба инструментальная STORE XM 05.4 | 82-0005-XM-4 | 1 |
| 6 Стул промышленный CHAIRON - 3 | 09-2003-01 | 1 |

Рабочее место оператора листогибочного станка

Стеллажи для хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей



Рабочее место оператора листогибочного станка M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-1100-01

Описание:
Комплект рабочего места оператора листогибочного станка включает:

1. Тележка платформенная:

Тележка металлическая, ВхШхГ: 740 x 800 мм x 1400 мм
Каркас тележки выполнен из профильной трубы 40x20 мм.
Колеса большегрузные с чугунным ободом.

Грузоподъемность до 800 кг. Металлический настил (платформа) толщиной 1,2 мм приварен к каркасу.
Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

2. Тележка с сетчатым бортом:

Тележка металлическая, ВхШхГ: 740 x 800 мм x 1400 мм
Каркас выполнен из профильной трубы 30x20 мм.
Грузоподъемность до 400 кг. Платформа (настил) — из металлического листа толщиной 1,0 мм, соединенного с каркасом методом точечной сварки; низ платформы усилен профильными полосами. Ручки и борта съемные, материал — труба круглого сечения. Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

3. Тележка грузовая:

Тележка с тремя полками, ВхШхГ: 875 (685 мм - без учета колес) x 1200 мм (без учета ручки) x 800 мм / Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|---|--------------------|-------------|
| 1 Тележка платформенная ТПУ 7 | 72-TPU7-800-200KBL | 1 |
| 2 Тележка платформенная ТС 5 | 72-TS-400-160KL | 1 |
| 2 Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2 | 85-1208-2-150-2 | 1 |
| 2 Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S N°5 | 56-10078-M-4S-05 | 1 |

Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем полиуретан на чугунном ободе.

4. Шкаф с выдвижными драйверами:

Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм. Выдвижные драйверы по ширине: 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг. Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг. Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание. Ручки из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры. Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички. Каждый драйвер укомплектован четырьмя полками для листогибочного инструмента. Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035). Покрытие: порошковое, шагрень.



Стеллажи для хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей M-SYSTEMS (тип 1)
арт. 101-1200-01

Описание:

Комплект места хранения штампов, пресс-форм, тяжелых деталей включает:

1. Стеллаж двухсекционный с выкатными платформами (до 500 кг/шт) и ручной талью обслуживания:

Состоит из основной и дополнительной секции стеллажа с 8-ю ярусами хранения и 16-ю выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу. Полезная площадь платформы ШхГ: 850x1040 мм. Коврик из МБС резины 3 мм на каждой платформе. Высота стеллажа 3000 + 430 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм. Общая ширина стеллажа: 3810 мм. Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, выдвижение: неполное - 70%, с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выдвижения).

2. Стеллаж односекционный с выкатными платформами (до 1000 кг/шт) и ручной талью обслуживания:

Состоит из основной секции стеллажа с 4-мя ярусами хранения и 3-мя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу. Полезная площадь платформы ШхГ: 830x1200 мм. Коврик из МБС резины 3 мм на каждой платформе. Высота стеллажа 3000 + 430 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения: 900 мм. Общая ширина стеллажа: 1100 мм. Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, выдвижение: полное - 100%, с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выдвижения).

Стеллажи оснащены грузоподъемными ручными механизмами: каретка с механическим приводом и таль с грузоподъемностью: 1,0 т.

Комплектация:

| Наименование | Артикул | Кол-во, шт. |
|--|--------------|-------------|
| 1 Рама S-HEAVY 500/3000x1000 | 46-1002-1000 | 3 |
| 1 Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 | 46-2001-00 | 8 |
| 1 Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 (две секции) | 46-3005-02 | 1 |
| 1 Таль ручная шестеренная с механ. тележкой | 46-4001-00 | 1 |
| 1 Коврик из МБС резины 1040x850 (толщина 3 мм) | 46-2002-00 | 16 |
| 2 Рама стеллажа S-HEAVY 1000/3000x1136 | 46-1006-1136 | 2 |
| 2 Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 | 46-2003-00 | 3 |
| 2 Ярус хранения с полками S-HEAVY 900 | 46-2007-00 | 1 |
| 2 Крепление для тали S-HEAVY 1000/900 (одна секция) | 46-3109-01 | 1 |
| 2 Коврик из МБС резины 830x1200 (толщина 3 мм) | 46-2005-00 | 3 |

Тумбы инструментальные станочные серии «STORE XL»



Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 мм (без доп. комплектующих).
- Усиленный цельносварной корпус из стали до 2,0 мм. Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков.
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е.
- Общая грузоподъемность тумб - до 800 кг.
- Более 20 вариантов различного исполнения.
- Ящики подходят для модульной системы органайзеров.
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно.
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола.

| Наименование | Артикул |
|--|---------------|
| 1 Тумба инструментальная STORE XL 01-3 | 82-0001-XL-3 |
| 2 Тумба инструментальная STORE XL 01 | 82-0001-XL-1 |
| 3 Тумба инструментальная STORE XL 06 | 82-0006-XL-1 |
| 4 Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XL | 89-0025-XL-01 |

Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 мм (без доп. комплектующих).
- Усиленный цельносварной корпус из стали до 2,0 мм. Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков.
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е.
- Общая грузоподъемность тумб - до 800 кг.
- Более 20 вариантов различного исполнения.
- Ящики подходят для модульной системы органайзеров.
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно.
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола.

| Наименование | Артикул |
|--|---------------|
| 5 Тумба инструментальная STORE XL 08-4 | 82-0008-XL-4 |
| 6 Тумба инструментальная угловая STORE XL 01 | 82-0001-XL-1 |
| 7 Столешница угловая STORE XL.F30 | 89-0015-XL-02 |



Стол станочный серии «STANKO»

Стол станочный, предназначен для размещения на нем малогабаритных станков для заточки инструмента, сверлильных, точило-шлифовальных). Также позволяют организовать рабочее место слесаря с дополнительным оборудованием на столешнице.

- Габаритные размеры каркаса: В950xШ655xГ725 мм (без винтовых опор М10). Столешница из фанеры толщиной 40 мм с габаритами ШxГ: 800x800 мм с травмо-безопасными углами.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на стол - до 1000 кг.
- Имеется возможность установки накладок на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм и стали 6 мм с порошковым покрытием.
- В основе каркаса столов лежит сборно-разборная рама.
- Более 10 вариантов различного исполнения столов.
- Более 15 вариантов дополнительного оснащения и опций.
- Возможность комплектации столов: тумба с дверцей, ящик подвесной, полки (боковые, средние, прямые), лоток откидной боковой, система ящиков с боковым выдвижением, накладки и бортики на столешнице.



| Наименование | Артикул |
|------------------------------------|-----------------|
| 1 Стол для станка прямой STANKO 06 | 96-SP06-F40-800 |
| 2 Стол для станка прямой STANKO 03 | 96-SP03-F40-800 |
| 3 Стол для станка прямой STANKO 04 | 96-SP04-F40-800 |



- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на тумбу - до 400 кг. Дверца тумбы запирается на надежный замок с секретностью 2000 комбинаций (Германия).
- Система ящиков с боковым выдвижением имеет два выдвижных ящика, которые выдвигаются от центра в стороны. Ящики по высоте 135 мм, нагрузка до 40 кг.
- Полки (средняя, угловая и прямая) имеет лотковую форму с загибом вверх и крепятся к стойкам каркаса на винт/гайка с шагом 50 мм.
- Лоток откидной боковой имеет полезную длину 400 мм, по ширине 715 мм, в закрытом положении опускается вертикально вниз, при открытом положении фиксируется строго под прямым углом и служит дополнительной зоной хранения подручной оснастки и инструмента. Выполнен с загибами по всем сторонам вверх.
- Цвет: каркас-светло-серый (RAL 7035), полки, лиц. панель ящика и дверь тумбы - синие (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|------------------|
| 4 Стол для станка угловой STANKO 02 | 96-SU02-F40-1115 |



Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Верстаки слесарные и столы рабочие серии «КОМБИ»



Надежный качественный слесарный трехтумбовый верстак. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 2000 мм с тремя тумбами ВхШхГ, мм: 830х600х685 (с цоколем).
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на верстак – до 2000 кг.

Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из стального листа 6 мм с порошковым покрытием.

- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459х612, что соответствует размерности 27Ех36Е под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой от 40 до 80 кг.
- Светильник светодиодный в алюминиевом корпусе со степенью защиты IP 66. Крепится к держателю светильника с возможностью регулировки угла наклона. Светильник светодиодный подключается к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м. Возможное Исполнение: 1 - с выключателем, 2 - с диммером (регулировка яркости света).
- Экран перфорированный двойной имеет квадратную перфорацию 9х9 мм и шагом 37 мм.

| Наименование | Артикул |
|---------------------------|--------------------|
| 1 Рабочее место КОМБИ №10 | 92-WRM10-7035/5005 |

Надежный качественный слесарный рабочий стол. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 3000 мм с одной стационарной тумбой ВхШхГ, мм: 830х600х685 (с цоколем) и одной подвесной 365х600х685
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на стол – до 1000 кг.
- Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из оцинкованного листа 1,5 мм.
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие 180 гр.) имеет одну полку регулируемую по высоте с шагом 50 мм, нагрузкой до 50 кг.
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя на 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459х612, что соответствует размерности 27Ех36Е под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой от 40 до 80 кг.
- Экран перфорированный двойной имеет квадратную перфорацию 9х9 мм и шагом 37 мм.
- Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.



| Наименование | Артикул |
|---------------------------|--------------------|
| 2 Рабочее место КОМБИ №11 | 92-WRM11-7035/5005 |

Верстаки слесарные «КОМБИ» и мобильные «TROLEX»



Надежный качественный слесарный угловой верстак. Предназначен для слесарных, сборочных и монтажных работ в любых условиях, для любых типов производств.

- Модульная сборно-разборная конструкция.
- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, шириной 2300х3000 мм с одной тумбой на 6 выдвижных ящиков.
- Допустимая равномерно-распределенная нагрузка на верстак – до 1500 кг.
- Комбинированная столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры и накладки из оцинкованной стали.
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШхГ, мм: 459х612, что соответствует размерности 27Ех36Е под систему органайзеров, а также три типоразмера по высоте: 65, 135, 275 мм.
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения с нагрузкой до 40 кг.

- Светильники светодиодные в алюминиевом корпусе со степенью защиты IP 66. Крепится к держателю светильника с возможностью регулировки угла наклона. Подключаются к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м. Возможное Исполнение: 1 - с выключателем, 2 - с диммером (регулировка яркости света).
- Экраны перфорированные двойные имеют квадратную перфорацию 9х9 мм и шагом 37 мм.

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------|--------------|
| 3 Верстак угловой КОМБИ 1820-06 | 92-WU1820-06 |

Верстаки мобильные предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента.

- Габаритные размеры: В980хШ1000хГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках, состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм, одно из них со станочным тормозом. и два неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Общая грузоподъемность верстака - до 400 кг.
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирает все ящики, расположен по центру с ригелем запирает по тыльной стороне тумбы.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия). Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг.
- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки
- Полезная площадь ящиков Ш527хГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров.
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм и имеет боковые бортики.
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------|-------------------|
| 4 Верстак мобильный TROLEX №1 | 95-WM01-7035/5005 |



Примечание: Экран перфорированный (набор) в комплектацию верстака не входит и приобретается отдельно

Шкафы инструментальные «ROLL-BOX PRO», «HARDO»



Шкаф с роллетной дверью большой вместительности и грузоподъемности. Предназначен для организации общего места хранения оснастки и инструмента.

- Габаритные размеры: В2185xШ1370xГ600 мм.
- Конструкция: сборно-разборная, состоящая из сварных рам из профильной трубы 25x25 мм.
- Стенки: внутренние из стали 0,8 мм П-образной формы с креплением к рамам на тяговых заклепках изнутри.
- Элементы конструкции шкафа: задняя стенка - 2 шт., боковая стенка (левая/правая) - 2 шт., рама крыши - 1 шт., фриз - 1 шт., лист верхний - 1 шт.
- Боковые и задние стенки в нижней части имеют площадки с отверстием М10 для анкерного крепления шкафа к полу.
- Покрытие: порошковая окраска, шагрень
- Цвет: светло-серый (RAL 7035)
- Роллета: 1 шт. из усиленного/облегченного (на выбор) профиля с пружинным механизмом и ригельным замком в нижней планке.
- Расположение механизма: роллетный короб сверху, внутри шкафа.
- Наполнение: стеллаж с 5-ю ярусами, выдерживающими нагрузку до 500 кг на каждый.
- Полезная площадь ярусов хранения: (ШxГ) 1200x500 мм (5 шт.)
- В ходе эксплуатации изделия есть возможность переставлять ярусы по высоте с шагом 50 мм.
- Частицы яруса выполнены из оцинкованной стали.
- Гарантия: 3 год

| Наименование | Артикул |
|--|---------------|
| 5 Шкаф роллетный ROLL-BOX PRO X1.0/06 №1 | 63-X1.0-06-01 |

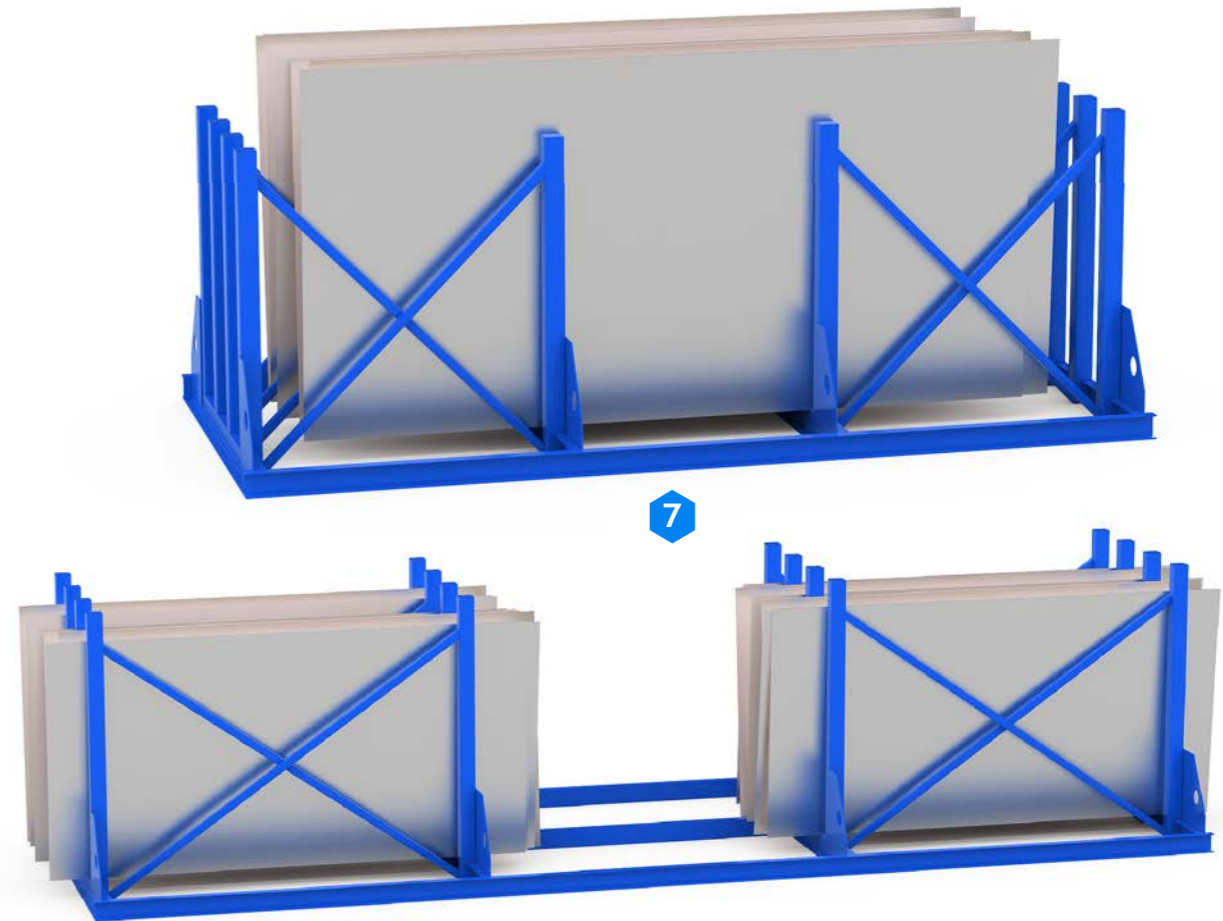
Шкаф инструментальный с 40 ящиками. Предназначен для организации общего места хранения оснастки и инструмента на рабочем месте оператора станка или в инструментальной кладовой.

- Габаритные размеры: В2135xШ1115xГ725 мм.
- Сборно-разборный корпус, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя.
- Толщина стального листа каркаса: до 1,5 мм.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг.
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг.
- Выдвижные ящики имеют полезную площадь ШxГ, мм: 24Ех36Е = 408x612 мм под систему органайзеров, а также два типоразмера по высоте: 65, 135 мм
- Направляющие ящиков телескопические на развернутом подшипнике, полного выдвижения.
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг.
- В ящиках возможна дополнительная установка перегородок или системы органайзеров
- Оснащен винтовыми регулируемые опоры для компенсации неровностей пола.
- Двери сплошные распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли, угол открывания 180 гр. Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку.
- Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005).
- Покрытие: порошковое, шагрень.
- Гарантия: 2 года.



| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|---------------|
| 6 Шкаф для инструментов HARDO XL 13 | 60-2013-XL-01 |

Стеллажи для хранения листового металла STEELOR.V3



Стеллаж предназначен для хранения в вертикальном положении листового металла разных видов и типоразмеров в постоянном удобном доступе для повышения производительности рабочих процессов.

Стеллажи серии STEELOR.V3 изготавливаются с учетом требований по нагрузке, прочности и вместимости, предъявляемым к складскому оборудованию и могут быть разработаны с изменениями как в габаритных размерах, так и количества отсеков и расстояния между ними.

Исполнение:

- Габаритные размеры: Вариант 7: В1500xШ3000xГ1995 мм; Вариант 8: В1500xШ6000xГ1995 мм
- Изготавливаются из металлического профиля: швеллер 100x50x6 мм, уголок 40x40x5 мм, труба 70x70x4 мм и ребер в виде пластин толщиной стали 6 мм
- Конструкция: цельносварная, сварные швы по ГОСТ 14771-76.
- Нагрузка на отделение до 1000 кг.
- Покрытие: синий RAL 5005, ПФ-115 по грунту

| Наименование | Артикул | Габариты ВxШxГ, мм | Число отделений x Ширина, шт x мм | Вес, кг |
|--|---------------|--------------------|-----------------------------------|---------|
| 7 Стеллаж для хранения листового металла STEELOR.V3 - 01 | 46.0030.V3-01 | 1500x3000x1995 | 3x315 мм | 375 |
| 8 Стеллаж для хранения листового металла STEELOR.V3 - 01 | 46.0030.V3-02 | 1500x6000x1995 | 3x315 мм | 658 |



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на верстак — до 3000 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике/выдвижение 100%
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)

- RAL 7035
- RAL 5005
- 2 ГОДА ГАРАНТИИ

- F30: Фанера 30 мм
- T34: Фанера 30 мм + текстолит 4 мм
- R34: Фанера 30 мм + резина 4 мм
- C30: Фанера 30 мм + оцинк. накладка 1,5 мм
- M6: Фанера 30 мм + стал. лист 6 мм

Стол рабочий КОМБИ 10



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры, траверсы между ними, одна мобильная тумба ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами). Одна подвесная тумба ВхШхГ: 360х600х685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS10-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS10-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS10-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS10-F30-2400 |

Стол рабочий КОМБИ 11



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры и траверса между ними, две подвесные тумбы ВхШхГ: 360х600х685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS11-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS11-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS11-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS11-F30-2400 |

Стол рабочий КОМБИ 12



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, двумя мобильными тумбами ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами).

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS12-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS12-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS12-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS12-F30-2400 |

Стол рабочие на стационарных опорах

Стол рабочий КОМБИ 01



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, две опоры и полка/стенка глубиной 300 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 000 мм | 91-SS01-F30-1000 |
| 1 200 мм | 91-SS01-F30-1200 |

Стол рабочий КОМБИ 02



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, три опоры и две полки/стенки глубиной 300 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS02-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS02-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS02-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS02-F30-2400 |

Стол рабочий КОМБИ 13



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами и нижней полкой из фанеры толщиной 30 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS13-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS13-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS13-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS13-F30-2400 |

Стол рабочий КОМБИ 14



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами и нижней сборной полкой из оцинкованной стали.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SS14-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS14-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS14-F30-2000 |
| 2 400 мм | 91-SS14-F30-2400 |

Стол рабочий КОМБИ 05



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, одной подвесной тумбой ВхШхГ: 360х560х650 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 200 мм | 91-SS05-F30-1200 |
| 1 500 мм | 91-SS05-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS05-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS05-F30-2000 |

Стол рабочий КОМБИ 08



Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами, траверсой между двух опор, одной мобильной тумбой ВхШхГ: 980х600х685 мм (с колесами).

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 200 мм | 91-SS08-F30-1200 |
| 1 500 мм | 91-SS08-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SS08-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SS08-F30-2000 |

Стол рабочие на мобильных опорах

Стол рабочий мобильный КОМБИ 01



Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, полкой/стенкой глубиной 300 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 000 мм | 91-SM01-F30-1000 |
| 1 200 мм | 91-SM01-F30-1200 |

Стол рабочий мобильный КОМБИ 03



Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, траверсой между двух опор, одной подвесной тумбой ВхШхГ: 360х600х685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 000 мм | 91-SM03-F30-1000 |
| 1 200 мм | 91-SM03-F30-1200 |
| 1 500 мм | 91-SM03-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SM03-F30-1800 |

Стол рабочий мобильный КОМБИ 04



Стол высотой 980 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя опорами на колесах, двумя ручками боковыми, траверсой между двух опор, двумя подвесными тумбами ВхШхГ: 360х600х685 мм.

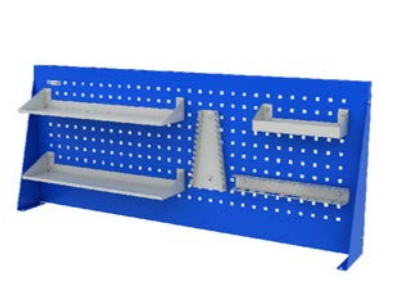
| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 1 500 мм | 91-SM04-F30-1500 |
| 1 800 мм | 91-SM04-F30-1800 |
| 2 000 мм | 91-SM04-F30-2000 |

Варианты дополнительного оснащения см. стр. 52-61

Рабочая панель 840x1000.2
артикул: 98-0505-1000



Экран перфорированный 1200 (набор)
артикул: 99-0501-1200



Рабочая панель 840x1500.2
артикул: 98-0505-1500



Верстаки и столы рабочие | 90

Верстаки и столы рабочие | 90

Верстаки одностумбовые и двухстумбовые

Верстак одностумбовый КОМБИ 1001



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W1001-F30-1200 |
| 1 500 мм | 92-W1001-F30-1500 |

Верстак одностумбовый КОМБИ 1002



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W1002-F30-1200 |
| 1 500 мм | 92-W1002-F30-1500 |

Верстак одностумбовый КОМБИ 1005



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с одной опорой, полкой/стенкой глубиной 300 мм и шириной 520/800 мм, одной тумбой ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W1005-F30-1200 |
| 1 500 мм | 92-W1005-F30-1500 |

Верстак двухстумбовый КОМБИ 2102



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W2102-F30-1200 |

Верстак двухстумбовый КОМБИ 2202



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W2202-F30-1200 |

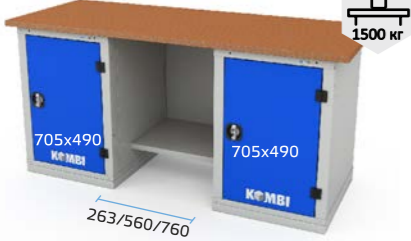
Верстак двухстумбовый КОМБИ 2504



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 200 мм | 92-W2504-F30-1200 |

Верстак двухстумбовый КОМБИ 2101



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 500 мм | 92-W2101-F30-1500 |
| 1 800 мм | 92-W2101-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W2101-F30-2000 |

Верстак двухстумбовый КОМБИ 2205



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 500 мм | 92-W2205-F30-1500 |
| 1 800 мм | 92-W2205-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W2205-F30-2000 |

Верстак двухстумбовый КОМБИ 2404



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 500 мм | 92-W2404-F30-1500 |
| 1 800 мм | 92-W2404-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W2404-F30-2000 |

Верстаки трехстумбовые и четырехстумбовые

Верстак трехстумбовый КОМБИ 3242



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 800 мм | 92-W3242-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W3242-F30-2000 |

Верстак трехстумбовый КОМБИ 3511



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 800 мм | 92-W3511-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W3511-F30-2000 |

Верстак трехстумбовый КОМБИ 3545



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 800 мм | 92-W3545-F30-1800 |
| 2 000 мм | 92-W3545-F30-2000 |

Верстак четырехстумбовый КОМБИ 42456



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 2 400 мм | 92-W42456-F30-2400 |

Верстак четырехстумбовый КОМБИ 44114



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 2 400 мм | 92-W44114-F30-2400 |

Верстак четырехстумбовый КОМБИ 4216621



Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с четырьмя тумбами ВхШхГ: 830x600x685 мм.

| Ширина | Артикул |
|----------|----------------------|
| 2 400 мм | 92-W4216621-F30-2400 |

Верстаки мобильные

Верстак мобильный двухстумбовый КОМБИ 2202



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 1 200 мм | 92-WM2202-F30-1200 |

Верстак мобильный двухстумбовый КОМБИ 2501



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 1 200 мм | 92-WM2501-F30-1200 |

Верстак мобильный трехстумбовый КОМБИ 3514



Верстак высотой 1020 мм до нижнего края столешницы и глубиной 750 мм, с тремя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685, платформой на колесах, двумя ручками боковыми. Комплект большегрузных колес d=160 мм из полиуретана (2-поворотные, 2-поворотные с тормозом).

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 1 800 мм | 92-WM3514-F30-1800 |



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



Фанера 30 мм
Фанера 30 мм + текстолит 4 мм
Фанера 30 мм + резина 4 мм
Фанера 30 мм + оцинк. накладка 1,5 мм
Фанера 30 мм + стал. лист 6 мм

Стол рабочий КОМБИ шириной 3000 мм



Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на стол — до 400 кг



Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг



Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике выдвигание 100%



Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°



Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)

Стол рабочий КОМБИ 15.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с тремя опорами и трассерами
- Опоры регулируются по высоте с шагом 25 мм, высота 830-1100 мм
- Трассера между двух опор устанавливается сзади для придания жесткости

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 3 000 мм | 91-SS15-F30-3000 |

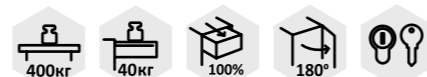
Стол рабочий КОМБИ 16.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с двумя опорами, одной стационарной тумбой ВхШхГ, мм: 830x600x685 и одной подвесной тумбой ВхШхГ, мм: 360x600x685
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459x612 мм

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 3 000 мм | 91-SS16-F30-3000 |

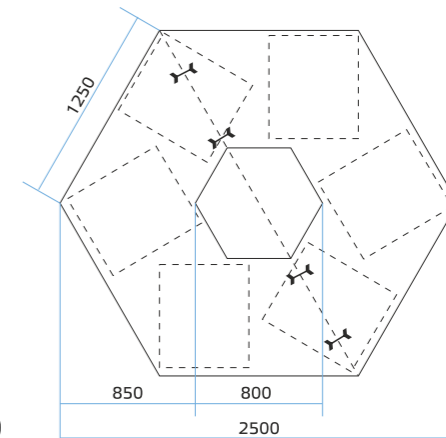
Стол рабочий КОМБИ 17.3000



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и глубиной 700 мм, с одной опорой, двумя тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685.
- Тумба с ящиками имеет единый замок запираения (секретность замка -2000 комбинаций).
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте, полки нагрузкой до 50 кг.
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459x612 мм

| Ширина | Артикул |
|----------|------------------|
| 3 000 мм | 91-SS17-F30-3000 |

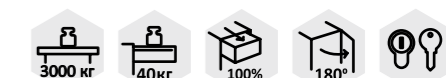
Верстаки и столы шестиместные КОМБИ



Столешница состоит из двух соединенных между собой частей при помощи мебельных стяжек-винтов

Верстак шестиместный КОМБИ 6002.2500

Может комплектоваться всеми типами тумб КОМБИ



- Верстак высотой 830 мм до нижнего края столешницы и шириной 2500 мм, с шестью тумбами ВхШхГ, мм: 830x600x685.
- Столешница состоит из двух частей, соединенных между собой
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е = 459x612 мм

| Тип столешницы | С тумбами КОМБИ 02 | С тумбами КОМБИ 05 |
|----------------|--------------------|--------------------|
| Фанера 30 мм | 92-W6002-F30-2500 | 92-W6005-F30-2500 |

Стол шестиместный КОМБИ 6000.2500



- Стол высотой 830 мм до нижнего края столешницы и шириной 2500 мм, с шестью опорами ВхШхГ, мм: 830x80x685 и подвесными ящиками
- Столешница состоит из двух частей, соединенных между собой
- Ящик подвесной высотой 65 мм и опоры крепятся к столешнице через резьбовые втулки М10, устанавливаемые снизу столешницы
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 449x612 мм
- Ящик не имеет замка запираения

| Тип столешницы | С подвесными ящиками |
|----------------|----------------------|
| Фанера 30 мм | 91-SS6001-F30-2500 |

Верхний блок питания для шестиместного верстака/стола КОМБИ



- Блок габаритных размеров ВхШхГ, мм: 200x800x695
- Выполнен из листовой стали со столешницей из фанеры толщиной 30 мм
- По две штепсельные розетки 230 В на каждое рабочее место, без проводки

| Тип столешницы | Ширина, 800 мм |
|----------------|----------------|
| Фанера 30 мм | 99-2104-800 |

Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМБИ

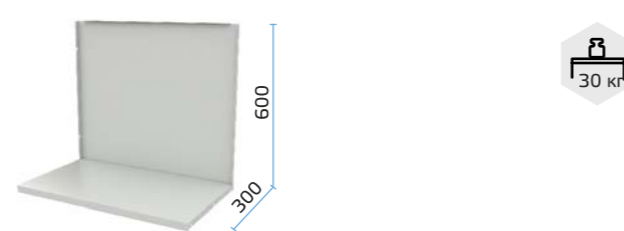
Опоры КОМБИ



- Опора сварная выполнена из цельногнутого стального профиля толщиной 1,5 мм, шириной 80 мм
- Регулируются опоры по высоте с шагом 25 мм, высота 830-1100 мм (без учета колес)
- Максимальная нагрузка до 200 кг
- Мобильная опора комплектуется колесами d=125 мм из серой резины (1 - поворотное с тормозом, 1 - поворотное) и ручкой боковой для перемещения

| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Опора стационарная КОМБИ (регулируемая) | 99-0101-01 |
| Опора мобильная КОМБИ (регулируемая) | 99-0101-02 |
| Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) | 99-0101-03 |
| Опора мобильная КОМБИ (нерегулируемая) | 99-0101-04 |

Полки/стенки КОМБИ



- Стенка/полка выполнена из цельногнутого стального листа толщиной 1,0 мм
- Максимальная нагрузка до 30 кг

| Ширина, мм | Артикул | Описание |
|------------|--------------|---|
| 480 | 99-0201-480 | для верстака 1200 мм с 1-ой тумбой |
| 560 | 99-0201-560 | для верстака 1800 мм с 2-мя тумбами |
| 590 | 99-0201-590 | для столов 1500 мм на 3-х опорах |
| 760 | 99-0201-760 | для столов 1000 мм и верстаков 1500 и 2000 мм с 1/2 тумбами |
| 840 | 99-0201-840 | для столов 2000 мм на 3-х опорах |
| 960 | 99-0201-960 | для столов 1200 мм на 2-х опорах |
| 1070 | 99-0201-1070 | для верстака 1800 мм с 1-ой тумбой |

Тумба КОМБИ 01



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две полки регулируемые по высоте с шагом 50 мм, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок (Германия) со стальной поворотной ручкой, секретность замка 2000 комбинаций
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки.

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-01-1 |

Тумба КОМБИ 02



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок с поворотной стальной ручкой, секретность - 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полка в тумбе установлена на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Ящик комплектуется противоскользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящика
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-02-1 |

Тумба КОМБИ 04



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-04-1 |

Тумба КОМБИ 05



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-05-1 |

Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМБИ

Тумба КОМБИ 06



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-06-1 |

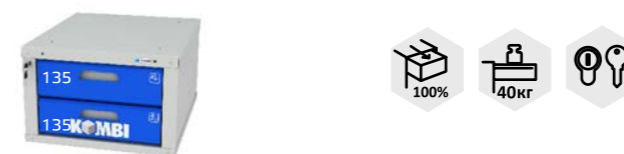
Тумба КОМБИ 02-1



- Тумба стационарная высотой 830 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Дверца тумбы задвижная (в открытом положении задвигается во внутрь) запирается на надежный цилиндрический замок, секретность - 2000 комб.
- Полка в тумбе - 1 шт. установлена на стальные салазки, позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки, нагрузка до 50 кг
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|--------------|
| 99-0301-02-1 |

Тумба малая КОМБИ 02



- Тумба малая высотой 365 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|------------|
| 99-0401-02 |

Тумба малая КОМБИ 03



- Тумба малая высотой 365 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Имеет единый замок запираения всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|------------|
| 99-0401-03 |

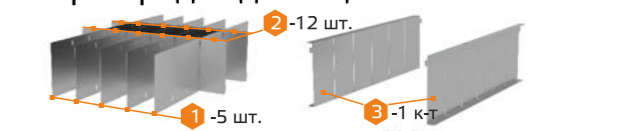
Ящик подвесной 65 мм (27Е x 36Е)



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 65 мм
- Имеет кронштейны для крепления к столешницам верстаков и столов рабочих,
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е = 459х612 мм

| Артикул |
|---------------|
| 99-0401-01-65 |

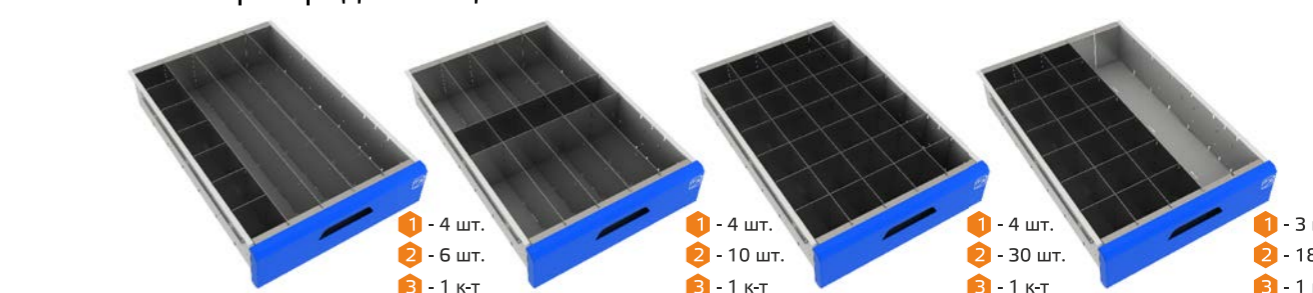
Перегородки для ящиков 27Е x 36Е



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

| Наименование | Высота ящика, мм | |
|--|------------------|-------------|
| | 65 | 135 |
| 1 Перегородка продольная в ящик 36Е | 99-2436-65 | 99-2436-135 |
| 2 Перегородка поперечная 76,5 мм | 99-2401-65 | 99-2401-135 |
| 3 Фиксаторы для перегородок в ящик 27Е (к-т) | 99-2402-27 | |

Комплекты перегородок в ящик КОМБИ 27Е x 36Е



| Высота ящика, мм | Комплект №1 | Комплект №2 | Комплект №3 | Комплект №4 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 65 | 99-2427-1-65 | 99-2427-2-65 | 99-2427-3-65 | 99-2427-4-65 |
| 135 | 99-2427-1-135 | 99-2427-2-135 | 99-2427-3-135 | 99-2427-4-135 |

Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМВИ

Траверса и косынка жесткости КОМВИ



- Траверсы выполнены из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием в виде телескопической конструкции
- Регулируются по ширине с шагом 100 мм и фиксируются в необходимом положении при помощи гаек-барашек
- Крепятся между двух опор при помощи винтового соединения
- Косынки жесткости выполнены из листовой стали толщиной 1,5 мм с оцинкованным покрытием с загнутыми краями
- Соединяют между собой опору и столешницу
- Крепятся при помощи саморезов и винтового соединения
- Придают конструкции дополнительную жесткость, рекомендуется установка в бестумбовых вариантах столов

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------|------------|
| Траверса 1000/1200/1500 КОМВИ | 99-0601-01 |
| Траверса 1800/2000 КОМВИ | 99-0601-02 |
| Косынка жесткости (к-т) | 99-0701-00 |

Полки нижние КОМВИ



- Полка нижняя F30 изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет
- Полка нижняя 1/3 C40 изготовлена из листовой стали толщиной 1,2 мм с цинковым покрытием, высота бокового ребра 40 мм, имеет глубину 185 мм
- При установке трех полок в глубину образуется единая нижняя полка глубиной 555 мм

| Наименование | Ширина стола, мм | |
|----------------------|------------------|--------------|
| | 1500 | 2000 |
| Полка нижняя F30 | 99-2601-1500 | 99-2601-2000 |
| Полка нижняя 1/3 C40 | 99-2602-1500 | 99-2602-2000 |

Ручки



- Ручка алюминиевая d=20 мм с креплением из полиамида
- Поверхность ручки матирована оксидной пленкой
- Ручка стальная d=30 мм с креплением из полиамида
- Поверхность ручки покрыта пластиковой пленкой

| Наименование | Артикул |
|----------------------------------|-------------|
| Ручка алюминиевая d=20 мм, L=500 | 99-1001-500 |
| Ручка стальная d=30 мм, L=566 | 99-1002-566 |

Платформы для мобильных верстаков КОМВИ



- Выполнена из листовой стали толщиной 1,5 мм с боковой стенкой высотой 30 мм
- Имеет отверстия для сквозного крепления колес и соединения с тумбами

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------|------------|
| Платформа для двух тумб КОМВИ | 99-0901-02 |
| Платформа для трех тумб КОМВИ | 99-0901-03 |

Колеса d=125 мм, серая резина



- Колёса: контактный слой из литой резины, цвет темно-серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях
- Высота общая: 155 мм
- Обод: прессованный из листовой стали
- Типы подшипников: роликподшипник
- Крепление: платформенное

| Наименование | Артикул |
|---|-------------|
| Колесо неповоротное d=125 мм, резина | 99-1101-125 |
| Колесо поворотное d=125 мм, резина | 99-1102-125 |
| Колесо поворотное с тормозом d=125 мм, резина | 99-1103-125 |

Колеса большегрузные d=150 мм, полиуретан



- Колёса: полиуретановый контактный слой, цвет красный
- Соответствие европейскому стандарту DIN EN 12527 / 12532
- Высота общая: 191 мм
- Обод: чугунный
- Типы подшипников: игольчатый
- Крепление: платформенное

| Наименование | Артикул |
|---|-------------|
| Колесо неповоротное d=150 мм, полиуретан | 99-1101-150 |
| Колесо поворотное d=150 мм, полиуретан | 99-1102-150 |
| Колесо поворотное с тормозом d=150 мм, полиуретан | 99-1103-150 |

Комплектующие к верстакам и столам рабочим КОМВИ

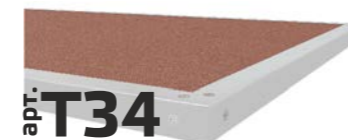
Столешницы из фанеры толщиной 30 мм



- Столешница общего назначения
- Изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-F30 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Столешницы из фанеры 30 + текстолит 4мм



- Столешница для монтажных работ с электроникой и оптикой
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление, лицевая сторона покрыта пластиной текстолита толщиной 4 мм и окантована по периметру алюминиевым молдингом
- Износостойкая, устойчивая к маслам, слабым кислотам и щелочам, выдерживает

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-T34 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Столешницы из фанеры 30 + резина 4мм



- Столешница для сборочных и пусконаладочных работ
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление, лицевая сторона покрыта пластиной МБС резины толщиной 4 мм и окантована по периметру молдингом
- Износостойкая, устойчивая к маслам, бензину, слабым кислотам и щелочам,

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-R34 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

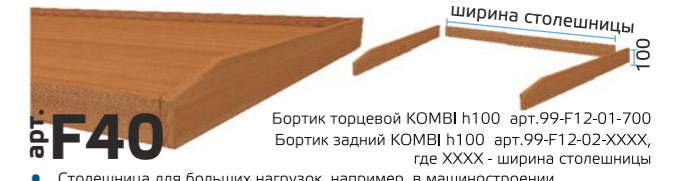
Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм



- Дополнительная накладка на столешницу из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, с загибом по фронтальной стороне
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность
- Обладает антикоррозионными свойствами
- Крепление к столешнице сверху по тыльной стороне через отверстия саморезами с полукруглой головкой

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-C30 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Столешницы из фанеры толщиной 40 мм



- Столешница для больших нагрузок, например, в машиностроении
- Изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 40 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-F40 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Столешницы из массива бука 40 мм



- Столешница для больших нагрузок, например в машиностроении
- Водостойкая, изготовлена из брусьев букового массива (с соединением в зуб с продольной стороны). Кроме скошенных, поверхность шлифованная, покрытая бесцветным маслом в два слоя, устойчивым к УФ-лучам
- Стойки к увлажнению, загрязнению и нечувствительны к маслам, растворителям и химикалиям

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-B40 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

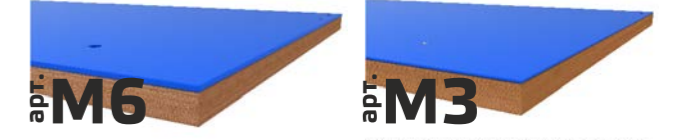
Столешницы из фанеры 30 мм + чехол из нержавеющей стали 1 мм



- Изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 1 мм, с приклеенной двухкомпонентным клеем подложкой из влагостойкой фанеры толщиной 30 мм
- AISI304 - кислотоустойчивая, исключен факт коррозии

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|---------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-N35 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Накладка на столешницу из стали 6 мм и 3 мм с порошковым покрытием



- Дополнительная накладка на столешницу из стали толщиной 6,0 мм или 3 мм, с порошковым покрытием
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность
- Позволяет закрепить тиски и другое оборудование в любом месте столешницы
- Крепление к столешнице сверху по периметру через отверстия с цинкованием саморезами с головкой «потай»

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | | | |
|----------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм | 1800 мм | 2000 мм | 2400 мм |
| 99-M6/M3 | -1000 | -1200 | -1500 | -1800 | -2000 | -2400 |

Примеры исполнения рабочих мест



Рабочее место КОМБИ №1
арт. 92-WRM01-9005/2009

RAL 9005* RAL 2009*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 01 - 1 шт.
Полка/стенка КОМБИ 560 - 1 шт.
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
Экран перфорированный 1800 (набор) - 1 шт.
Комплект освещения LED-1000 - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №5
арт. 91-SSRM05-7035/ZN

RAL 7035* ZN ЦИНК

Комплектация:
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.
Полка нижняя 1/3 C40.2000 - 3 шт.
Столешница F30.2000 мм - 1 шт.
Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 2 шт.
Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
Шина для приборов 2000 мм - 1 шт.
Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.



RAL 7035*

RAL 5005*

RAL 5002*

RAL 5015*

RAL 2009*

RAL 3020*

RAL 6018*

RAL 7040*

RAL 9005*

2 ГОДА ГАРАНТИИ



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



Рабочее место КОМБИ №10
арт. 92-WRM07-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02 - 2 шт.
Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
Накладка на столешницу M6.1800 мм - 1 шт.
Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1800 мм - 1 шт.
Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №6
арт. 92-WRM05-7035/3020

RAL 7035* RAL 3020*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 06 - 1 шт.
Ящик подвесной 65 мм (27Ex36E) - 1 шт.
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
Столешница F30.2000 мм - 1 шт.
Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/AIR) - 1 шт.
Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.
Корзина для приборов - 1 шт.
Светильник светодиодный LED-900.2 - 1 шт.
Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм - 1 шт.



ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.

RAL 7035*

RAL 5005*

RAL 5002*

RAL 5015*

RAL 2009*

RAL 3020*

RAL 6018*

RAL 7040*

RAL 9005*

2 ГОДА ГАРАНТИИ



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед.
Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмена и возврату не подлежит.

Примеры исполнения рабочих мест



Рабочее место КОМБИ №1
арт. 95-WRM11-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 01 - 2 шт.
Полка/стенка КОМБИ 560 - 1 шт.
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
Экран перфорированный 1800 (набор) - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №2
арт. 92-WRM02-7035/6018

RAL 7035* RAL 6018*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 05 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 04 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 02 - 1 шт.
Столешница F30.1800 мм - 1 шт.
Накладка на столешницу M6.1800 мм - 1 шт.
Экран перфорированный 1800 (роллета) - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №3
арт. 91-SSRM03-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
Столешница R34.1000 мм - 1 шт.
Ящик подвесной 65 мм (27Eх36E) - 1 шт.
Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
Стенка перфорированная 420х1000 мм - 1 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.
Шина для электропроводки 1000 мм (230V х 3/ AIR) - 1 шт.
Шкаф навесной с подъемной дверью 535х960х270 мм - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №4
арт. 92-WMRM04-7035/5015

RAL 7035* RAL 5015*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 06 - 1 шт. - 1 шт.
Колесо поворотное d=125 мм, резина - 2 шт.
Колесо поворотное с тормозом d=125 мм, резина - 2 шт.
Платформа для двух тумб КОМБИ - 1 шт.
Ручка алюминиевая d=20 мм, L=500 - 2 шт.
Столешница R34.1200 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стенка перфорированная 420х1000 мм - 2 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.
Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.



Рабочее место КОМБИ №12
арт. 92-WRM12-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02 - 1 шт.
Тумба малая КОМБИ 03 - 1 шт.
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.
Столешница F30.1500 мм - 2 шт.
Накладка на столешницу из оцинкованной стали 1,5 мм C30.2000 мм - 1 шт.
Экран перфорированный двойной 1000 мм - 1 шт.
Экран перфорированный двойной 2000 мм - 1 шт.



ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.

Примеры исполнения рабочих мест

Стол рабочий КОМБИ 16.3000
арт. 91-SS16-F30-3000

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
Тумба малая КОМБИ 03 - 1 шт.
Опора стационарная КОМБИ (нерегулируемая) - 2 шт.
Столешница F30.1500 мм - 2 шт.



Верстак шестиместный КОМБИ 6005.2500 №1
арт. 92-W6005-F30-2500-1

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 05 - 6 шт.
Столешница F30.6000 мм - 1 шт.
Верхний блок питания для шестиместного верстака/стола КОМБИ - 1 шт.

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
Опора стационарная КОМБИ - 1 шт.
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
Столешница F30.1500 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.
Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.
Светильник светодиодный LED-1200.1 - 2 шт.

Рабочее место КОМБИ №7
арт. 92-WRM07-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*



Рабочее место КОМБИ №8
арт. 92-WRM08-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба малая КОМБИ 02 - 1 шт.
Опора стационарная КОМБИ - 1 шт.
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
Столешница F30.1000 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/AIR) - 1 шт.
Полка навесная 250x1000 мм - 1 шт.

Рабочее место КОМБИ №9
арт. 92-WRM09-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Тумба КОМБИ 02-1 - 1 шт.
Тумба КОМБИ 05 - 1 шт.
Полка/стенка КОМБИ 760 - 1 шт.
Столешница F30.2000 мм - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/AIR) - 1 шт.
Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.
Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
Корзина для приборов - 1 шт.
Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 1 шт.



ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.

Верстаки и столы рабочие | 90

Верстаки и столы рабочие | 90



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на верстак — до 4000 кг
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 23Ex36E = 391x612 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижные ящики в тумбах - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике выдвигаются 100%
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм

Стол рабочий

Стол рабочий COMBAT 800.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., полка/стенка -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 1 шт.

| Ширина | Артикул |
|--------|----------------|
| 800 мм | 93-TS1-F40-800 |

Стол рабочий COMBAT 1310.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый-1 шт., полка/стенка -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-----------------|
| 1 310 мм | 93-TS1-F40-1310 |

Стол рабочий COMBAT 1830.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый-1 шт., полка/стенка -3 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 3 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-----------------|
| 1 830 мм | 93-TS1-F40-1830 |

Стол рабочий COMBAT 2340.1



Стол высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый-1 шт., полка/стенка -4 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт., ящик подвесной высотой 135 мм - 4 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-----------------|
| 2 340 мм | 93-TS1-F40-2340 |

RAL 7035

RAL 5005

2 ГОДА ГАРАНТИИ

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

F40

Фанера 40 мм

C40

Фанера 40 мм + оцинк. накладка 1,5 мм

M6

Фанера 40 мм + стал. лист 6 мм

M3

Фанера 40 мм + стал. лист 3 мм

Верстаки

Верстак однотумбовый COMBAT 1001



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с дверцей -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|--------|------------------|
| 800 мм | 94-W1001-F40-800 |

Верстак однотумбовый COMBAT 1002



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с дверцей и ящиком -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|--------|------------------|
| 800 мм | 94-W1002-F40-800 |

Верстак однотумбовый COMBAT 1004



Верстак высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 800 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола однотумбовый-1 шт., тумба с дверцей и ящиком -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 800 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|--------|------------------|
| 800 мм | 94-W1004-F40-800 |

Верстак двухтумбовый COMBAT 2202



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 310 мм | 94-W2202-F40-1310 |

Верстак двухтумбовый COMBAT 2105



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1310 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола двухтумбовый -1 шт., тумба с дверцей -1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1310 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 310 мм | 94-W2105-F40-1310 |

Верстак двухтумбовый COMBAT 2205



Верстак двухтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком-1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., полка/стенка-1 шт., полка средняя - 1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 310 мм | 94-W2205-F40-1310 |

Верстак трехтумбовый COMBAT 3415



Верстак трехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 1830 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола трехтумбовый -1 шт., тумба с четырьмя ящиками -1 шт., тумба с дверцей - 1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 1830 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|-------------------|
| 1 830 мм | 94-W3415-F40-1830 |

Верстак трехтумбовый COMBAT 34501



Верстак трехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый -1 шт., тумба с четырьмя ящиками -1 шт., тумба с пятью ящиками -1 шт., тумба с дверцей -1 шт., полка/стенка -1 шт., полка средняя -1 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 2 340 мм | 94-W34501-F40-2340 |

Верстак четырехтумбовый COMBAT 42442



Верстак четырехтумбовый высотой 850 мм (до нижнего края столешницы), шириной 2340 мм и глубиной 750 мм, включает: каркас стола четырехтумбовый -1 шт., тумба с дверцей и ящиком -2 шт., тумба с четырьмя ящиками -2 шт., столешница из фанеры 40 мм шириной 2340 мм -1 шт., стенка боковая опоры (перф.) -2 шт.

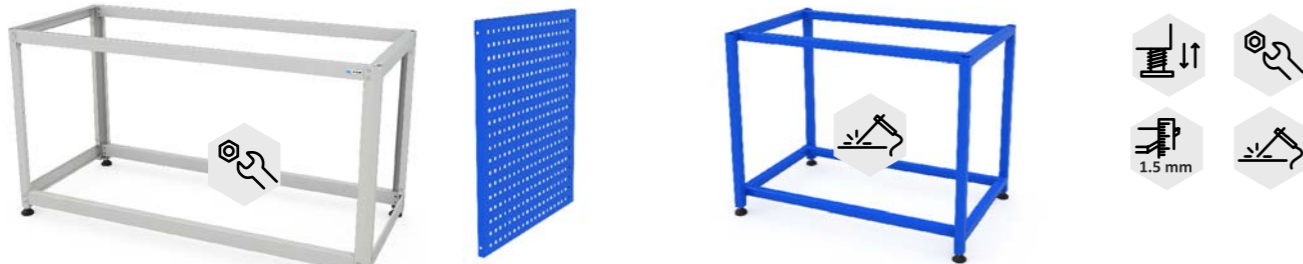
| Ширина | Артикул |
|----------|--------------------|
| 2 340 мм | 94-W42442-F40-2340 |

Верстаки и столы рабочие | 90

Верстаки и столы рабочие | 90

Комплектующие к верстакам и столам рабочим COMBAT

Каркасы столов COMBAT



- Каркасы имеют сборно-разборную и сварную конструкцию (на выбор):
- Разборные каркасы состоят из сварных опор, выполненных из цельногнутого стального профиля сложного сечения толщиной 1,5 мм, шириной 60 мм и комплекта верхних и нижних балок профильного сечения из стали 1,5 мм, соединенных между собой винтами.
 - Сварные каркасы выполнены из профильной трубы 40x40 мм со стенкой 1,5 мм.
 - Оснащены винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.
 - Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт M10. Стенки боковые опоры устанавливаются дополнительно, на опоры разборных столов, имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм для размещения инструмента.

| Наименование | Тип каркаса | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| | Разборный | Сварной |
| Каркас стола COMBAT однотумбовый | 99-0030-800 | 99-0031-800 |
| Каркас стола COMBAT двухтумбовый | 99-0030-1310 | 99-0031-1310 |
| Каркас стола COMBAT трехтумбовый | 99-0030-1830 | 99-0031-1830 |
| Каркас стола COMBAT четырехтумбовый | 99-0030-2340 | 99-0031-2340 |
| Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) | 99-0031-01 | отсутствует |

Тумба COMBAT 01



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Тумба с дверцей (открытие на 180 гр.) имеет две полки регулируемые по высоте с шагом 50 мм.
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок (Германия) со стальной поворотной ручкой, секретность замка 2000 комбинаций.
- Полки в тумбе установлены на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки.

| Артикул |
|------------|
| 99-0032-01 |

Тумба COMBAT 02



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Тумба с ящиком и дверцей (открытие на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Дверца тумбы запирается на надежный цилиндрический замок с поворотной стальной ручкой, секретность - 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Полка в тумбе установлена на стальные салазки, которые позволяют выдвигать полку на себя до 70% для облегчения разгрузки/погрузки
- Ящик комплектуется противоскользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящика
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

| Артикул |
|------------|
| 99-0032-02 |

Тумбы COMBAT 04 и COMBAT 05



- Тумба вставная высотой 755 мм, шириной 515 мм и глубиной 720 мм
- Имеет единый замок запертия всех ящиков, секретностью 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Ящики комплектуются противоскользящими ковриками и набором наклеек с пиктограммами для маркировки содержимого ящиков
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

| Наименование | Артикул |
|-----------------|------------|
| Тумба COMBAT 04 | 99-0032-04 |
| Тумба COMBAT 05 | 99-0032-05 |

Ящик подвесной 135 мм (23Е x 36Е)



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 135 мм
- Имеет кронштейны для крепления к столешницам столов рабочих через резьбовые втулки M12
- Полезная площадь ящика ШхГ: 23Ех36Е = 391х612 мм

| Артикул |
|-------------|
| 99-0033-135 |

Комплектующие к верстакам и столам рабочим COMBAT

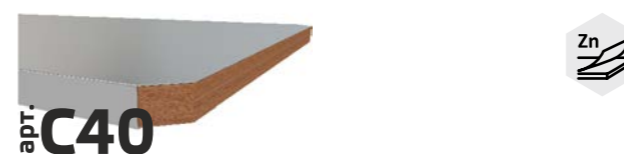
Столешницы из фанеры толщиной 40 мм



- Столешница для больших нагрузок, например, в машиностроении.
- Изготовлена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 40 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление.
- Имеет скошенные травмобезопасные углы.
- Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет.

| Ширина x Глубина 750 мм | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 800 мм | 1310 мм | 1830 мм | 2340 мм |
| 99-F40-800 | 99-F40-1310 | 99-F40-1830 | 99-F40-2340 |

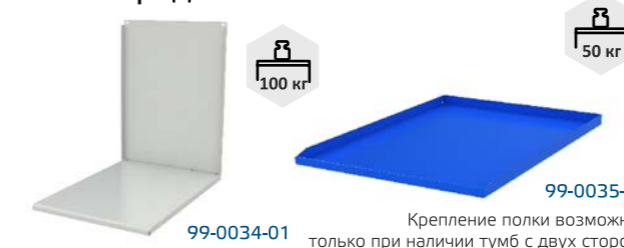
Накладка на стол-цу из оцинк. стали 1,5 мм



- Дополнительная накладка на столешницу из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, с загибом по фронтальной стороне.
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность.
- Обладает антикоррозийными свойствами.
- Крепление к столешнице сверху по тыльной стороне через отверстия саморезами с полукруглой головкой.

| Ширина x Глубина 750 мм | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 800 мм | 1310 мм | 1830 мм | 2340 мм |
| 99-C40-800 | 99-C40-1310 | 99-C40-1830 | 99-C40-2340 |

Полка/стенка COMBAT Полка средняя COMBAT

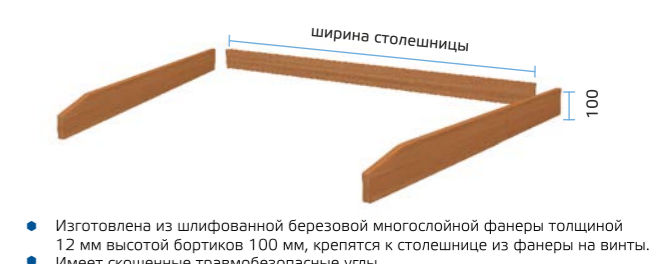


- Полка/стенка и средняя полка выполнены из цельногнутого стального листа толщиной 1,5/1,2 мм соответственно.

Комплекты перегородок в ящик COMBAT 23Е x 36Е

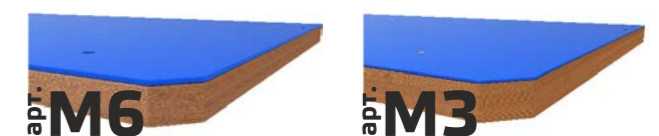
| Высота ящика, мм | Комплект №1 | Комплект №2 | Комплект №3 | Комплект №4 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 65 | 99-2423-1-65 | 99-2423-2-65 | 99-2423-3-65 | 99-2327-4-65 |
| 135 | 99-2423-1-135 | 99-2423-2-135 | 99-2423-3-135 | 99-2327-4-135 |

Бортики на столешницу из фанеры



| Бортик торцевой COMBAT h100 | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Бортик задний COMBAT h100 | | | |
| 800 мм | 1310 мм | 1830 мм | 2340 мм |
| 99-F12-02-800 | 99-F12-02-1310 | 99-F12-02-1830 | 99-F12-02-2340 |

Накладка на столешницу из стали 6 мм с порошковым покрытием



- Дополнительная накладка на столешницу из стали толщиной 6,0 мм и 3,0 мм, с порошковым покрытием.
- Придает столешнице дополнительную прочность, устойчивость к механическим нагрузкам, повышает долговечность.
- Позволяет закрепить тиски и другое оборудование в любом месте столешницы.
- Крепление к столешнице сверху по периметру через отверстия с цинкованием саморезами с головкой «потай».

| Артикул | Ширина x Глубина 750 мм | | | |
|----------|-------------------------|---------|---------|---------|
| | 800 мм | 1310 мм | 1830 мм | 2340 мм |
| 99-M6/M3 | -800 | -1310 | -1830 | -2340 |

Перегородки для ящиков 23Е x 36Е



| Наименование | Высота ящика, мм | |
|--|------------------|-------------|
| | 65 | 135 |
| 1 Перегородка продольная в ящик 36Е | 99-2436-65 | 99-2436-135 |
| 2 Перегородка поперечная 76,5 мм | 99-2401-65 | 99-2401-135 |
| 3 Фиксаторы для перегородок в ящик 23Е (к-т) | 99-2402-23 | |

Примеры исполнения рабочих мест



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Большой выбор цветов без наценки, минимальный заказ от 10 ед. Изделия других цветов поставляются с наценкой на заказ

* - По техническим причинам отпечатанная в данном Каталоге таблица цветов является ориентировочной, точный цвета Вы найдете в каждой карте RAL. Прочие тона RAL поставляются с наценкой на заказ (в зависимости от количества). Промышленная мебель нестандартных цветов обмену и возврату не подлежит.



Стол рабочий COMBAT 1310.1
арт. 93-TS1-F40-1310

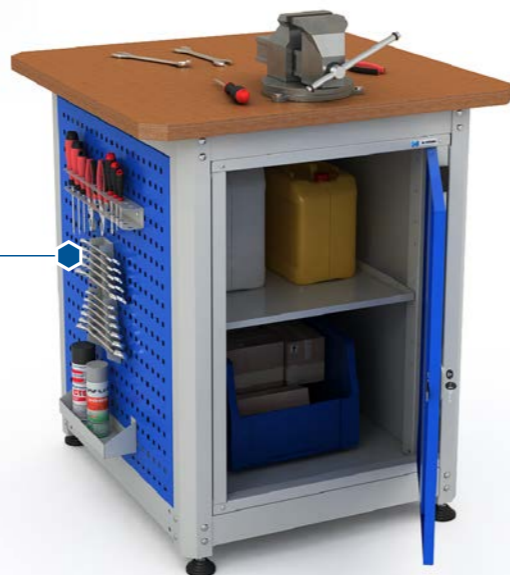
RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT двухтумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Ящик подвесной 135 мм (23Eх36E) - 2 шт.
Полка/стенка COMBAT - 2 шт.
Столешница F40 COMBAT 1310 - 1 шт.

Верстак одностумбовый COMBAT 1001
арт. 94-W1001-F40-800

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT одностумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Тумба COMBAT 01 - 1 шт.
Столешница F40 COMBAT 800 - 1 шт.



Верстак двухтумбовый COMBAT 2202
арт. 94-W2202-F40-1310

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT двухтумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Тумба COMBAT 02 - 2 шт.
Столешница F40 COMBAT 1310 - 1 шт.



Рабочее место COMBAT №1
арт. 94-WRM01-7035/5005

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT четырехтумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Тумба COMBAT 04 - 2 шт.
Тумба COMBAT 01 - 1 шт.
Полка/стенка COMBAT - 1 шт.
Полка средняя COMBAT - 1 шт.
Столешница F40 COMBAT 2340 - 1 шт.
Накладка C40 COMBAT 2340 - 1 шт.
Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.
Шина для индивидуального оснащения 1000 мм - 2 шт.
Модуль 230V/1 - 4 шт.
Модуль 400 V - 1 шт.
Заглушка для шины электропроводки 1X - 5 шт.
Заглушка для шины электропроводки 2X - 4 шт.
Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм - 2 шт.
Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.

Верстак трехтумбовый COMBAT 3121
арт. 94-W3121-F40-1830

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT трехтумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Тумба COMBAT 01 - 2 шт.
Тумба COMBAT 02 - 1 шт.
Столешница F40 COMBAT 1830 - 1 шт.



Верстак четырехтумбовый COMBAT 41452
арт. 94-W41452-F40-2340

RAL 7035* RAL 5005*

Комплектация:
Каркас стола COMBAT четырехтумбовый (разборный) - 1 шт.
Стенка боковая опоры COMBAT (перф.) - 2 шт.
Тумба COMBAT 01 - 2 шт.
Тумба COMBAT 02 - 1 шт.
Тумба COMBAT 04 - 1 шт.
Тумба COMBAT 05 - 1 шт.
Столешница F40 COMBAT 2340 - 1 шт.

ВНИМАНИЕ! В комплектацию рабочих мест не входят инструмент и другие элементы, не относящиеся к металлической мебели, изображенные на фото. Пластиковая тара, держатели инструмента и крючки приобретаются отдельно.

Описание верстаков мобильных TROLEX



- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на столешницу верстака - до 300 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)

- Верстаки мобильные предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента.
- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Общая грузоподъемность верстака до 400 кг.
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирает всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирает по тыльной стороне тумбы.
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия).
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг.

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров.
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком.
- В комплекте набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый (RAL 7035), синий (RAL 5005)



Варианты комплектаций верстаков мобильных TROLEX

Верстак мобильный TROLEX 04 XS



- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм.
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 3 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт. Нижняя часть тумбы оснащена секцией с дверью и отдельным ключевым замком, в открытом положении дверь задвигается вовнутрь.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

| Наименование | Наличие двери | Артикул |
|----------------------------------|---------------|------------------|
| Верстак мобильный TROLEX 04 XS-1 | да | 95-2401-F30-1000 |
| Верстак мобильный TROLEX 04 XS-2 | нет | 95-2402-F30-1000 |

Верстак мобильный TROLEX 05 XS



- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки)
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 5 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 3 шт.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

| Наименование | Наличие двери | Артикул |
|----------------------------------|---------------|------------------|
| Верстак мобильный TROLEX 05 XS-1 | да | 95-2501-F30-1000 |
| Верстак мобильный TROLEX 05 XS-2 | нет | 95-2502-F30-1000 |

Верстак мобильный TROLEX 08 XS

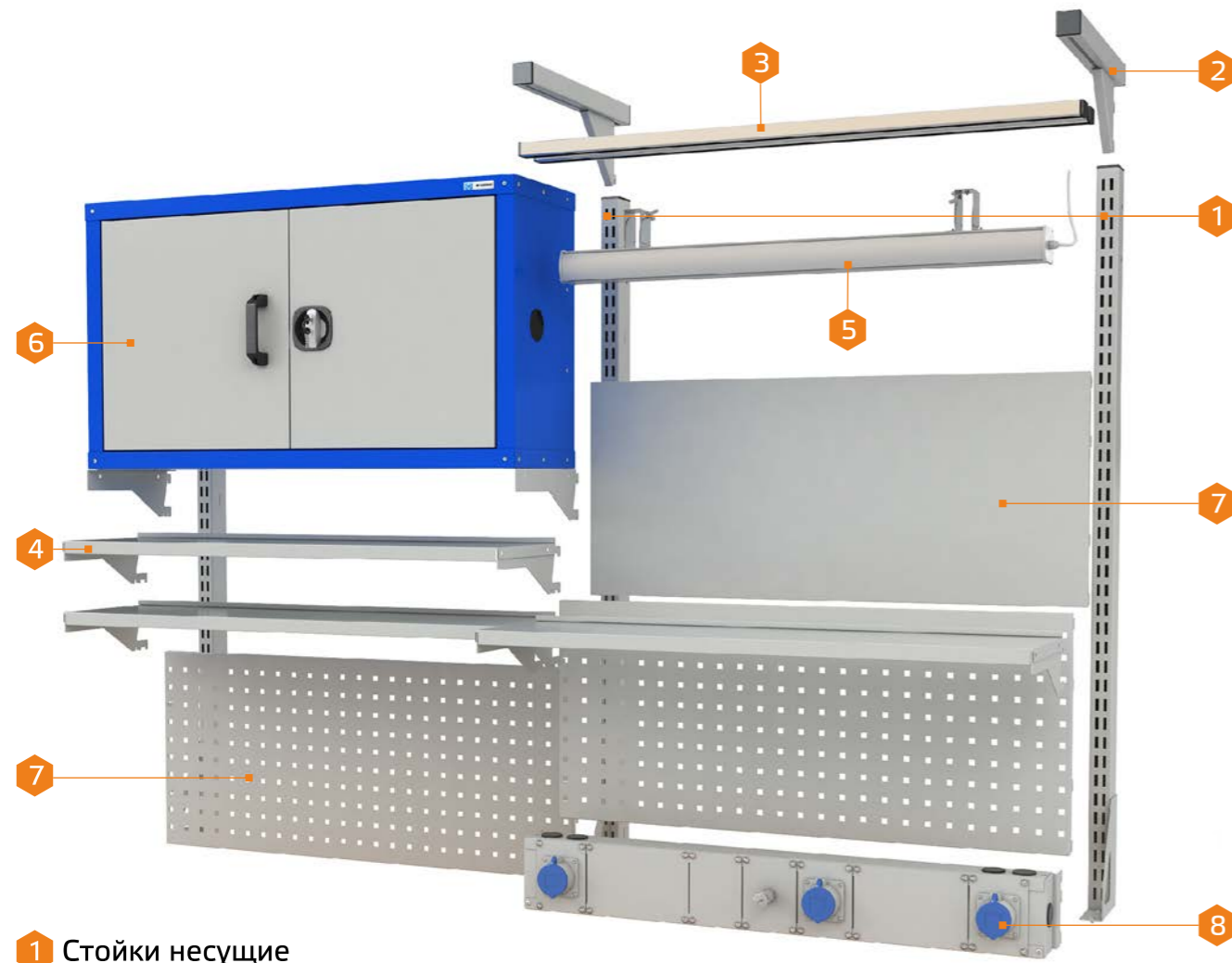


- 400 кг
- 300 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

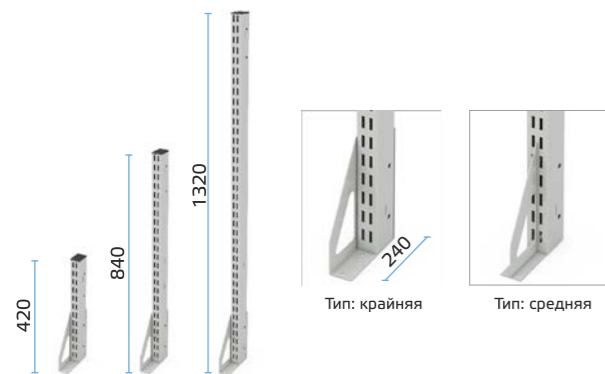
- Габаритные размеры: В980xШ1000xГ500 (без ручки)
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Левая секция: Число выдвижных ящиков: 8 шт., из них полезной высотой 65 мм - 6 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Правая секция: на выбор либо открытая секция с регулируемой по высоте полкой, либо секция с распашной дверью и замком, внутри регулируемая по высоте полка.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=160 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ374 мм = 31Ех22Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Верстак содержит набор наклеек с пиктограммами инструмента (24 шт) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков.
- Ручка для передвижения верстака с одной стороны из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу верстака болтами.
- Столешница выполнена из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм. Снаружи фанера обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево».

| Наименование | Наличие двери | Артикул |
|----------------------------------|---------------|------------------|
| Верстак мобильный TROLEX 08 XS-1 | да | 95-2801-F30-1000 |
| Верстак мобильный TROLEX 08 XS-2 | нет | 95-2802-F30-1000 |

Комплекующие к рабочим панелям столов и верстаков



1 Стойки несущие



- Стойки несущие выполнены из цельногнутого стального профиля толщиной 1,2 мм 40x60 мм (крайние) и 60x80 мм (средняя) толщиной 1,2 мм и имеют косынку с отверстиями для крепления к столешнице
- Перфорация под навесные элементы с шагом 35 мм на передней части с двух сторон, а также резьбовые втулки для установки поперечины
- Два вида несущих стоек: крайние - для крепления одного ряда навесных элементов и средняя - используется вместе с парой крайних в качестве средней стойки при ширине рабочей панели 2000 мм и более

| Высота | Крайние (к-т) | Средняя |
|---------|---------------|--------------|
| 420 мм | 99-1301-420 | 99-1302-420 |
| 840 мм | 99-1301-840 | 99-1302-840 |
| 1320 мм | 99-1301-1320 | 99-1302-1320 |

2 Кронштейны для стоек несущих Поперечины для стоек несущих



* - действительный габаритный размер, мм

- Кронштейны выполнены из цельногнутого стального профиля 40x40, толщиной 1,5 мм
- Крепление к несущим стойкам на двойную перфорацию
- Торцы имеют пластиковые заглушки
- Требуется пара для крепления Осветительного прибора или Шины для приборов
- Поперечина выполнена из стальной трубы 50x30 мм, крепится между несущими стойками для придания жесткости рабочим панелям шириной 1000, 1200, 1500 мм
- Имеется возможность крепления двух поперечин между Стоек несущих (вверху/внизу)

| Наименование | Артикул |
|--------------------------------------|--------------|
| Кронштейн для стойки несущей | 99-1701-00 |
| Поперечина для стоек несущих 1000 мм | 99-1801-1000 |
| Поперечина для стоек несущих 1200 мм | 99-1801-1200 |
| Поперечина для стоек несущих 1500 мм | 99-1801-1500 |

RAL 7035

RAL 5005

2 ГОДА ГАРАНТИИ

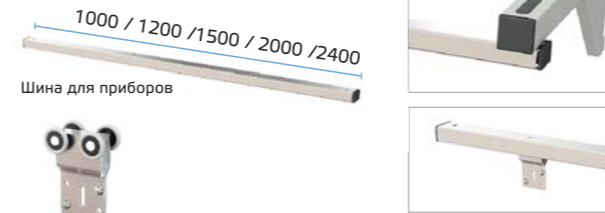
Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Комплекующие к рабочим панелям столов и верстаков

3 Шина для приборов / Каретка для приборов



- Шина для приборов выполнена из С-образного стального профиля сечением 30x30
- С обеих сторон установлены концевые ограничители в виде пластиковых заглушек
- Каретка на шариковых опорах устанавливается в шину для приборов и позволяет крепить рабочие приборы, подъемные механизмы и другие вспомогательные уст-ва

| Наименование | Длина, мм | | | | |
|--------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1000 | 1200 | 1500 | 2000 | 2400 |
| Шина для приборов арт. 99-1901 | -1000 | -1200 | -1500 | -2000 | -2400 |
| Каретка для приборов | 99-2001-00 | | | | |

5 Светильник светодиодный LED



| Длина светильника | 1- с выключателем | | 2- с диммером | |
|-------------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|
| | 900 мм | 1200 мм | 900 мм | 1200 мм |
| 900 мм | 99-1501-900 | 99-1502-900 | 99-1501-900 | 99-1502-900 |
| 1200 мм | 99-1501-1200 | 99-1502-1200 | 99-1501-1200 | 99-1502-1200 |

6 Шкаф навесной с распаш. дверьми 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 20 кг
- Двери шкафа запираются на надежный цилиндрический замок со стальной поворотной ручкой, секретность 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте

Артикул
99-0801-01

Шкаф навесной с подъемной дверью 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Дверь шкафа подъемная запирается на надежный цилиндр. замок с поворотным флажком, секретность 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте
- Дверь оснащена двумя газовыми лифтами с возможностью фиксации двери при открытии в каждой точке траектории движения. Шток лифта защищен от возможного попадания пыли и влаги дополнительной алюминиевой трубкой.
- Для подъема/опускания двери предусмотрены две эргономичные пластиковые ручки

Артикул
99-0801-03

4 Полки навесные



* - действительный габаритный размер, мм

- Полки выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 0,8 мм
- В комплекте имеют кронштейны с зацепами для крепления на несущих стойках в двух положениях: горизонтально, под углом в 18 гр.
- Полка может устанавливаться на кронштейны двумя способами: с загибом лицевой стороне (при наклоне) и с загибом по тыльной стороне в горизонте.
- Максимальная нагрузка на полку до 30 кг

| Глубина | Ширина | | |
|---------|-------------|-------------|-------------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм |
| 250 мм | 99-1401-250 | 99-1402-250 | 99-1403-250 |
| 300 мм | 99-1401-300 | 99-1402-300 | 99-1403-300 |

- Корпус светильника выполнен из алюминиевого профиля 60x80 мм со степенью защиты IP 66. Крепится к шине для приборов с возможностью регулировки угла наклона
- Светильник светодиодный подключается к сети 220 В при помощи шнура питания L=3 м
- Исполнение: 1 - с выключателем; 2 - с диммером (регулировка яркости света)
- Длина светильника: 900 мм для столов шириной 1000, 1200, 2000 мм (2x900 мм) и 1200 мм - для столов шириной 1500, 1800 мм. Цветовая температура: 4000К-5000К
- Источник света — светодиоды 45 /60 штук. Световой поток — 4136/5656 Лм.
- Потребляемая мощность — 33/45 Вт. Рассеиватель: опаловый акрил 2 мм, матовый
- Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс

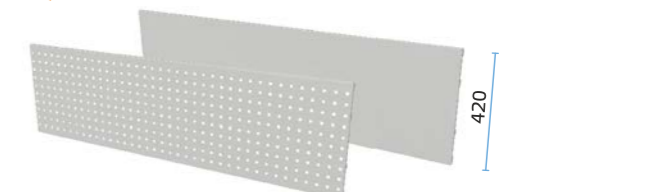
Шкаф навесной с раздвижными дверьми 535x960x270 мм



- Корпус из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Двери шкафа раздвижные и запираются на надежный цилиндр. замок с кнопкой и стальным стержнем, блокирующим две двери в закрытом положении
- В комплекте 2 ключа

Артикул
99-0801-02

7 Стенки навесные



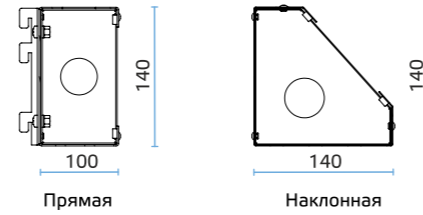
- Стенки выполнены из листовой стали толщиной 1,0 мм с гребнями и зацепами для крепления на Стойках несущих
- Высота стенок 420 мм
- Стенки с перфорацией имеют квадратные отверстия 9x9 мм и шагом 37 мм
- Нагрузка на стенку не более 20 кг

| Тип | Ширина | | |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1000 мм | 1200 мм | 1500 мм |
| Перфорированная | 99-1601-1000 | 99-1601-1200 | 99-1601-1500 |
| Сплошная | 99-1602-1000 | 99-1602-1200 | 99-1602-1500 |

Комплектующие к рабочим панелям столов и верстаков

8 Шина для электропроводки

- Шина для электропроводки выполнена из листовой стали, имеет модульную конструкцию комплектации
- Модули и заглушки могут произвольно изменяться/размещаться
- Кабельные вводы на верхней и торцевой сторонах для питания и соединения в сеть нескольких шин в ряд



| Наименование | Длина | Прямая | Наклонная | Шина для инд. оснащения | Модуль 230V/1 | Модуль AIR | Заглушка 1X | Заглушка 2X |
|---|---------|--------------|--------------|-------------------------|---------------|------------|-------------|-------------|
| Шина для электропроводки (230V x 3 / AIR) | 1000 мм | 99-2111-1000 | 99-2121-1000 | 1000 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 2 шт. |
| | 1200 мм | 99-2111-1200 | 99-2121-1200 | 1200 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 3 шт. |
| | 1500 мм | 99-2111-1500 | 99-2121-1500 | 1500 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | - | 5 шт. |
| | 1800 мм | 99-2111-1800 | 99-2121-1800 | 1800 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | 1 шт. | 6 шт. |



| Наименование | Длина | Прямая | Наклонная | Шина для инд. оснащения | Модуль 230V/1 | Заглушка 1X | Заглушка 2X |
|-------------------------------------|---------|--------------|--------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Шина для электропроводки (230V x 3) | 1000 мм | 99-2112-1000 | 99-2122-1000 | 1000 мм -1 шт. | 3 шт. | - | 3 шт. |
| | 1200 мм | 99-2112-1200 | 99-2122-1200 | 1200 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | 3 шт. |
| | 1500 мм | 99-2112-1500 | 99-2122-1500 | 1500 мм -1 шт. | 3 шт. | 1 шт. | 5 шт. |
| | 1800 мм | 99-2112-1800 | 99-2122-1800 | 1800 мм -1 шт. | 3 шт. | - | 7 шт. |

Шина для электропроводки для инд. оснащения

- Шина для электропроводки выполнена из листовой стали, имеет модульную конструкцию комплектации
- Модули и заглушки (1X / 2X) могут произвольно изменяться/размещаться
- Кабельные вводы на верхней и торцевой сторонах для питания и соединения в сеть нескольких шин в ряд
- Наличие кронштейнов крепления с зацепами для установки на любой высоте Стоек несущих

| Наименование | Длина | Прямая | Наклонная |
|---|---------|--------------|--------------|
| Шина для электропроводки для инд. оснащения | 1000 мм | 99-2113-1000 | 99-2123-1000 |
| | 1200 мм | 99-2113-1200 | 99-2123-1200 |
| | 1500 мм | 99-2113-1500 | 99-2123-1500 |
| | 1800 мм | 99-2113-1800 | 99-2123-1800 |

Вместимость:

1X - 9 шт.
2X - 4 шт. + 1X - 1 шт.

1X - 11 шт.
2X - 5 шт. + 1X - 1 шт.

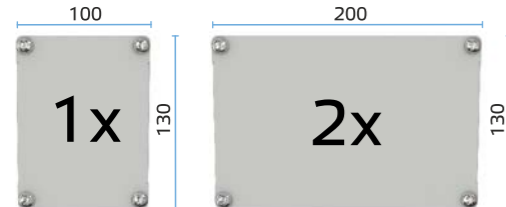
1X - 14 шт.
2X - 7 шт.

1800 мм 1X - 17 шт.
2X - 8 шт. + 1X - 1 шт.



* - действительный габаритный размер, мм

Заглушки для шины электропроводки



- Заглушки выполнены из листовой стали
- Крепятся к шине для электропроводки при помощи винтов и вставных гаек (входят в комплект поставки)

| Наименование | Артикул |
|--------------------------------------|------------|
| Заглушка для шины электропроводки 1X | 99-2201-01 |
| Заглушка для шины электропроводки 2X | 99-2201-02 |

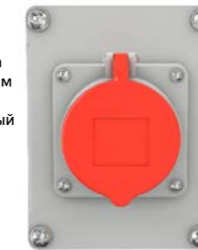
Комплектующие к рабочим панелям столов и верстаков

Модули для шин электропроводки



230 V/1

Штепсельная розетка с защитным контактом и откидной крышкой 230В/16А переменный ток



400 V

Розетка CEE 400В/16А трехфаз. переменный ток 3Р +N + E



ON/OFF

Переключатель ВКЛ-ВЫКЛ для осветительного прибора



MCB/1

Автомат. выключатель 1-контактный 230В/16А переменный ток подача 250 В



MCB/3

Автомат. выключатель 3-контактный 400 В/16А трехфаз. переменный ток подача 400 В



RCD

Автомат защиты от тока утечек 25/0,003А 230-400В (4-контактный)



NET

Сетевая двоянная штепсельная розетка для кабеля RJ45 (без проводов)



LIGHT/2

Выключатель двухклавишный 230В



AIR

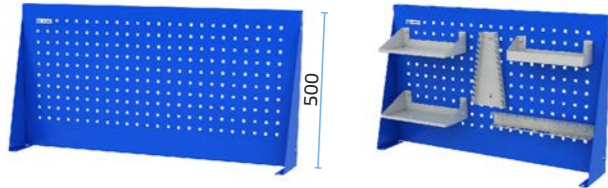
Пневмат. БРС с цанговым фитингом (шланг 10 мм) до 16 Бар

| Артикул | Описание | Исполнение | Тип модуля |
|----------------|---|---|------------|
| 99-2301-230V1 | Штепсельная розетка с защитным контактом и откидной крышкой | 230В/16А переменный ток | 1X |
| 99-2301-400V | Розетка CEE | 400В/16А трехфаз. переменный ток 3Р+N+E | 1X |
| 99-2301-ONOFF | Переключатель ВКЛ-ВЫКЛ для осветительного прибора | 230В | 1X |
| 99-2301-MCB1 | Автоматический выключатель 1-контактный | 230В/16А переменный ток, подача 250В | 1X |
| 99-2301-MCB3 | Автоматический выключатель 3-контактный | 400В/16А трехфаз. переменный ток, подача 400В | 1X |
| 99-2301-RCD | Автомат защиты от тока утечки | 25/0,003А, 230-400В (4-контактный) | 1X |
| 99-2301-NET | Сетевая двоянная штепсельная розетка для кабеля RJ45 | cat 5e | 1X |
| 99-2301-LIGHT2 | Выключатель двухклавишный для осветительных приборов | 230В | 1X |
| 99-2301-AIR | Пневматическое БРС с цанговым фитингом (шланг 10 мм) | до 16 Бар | 1X |



Рабочие панели и экраны шириной от 800 мм

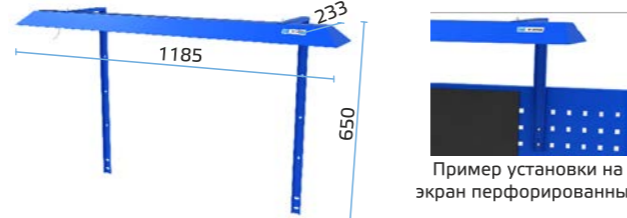
Экраны перфорированные



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- **Набор состоит:** полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

| Наименование | Пустой | Набор |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Экран перфорированный 800 мм | 99-0502-800 | 99-0501-800 |
| Экран перфорированный 1000 мм | 99-0502-1000 | 99-0501-1000 |
| Экран перфорированный 1200 мм | 99-0502-1200 | 99-0501-1200 |

Комплект освещения LED-1000



- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул
99-1503-1000

Пример установки на экран перфорированный

Рабочая панель 840x1000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул
98-0504-1000

Рабочая панель 840x1000.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул
98-0505-1000

Рабочая панель 840x1000.3



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x950x270 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул
98-0506-1000

Рабочая панель 840x1000.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Шкаф навесной с раздвижными дверьми 535x950x270 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 1 шт.

Артикул
98-0507-1000

Рабочие панели и экраны шириной от 800 мм

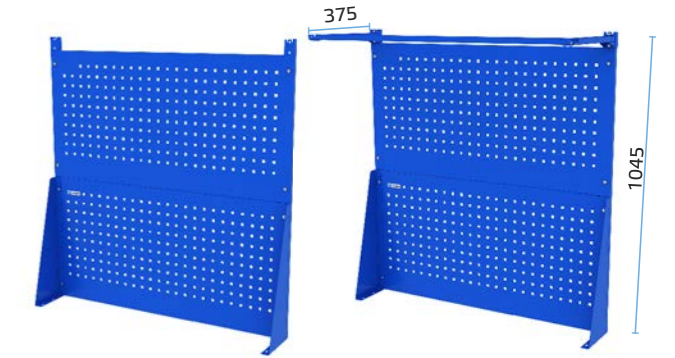
Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета короба под жалюзи)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

| Наименование | Артикул |
|--|--------------|
| Экран перфорированный с роллетой 1000 мм | 99-0503-1000 |
| Экран перфорированный с роллетой 1200 мм | 99-0503-1200 |

Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащён различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

| Наименование | Артикул |
|--|-----------------|
| Экран перфорированный двойной 1000 мм | 99-0510-1000-01 |
| Экран перфорированный двойной 1200 мм | 99-0510-1200-01 |
| Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1000 мм | 99-0510-1000-02 |
| Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1200 мм | 99-0510-1200-02 |

Рабочая панель 1320x1000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
 - Кронштейн стоек несущих - 2 шт.
 - Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.

Артикул
98-0508-1000

Рабочая панель 1320x1000.2

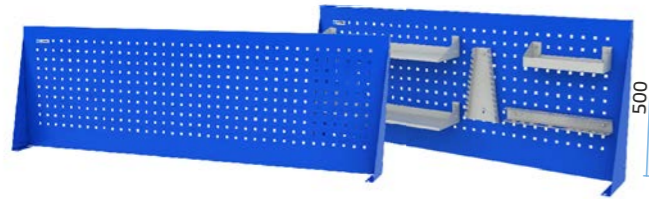


- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
 - Шина для приборов 1000 мм - 1 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 2 шт.

Артикул
98-0509-1000

Рабочие панели и экраны шириной от 1500 мм

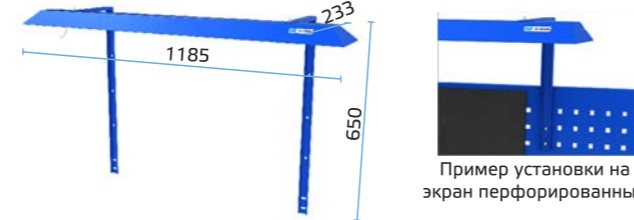
Экраны перфорированные



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- **Набор состоит:** полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

| Наименование | Пустой | Набор |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Экран перфорированный 1500 мм | 99-0502-1500 | 99-0501-1500 |
| Экран перфорированный 1800 мм | 99-0502-1800 | 99-0501-1800 |

Комплект освещения LED-1000



- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул
99-1503-1000

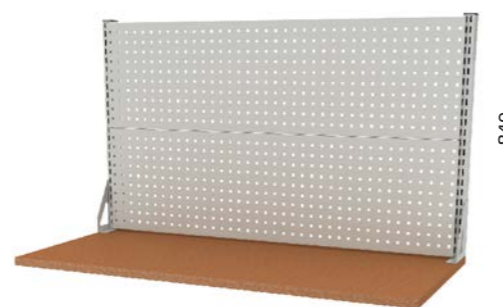
Рабочая панель 840x1500.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1500 мм - 2 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул
98-0504-1500

Рабочая панель 840x1500.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 2 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул
98-0505-1500

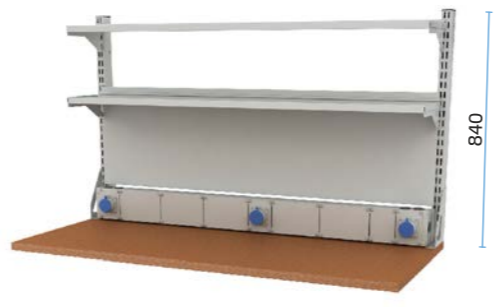
Рабочая панель 840x1500.3



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул
98-0506-1500

Рабочая панель 840x1500.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 840 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка сплошная 420x1500 мм - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1500 мм - 2 шт.
 - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 1 шт.

Артикул
98-0507-1500

Рабочие панели и экраны шириной от 1500 мм

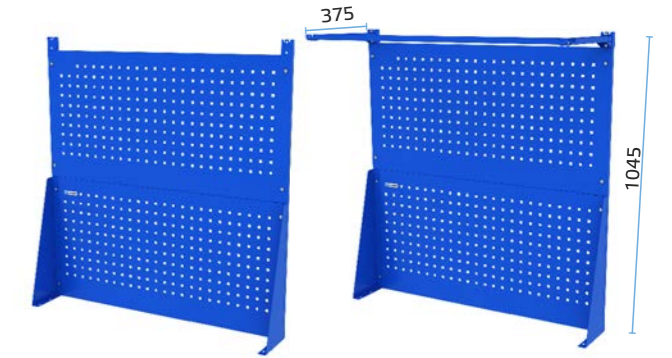
Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета роллетного короба)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

| Наименование | Артикул |
|--|--------------|
| Экран перфорированный с роллетой 1500 мм | 99-0503-1500 |
| Экран перфорированный с роллетой 1800 мм | 99-0503-1800 |

Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащен различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

| Наименование | Артикул |
|--|-----------------|
| Экран перфорированный двойной 1500 мм | 99-0510-1500-01 |
| Экран перфорированный двойной 1800 мм | 99-0510-1800-01 |
| Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1500 мм | 99-0510-1500-02 |
| Экран перфорированный двойной с держателем светильника 1800 мм | 99-0510-1800-02 |

Рабочая панель 1320x1500.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1500 мм (230V x 3) - 1 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
 - Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.
 - Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 2 шт.

Артикул
98-0508-1500

Рабочая панель 1320x1500.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 1500 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1500 мм - 2 шт.
 - Полка навесная 250x1500 мм - 1 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
 - Шина для приборов 1500 мм - 1 шт.
 - Светильник светодиодный LED-1200.1 - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1500 мм - 2 шт.

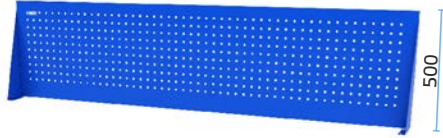
Артикул
98-0509-1500



Стандартный вариант окраски,
порошковое покрытие

Рабочие панели и экраны шириной от 2000 мм

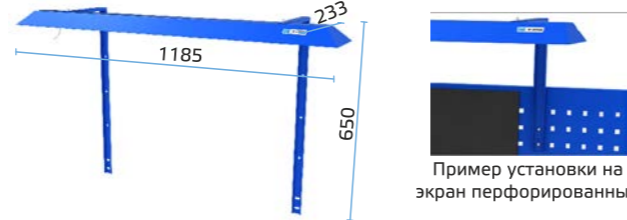
Экран перфорированный



- Экран перфорированный выполнен из листовой стали толщиной 1,0 мм с косынками из стали толщиной 1,5 мм для крепления к столешницам
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- **Набор состоит:** полка - 2 шт., держатель ключей - 1 шт., держатель инструмента - 1 шт., полка для баллончиков - 1 шт.

| Наименование | Пустой | Набор |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Экран перфорированный 2000 мм | 99-0502-2000 | 99-0501-2000 |

Комплект освещения LED-1000



- Комплект освещения рабочей поверхности состоит из стального корпуса со встроенным светодиодным светильником в отдельном пластиковом корпусе и кронштейнов крепления к стенкам перфорированным
- Корпус светильника оснащен выключателем и шнуром питания с вилкой
- Мощность светильника 10 Вт
- Световой поток - 800 лм
- Цветовая температура - белый 4000К
- Степень защиты: IP 40
- Длина светильника/корпуса 900/1185 мм

Артикул
99-1503-1000

Рабочая панель 1320x2000.1



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 3 шт.
 - Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
 - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
 - Каретка для приборов - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул
98-0504-2000

Рабочая панель 1320x2000.3



Рабочая панель 1320x2000.2



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
 - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
 - Каретка для приборов - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул
98-0505-2000

- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 4 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 3 шт.
 - Шина для приборов 2000 мм - 2 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 2 шт.
 - Каретка для приборов - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул
98-0506-2000

Рабочие панели и экраны шириной от 2000 мм

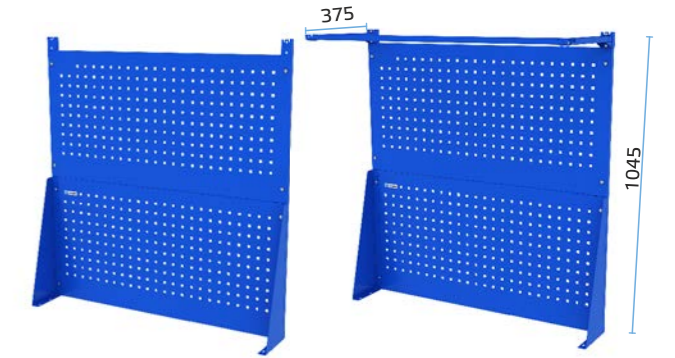
Экран перфорированный с роллетой



- Корпус высотой 1000 мм, глубиной 270 мм (без учета роллетного короба)
- Выполнен из листовой стали с двойной задней стенкой (защита от пыли)
- Внутренняя стенка с квадратными отверстиями 9x9 мм, шагом 37 мм
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм, цвет - серый, оснащено концевой планкой с цилиндрическим замком и двумя рукоятками
- Управление: ручное, механизм: пружинно-инерционный
- При установке на верстак или стол рабочий в открытом положении рабочее пространство не уменьшается за счет отсутствия нижней перемычки у корпуса

| Наименование | Артикул |
|--|--------------|
| Экран перфорированный с роллетой 2000 мм | 99-0503-2000 |

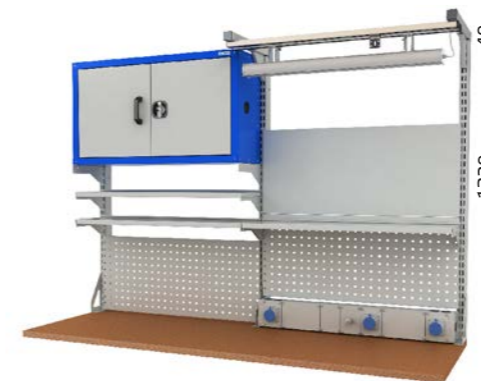
Экраны перфорированные двойные с держателем светильника



- Экран перфорированный состоит из двух перфорированных панелей закрепленных на профильных стойках 40x20 мм и двух цельногнутых косынок, предназначенных для надежного крепления экрана к столешнице
- Оснащен кронштейном для дополнительного крепления осветительного прибора
- Выполнен из листовой стали толщиной 1,2 мм с порошковым покрытием
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
- Дополнительно может быть оснащен различными полками, лотками, крючками, держателями ключей и инструмента

| Наименование | Артикул |
|--|-----------------|
| Экран перфорированный двойной 2000 мм | 99-0510-2000-01 |
| Экран перфорированный двойной с держателем светильника 2000 мм | 99-0510-2000-02 |

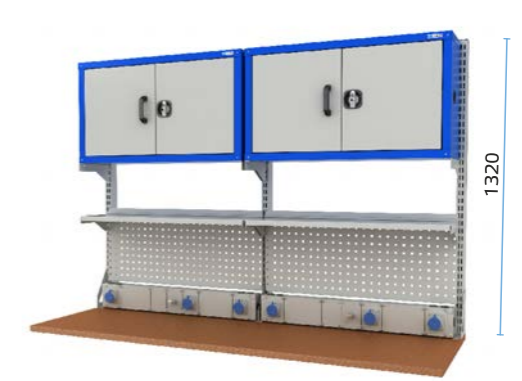
Рабочая панель 1320x2000.4



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Стенка сплошная 420x1000 мм - 1 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 1 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 3 шт.
 - Кронштейн для стойки несущей - 2 шт.
 - Шина для приборов 1000 мм - 2 шт.
 - Светильник светодиодный LED-900.1 - 1 шт.
 - Каретка для приборов - 1 шт.
 - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 1 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул
98-0507-2000

Рабочая панель 1320x2000.5



- Рабочая панель крепится к столешницам рабочих столов и верстаков шириной не менее 2000 мм
- Комплектация:**
 - Стойки несущие крайние 1320 мм (к-т) - 1 шт.
 - Стойка несущая средняя 1320 мм - 1 шт.
 - Стенка перфорированная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Стенка сплошная 420x1000 мм - 2 шт.
 - Шина для электропроводки 1000 мм (230V x 3/ AIR) - 2 шт.
 - Полка навесная 250x1000 мм - 2 шт.
 - Шкаф навесной с распашными дверьми 535x960x270 мм - 2 шт.
 - Поперечина для стоек несущих 1000 мм - 4 шт.

Артикул
98-0508-2000

Тумбы для инструментов мобильные КОМБИ

- 400 кг**: Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на тумбу — до 400 кг
- 180°**: Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания — до 180°
- внутри**: Дверцы в открытом положении задвигаются внутрь тумбы
- 400 кг**: Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на комплект колес — до 400 кг
- d125 мм**: Колеса d=125 мм из литой темно-серой резины
- 100%**: Все ящики на направляющих равномерно распределенная нагрузка на развернутом подшипнике движение 100%
- Ключ**: Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (Германия)
- 40 кг**: Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик — до 40 кг. При установке дополнительного комплекта направляющих — до 80 кг
- 27Ex36E**: Полезная площадь ящиков ШxГ: 27Ex36E = 459x612 мм
- Шпилька**: Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм

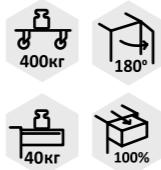
Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 01 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг.

Артикул
81-0001-M-00

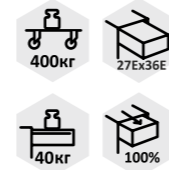
Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 02 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиком и распашной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой 50 кг.

Артикул
81-0002-M-00

Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 04 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 4 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0004-M-00

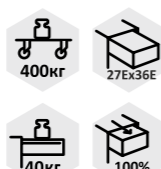
Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 05 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 5 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0004-M-00

Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 06 М



Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 6 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0006-M-00

Тумба для инструментов мобильная КОМБИ 07 М

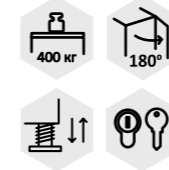


Тумба мобильная высотой 940 мм до верхнего края лотка, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 7 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0007-M-00

Тумбы станочные КОМБИ

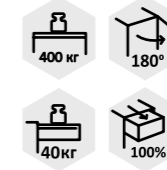
Тумба станочная КОМБИ 01 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-0001-SF-00

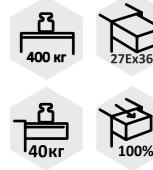
Тумба станочная КОМБИ 02 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с распашной дверцей имеет две рег. по высоте полки, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-0002-SF-00

Тумба станочная КОМБИ 04 SF



Тумба станочная высотой 885 мм до верхнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 4 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.) Столешница из фанеры 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-0004-SF-00

Тумба станочная КОМБИ 02-1-700 SFB



Тумба станочная высотой 700 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с задвижной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-00021-700-SFB-00

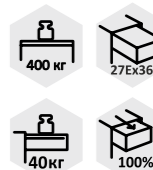
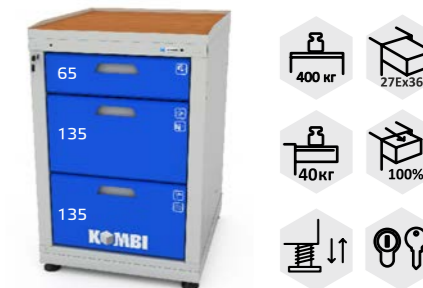
Тумба станочная КОМБИ 02-1-900 SFB



Тумба станочная высотой 900 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиком и задвижной дверцей имеет одну рег. по высоте полку, нагрузкой до 50 кг. Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-00021-900-SFB-00

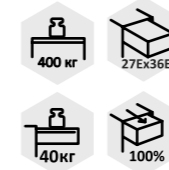
Тумба станочная КОМБИ 03-1-900 SFB



Тумба станочная высотой 900 мм до верхнего края отбортовки, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 3 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.) Столешница из фанеры 30 мм, имеет отбортовку по трем сторонам, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево».

Артикул
81-00031-900-SFB-00

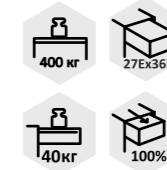
Тумба станочная КОМБИ 06 S



Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 6 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0006-S-00

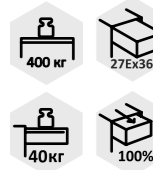
Тумба станочная КОМБИ 07 S



Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 7 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

Артикул
81-0007-S-00

Тумба станочная КОМБИ 09 S



Тумба станочная высотой 830 мм до нижнего края столешницы, шириной 600 мм и глубиной 685 мм. Тумба с ящиками - 9 шт. имеет единый замок запираения всех ящиков (секрет. замка 2000 комб.)

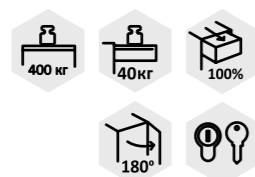
Артикул
81-0009-S-00

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы инструментальные модульные КОМБИ

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0103 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1190 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба малая с ящиками имеет единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0103-S-00

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0502 S

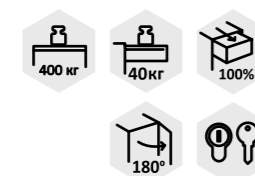


- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1190 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с ящиками имеют каждая свой единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0502-S-00

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0102 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящика ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

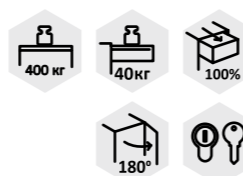
Артикул

81-0102-S-00



Опция: винтовые регулируемые опоры d=60 мм, М10

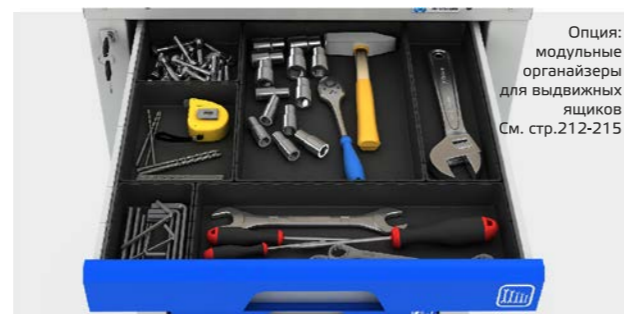
Тумба инструментальная модульная КОМБИ 0104 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из двух тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 600 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиками имеет единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

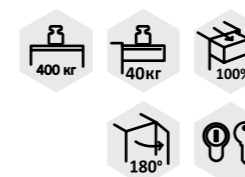
81-0104-S-00



Опция: модульные органайзеры для выдвижных ящиков см. стр.212-215

Тумбы инструментальные модульные КОМБИ

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 01 S



- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 1200 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с дверцей (открывание на 180 гр.) имеют две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеют одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0001-S-00

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 03 SF

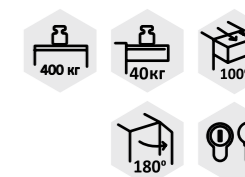


- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, максимальной высотой 1190 мм, шириной 1800 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево»
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0003-SF-00

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 02 S

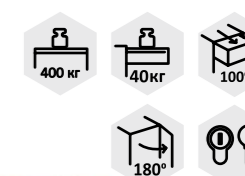


- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, общей высотой 1600 мм, шириной 1200 мм и глубиной 685 мм
- Тумбы с дверцей (открывание на 180 гр.) имеют две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0002-S-00

Тумба инструментальная модульная КОМБИ 04 SF



- Тумба стационарная модульная, состоящая из четырех тумб скрепленных между собой болтовым соединением, максимальной высотой 1190 мм, шириной 1800 мм и глубиной 685 мм
- Тумба с дверцей (открывание на 180 гр.) имеет две регулируемые по высоте полки, нагрузкой до 50 кг
- Тумба с ящиком и дверцей (открывание на 180 гр.) имеет одну регулируемую по высоте полку, нагрузкой до 50 кг
- Тумбы с ящиками имеют единый замок запирания (секретность замка -2000 комбинаций)
- Столешница из шлифованной березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм, покрыта влагостойким антисептиком, оттенок «красное дерево»
- Полезная площадь ящиков ШхГ: 27Ех36Е =459х612 мм

Артикул

81-0004-SF-00

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Описание тумб инструментальной STORE XM



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус тумбы - до 800 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 900 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг. На ящик высотой 65 мм - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной каркас

- Тумбы инструментальные «STORE» предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем из полиуретана на чугунном ободе
- Общая грузоподъемность тумбы до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно, что значительно повышает их вместимость, функциональность и снижает занимаемую площадь
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005

Комплектации тумб инструментальных STORE XM



- 1** Базовая комплектация
- 2** Дополнительно к базовой комплектации:
 - Столешница STORE XM.F30 - 1 шт.
 - Цоколь со съёмным фризом 100 мм STORE XM - 1 шт.
- 3** Дополнительно к базовой комплектации:
 - Лоток STORE XM - 1 шт.
 - Колеса полиуретан d=150 мм (к-т) - 1 шт.
 - Ручка боковая L=500, d=30 - 1 шт.
- 4** Дополнительно к базовой комплектации:
 - Экран перф. STORE XM - 1 шт.
 - Лоток STORE XM - 1 шт.
 - Цоколь 50 мм STORE XM - 1 шт.

Варианты комплектаций тумб инструментальных STORE XM

Тумба инструментальная STORE XM 01



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Две распашные двери с углом открывания - 110 гр. и надежным цилиндрическим замком запирания, секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой и двухсторонней системой запирания (тяги d=6 мм вверх/вниз)
- Имеет две регулируемые по высоте полки из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости, шаг регулирования 50 мм. Крепление к корпусу при помощи специальных клипс. Двойной ряд перфорации позволяет устанавливать перегородки различной высоты (под заказ)

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0001-XM-1 | 900x700x550 |
| 2 | 82-0001-XM-2 | 1030x700x550 |
| 3 | 82-0001-XM-3 | 1123x700x550 |
| 4 | 82-0001-XM-4 | 1450x700x550 |

Тумба инструментальная STORE XM 05



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0005-XM-1 | 900x700x550 |
| 2 | 82-0005-XM-2 | 1030x700x550 |
| 3 | 82-0005-XM-3 | 1123x700x550 |
| 4 | 82-0005-XM-4 | 1450x700x550 |

Тумба инструментальная STORE XM 07



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирания (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирания по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0007-XM-1 | 900x700x550 |
| 2 | 82-0007-XM-2 | 1030x700x550 |
| 3 | 82-0007-XM-3 | 1123x700x550 |
| 4 | 82-0007-XM-4 | 1450x700x550 |

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Описание тумб инструментальной STORE XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус тумбы - до 800 кг
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 900 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг. На ящик высотой 65 мм - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной каркас

- Тумбы инструментальные «STORE» предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем из полиуретана на чугунном ободе
- Общая грузоподъемность тумбы до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)

- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Тумбы имеют возможность установки друг на друга с креплением через крышу/дно, что значительно повышает их вместимость, функциональность и снижает занимаемую площадь
- Дополнительно на тумбы можно установить: столешницу из фанеры толщиной 30 мм, лоток с МБС резиной, экран перфорированный для наглядного размещения инструмента, а также два вида цоколей для транспортировки тумб и компенсации неровностей пола
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005

Комплектации тумб инструментальных STORE XL



- 1** Базовая комплектация
- 2** Дополнительно к базовой комплектации:
- Цоколь со съёмным фризом 100 мм STORE XL - 1 шт.
- 3** Дополнительно к базовой комплектации:
- Лоток STORE XL - 1 шт.
- Колеса полиуретан d=150 мм (к-т) - 1 шт.
- Ручка боковая L=700, d=30 - 1 шт.
- 4** Дополнительно к базовой комплектации:
- Экран перф. STORE XL - 1 шт.
- Лоток STORE XL - 1 шт.
- Цоколь 50 мм STORE XL - 1 шт.

Варианты комплектаций тумб инструментальных STORE XL

Тумба инструментальная STORE XL 01



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Две распашные двери с углом открывания - 110 гр. и надежным цилиндрическим замком запирающим, секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой и двухсторонней системой запирающей (тяги d=6 мм вверх/вниз)
- Имеет две регулируемые по высоте полки из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости, шаг регулирования 50 мм. Крепление к корпусу при помощи специальных клипс. Двойной ряд перфорации позволяет устанавливать перегородки различной высоты (под заказ)

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0001-XL-1 | 1000x1024x725 |
| 2 | 82-0001-XL-2 | 1100x1024x725 |
| 3 | 82-0001-XL-3 | 1223x1024x725 |
| 4 | 82-0001-XL-4 | 1550x1024x725 |

Тумба инструментальная STORE XL 06



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0006-XL-1 | 1000x1024x725 |
| 2 | 82-0006-XL-2 | 1100x1024x725 |
| 3 | 82-0006-XL-3 | 1223x1024x725 |
| 4 | 82-0006-XL-4 | 1550x1024x725 |

Тумба инструментальная STORE XL 08



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Центральный цилиндрический замок запирающий (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирающим по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Имеется набор наклеек на лицевую панель ящика с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков

| Комплектация | Артикул | Габаритные размеры ВxШxГ, мм |
|--------------|--------------|------------------------------|
| 1 | 82-0008-XL-1 | 1000x1024x725 |
| 2 | 82-0008-XL-2 | 1100x1024x725 |
| 3 | 82-0008-XL-3 | 1223x1024x725 |
| 4 | 82-0008-XL-4 | 1550x1024x725 |

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Комплектующие к тумбам инструментальным STORE

Тумбы инструментальные STORE XM



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В900xШ700xГ550 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 2,0 мм и стенок из стали толщиной 1,0 мм
- Общая грузоподъемность тумб до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запираения по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш612xГ459мм=36Ех27Е

| | | | |
|--|--|--|--|
| Тумба инструментальная STORE XM 01 82-0001-XM-1 | Тумба инструментальная STORE XM 05 82-0005-XM-1 | Тумба инструментальная STORE XM 06 82-0006-XM-1 | Тумба инструментальная STORE XM 07 82-0007-XM-1 |
|--|--|--|--|

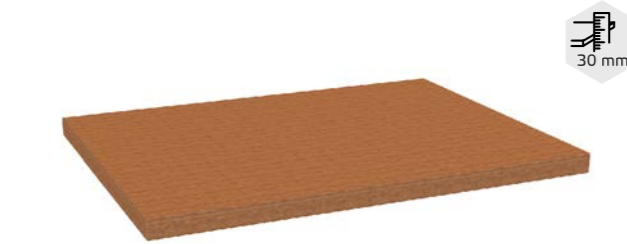
Тумбы инструментальные STORE XL



- Тумбы инструментальные предназначены для компактного хранения инструмента и оснастки на любом рабочем месте или в инструментальной кладовой
- Габаритные размеры: В1000xШ1024xГ725 (без доп. комплектующих)
- Усиленный цельносварной корпус состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,5 мм
- Общая грузоподъемность тумб до 800 кг
- Центральный цилиндрический замок запираения (секретность 2000 комбинаций) всех ящиков, расположен по центру с ригелем запираения по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 80 кг (на ящик с высотой лицевой панели 65 мм - до 40 кг)
- Полезная площадь ящиков Ш918xГ612мм=54Ех36Е

| | | | |
|--|--|--|--|
| Тумба инструментальная STORE XL 01 82-0001-XL-1 | Тумба инструментальная STORE XL 06 82-0006-XM-1 | Тумба инструментальная STORE XL 07 82-0007-XL-1 | Тумба инструментальная STORE XL 08 82-0008-XL-1 |
|--|--|--|--|

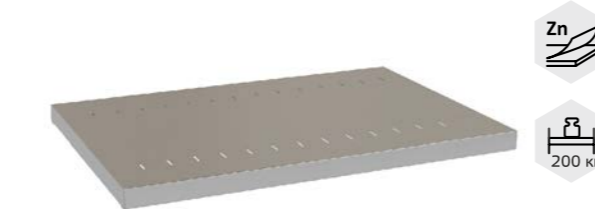
Столешницы STORE F30



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 30x700x550 мм XL: 30x1000x725 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

| | |
|--|--|
| Столешница STORE XM.F30 89-0015-XM-01 | Столешница STORE XL.F30 89-0015-XL-01 |
|--|--|

Полка в тумбы STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 30x650x525 мм XL: 30x974x700 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 200 кг
- Установка в корпус тумбы производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения разделителями (под заказ)

| | |
|---|---|
| Полка в тумбу STORE XM 89-0020-XM-01 | Полка в тумбу STORE XL 89-0020-XL-01 |
|---|---|

Комплектующие к тумбам инструментальным STORE

Цоколи со съемным фризом 100 мм STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 100x700x550 мм XL: 100x1000x725 мм
- Цоколь выполнен из оцинкованной стали с порошковым покрытием предназначен для защиты от коррозии и для транспортировки тумб вилочным погрузчиком
- Для удобства транспортировки имеются съемные панели (спереди и сзади)

| | |
|---|---|
| Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XM 89-0025-XM-01 | Цоколь со съемным фризом 100 мм STORE XL 89-0025-XL-01 |
|---|---|

Лотки STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 33x700x550 мм XL: 33x1024x725 мм
- Выполнен из цельногнутого стального листа, толщиной 1,2 мм
- Укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Лоток STORE XM 89-0030-XM-01 | Лоток STORE XL 89-0030-XL-01 |
|---------------------------------|---------------------------------|

Ручка стальная d=30 мм



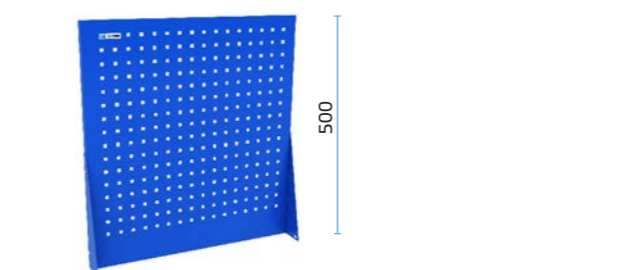
- Ручка стальная d=30 мм с креплением из полиамида
- Поверхность ручки покрыта пластиковой пленкой
- Обрезается на производстве в размер тумбы

| | |
|---|---|
| Ручка стальная d=30 мм L=500 99-1002-500 | Ручка стальная d=30 мм L=700 99-1002-700 |
|---|---|

Колеса полиуретан d=150 мм (к-т)



Стенки перфорированные STORE



- Выполнена из стали толщиной 1,0 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): XM: 500x700 мм XL: 500x1024 мм

| | |
|--|--|
| Стенка перфорированная STORE XM 89-0035-XM-01 | Стенка перфорированная STORE XL 89-0035-XL-01 |
|--|--|

Цоколи 50 мм STORE



- Габаритные размеры ВxШxГ: XM: 50x700x550 мм XL: 50x1025x725 мм (без учета винтовых опор)
- Цоколь выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Предназначен для незначительного подъема и компенсации неровностей пола
- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами. Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт М10

| | | |
|--|--|--|
| Цоколь 50 мм STORE XM 89-0025-XM-02 | Цоколь 50 мм STORE XL 89-0025-XL-02 | Цоколь угловой 50 мм STORE XL 89-0025-XL-03 |
|--|--|--|

Столешница угловая STORE XL.F30 арт. 89-0015-XL-02



Тумба инструментальная угловая STORE XL 01 арт.82-1001-XL-1

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Описание тумб инструментальных TROLEX



- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100 %
- Ящики тумб запираются на надежный центральный замок 2000 комбинаций (Германия)

- Тумбы инструментальные «TROLEX» предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью хранения большого объема инструмента
- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки), В950xШ740xГ550 (с ручкой)
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тумбы, обеспечивают высокую устойчивость
- Общая грузоподъемность тумбы до 400 кг
- Центральный цилиндрический замок (секретность 2000 комбинаций) запирает всех ящиков, расположен по центру с ригелем запирает по тыльной стороне
- Полное выдвижение ящиков на шарикоподшипниковых направляющих (Германия)
- Максимальная нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг
- Лицевые панели ящиков выполнены из цельногнутого стального профиля с отверстием эргономической формы в виде рукоятки.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров
- Каждый ящик укомплектован антискользящим ковриком
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для удобной навигации и маркировки содержимого ящиков
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Боковые стенки имеют квадратные перфорированные отверстия (квадрат 10 мм с шагом 38x38 мм) для установки держателей и крючков для инструмента и 1 лоток для емкостей
- Лоток тумбы укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005



Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.1



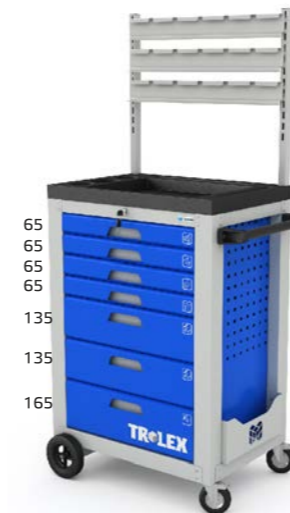
- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
 - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Полка навесная TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

83-0007-XS-1

Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.2



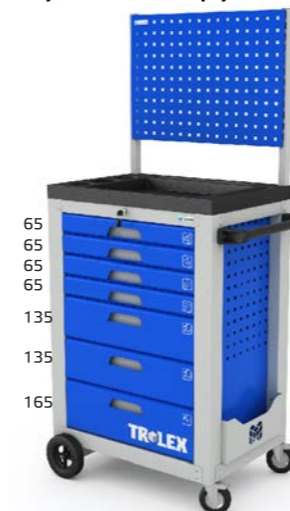
- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
 - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Ригель 12.401(6) TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

83-0007-XS-2

Тумба инструментальная TROLEX 07 XS.3



- 400 кг
- 40 кг
- 100%
- Lock

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей
- Комплектация:
 - Тумба инструментальная TROLEX 07 XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Стенка навесная перф. TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

83-0007-XS-3

Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

Тумба инструментальная TROLEX 04 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 3 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Внизу имеется секция с отдельной дверью и замком запирающая, которая в открытом положении задвигается во внутрь, полезные габариты секции В300xШ530xГ400
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0004-XS

Тумба инструментальная TROLEX 05 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 5 шт., из них полезной высотой 65 мм - 1 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 3 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0005-XS

Тумба инструментальная TROLEX 06 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 6 шт., из них полезной высотой 65 мм - 2 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0006-XS

Варианты комплектаций тумб инструментальных TROLEX

Тумба инструментальная TROLEX 07 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 7 шт., из них полезной высотой 65 мм - 4 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0007-XS

Тумба инструментальная TROLEX 08 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 8 шт., из них полезной высотой 65 мм - 6 шт., 135 мм - 1 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0008-XS

Тумба инструментальная TROLEX 09 XS



- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
- Число выдвижных ящиков: 9 шт., из них полезной высотой 65 мм - 7 шт., 135 мм - 2 шт., 165 мм - 1 шт.
- Полезная площадь ящиков Ш527xГ391 мм=31Ех23Е. Подходят для модульной системы органайзеров. Каждый ящик содержит антискользящий коврик
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм и стенок из стали толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тумбы винтами с одной стороны
- Лоток тележки укомплектован рифленным ковриком из МБС резины толщиной 3 мм
- Боковые стенки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм для установки держателей и крючков для инструмента и один лоток для хранения различных емкостей

Артикул

83-0009-XS

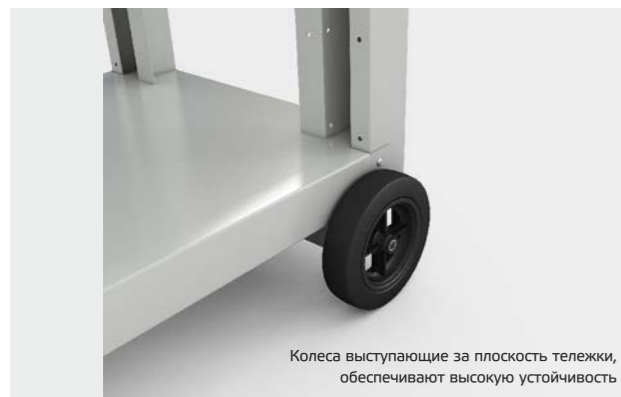
Описание тележек инструментальных TROLEX



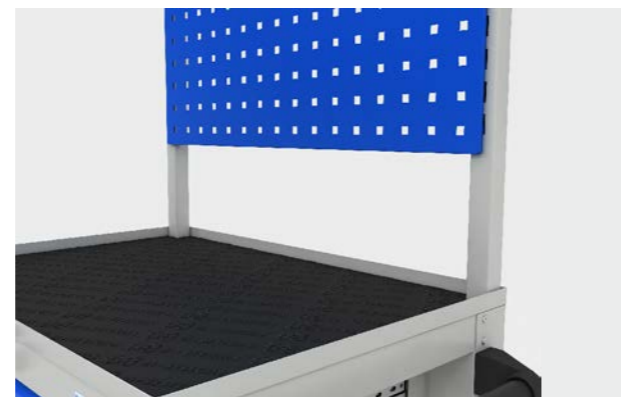
- Максимальная допустимая нагрузка на комплект колес - до 400 кг
- Максимальная статическая нагрузка на лоток/полку/дно - до 100 кг
- Шаг регулирования установки полки по высоте - 50 мм
- Сборно-разборная конструкция
Каркас тележки поставляется в собранном виде

- Тележки инструментальные «TROLEX» предназначены для организации мобильного и эффективного рабочего места с возможностью наглядного хранения инструмента.
- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки), В950xШ740xГ550 (с ручкой).
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм.
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость.

- Общая грузоподъемность тележки до 400 кг.
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны.
- Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов.
- Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм.
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035, синий RAL 5005.



Колеса выступающие за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость



Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.1



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
-

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Полка навесная TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

84-0001-XS-1

Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.2



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
-

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Ригель 12.401 (б) TROLEX XS - 3 шт.

Артикул

84-0001-XS-2

Тележка инструментальная TROLEX 01 XS.3



- 400 кг
- 100 кг
- 50 мм
-

- Габаритные размеры, мм: В950xШ660xГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм одно из них со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулирования полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:**
- Тележка для инструментальная TROLEX XS - 1 шт.
 - Стойки перф. 700 TROLEX (к-т) - 1 шт.
 - Стенка навесная перф. TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0001-XS-3

Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

Тележка инструментальная TROLEX 01 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
- Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
- Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
- Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
- Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
- Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
- Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм

Артикул

84-0001-XS

Тележка инструментальная TROLEX 02 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0002-XS

Тележка инструментальная TROLEX 03 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
 - Ограничители TROLEX XS (к-т) - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0003-XS

Варианты комплектаций тележек инструментальных TROLEX

Тележка инструментальная TROLEX 04 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
 - Полка TROLEX XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0004-XS

Тележка инструментальная TROLEX 05 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
 - Стенка боковая перф. TROLEX XS (к-т) - 1 шт.
 - Лоток для емкостей боковой TROLEX XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0005-XS

Тележка инструментальная TROLEX 06 XS



- Габаритные размеры, мм: В950хШ660хГ470 (без ручки)
 - Корпус сборный на тяговых заклепках состоящий из несущего каркаса, изготовленного из стали 1,2 мм, лотка, полки и днища толщиной 0,8 мм
 - Колеса: 2 поворотных d=100 мм со стояночным тормозом и 2 неповоротных колеса d=150 мм, выступающих за плоскость тележки, обеспечивают высокую устойчивость
 - Общая грузоподъемность тележки до 400 кг
 - Ручка для передвижения тумбы из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к каркасу тележки винтами с одной стороны
 - Лоток и полка имеют по периметру боковые стенки высотой 30 мм, препятствующие скатыванию и падению инструмента и грузов
 - Шаг регулировки полки по высоте тележки составляет 50 мм
- Комплектация:
- Тележка инструментальная TROLEX 01 XS - 1 шт.
 - Ящик TROLEX 65 XS - 1 шт.
 - Лоток пластиковый TROLEX XS - 1 шт.

Артикул

84-0006-XS

Комплектующие к тумбам и тележкам TROLEX

1 Коврик резиновый TROLEX XS



- Габаритные размеры, мм: Ш1300xГ800
- Выполнен из МБС резины толщиной 3 мм с рифленой поверхностью
- Перед использованием на изделии необходима самостоятельная вырезка под заданную площадь полки/лотка

Артикул

89-0101-XS-01

2 Лоток пластиковый TROLEX XS



- Габаритные размеры, мм: В50xШ665xГ475
- Выполнен из ударопрочного пластика
- Имеет боковые отсеки по периметру для хранения емкостей, инструмента, метизов
- Рабочая поверхность выполнена в виде лотка

Артикул

89-0201-XS-01

3 Ограничители TROLEX XS (к-т)

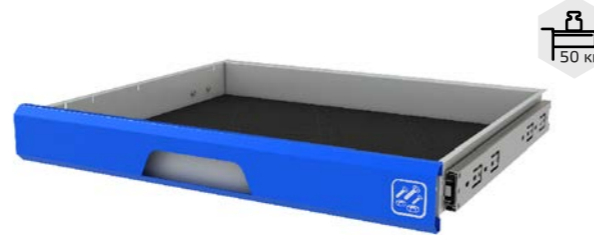


- Выполнены из холоднокатанной стали, толщиной 1,2 мм
- Высота стенок составляет 150 мм
- Крепление к стойкам выполняется при помощи болтового соединения
- Препятствуют скатыванию и падению инструмента и грузов с нижней полки-днушки при перемещении тележки

Артикул

89-0301-XS-01

4 Ящик TROLEX 65 XS



- Ящик подвесной, не запираемый, без верхней крышки, полезной высотой 65 мм
- Имеет кронштейны для крепления к стойкам тележки
- Полезная площадь ящика Ш527xГ374 мм=31Ех22Е
- Поставляется в комплекте с антискользящим ковриком и набором наклеек с пиктограммами инструмента для удобной навигации и маркировки содержимого ящика
- Возможна установка комплекта перегородок и разделителей (под заказ)

Артикул

89-0401-XS-65

5 Полка TROLEX XS



- Габаритные размеры, мм: В30xШ530xГ470
- Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм с подгибом по периметру для придания дополнительной жесткости
- Высота боковой стенки 30 мм, что препятствует скатыванию и падению инструмента и грузов при перемещении тележки

Артикул

89-0501-XS-01

Комплектующие к тумбам и тележкам TROLEX



6 Полка навесная TROLEX XS



- Полки выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 1,0 мм
- В комплекте имеют кронштейны с зацепами для крепления на Стойках перф.
- в двух положениях: горизонтально, под углом в 18 гр.
- Полка может устанавливаться на кронштейны двумя способами: лотком вверх и вниз
- Максимальная нагрузка на полку до 30 кг

Артикул

89-0601-XS-01

7 Ригель 12.401 (6) TROLEX XS



- Выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм, имеет сложногнутый профиль и двойной зацеп для крепления к Стойкам перф.
- Предназначен для крепления пластиковых контейнеров 12.401 (165x100x75) - 6 шт.

Артикул

89-0701-XS-01

8 Стенка боковая перф. TROLEX XS (к-т)



- Габаритный размер ВxШxГ: 650x340x20 мм
- Перфорация квадратная 9x9 мм, шаг 37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента

Артикул

89-0801-XS-01

9 Стенка навесная перф. TROLEX XS

10 Стойки перф. 700 TROLEX (к-т)



- Габаритный размер ВxШxГ: 500x690x33 мм
- Перфорация квадратная 9x9 мм с шагом 37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента

Артикул

89-0901-XS-01

- Выполнены из квадратной трубы 30x30 мм
- Имеют одинарный ряд перфорации для установки экрана, стенки перф., ригеля
- Крепление с тележкой и тумбой производится по принципу «труба в трубу»

Артикул

89-1001-XS-01



Тележки грузовые PLATFORM

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.



- Максимальная грузоподъемность верхней площадки - до 400 кг
- Максимальная общая грузоподъемность тележки - до 800 кг
- Толщина стали каркаса и полок составляет 2 мм
- Прочная сварная конструкция из стального профиля
- Литая черная резина
 - Обод чугуна.
 - Подшипник скольжения на оси.
 - Диаметр колеса : 160 мм,
 - Высота опоры: 191 мм
 - Применение: асфальт, бетон, плитка, дощатые полы
- Полиуретан
 - Обод чугуна.
 - Игольчатый подшипник на оси.
 - Диаметр колеса : 150 мм,
 - Высота опоры: 190 мм
 - Применение: полимерные наливные полы

Тележка грузовая PLATFORM 900x500.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с двумя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0905-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-2-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 900x500.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с тремя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 900 мм (без учета ручки), глубиной 500 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0905-3-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-3-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 1000x700.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1000 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-1007-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0905-2-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 1200x800.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с двумя полками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1200 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-1208-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-1208-2-150-2 |

Тележки грузовые PLATFORM

Тележка грузовая PLATFORM 800x600.2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с двумя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0806-2-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0806-2-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 800x600.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с двумя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0806-3-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0806-3-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 1300x800.3



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с тремя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-1308-3-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-1308-3-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 800x600.2-2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с тремя полками, высотой 710 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм. Лоток оснащен листом фанеры 30 мм.
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|------------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0806-22-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0806-22-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 800x600.3-2



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с тремя полками, высотой 910 мм (без учета колес), шириной 800 мм (без учета ручки), глубиной 600 мм. Лоток оснащен листом фанеры 30 мм.
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса болтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|------------------|
| Литая резина | до 800 | 85-0806-32-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-0806-32-150-2 |

Тележка грузовая PLATFORM 1800x800.4



- 400 кг
- 800 кг
- 2,0 mm
-

- Тележка с тремя полками, высотой 1345 мм (без учета колес), шириной 1800 мм (без учета ручки), глубиной 800 мм
- Ручки с двух сторон изготовлены из стальной трубы d=25 мм,
- Ярусы хранения состоят из двух ригелей и настила из фанеры толщиной 16 мм, регулируются по высоте с шагом 100 мм
- Колеса большегрузные d=160/150 мм (2-поворотных с тормозом, 2-неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-----------------|
| Литая резина | до 800 | 85-1808-4-160-1 |
| Полиуретан | до 800 | 85-1808-4-150-2 |

Тележки инструментальные PLATFORM

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.



- Максимальная грузоподъемность - 400 кг
- Толщина стали каркаса и полок составляет 2 мм
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение 100%
- Максимальная общая грузоподъемность тележки - до 1000 кг
- Максимальная статистическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания - до 180 гр.
- Литая черная резина - Обод чугуна
- Полиуретан - Игольчатый подшипник на оси

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.100



- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-100-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-100-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.500



- Тележка с тумбой с 5-ю ящиками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 27Ех36Е =459х612 мм

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-500-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-500-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.110



- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, средней полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-110-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-110-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.105

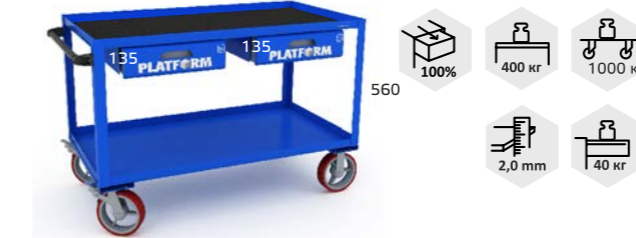


- Тележка с тумбой с дверцей и внутр. полкой и тумбой с 5-ю ящиками, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Лоток верхний из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе
- Полезная площадь ящиков ШxГ: 27Ех36Е =459х612 мм

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-105-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-105-200-2 |

Тележки инструментальные PLATFORM

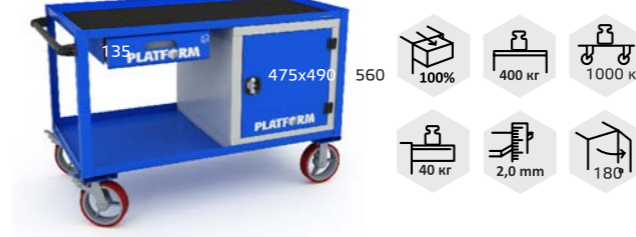
Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.001



- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Ящик выдвижной высотой 135 мм с полным выдвижением, площадь ШxГ 391х612 мм
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-001-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-001-200-2 |

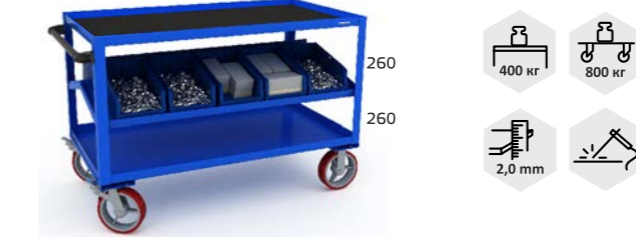
Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.003



- Тележка с тумбой с дверцей и подвесным ящиком 135 мм, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Ящик выдвижной высотой 135 мм с полным выдвижением, площадь ШxГ 391х612 мм
- Тумбы с дверцей имеют одну внутреннюю полку, нагрузкой до 50 кг
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-003-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-003-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.005



- Тележка с двумя наклонными полками высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщиной 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки наклонные выполнены из стального листа 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-поворотных с тормозом, 2- неповоротных) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-005-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-005-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.002



- Тележка с тумбой с дверцей и внутренней одной полкой, средней полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шир. 1300 мм (без учета ручки), глуб. 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщ. 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Ящик выдвижной выс. 135 мм с полным выдвижением, ШxГ 391х612 мм
- Полки выполнены из стального листа толщиной 2 мм с бортами выс. 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-пов. с тормозом, 2- непов.) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-002-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-002-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.004



- Тележка со средней широкой полкой, высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщ. 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Полки выполнены из стального листа толщ. 2 мм с бортами высотой 50 мм
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-пов. с тормозом, 2- непов.) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-004-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-004-200-2 |

Тележка инструментальная PLATFORM 1300x700.006



- Тележка с двумя тумбами с дверцей и внутр. полкой высотой 685 мм (без учета колес), шириной 1300 мм (без учета ручки), глубиной 700 мм
- Верхняя полка комплектуется рифленым резиновым ковриком, толщ. 3 мм
- Ручка изготовлена из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепится к стойкам каркаса винтами
- Тумбы с дверцей имеют одну внутреннюю полку, нагрузкой до 50 кг
- Колеса большегрузные d=200 мм (2-пов. с тормозом, 2- непов.) с контактным слоем двух типов: литая резина/ полиуретан на чугуном ободе

| Тип колес | Грузоподъемность, кг | Артикул |
|--------------|----------------------|-------------------|
| Литая резина | до 1000 | 86-1307-006-200-1 |
| Полиуретан | до 1000 | 86-1307-006-200-2 |

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тележки грузовые универсальные EUROTROL

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1250x750x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1266x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1102 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Комплектуется контейнерами трех типоразмеров: SK 6109 (ДхШхВ, мм: 600x117x90); SK 61509 (ДхШхВ, мм: 600x156x90); 12.311.91 (600x400x220).
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1266x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 2 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров, шт. | | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|----------|-----------|-------|
| | | SK 6109 | SK 61509 | 12.311.91 | Всего |
| 85-20706-12-01-1 | нет | - | - | - | - |
| 85-20706-12-01-2 | есть | 5 | 4 | 1 | 10 |

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Комплектуется контейнерами трех типоразмеров: SK 61509 (ДхШхВ, мм: 600x156x90); 12.313.91 (600x400x420); 12.311.91 (600x400x220).
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров, шт. | | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------|
| | | SK 61509 | 12.313.91 | 12.311.91 | Всего |
| 85-20706-16-01-1 | нет | - | - | - | - |
| 85-20706-16-01-2 | есть | 4 | 2 | 1 | 7 |

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1250x1000x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1266x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1102 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x930x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.405 (ДхШхВ, мм: 500x225x150); 12.407 (ДхШхВ, мм: 500x300x250) и продольными разделителями 14.407.91
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1266x1002x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x930x600 - 2 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров/раздел., шт. | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|-----------|-------|
| | | 12.405 | 12.407 | 14.407.91 | Всего |
| 85-21006-12-01-1 | нет | - | - | - | - |
| 85-21006-12-01-2 | есть | 4 | 6 | 3 | 10/3 |

Тележки грузовые универсальные EUROTROL

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x1000x600.01



- Тележка грузовая универсальная 1626x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x930x600 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.405 (ДхШхВ, мм: 500x225x150); 12.407 (ДхШхВ, мм: 500x300x250) и продольными разделителями 14.407.91
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x1002x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x930x600 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров/раздел., шт. | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|--------|-----------|-------|
| | | 12.405 | 12.407 | 14.407.91 | Всего |
| 85-21006-16-01-1 | нет | - | - | - | - |
| 85-21006-16-01-2 | есть | 4 | 9 | 6 | 13/6 |

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.02



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x220/320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, угол наклона полки может быть 90, 102, 114 градусов, возможно четыре варианта установки полок, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Комплектуется контейнерами двух типоразмеров: 12.407 (ДхШхВ, мм: 500x300x250); 12.505F.91 (544x359x242).
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка универсальная 118x668x220 - 3 шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 3 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров, шт. | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|------------|-------|
| | | 12.407 | 12.505F.91 | Всего |
| 85-20706-16-02-1 | нет | - | - | - |
| 85-20706-16-02-2 | есть | 6 | 2 | 8 |

Тележка грузовая универсальная EUROTROL 1630x750x600.03



- Тележка грузовая универсальная 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка консольная 85x692x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панели навесные перфорированные выполнены из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Комплектуется контейнерами одного типоразмера: 12.412 (ДхШхВ, мм: 300x225x150) и разделителями продольными 14.914.91
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x740x609 мм - 1шт.; Полка консольная 85x692x320 - 4 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 4 шт.; Колесная опора с протектором из литой резины неповоротная d=125 мм - 2 шт., Колесная опора с протектором из литой резины поворотная с тормозом d=125 мм - 2 шт.

| Артикул | Наличие контейнеров | Вместимость контейнеров/раздел., шт. | | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|-------|
| | | 12.412 | 14.914.91 | Всего |
| 85-20706-16-03-1 | нет | - | - | - |
| 85-20706-16-03-2 | есть | 12 | 6 | 12/6 |

Тележки-стеллажи консольные EUROTROL

Тележка-стеллаж вертикального хранения EUROTROL 1630x1000x600.01



- Тележка-стеллаж вертикального хранения 1626x1002x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Ярус стеллажа вертикального хранения с тремя ложементами для базы 1000 мм размерами 78x910x580 мм с шагом 260 мм, крепится балкам стеллажа.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-31006-16-01 | 1626x1002x609 |

Тележка-стеллаж консольная односторонняя EUROTROL 1630x1750x600.01



- Тележка-стеллаж консольная односторонняя 1626x1740x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x698x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x699x609 с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями -соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт., выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-31706-16-01 | 1626x1740x609 |

Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 1630x1750x900.01



- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1626x1740x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x698x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x699x609 с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями -соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт., выполненными из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-31709-16-01 | 1626x1740x880 |

Тележки-стеллажи консольные EUROTROL

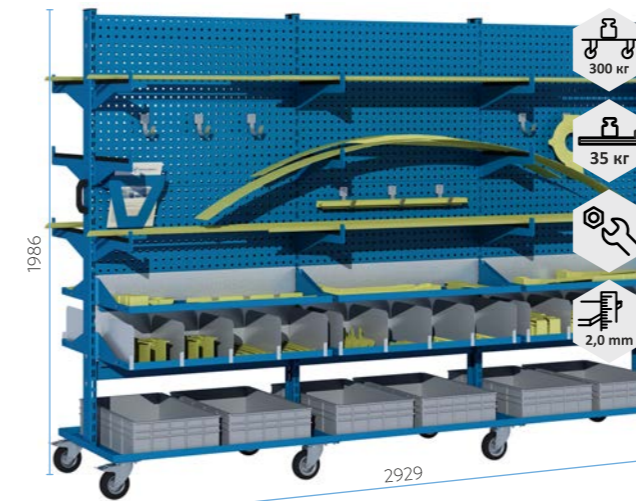
Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 2000x1950x900.01



- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1986x1968x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 2 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -1 шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-31909-20-01 | 1986x1968x880 |

Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя EUROTROL 2000x3000x900.01



- Тележка-стеллаж консольная двухсторонняя 1986x2929x880 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 4 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 2шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -2шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-33009-20-01 | 1986x2929x880 |

Тележка-стеллаж консольная односторонняя EUROTROL 2000x3000x600.01



- Тележка-стеллаж консольная односторонняя 1986x2929x609 мм.
- Конструкция сборно-разборная.
- Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить консоли.
- Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт. и 142x960x30 мм - 4 шт.
- Для удобства транспортировки тележки на стойки с двух сторон устанавливаются ручки бугельные 41x136x26 мм (пластик) черный - 2 шт.
- Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. и основанию дополнительному 30x961x609 - 2шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, и усилителями-соединителя основания 13x170x609 мм -2шт. из стали толщиной 2 мм.
- Консоль 150x10x410 мм крепится на стойку перфорированную, нагрузка 35 кг, имеет П-образный резиновый профиль длиной 370 мм, предотвращающий повреждение груза.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-33006-20-01 | 1986x2929x609 |

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Тумбы, тележки, рабочие посты | 80

Рабочие посты-тележки EUROTROL

Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x750x600.01



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полки универсальные 118x668x320/600 мм крепятся к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Кронштейн для крепления монитора/компактного системного блока, 120x140x12 мм для крепления на перфорированную панель, оцинк. сталь
 - Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В крепится на стойки.
- Комплектация:**
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В - 1 шт.; Кронштейн для крепления монитора/компактного системного блока 120x140x12 мм - 1 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-40706-16-01 | 1626x740x609 |

Рабочие посты-тележки EUROTROL

Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x740x600.04



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полки универсальные 118x668x320/600 мм крепятся к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Полка универсальная 118x668x600 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Рулондержатель 150x696 мм - 1 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h=130 мм, оцинк. -2 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h= 220мм, оцинк. -3 шт.; Разделитель для полки 600 мм, h= 355мм, оцинк. -5 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-40706-16-01 | 1626x740x609 |

Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x750x600.02



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
- Комплектация:**
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-40706-16-02 | 1626x740x609 |

Рабочий пост-тележка EUROTROL 2000x1000x600.01



- Рабочий пост-тележка 1986x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Столешница ЛДСП постформинг 26x1200x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1986x1002x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Консольная рама освещения, основная секция 1000 мм, 118x972x702 мм - 1 шт.; Комплект освещения рабочего места, светильник 2 x18W Ip65 108x670x147 мм - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x960x40 мм - 1 шт.; Столешница ЛДСП постформинг 26x1200x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Полка универсальная 118x930x320 мм - 1 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-41006-20-01 | 1986x1002x609 |

Рабочий пост-тележка EUROTROL 1630x1000x600.03



- Рабочий пост-тележка 1626x740x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1462 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x726x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x740x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Полка универсальная 118x668x320 мм крепится к стойкам при помощи кронштейнов, нагрузка на одну полку до 50 кг.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1626x740x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Полка универсальная 118x668x320 - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x698x40 мм, 3 розетки 250В - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Рулондержатель 150x696 мм - 1 шт.; Разделитель для полки 320 мм, h= 220мм, оцинк. -3 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-40706-16-01 | 1626x740x609 |

Рабочий пост-тележка EUROTROL 2000x1000x600.02



- Рабочий пост-тележка 1986x1002x609 мм, конструкция сборно-разборная.
 - Профиль стоек перфорированных h=1822 мм выполнен из конструкционной стали толщиной 2 мм. Сечение профиля 80x30 мм. Профиль имеет двухстороннюю двойную перфорацию с шагом 45 мм, позволяющую крепить полки и стенки навесные.
 - Для придания жесткости конструкции стойки скрепляются между собой балками с профилем 142x988x30 мм - 2 шт.
 - Для удобства транспортировки тележки на стойку с одной стороны устанавливается ручка бугельная 41x136x26 мм (пластик) черный.
 - Стойки крепятся к основанию тележки 30x1002x609 мм -1 шт. с усилителями основания 43x125x609 мм - 2шт, выполненными из стали толщиной 2 мм.
 - Панель навесная перфорированная 360x690x22 мм выполнена из конструкционной стали толщиной 1 мм, перфорация квадратная 10x10 мм с шагом 36 мм;
 - Столешница влагостойкая фанера 21x1000x500 мм крепится к комплекту кронштейнов.
- Комплектация (без контейнеров):**
База тележки 1986x1002x609 мм, колесные опоры с протектором из литой резины d=125 мм, нагрузка 300 кг - 1шт.; Консольная рама освещения, основная секция 1000 мм, 118x972x702 мм - 1 шт.; Комплект освещения рабочего места, светильник 2 x18W Ip65 108x670x147 мм - 1 шт.; Панель перфорированная 360x690x22 - 1 шт.; Короб с розетками односторонний 90x960x40 мм - 1 шт.; Столешница влагостойкая фанера 21x1200x500 мм - 1 шт.; Комплект кронштейнов для столешницы - 1 шт.; Полка универсальная 118x930x320 мм - 1 шт.

| Артикул | Размеры ВxШxГ, мм |
|----------------|-------------------|
| 85-41006-20-02 | 1986x1002x609 |

Комплекующие к рабочим постам POINTER



Максимально допустимая суммарная нагрузка на рабочий пост до 400 кг

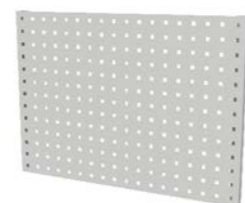
Максимальная статическая нагрузка на полку/ящик до 40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

Рабочий пост POINTER 1875 XS

Экран перфорированный POINTER XS



- Габаритные размеры ВxШxГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крыши, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения

- Габаритный размер ВxШxГ: 500x690x33 мм
- Перфорация квадратная со стороной 9 мм, шагом 37x37 мм для крепления различных крючков и держателей инструмента
- Позволяет крепить чертежи формата от А4 до А2 при помощи магнитов, которые приобретаются отдельно
- Крепится к стойкам рабочего поста при помощи винтового соединения

| Тип опор | Артикул |
|--------------------------------------|------------|
| Винтовые регулируемые | 87-1001-01 |
| Колеса d=100 мм (литая серая резина) | 87-1001-02 |

| Артикул |
|------------|
| 87-1002-01 |

Полка POINTER XS

Тумба подвесная POINTER 01 XS



- Полка выполнена из цельногнутого стального профиля, толщиной стали 1,2 мм
- Габаритный размер ВxШxГ: 204x690x660 мм, полезный габарит ШxГ: 624x660 мм
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

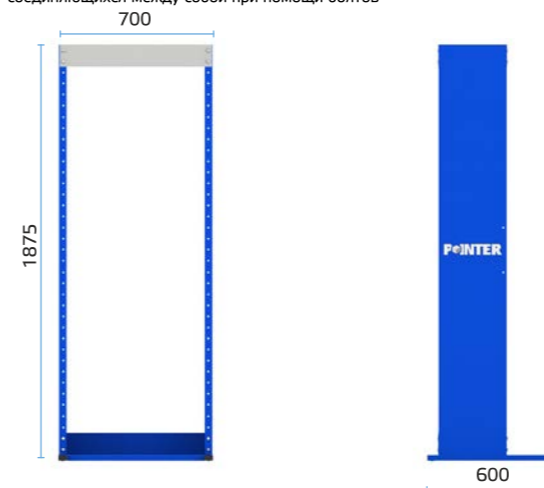
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и цилиндр. замком запирания
- Габаритный размер ВxШxГ: 303x690x608 мм
- Полезный габарит ящика ВxШxГ: 135x480x520 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик до 40 кг
- Шаг регулирования высоты установки 50 мм
- Крепление к стойкам производится при помощи винтового соединения

| Артикул |
|------------|
| 87-1003-01 |

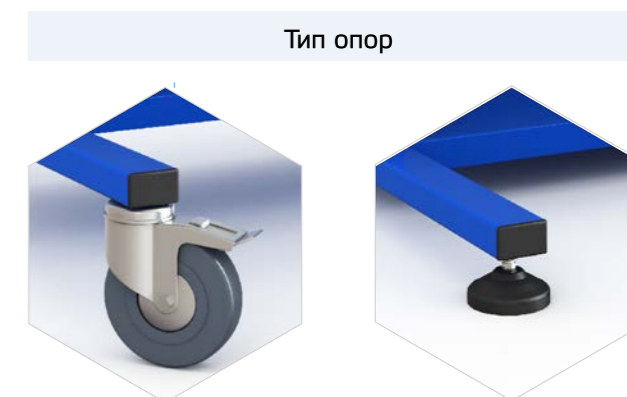
| Артикул |
|------------|
| 87-1004-01 |

Описание рабочих постов POINTER

- Рабочие посты предназначены для организации рабочего места на производстве, складе мастерской для удобной работы с документами, чертежами и орг. техникой
- Габаритные размеры ВxШxГ: 1875x700x600 мм (без учета опор)
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Состоит из трех элементов: основания, вертикальных стоек (к-т) и крыши, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Рабочие посты комплектуются на выбор: полкой, тумбой с ящиком и стенкой перф.
- Стандартный вариант порошковой окраски светло-серый RAL 7035 и синий RAL 5005



Рабочий пост POINTER 1875 XS 01



Колеса из литой резины
- Серый цвет
- Металлический диск
- Игольчатый подшипник
- Высота корпуса: 125 мм

Винтовые регулируемые
- Основание: полиамид
- Диаметр: 60 мм
- Ход регулировки: 25 мм
- Крепление: болт M10



400 кг

40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
- Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
- Полка POINTER XS - 1 шт.
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШxГ: 624x660 мм и позволяет удобно работать с документацией, чертежами и орг. техникой
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крыша поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку - до 400 / 40 кг

| Тип опор | Артикул |
|--------------------------------------|------------|
| Винтовые регулируемые | 87-1801-01 |
| Колеса d=100 мм (литая серая резина) | 87-1801-02 |

Рабочий пост POINTER 1875 XS 02



400 кг

40 кг

Сборно-разборная конструкция

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

Рабочие посты имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины

- Рабочий пост высотой 1875 мм (без учета опор) шириной 700 мм и глубиной 600 мм
- В зависимости от типа опор могут быть двух видов: стационарными и мобильными
- Основание может комплектоваться винтовыми регулируемыми опорами, служащими для компенсации неровностей пола или комплектом колес d=100 мм из литой резины серого цвета (2 - поворотных с тормозом, 2 - поворотных) для удобного перемещения
- Комплектация:
- Экран перфорированный POINTER XS - 1 шт.
- Тумба POINTER 01 XS - 1 шт.
- Полка POINTER XS - 1 шт.
- Тумба с выдвижным ящиком полного выдвижения и замком запирания, может использоваться одновременно как столешница и шкаф для закрытого хранения
- Полезный габарит ящика ВxШxГ: 135x480x520 мм
- Экран перфорированный позволяет крепить различные держатели инструмента, а также размещать чертежи формата до А2 при помощи магнитов (приобретаются отдельно)
- Полка имеет полезный габарит ШxГ: 624x660 мм и позволяет удобно хранить документацию в папках «Корона» или устанавливать орг. технику (например принтер)
- Шаг регулирования высоты установки полки и экрана перфорированного 50 мм
- Крыша поста может использоваться для нанесения информации
- Максимальная нагрузка на рабочий пост / полку до 400 / 40 кг

| Тип опор | Артикул |
|--------------------------------------|------------|
| Винтовые регулируемые | 87-1802-01 |
| Колеса d=100 мм (литая серая резина) | 87-1802-02 |

Компьютерные рабочие места COMPOINT



Максимально допустимая суммарная нагрузка на рабочий пост до 400 кг

Максимальная статическая нагрузка на полку/ящик до 40 кг

Имеют на выбор винтовые регулируемые опоры колеса d=100 мм из литой резины



Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 01



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
 - Габаритные размеры ВxШxГ: 1050x650x600 мм
 - Монитор размещается на крыше шкафа (требуется опора для монитора).
 - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
 - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирается в две стороны и выдвижной полкой имеет высоту в свету 840 мм.
 - Выдвижная полка имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Глубина полки 450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
 - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
 - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

| Артикул | Высота,мм | Ширина,мм | Глубина,мм |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 88-1001-XS-00 | 1050 | 650 | 600 |

Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 02



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на колесах для работы с ПК и орг.техникой.
 - Габаритные размеры ВxШxГ: 1750x650x600 мм
 - Монитор размещается на перфорированной стенке (кронштейн VESA)
 - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
 - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирается в две стороны имеет одну выдвижную полку и выдвижной ящик. Высоту в свету 850 мм.
 - Выдвижная полка и ящик имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина x глубина полки 570x450 мм, высота x глубина ящика 80x450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
 - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
 - Ящик выдвижной COMPOINT XS - 1 шт.
 - Стенка перфорированная COMPOINT с кронштейном под монитор - 1 шт.
 - Конторка COMPOINT XS - 1 шт.
 - Колеса d125 мм (2 поворотных, 2 поворотных с тормозом) - 1 к-т

| Артикул | Высота,мм | Ширина,мм | Глубина,мм |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 88-1002-XS-00 | 1750 | 650 | 600 |

Компьютерные рабочие места COMPOINT

Компьютерное рабочее место COMPOINT XS 03



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
 - Габаритные размеры ВxШxГ: 1750x650x600 мм
 - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
 - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВxШxГ: 710x650x250 мм; внутренние габариты ВxШxГ: 520x600x230 мм; смотровое окно ВxШ: 420x500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
 - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
 - Шкаф с одной створчатой дверью с ригельным замком запирается в две стороны и выдвижной полкой имеет высоту в свету 840 мм.
 - Выдвижная полка имеет возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлена на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина x глубина полки 570x450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XS - 1 шт.
 - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS- 1 шт.
 - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
 - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

| Артикул | Высота,мм | Ширина,мм | Глубина,мм |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 88-1003-XS-00 | 1750 | 650 | 600 |

Компьютерное рабочее место COMPOINT XM 01



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на опорах для работы с ПК и орг.техникой.
 - Габаритные размеры ВxШxГ: 1750x1100x600 мм
 - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
 - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВxШxГ: 710x650x250 мм; внутренние габариты ВxШxГ: 520x600x230 мм; смотровое окно ВxШ: 420x500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
 - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
 - Шкаф с двумя створчатыми дверями с ригельными замками запирается в две стороны и выдвижными полками имеет высоту в свету 840 мм.
 - Выдвижные полки имеют возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлены на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина x глубина полок 400/570x450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XM - 1 шт.
 - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS - 1 шт.
 - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XXS - 1 шт.
 - Опора винтовая d=60 мм - 4 шт.

| Артикул | Высота,мм | Ширина,мм | Глубина,мм |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 88-1001-XM-00 | 1750 | 1100 | 600 |

Компьютерное рабочее место COMPOINT XM 02



400 кг

40 кг

- Компьютерное рабочее место на колесах для работы с ПК и орг.техникой.
 - Габаритные размеры ВxШxГ: 1750x1100x600 мм
 - Монитор размещается в закрытом корпусе для монитора.
 - Корпус для плоских мониторов имеет наружные габариты ВxШxГ: 710x650x250 мм; внутренние габариты ВxШxГ: 520x600x230 мм; смотровое окно ВxШ: 420x500 мм. Под монитором открытая полка, высота 140 мм.
 - Выдвижная полка под клавиатуру имеет закрывающуюся на ключ переднюю крышку, высотой 120 мм.
 - Шкаф с двумя створчатыми дверями с ригельными замками запирается в две стороны и выдвижными полками имеет высоту в свету 840 мм.
 - Выдвижные полки имеют возможность регулировки высоты с шагом 50 мм, установлены на шарикоподшипниковые направляющие 100% выдвижения, допустимой нагрузкой до 40 кг. Ширина x глубина полок 400/570x450 мм.
- Комплектация:**
- Корпус компьютерного шкафа COMPOINT XM - 1 шт.
 - Блок с выдвижной полкой под клавиатуру COMPOINT XS - 1 шт.
 - Корпус для монитора COMPOINT XS - 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XS - 1 шт.
 - Полка выдвижная COMPOINT XXS - 1 шт.
 - Конторка COMPOINT XXS - 1 шт. ; - Стенка перфорированная COMPOINT XXS - 1 шт. ; Колеса d125 мм (2 поворотных, 2 поворотных с тормозом) - 1 к-т

| Артикул | Высота,мм | Ширина,мм | Глубина,мм |
|---------------|-----------|-----------|------------|
| 88-1002-XM-00 | 1750 | 1100 | 600 |

Тележки грузовые

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.

Тележки двухколесные

- Сваренная рама из труб 30x30 мм, безопасные рукоятки из резины, литые или пневматические колеса (на выбор)
- Вес изделий от 10 до 25 кг
- Грузоподъемность до 350 кг
- Лопата (грузовая платформа) — лист металла 3 мм с отштампованными ребрами жесткости
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 71-KG350-250KL | 71-KG250-250KL | 71-KGL200-160KL | 71-M1-400-350KP |
|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1383x635x523 | 1245x603x505 | 1353x612x578 | 1359x619x478 |
| Площадь лопаты ШxГ, мм | 410x220 | 410x220 | 395x250 | 670x315 |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 250 / литые | 250 / литые | 160x3 / литые | 350 / пневматические |
| Грузоподъемность, кг | 350 | 250 | 200 | 400 |

Тележки платформенные

- Каркас тележки выполнен из профильной трубы 40x20 мм. Колеса большегрузные с чугунным ободом
- Вес изделий от 20 до 32 кг
- Грузоподъемность до 800 кг
- Металлический настил (платформа) толщиной 1,2 мм приварен к каркасу
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 72-TPU5-800-200KBL | 72-TPU7-800-200KBL | 72-TPU10-700-200KBL | 72-TPUD5-800-200KBL | 72-TPUD7-800-200KBL |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Кол-во ручек, шт | одна | одна | одна | две | две |
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1200x700x740 | 1400x800x740 | 1800x800x740 | 1200x700x740 | 1400x800x740 |
| Площадь платформы ШxГ, мм | 1200x700 | 1400x800 | 1800x800 | 1200x700 | 1400x800 |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 200 / груз.литые | 200 / груз.литые | 200 / груз.литые | 200 / груз.литые | 200 / груз.литые |
| Грузоподъемность, кг | 800 | 800 | 700 | 800 | 800 |

Тележки платформенные с бортами

- Каркас выполнен из профильной трубы 30x20 мм
- Вес изделий от 23 до 29 кг
- Грузоподъемность до 400 кг
- Платформа (настил) — из металлического листа толщиной 1,0 мм, соединенного с каркасом методом точечной сварки; низ платформы усилен профильными полосами.
- Ручки и борта съемные, материал — труба круглого сечения
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



- Тележка платформенная с бортами из фанеры на основе платформы с 4 "стаканами" под ручки
- Вес изделий от 13 до 15 кг
- Грузоподъемность до 400 кг
- Каркас изготовлен из трубы круглого сечения диаметром 30 мм
- Платформа: ламинированная фанера
- Борты: ламинированная фанера, крепится по средством заклепок
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет каркаса: синий (RAL 5002)



| Артикул | 72-TS3-400-160KL | 72-TS5-400-160KL | 72-TS7-400-160KL | 72-TFL3-400-160KL | 72-TFL5-400-160KL |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Тип бортов | сетчатые | сетчатые | сетчатые | ламин. фанера | ламин. фанера |
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1000x600x700 | 1200x700x700 | 1400x800x700 | 1000x600x700 | 1200x700x700 |
| Площадь платформы ШxГ, мм | 1000x600 | 1200x700 | 1400x800 | 1000x600 | 1200x700 |
| Материал платформы | сталь 1,0 мм | сталь 1,0 мм | сталь 1,0 мм | ламин. фанера | ламин. фанера |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 160 / литые | 160 / литые | 160 / литые | 160 / литые | 160 / литые |
| Грузоподъемность, кг | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 |

Тележки специализированные, контейнеры сетчатые

Тележки для баллонов

- Сваренная рама из труб круглого сечения d=25 мм, ложементы для установки баллонов — из профильной трубы 15 мм, фиксация баллонов — ремень.
- Вес изделий от 3,8 до 25 кг
- Грузоподъемность до 350 кг
- Лопата (грузовая платформа) — лист металла 3 мм с отштампованными ребрами жесткости
- На универсальную ось тележек возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 73-GB1-250KP | 73-GBR1-250KL | 73-PR1-200KL | 73-GB2-250KP | 73-KP2-250KL | 73-KP2U-350KP |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Габаритные размеры ВxШ, мм | 1425x480 | 1195x445 | 1200x535 | 1413x790 | 1422x822 | 1423x830 |
| Тип баллона / Кол-во, шт | O ₂ , C ₂ H ₂ , CO ₂ / 1 | O ₂ , C ₂ H ₂ , CO ₂ / 1 | C ₃ H ₈ / 1 | O ₂ , C ₂ H ₂ / 2 | O ₂ , C ₃ H ₈ / 2 | O ₂ , C ₃ H ₈ / 2 |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 250 / пневмо | 250 / литые | 200 / литые | 250 / пневмо | 250 / литые | 350 / пневмо |
| Грузоподъемность, кг | 110 | 110 | 100 | 220 | 220 | 350 |

Тележки для бочек

- Бочковозы, (бочкокаты) — тележки для транспортировки и хранения металлических бочек. Каркас тележек выполнен из трубы круглого сечения 25 мм, заполнение из профильной трубы квадратного сечения 15 мм. Фиксация бочек — ремень.
- Вес изделий от 8,2 до 11,3 кг
- Грузоподъемность до 220 кг
- На универсальную ось тележек возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Дополнительное опорное колесо диаметром 160 мм.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 73-KB1-250KL | 71-KB2-250KP |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Габаритные размеры ВxШ, мм | 1483x691 | 1200x760 |
| Кол-во бочек, шт. | 1 | 1 |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 250 / литые | 250 / пневмо |
| Грузоподъемность, кг | 220 | 220 |

Контейнеры сетчатые металлические

- Контейнер с открываемой фронтальной створкой. Заполнение бортов контейнера — сетка с ячейкой 50x100 мм.
- В базовую комплектацию входит: платформа, торцевые борты, задний борт, передний борт с открываемой створкой.
- Отдельно комплектуется верхней открываемой крышкой с наполнением: металлический лист, сетка с ячейкой 50x100 мм.
- Грузоподъемность контейнера рассчитана на 550 кг.
- На универсальную площадку контейнеров возможна установка как пневматических колес диаметром, так и литых.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
- Цвет: синий (RAL 5002)



- Шкаф сетчатый с двумя открываемыми створками. Дно, верх — сплошной металлический лист.
- Заполнение бортов и створок дверей — сетка с ячейкой 50x100x3,0 мм.
- Створки дверей фиксируются и снабжены проушинами для навесного замка.
- Площадки для крепления колес универсальные и рассчитаны на диаметр колес от 125 до 200 мм.
- За счет перфорированных стоек на торцевых бортах возможна установка до пяти металлических полок с шагом: — 200 мм. ШСМ-2; — 250 мм. ШСМ-6;
- Грузоподъемность — 120 кг распределенной нагрузки на полку.
- Полимерная порошковая окраска, позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 74-KSM5-0712-200KL | 74-KSM5-0812-200KL | Артикул | 74-SHSM2-200KL | 74-SHSM6-200KL |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 920x1200x700 | 920x1200x800 | Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 600x900x1200 | 800x1200x1500 |
| Диаметр колес, мм / тип колес | 200 / литые | 200 / литые | Диаметр колес, мм / тип колес | 200 / литые | 200 / литые |
| Грузоподъемность, кг | 550 | 550 | Грузоподъемность, кг | 550 | 550 |

Весовое оборудование

Весы платформенные

- Современные электронные весы для организации весового участка.
- Отличаются достаточно высокой точностью и не дорогой ценой.
- Оснащены регулируемыми опорами и электронным циферблатом.
- Жидкокристаллический дисплей расположен на штативе, что удобно для взвешивания больших грузов: результат всегда на уровне глаз.
- Питание от бытовой сети 220В.
- Время стабилизации 0,5 -3,0 сек.

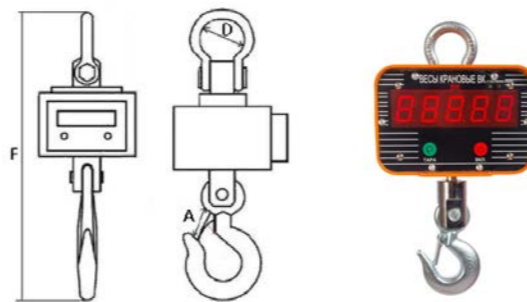


| Артикул | 75-PS150-00 | 75-PS300-00 | 75-PS500-00 | 75-PS1000-00 |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Грузоподъемность, кг | 150 | 300 | 500 | 1000 |
| Платформа ШхГ, мм | 400x500 | 400x600 | 600x600 | 600x800 |
| Время работы батареи, ч | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Дискретность, кг | 0,02 | 0,05 | 0,1 | 0,1 |
| Вес, кг | 25 | 28 | 35 | 41 |

Весы крановые

- Весы крановые предназначены для статического взвешивания грузов, подвешиваемых на крюк.
- Конструктивно весы состоят из корпуса, весоизмерительного устройства, преобразователя и табло индикации.
- Дополнительно весы комплектуются ИК-пультом дистанционного управления.
- Количество разрядов индикации массы: 5
- Диапазон рабочих температур, °С: от минус 10 до плюс 40.
- Параметры электропитания: аккумуляторные батареи: 6В

| Г/л Т | А ММ | Д ММ | Ф ММ |
|----------|---------|---------|---------|
| 3,0 | 40 | 76 | 543 |
| 5,0 | 48 | 80 | 692 |
| 10,0 | 52 | 90 | 710 |
| 20,0 | 95 | 165 | 900 |



| Артикул | 75-OCS3T-00 | 75-OCS5T-00 | 75-OCS10T-00 | 75-OCS20T-00 |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Грузоподъемность, кг | 3000 | 5000 | 10000 | 20000 |
| Дискретность, кг | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 10,0 |
| Погрешность, кг | 3,0 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| Время работы батареи, ч | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Вес, кг | 16 | 19 | 29 | 69 |

Грузоподъемное оборудование

Тали электрические цепные

- Электротали - удобные, компактные и надежные приспособления, позволяющие поднимать и опускать различные грузы.
- Стационарные модели имеют удобное крепление, позволяющее организовать подъем груза в любом месте.
- Представленные модели питаются от сети 380 В.
- Управление происходит посредством пульта на достаточно длинном кабеле для комфортной работы.



| Артикул | 75-DHP1T-00 | 75-DHP2T-00 | 75-DHP3T-00 | 75-DHP5T-00 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Грузоподъемность, кг | 1000 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Высота подъема, м | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Двигатель подъема, кВт | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,5 |
| Напряжение, В | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Вес, кг | 42 | 50 | 55 | 62 |

Тележки и столы гидравлические

Гидравлические тележки

- Усиленный корпус гидравлического блока с гальваническим покрытием
- Резиновые/полиуретановые колеса (не оставляют следов)
- Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры
- Дополнительные поперечные колеса для маневрирования боком в ограниченном пространстве
- Шасси с порошковым покрытием, сделанные из высококачественной стали
- Цвет: желтый/оранжевый

Ролики на вильчатом захвате - двойные полиуретановые (не оставляют следов)



d=80x70 mm



Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры

Резиновые/полиуретановые рулевые колеса
Конструкция повышенной надежности гидравлического узла с хромированным поршнем



d=200x50 mm



| Артикул | 76-DB2000 | 76-BFTIII2500 | 76-WB5000 |
|----------------------|-----------|---------------|-----------|
| Грузоподъемность, кг | 2000 | 2500 | 5000 |
| Длина вил, мм | 1150 | 1150 | 1150 |
| Ширина вил, мм | 550 | 550 | 550 |
| Высота подхвата, мм | 75 | 85 | 88 |
| Высота подъема, мм | 190 | 195 | 205 |
| Радиус разворота, мм | 1265 | 1276 | 1300 |
| Тип колес | резина | резина | резина |

Гидравлические тележки с весами

- Многофункциональные складские тележки. Оснащены электронными весами и печатающим устройством. Позволяет не только транспортировать груз, но и производить взвешивание и стикерку без привлечения дополнительного оборудования и перегрузки на весовом участке.
- Колеса: поворотные 160 мм, грузовые 70 мм, резиновые/полиуретановые (не оставляют следов).
- Полимерная накладка на ручки, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры.
- Li-Po аккумулятор (нет эффекта памяти).
- Литой гидроузел (высокая надежность).
- Стандартное усиление вил.
- Цвет: желтый.



| Артикул | 76-BFC6.2000 | 76-BFC6-7.2000 |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Грузоподъемность, кг | 2000 | 2000 |
| Длина вил, мм | 1150 | 1150 |
| Ширина вил, мм | 570 | 570 |
| Высота подъема, мм | 175 | 175 |
| Тип колес | полиуретан / резина | полиуретан |
| Дискретность, кг | 1 | 1 |
| Высота подхвата, мм | 85 | 85 |
| Оснащение | весы и принтер | весы |

Гидравлические столы

- Усиленный корпус гидравлического блока с гальваническим покрытием
- Резиновые/полиуретановые колеса (не оставляют следов)
- Прорезиненная рукоятка, удобная для работы даже в условиях экстремальной температуры
- Дополнительные поперечные колеса для маневрирования боком в ограниченном пространстве
- Шасси с порошковым покрытием, сделанные из высококачественной стали
- Цвет: желтый/оранжевый



76-SP300/500



76-SP1000

| Артикул | 76-SP150 | 76-SP300/500 | 76-SP800 | 76-SP1000 | 76-SP1500 |
|----------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Грузоподъемность, кг | 150 | 300/500 | 800 | 1000 | 1500 |
| Размер стола, мм | 740x450x35 | 855x500x50 | 1000x510x55 | 1016x515x60 | 1220x610x60 |
| Высота подъема от пола, мм | 740 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Ниж. положение, мм | 225 | 340 | 420 | 380 | 420 |

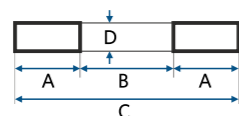
Контейнеры опрокидывающиеся

Примечание: в характеристиках тележек указывается максимальная грузоподъемность при условии передвижения по ровной поверхности (допускаются препятствия не более 5% от диаметра колеса) на скорости 4 км/ч. При этом температура внешней среды равна +20 С. Любые отклонения от данных условий вызывают изменения показателей грузоподъемности.

Контейнеры опрокидывающиеся трехколесные

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания
- Верхний край контейнера с двойным загибом
- Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости
- Два неповоротных колеса диаметром 250 мм, одно поворотное диаметром 200 мм с тормозом
- Опрокидываемая емкость с фиксатором
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

| Объем л | A мм | B мм | C мм | D мм |
|---------|------|------|------|------|
| 270 | 170 | 460 | 800 | 60 |
| 600 | 170 | 710 | 1050 | 60 |
| 750 | 170 | 710 | 1050 | 60 |



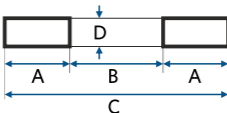
77-KO-02

| Артикул | 77-KO-01 | 77-KO-02 | 77-KO-03 |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 985x780x1120 | 1065x1030x1510 | 1050x1200x1500 |
| Высота загрузочной кромки, мм | 987 | 1065 | 1050 |
| Объем, л | 270 | 600 | 750 |
| Грузоподъемность, кг | 400 | 400 | 400 |
| Вес, кг | 68 | 83 | 97,7 |

Контейнеры металлические опрокидывающиеся четырехколесные

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм, на шарнирных опорах для опрокидывания
- Верхний край контейнера с двойным загибом
- Тележка с направляющими для автопогрузчика, подножкой и опорой для устойчивости
- Четыре поворотных колеса диаметром 100 мм (два из которых оснащены тормозом)
- Опрокидываемая емкость с фиксатором
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

| Объем л | A мм | B мм | C мм | D мм |
|---------|------|------|------|------|
| 85 | 208 | 121 | 540 | 88 |
| 360 | 208 | 124 | 540 | 88 |
| 410 | 338 | 121 | 800 | 88 |
| 600 | 200 | 385 | 785 | 80 |



77-KO-07

77-KO-04

| Артикул | 77-KO-06 | 77-KO-05 | 77-KO-07 | 77-KO-04 |
|-------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 545x640x780 | 800x650x1082 | 800x970x940 | 970x800x1200 |
| Высота загрузочной кромки, мм | 545 | 800 | 800 | 970 |
| Объем, л | 85 | 360 | 410 | 600 |
| Грузоподъемность, кг | 400 | 400 | 400 | 800 |
| Вес, кг | 30 | 45 | 58 | 72 |

- Маслонепроницаемый сварной контейнер из стали 1,2-2 мм.
- Верхний край контейнера с двойным загибом.
- Тележка с направляющими для автопогрузчика и комплектом полиамидных поворотных колес диаметром 125 мм (два из которых оснащены тормозом) для перемещения вручную.
- Опрокидываемая емкость с фиксатором.
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: порошковая, цвет синий RAL 5017.



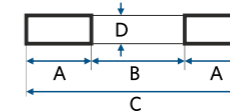
| Артикул | 77-TBO1-190 | 77-NOP02-450 | 77-NOP01-550 |
|-------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 820x600x1130 | 1100x1000x1500 | 1100x1450x1110 |
| Высота загрузочной кромки, мм | 820 | 1100 | 1100 |
| Объем, л | 190 | 450 | 550 |
| Грузоподъемность, кг | 400 | 400 | 400 |
| Вес, кг | 63,5 | 113,0 | 122,0 |

Контейнеры опрокидывающиеся

Контейнеры металлические самоопрокидывающиеся

- Прочная сварная конструкция из листовой стали 2 мм.
- Платформа с направляющими для автопогрузчика.
- Защита от опрокидывания, звеньевая цепь для защиты от соскальзывания и опрокидывания.
- Опрокидывание происходит автоматически после отпущения стопора (приводной трос для опрокидывания из автопогрузчика).
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

| Объем л | A мм | B мм | C мм | D мм |
|---------|------|------|------|------|
| 600 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 900 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 1200 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 2000 | 286 | 440 | 1012 | 109 |



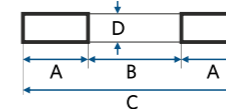
77-KOA-02

| Артикул | 77-KOA-01 | 77-KOA-02 | 77-KO-07 | 77-KO-010 |
|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1065x740x1445 | 1065x1140x1445 | 1065x1390x1445 | 1065x2000x1445 |
| Высота загрузочной кромки, мм | 1065 | 1065 | 1065 | 1065 |
| Объем, л | 600 | 900 | 1200 | 2000 |
| Грузоподъемность, кг | 1200 | 1500 | 1800 | 1800 |
| Вес, кг | 103 | 130 | 150 | 241 |

Контейнеры металлические самоопрокидывающиеся с комплектом колес

- Прочная сварная конструкция из листовой стали 2 мм.
- Платформа с направляющими для автопогрузчика.
- Защита от опрокидывания, звеньевая цепь для защиты от соскальзывания и опрокидывания.
- Четыре поворотных колеса диаметром 200 мм (два из которых оснащены тормозом).
- Опрокидывание происходит автоматически после отпущения стопора (приводной трос для опрокидывания из автопогрузчика).
- Для опрокидывания контейнера используется рычаг (только для модели артикул 77-KO-011).
- Спускной кран с сетчатым фильтром для отделения жидкостей от твердых материалов.
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий.

| Объем л | A мм | B мм | C мм | D мм |
|---------|------|------|------|------|
| 600 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 720 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 920 | 286 | 170 | 742 | 109 |
| 1100 | 182 | 550 | 914 | 78 |



77-KO-11

| Артикул | 77-KO-04 | 77-KO-11 | 77-KO-08 | 77-KO-09 |
|-------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1330x740x1445 | 1100x800x1445 | 1330x1140x1445 | 1330x1540x1445 |
| Высота загрузочной кромки, мм | 1330 | 1100 | 1100 | 1330 |
| Объем, л | 600 | 720 | 920 | 1100 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 | 600 | 1000 | 1000 |
| Вес, кг | 103 | 130 | 119 | 127 |

Саморазгружающийся контейнер

- Прочная стальная конструкция с раскрывающимся днищем.
- Для отрубов листов размером до 1500x3000 мм.
- Грузоподъемность контейнера: 1,5 т
- Предусмотрены пружины для безопасного контролируемого открывания.
- Ролики обеспечивают закрывание днища при постановке на поверхность.
- Саморазгружающийся и самораскрывающийся
- Порошковое покрытие по таблице RAL.
- Возможно изготовление контейнера с габаритами: Высота-730 мм; Ширина до 3400 мм; Глубина до 1700 мм.



| Наименование | Артикул | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, мм | Грузоподъемность, кг |
|--|----------------|------------|------------|-------------|----------------------|
| Саморазгружающийся контейнер SK 06x34x27 | 77-SK063427-00 | 600 | 3400 | 2700 | 1500 |

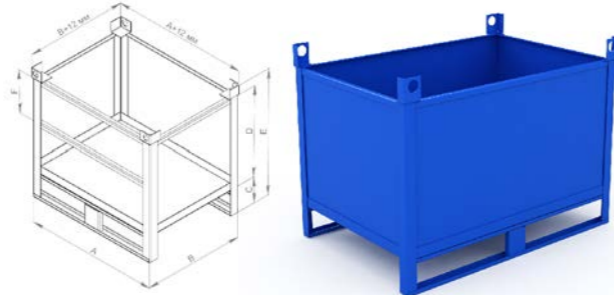


Стандартный вариант окраски, порошковой покрытие или пентафталеовой эмалью ПФ-115

Контейнеры для склада и производства

Контейнеры грузовые

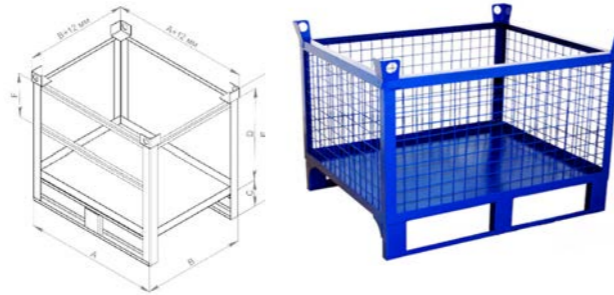
- Контейнеры металлические представляют собой сварную неразборную конструкцию.
- Покрыт грунтом гф-021.
- Цвет контейнеров в стандартном исполнении: серый или синий.
- Толщина металла: 2 мм - дно, 3 мм - каркас, 1,2 мм - боковины
- Грузоподъемность от 500 до 1300 кг.
- Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822-88, ГОСТ 12.3.010-82, а также с соблюдением правил эксплуатации техники, предусмотренных ПБ-10-382-00, СНИП 12-03-2001.
- Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании (возможность установки до 5 рядов).



| Арт. 78-KG- | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| А, мм | 600 | 600 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| В, мм | 400 | 400 | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 |
| С, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Д, мм | 300 | 350 | 450 | 550 | 450 | 550 | 650 | 450 | 550 | 650 | 750 | 450 | 550 | 650 | 750 | 900 | 900 | 1000 | 900 | 1000 |
| Е, мм | 530 | 580 | 680 | 780 | 680 | 780 | 880 | 680 | 780 | 880 | 530 | 980 | 680 | 880 | 980 | 1130 | 1130 | 1230 | 1130 | 1230 |
| Г/п, кг | 500 | 500 | 1300 | 1300 | 1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 800 | 800 | 950 | 950 |
| Вес, кг | 18,5 | 20,2 | 41,7 | 45,1 | 54,5 | 58,6 | 62,8 | 61,4 | 65,9 | 70,5 | 75,0 | 68,6 | 73,5 | 78,4 | 83,4 | 90,8 | 109,2 | 114,8 | 119,3 | 125,6 |

Контейнеры металлические сетчатые

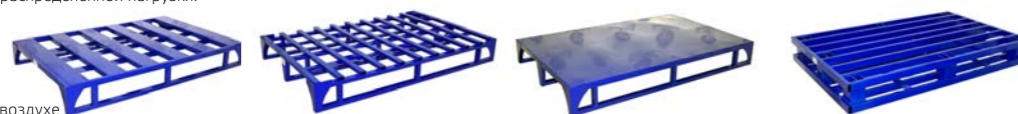
- Контейнеры металлические представляют собой сварную неразборную конструкцию.
- Покрыт грунтом гф-021.
- Цвет контейнеров в стандартном исполнении: серый или синий.
- Толщина металла: дно - 2 мм, металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.
- Грузоподъемность от 400 до 1200 кг.
- Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками.
- Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822-88, ГОСТ 12.3.010-82, а также с соблюдением правил эксплуатации техники, предусмотренных ПБ-10-382-00, СНИП 12-03-2001.
- Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании (возможность установки до 5 рядов).



| Арт. 78-KS- | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| А, мм | 600 | 600 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| В, мм | 400 | 400 | 600 | 600 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 | 1200 |
| С, мм | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Д, мм | 300 | 350 | 450 | 550 | 450 | 550 | 650 | 450 | 550 | 650 | 750 | 450 | 550 | 650 | 750 | 900 | 900 | 1000 | 900 | 1000 |
| Е, мм | 530 | 580 | 680 | 780 | 680 | 780 | 880 | 680 | 780 | 880 | 530 | 980 | 680 | 880 | 980 | 1130 | 1130 | 1230 | 1130 | 1230 |
| Г/п, кг | 400 | 400 | 1200 | 1200 | 1100 | 1100 | 1100 | 900 | 900 | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| Вес, кг | 17,6 | 18,9 | 35,2 | 37,2 | 46,2 | 48,5 | 50,7 | 52,2 | 54,6 | 56,8 | 59,4 | 57,8 | 60,6 | 62,3 | 65,8 | 69,5 | 79,0 | 80,8 | 83,2 | 86,1 |

Поддоны металлические

Каркас поддонов выполнен из профильной трубы прямоугольного сечения. Расчетная грузоподъемность поддонов — от 500 кг до 5000 кг распределенной нагрузки. Основные виды и размеры: EUR — 150x800x1200 мм FIN — 150x1000x1200 мм Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. Цвет — синий, RAL 5002.



| Артикул | 79-PMO-EUR/FIN | 79-PMK-EUR/FIN | 79-PMSP-EUR/FIN | 79-PMU-EUR |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Тип | облегченный | каркасный | сплошное покрытие | усиленный |
| Размер ВxШxГ, мм | 800x1200/1000x1200 | 800x1200/1000x1200 | 800x1200/1000x1200 | 800x1200 |
| Грузоподъемность, кг | 500 | 1500 | 1500 | 5000 |
| Вес, кг | 16,1/16,4 | 17,8/18,2 | 15,3/19,1 | 48 |

Контейнеры для склада и производства

Контейнеры металлические с откидным дном

- Саморазгружающиеся контейнеры с дном, которое откидывается при помощи специального рычага
- В закрытом положении дно контейнера удерживается при помощи фиксатора
- Платформа с направляющими для автопогрузчика
- Использование контейнера с откидным дном позволяет подвешивать изделие только с применением вилочных погрузчиков
- Изготовлены в соответствии с ГОСТ 19822-88
- Окраска: ПФ-эмаль, цвет синий, красный, желтый



| Артикул | 78-KODS-01 | 78-KODS-1,25 | 78-KODS-08-600 | 78-KOA-01K |
|------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 1310x2050x970 | 1045x1500x1080 | 800x1200x800 | 1100x1200x800 |
| Объем, л | 1970 | 900 | 570 | 1050 |
| Грузоподъемность, кг | 1000 | 1250 | 1000 | 1000 |
| Вес, кг | 137 | 172 | 88 | 110 |

Контейнеры металлические распашные

- Предназначены для хранения и быстрой выгрузки отходов производства и деталей на складах и в производственных помещениях.
- Применяются для складирования и вывоза строительного или производственного мусора.
- Легко поднимается и транспортируется при помощи крана.
- Изготовлены из стального листа 3-6мм.
- Цвет: синий (RAL 5002)



| Артикул | 78-KPO-01 | 78-KPO-02 | 78-KPO-03 |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | (1170-1500)x1519x778 | (1170-1500)x1519x1078 | (1170-1500)x1799x1078 |
| Объем, л | 1000 | 1400 | 1800 |
| Грузоподъемность, кг | 1200 | 1500 | 2000 |
| Вес, кг | 229 | 268 | 300 |

Контейнеры металлические для производства

- Контейнеры грузовые изготовлены в соответствии с ГОСТ 19822-88, а также соблюдением ПБ-10-382-00
- Сварные швы выполнены по ГОСТ-5264-80
- На тару нанесено покрытие: грунт ПФ-021 ГОСТ 25129-72 - 2 слоя и эмаль ПФ-115
- Цвет: серый или синий



| Артикул | 78-KG-03M | 78-KSO-01 | 78-KG-101710 |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| Габаритные размеры ВxШxГ, мм | 600x813x618 | 670x1300x1000 | 1000x1700x1000 |
| Объем, л | 200 | 870 | 1700 |
| Грузоподъемность, кг | 400 | 2000 | 1200 |
| Толщина стали, мм | дно - 2, стенки -1,2 | стенки - 3 | стенки - 3 |
| Цвет | серый или синий | серый или синий | серый или синий |
| Вес, кг | 25 | 152 | 220 |

Описание шкафов для инструментов SIMPLO



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшпикнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами
- Сборно-разборная конструкция

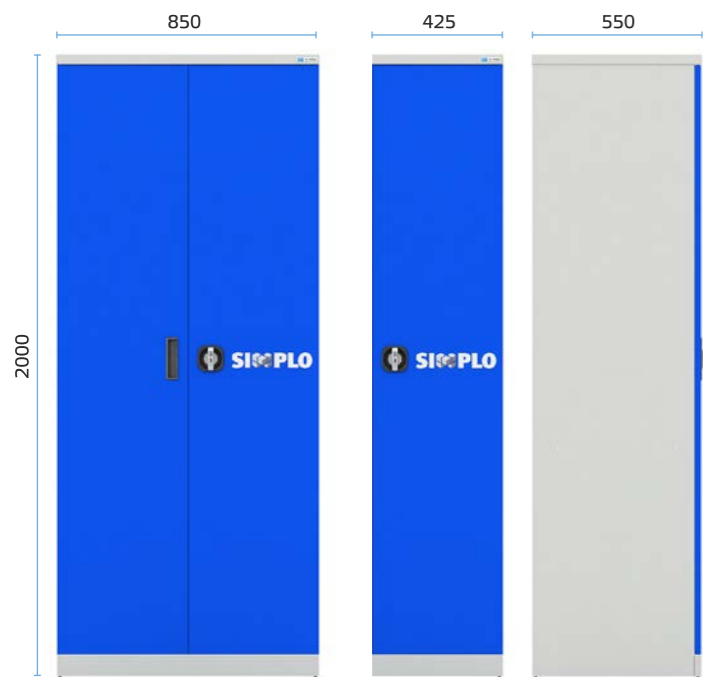
Шкафы серии «SIMPLO» наделены функциональностью, универсальностью и широчайшей возможностью комбинаций. Такая серия шкафов может применяться как для хранения инструмента или оснастки на производстве, так и для хранения деталей и различных грузов в ремонтных мастерских и частных гаражах.

- Корпус:
- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах ВxШxГ: 1000/2000x425/850x550 мм.
 - Сборно-разборный, выполнен из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый).
 - Толщина стального листа корпуса: 1,5 мм.
 - Максимальная равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг
 - Задняя стенка оснащена кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
 - В притворе дверей в четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей.
 - В днище и крыше имеются отверстия для соединения корпусов друг с другом.

- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола, ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление через болт М10.
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для маркировки содержимого ящиков (в комплекте), каждая наклейка имеет габарит 45x45 мм, основа прозрачная пленка, пиктограмма: цвет-белый.

Двери сплошные и со смотровыми окнами:

- Выполнены из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 5005 (синий)
 - Толщина стального листа дверей: 1,2 мм
 - Имеются вертикальные ребра жесткости препятствующие скручиванию дверей или рамы по периметру из трубы 20x20 мм (для дверей со смотровыми окнами)
 - Двери со смотровыми окнами оснащены вставками из прозрачного ударопрочного поликарбоната 5 мм, которые фиксируются стальными прижимными планками
 - Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подружиченных петель со стальной осью d=6 мм, угол открывания 110 гр.
 - Система запирания: ригельный замок запирания секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (покрытие: цинк)
 - Пассивная створка для удобства открывания имеет внутреннюю ручку 136x36 мм из полиамида
- Комплекующие для оснащения шкафов:
- Полки из оцинкованной стали
 - Ящики выдвижные двух типоразмеров по высоте и двух по ширине
 - Стенки перфорированные
 - Перегородки двух типов
 - Столешница из фанеры
 - Планшеты выдвижные перфорированные двух типоразмеров
 - Полки для хранения оснастки к станкам с ЧПУ в пластиковых гнездах



Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM/2

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.01



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 780 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 2 шт.

Артикул

61-1001-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.02



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

Артикул

61-1002-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.03



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): 44Ex27E = 748x459 мм
 - Столешница из шлифованной многослойной березовой фанеры толщиной 30 мм обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево»
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Столешница SIMPLO XM.F30 - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 2 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул

61-1003-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.04



- 500 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
- 110°
- Lock
- Screws
- Assembly

- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:
- Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-1004-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM/2

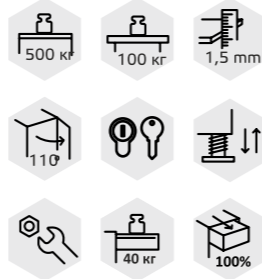
Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.05



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 5 шт.

Артикул
61-1005-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.06



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 6 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул
61-1006-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.07



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

Артикул
61-1005-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.08



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
- Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 2 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 2 шт.

Артикул
61-1005-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO SIMPLO XM/2

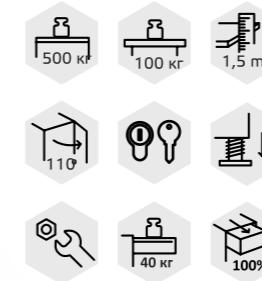
Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- 500 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- 100 кг Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- 1,5 мм Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- 40 кг Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- 100% Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- 110° Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами



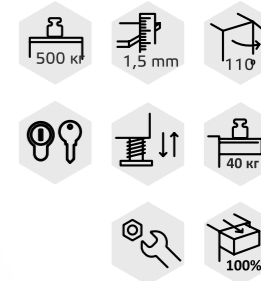
Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.09



- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полка из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул
61-1009-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM/2.10

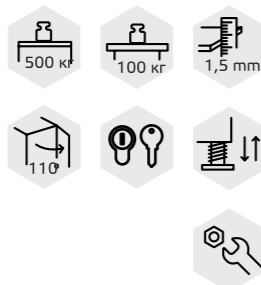


- Шкаф для инструмента высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм
- Комплектация:**
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 6 шт.

Артикул
61-1010-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Шаф для инструментов SIMPLO XM 01

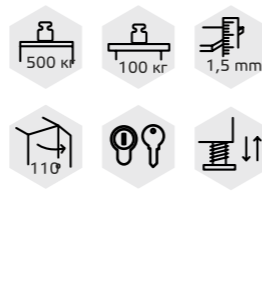


- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 4 шт.

Артикул

61-2001-XM-01

Шаф для инструментов SIMPLO XM 02



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 5 шт.

Артикул

61-2002-XM-01

Шаф для инструментов SIMPLO XM 03



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
 - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.

Артикул

61-2003-XM-01

Шаф для инструментов SIMPLO XM 04



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
 - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.

Артикул

61-2004-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами



Крючки и держатели для стенок перф. на стр. 228-229

Шаф для инструментов SIMPLO XM 05



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 4 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул

61-2005-XM-01

Шаф для инструментов SIMPLO XM 06



- Шаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШxГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.

Артикул

61-2006-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 07



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
 - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 10 мм и шагом 38x38 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 2 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.

Артикул

61-2007-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 08



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 5 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM - 1 шт.

Артикул

61-2008-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 09



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM - 2 шт.

Артикул

61-2009-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 10



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 2 шт.

Артикул

61-2010-XM-01



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами



Разделители, перегородки и системы органайзеров для ящиков на стр. 128,224-227

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 11

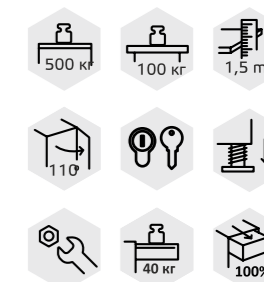


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM- 44Ex27E = 748x459 мм;
 - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
 - Стенка перф. имеет квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 4 шт.

Артикул

61-2011-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 12



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегородка-полка делит полезный объем шкафа на три секции
 - Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM - 2 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 5 шт.

Артикул

61-2011-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 13



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM-44Ex27E = 748x459 мм; XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM - 2 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 6 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул

61-2013-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 14

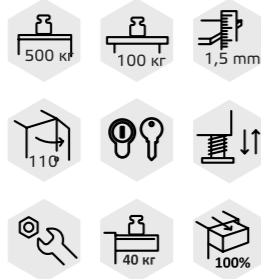


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka-полка делит полезный объем шкафа на три секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка-полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 10 шт.

Артикул

61-2014-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 15

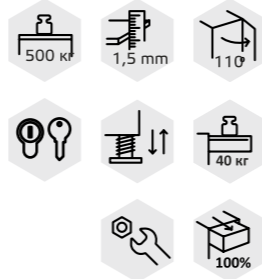


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 11 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2015-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 16



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 22 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 2 шт.

Артикул

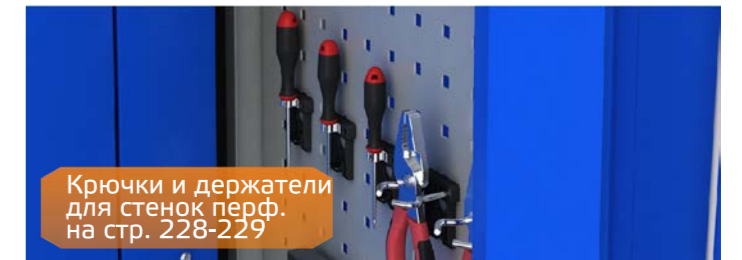
61-2016-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XM

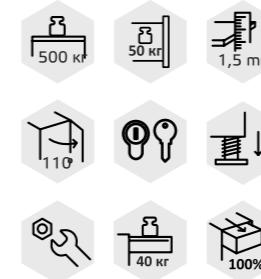
Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемые опоры



Шкаф для инструментов SIMPLO XM 17

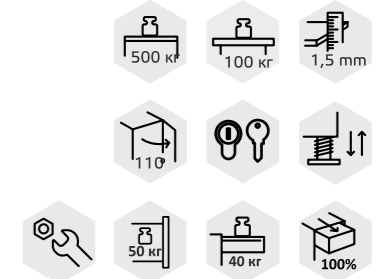


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
 - Планшеты выдвижные двух типоразмеров по глубине 90/180 мм имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
 - Полезная площадь планшета VxШхГ: 1800x500x90/180 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 11 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.
 - Планшет SIMPLO 90 XM - 2 шт.
 - Планшет SIMPLO 180 XM - 1 шт.

Артикул

61-2017-XM-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XM 18



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
 - Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2 - 19Ex27E = 327x459 мм
 - Перегорodka делит полезный объем шкафа по вертикали на две равные секции
 - Планшеты выдвижные двух типоразмеров по глубине 90/180 мм имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм
 - Полезная площадь планшета VxШхГ: 1800x500x90/180 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Перегородка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 4 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.
 - Планшет SIMPLO 90 XM - 2 шт.

Артикул

61-2018-XM-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XS

Шкаф для инструментов SIMPLO XS 01



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM/2 - 2 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.

Шкаф для инструментов SIMPLO XS 02



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.

Артикул

61-2001-XS-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XS 03



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 5 шт.

Артикул

61-2003-XS-01

Артикул

61-2002-XS-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XS 04



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Стенки перф. имеют квадратную перфорацию со стороной 9 мм и шагом 37x37 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
 - Стенка перф. SIMPLO XM/2 - 2 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2004-XS-01

Наборы шкафов для инструментов SIMPLO XS

Примечание: все представленные модели шкафов в базовой комплектации имеют двери указанного типа. Двери не показаны для удобства верстки.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа и дверей составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемые опоры



Шкаф для инструментов SIMPLO XS 05

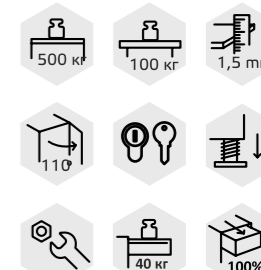


- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 4 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM/2 - 1 шт.

Артикул

61-2005-XS-01

Шкаф для инструментов SIMPLO XS 06



- Шкаф для инструмента высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 425 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 400 мм
- Полки из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): XM/2- 19Ex27E = 327x459 мм
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные - 1 шт.
 - Полка SIMPLO XM/2 - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM/2 - 3 шт.

Артикул

61-2006-XS-01

Комплекующие к шкафам для инструментов SIMPLO

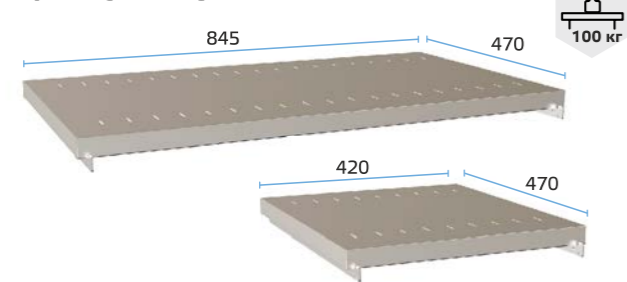
Корпуса шкафов SIMPLO



- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах ВxШxГ: 2000x425x550 мм; 2000x850x550 мм, 1000x850x550 мм
- Корпус сборно-разборный, выполнен из стального холоднокатаного листа толщиной 1,5 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагрень
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 500 кг
- Задняя стенка оснащена кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
- В притворе дверей в двух/четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Система запирания: ригельный замок запирания секретность 2000 комбинаций с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (покрытие: цинк)
- Оснащен винтовыми рег. опорами для компенсации неровностей пола ход рег. опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление через болт M10

| Наименование | Артикул |
|---|-----------------|
| Корпус шкафа SIMPLO XS двери сплошные | 69-0010-XS-2000 |
| Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные | 69-0010-XM-2000 |
| Корпус шкафа SIMPLO XM двери со смотровыми окнами 1/2 | 69-0015-XM-2000 |
| Корпус шкафа SIMPLO XM/2 двери сплошные | 69-0010-XM-1000 |

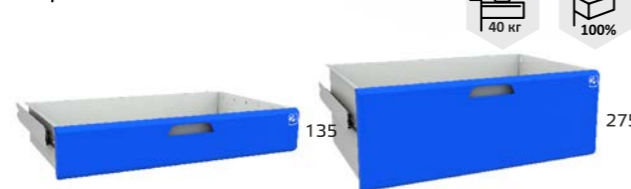
Полки SIMPLO



- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x845/420x470 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 100 кг
- Установка в корпус шкафа производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

| Наименование | Артикул |
|-------------------|---------------|
| Полка SIMPLO XM | 69-0025-XM-01 |
| Полка SIMPLO XM/2 | 69-0025-XM-02 |

Ящики SIMPLO XM



- Полезная площадь ящиков ШxГ: 44E x 27E = 748x459 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 40 кг
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338, высота профиля 45,7 мм, материал: оцинкованная сталь (Германия)
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля толщиной 1,5 мм с прорезью эргономичной формы под ручку, выполненную путем лазерной резки, крепится к корпусу ящика при помощи тяговых заклепок.
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы органайзеров (опция)

| Наименование | Артикул |
|--------------------|-------------------|
| Ящик SIMPLO 135 XM | 69-0030-XM-135-01 |
| Ящик SIMPLO 275 XM | 69-0030-XM-275-01 |

Перегородки для ящиков 44E x 27E



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

| Наименование | Артикул |
|--|-------------|
| 1 Перегородка продольная в ящик 27E | 99-2427-135 |
| 2 Перегородка поперечная 76,5 мм | 99-2401-135 |
| 3 Фиксаторы для перегородок в ящик 44E h 135 (к-т) | 99-2402-44 |



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Комплекующие к шкафам для инструментов SIMPLO

Примечание: По техническим причинам представленные в данном каталоге цвета продукции являются ориентировочными, точные цвета Вы найдете в каталоге

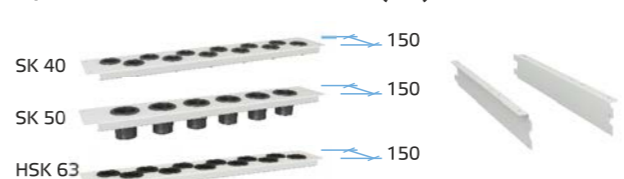
Столешница SIMPLO XM.F30



- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x850x550 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключая коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

| Артикул |
|---------------|
| 69-0020-XM-01 |

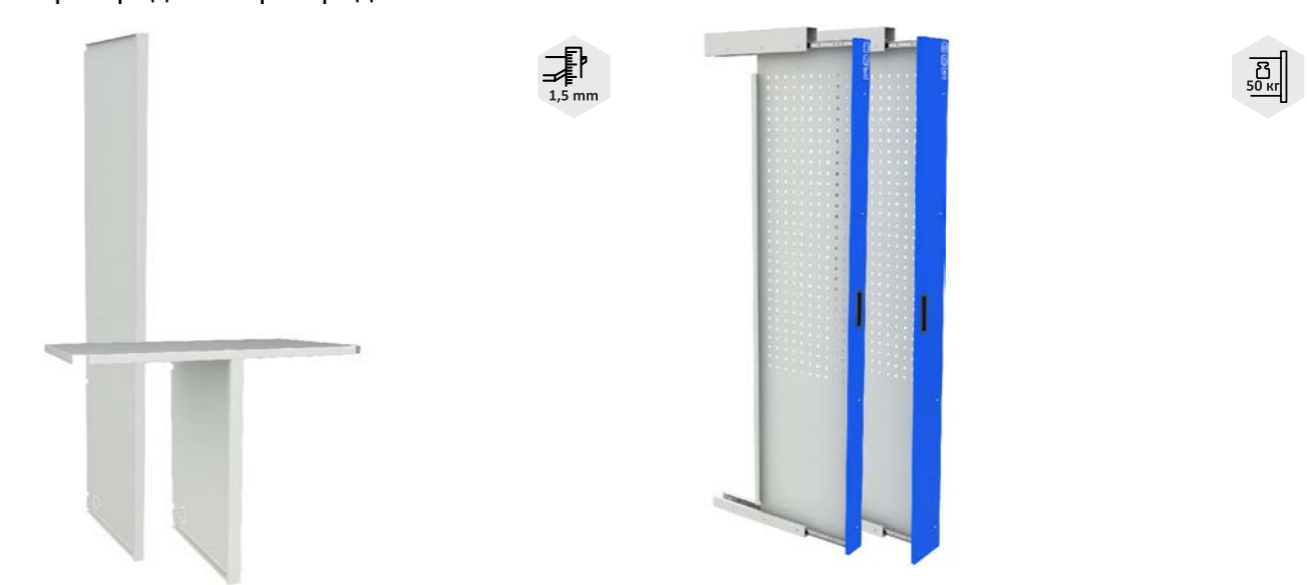
Вставка SIMPLO 1/3 XM, Кронштейны для вставок (к-т)



- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)

| Наименование | Артикул |
|--|------------------|
| Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40-12) | 69-0050-XM-SK40 |
| Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50-6) | 69-0050-XM-SK50 |
| Вставка 1/3 SIMPLO XM (HSK63-12) | 69-0050-XM-HSK63 |
| Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) | 69-0055-XM-00 |

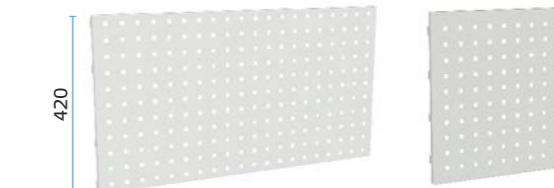
Перегорodka/ Перегородка-полка SIMPLO XM Планшеты SIMPLO XM



- Разделяют шкаф на две равные или три части с возможностью установки Ящиков и Полок XM/2
- Изготовлены из стали толщиной 1,5 мм

| Наименование | Артикул |
|-----------------------------|---------------|
| Перегорodka SIMPLO XM | 69-0040-XM-01 |
| Перегорodka-полка SIMPLO XM | 69-0040-XM-02 |

Стенки перфорированные SIMPLO



- Полезная площадь стенки ВxШ: 420x800 мм; 420x380 мм
- Выполнена из цельногнутого листа стали толщиной 1,0 мм, с квадратной перфорацией 9x9 мм и шагом 37 мм
- Максимальная нагрузка - до 30 кг

| Наименование | Артикул |
|------------------------------------|-------------------|
| Стенка перфорированная SIMPLO XM | 69-0035-XM-420-01 |
| Стенка перфорированная SIMPLO XM/2 | 69-0035-XM-420-02 |

Ящики SIMPLO XM/2



- Полезная площадь ящиков ШxГ: 19E x 27E = 327x459 мм
- Описание аналогично п. 4

| Наименование | Артикул |
|----------------------|-------------------|
| Ящик SIMPLO 135 XM/2 | 69-0030-XM-135-02 |
| Ящик SIMPLO 275 XM/2 | 69-0030-XM-275-02 |

Описание шкафов для инструментов HARDO



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)

Шкафы серии «HARDO» отличаются повышенной грузоподъемностью за счет используемых в каркасе шкафа несущих сварных рам. Шкафы обладают широкой возможностью комбинаций. Данная серия шкафов может применяться для хранения тяжелой оснастки, деталей, а также как система хранения инструмента и различных грузов на промышленных предприятиях и тяжелом машиностроении.

Корпус:

- Габаритные размеры представлены в трех типоразмерах:
 - ВxШxГ: 1000/2000x1115x725 мм (для шкафов с распашными дверьми и роллетой)
 - ВxШxГ: 2000x2145x760 мм (для шкафов с раздвижными дверьми)
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Толщина стального листа каркаса достигает: 1,5 мм
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - 1000 кг
- Задние стенки оснащены кабелеканалом для подзарядки эл. инструмента
- В притворе дверей в четырех местах устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- В днище и крыше имеются отверстия для соединения корпусов друг с другом

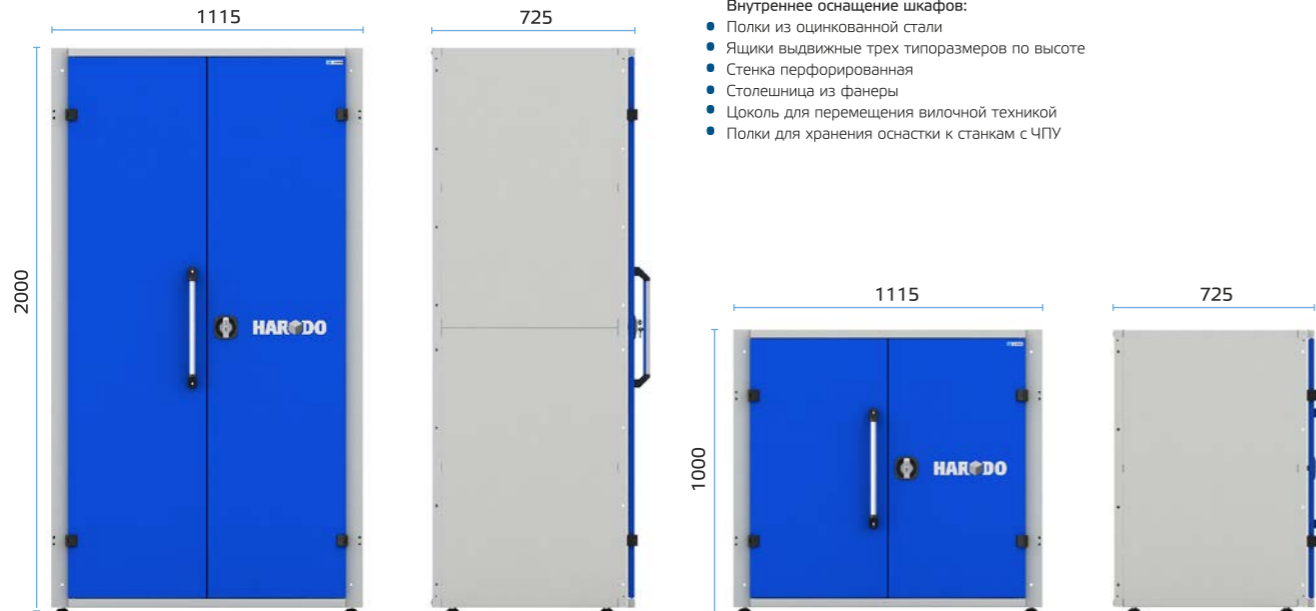
- Оснащен винтовыми регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола
- Ход регулировки опор 25 мм, основание из полиамида d=60 мм, крепление болт M10
- Набор наклеек с пиктограммами (24 вида) для маркировки содержимого ящиков (в комплекте), каждая наклейка имеет габарит 45x45 мм, основа прозрачная пленка, пиктограмма: цвет-белый

Двери:

- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта внешних стальных петель, угол открывания 180 гр.
- Представлены в четырех вариантах исполнения:
 - распашные из стали;
 - распашные из стали с окошком из ударопрочного поликарбоната;
 - роллетная система;
 - раздвижные двери

Внутреннее оснащение шкафов:

- Полки из оцинкованной стали
- Ящики выдвижные трех типоразмеров по высоте
- Стенка перфорированная
- Столешница из фанеры
- Цоколь для перемещения вилочной техникой
- Полки для хранения оснастки к станкам с ЧПУ



Корпуса шкафов для инструментов HARDO

Корпус шкафа HARDO XL/2 двери сплошные



- 1000 кг
- 1,5 мм
- 180°
-
-

в открытом виде

- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.)

- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 13 шт., ящик высотой 135 мм - 6 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0010-XL-1000

Корпус шкафа HARDO XL двери сплошные



- 1000 кг
- 1,5 мм
- 180°
-
-

в открытом виде

- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с вертикальным ребром жесткости, установлены на стальные внешние угловые петли (открывание на 180 гр.)

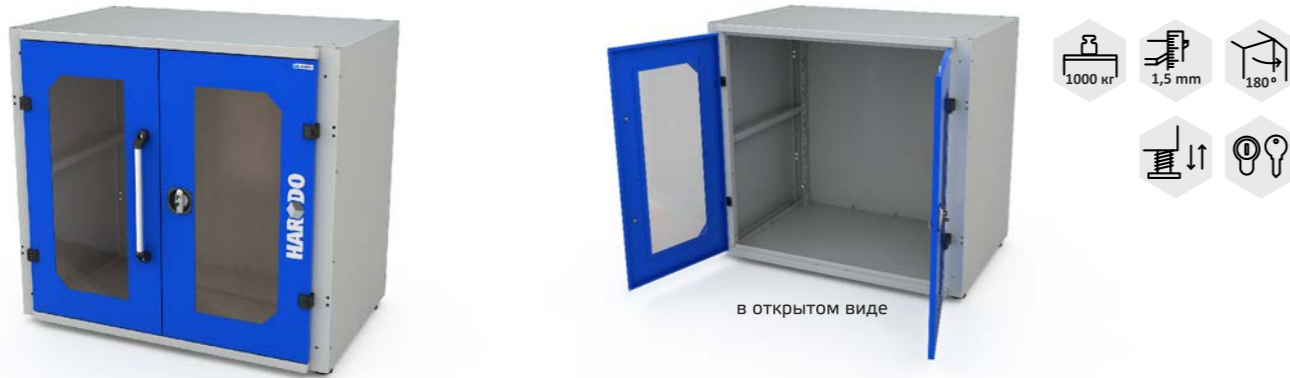
- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26 шт., ящик высотой 135 мм - 13 шт., ящик высотой 275 мм - 6 шт.

Артикул

69-0015-XL-2000

Корпуса шкафов для инструментов HARDO

Корпус шкафа HARDO XL/2 двери со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на стальные внешние угловые петли (открытие на 180 гр.) имеют смотровые окна из прозрачного ударопрочного поликарбоната 5 мм

- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 13 шт., ящик высотой 135 мм - 6 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0020-XL-1000

Корпус шкафа HARDO XL двери со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери распашные выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на стальные внешние угловые петли (открытие на 180 гр.) имеют смотровые окна из прозрачного ударопрочного поликарбоната

- Пассивная створка дверей для удобства открывания имеет алюминиевую ручку d=20 мм, длиной 400 мм и кронштейны крепления из полиамида
- Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм (тяги вверх-вниз) с удобной стальной поворотной ручкой (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26 шт., ящик высотой 135 мм - 13 шт., ящик высотой 275 мм - 6 шт.

Артикул

69-0025-XL-2000

Корпуса шкафов для инструментов HARDO

Корпус шкафа HARDO XL/2 роллета



- Базовый шкаф высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовозломной комплектации

- Имеет надежный ригельный запирающий механизм, блокировка осуществляется за счет запорной полосы, которая входит в фрезерованные отверстия направляющих с двух сторон
- Ручное управление роллеты (пружино-инерционный механизм)
- Полезная высота составляет 570 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 8 шт., ящик высотой 135 мм - 4 шт., ящик высотой 275 мм - 3 шт.

Артикул

69-0030-XL-1000

Корпус шкафа HARDO XL роллета



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной жесткости) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовозломной комплектации

- Имеет надежный ригельный запирающий механизм, блокировка осуществляется за счет запорной полосы, которая входит в фрезерованные отверстия направляющих с двух сторон
- Ручное управление роллеты (пружино-инерционный механизм)
- Полезная высота составляет 1570 мм, ширина 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 21 шт., ящик высотой 135 мм - 10 шт., ящик высотой 275 мм - 5 шт.

Артикул

69-0035-XL-2000

Корпуса шкафов HARDO XXL

Корпус шкафа HARDO XXL двери раздвижные сплошные



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм. Вместительный шкаф с раздвижными дверцами.
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подпружиненными роликами, обеспечивающими плавное и

- Обе створки дверей для удобства открывания имеют по краям внутренние ручки выполненные из полиамида
- Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26x2 шт., ящик высотой 135 мм - 13x2 шт., ящик высотой 275 мм - 6x2 шт.

Артикул
69-0015-XXL-2000

Корпус шкафа HARDO XXL двери раздвижные со смотровыми окнами



- Базовый шкаф высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм. Вместительный шкаф с раздвижными дверцами со смотровыми окнами.
- Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
- Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подпружиненными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей

- Обе створки дверей для удобства открывания имеют по краям внутренние ручки выполненные из полиамида
- Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Вместимость шкафа: ящик высотой 65 мм - 26x2 шт., ящик высотой 135 мм - 13x2 шт., ящик высотой 275 мм - 6x2 шт.

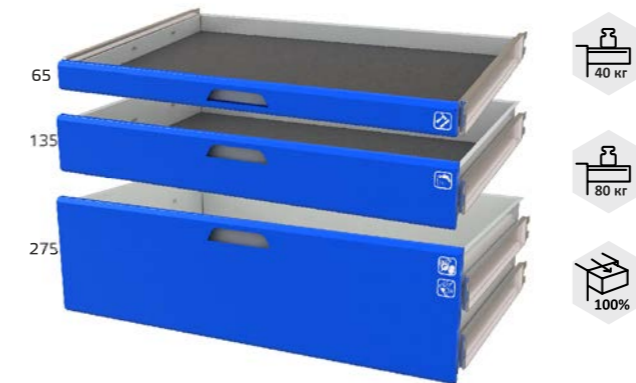
Артикул
69-0025-XXL-2000



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Комплектующие для шкафов HARDO

Ящики HARDO XL

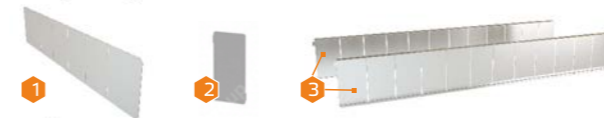


- 40 кг
- 80 кг
- 100%

- Полезная площадь ящиков ШxГ: 54Eх36E = 918x612 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 40 кг/80 кг (при установке второго комплекта направляющих, подходит только для ящиков высотой 135,265 мм)
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338, высота профиля 45,7 мм, материал: оцинкованная сталь (Германия)
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля толщиной 1,2 мм с прорезью эргономичной формы под ручку, выполненную путем лазерной резки, крепится к корпусу ящика при помощи тяговых заклепок.
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы

| Наименование | Нагрузка до 40 кг | Нагрузка до 80 кг |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ящик HARDO 65 XL | 69-0040-XL-65 | - |
| Ящик HARDO 135 XL | 69-0040-XL-135 | 69-0080-XL-135 |
| Ящик HARDO 275 XL | 69-0040-XL-275 | 69-0080-XL-275 |

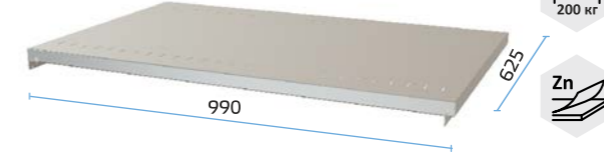
Перегородки для ящиков 54E x 36E



- Перегородки выполнены из стали толщиной 0,8 мм с порошковым покрытием
- Устанавливаются в комплекте с фиксаторами ящика, которые ставятся по ширине ящика с фронтальной и тыльной стороны
- Имеют возможность установки с шагом 76,5 мм как по ширине, так и глубине ящика

| Наименование | Высота ящика, мм | |
|--|------------------|-------------|
| | 65 | 135 |
| 1 Перегородка продольная в ящик 36E | 99-2436-65 | 99-2436-135 |
| 2 Перегородка поперечная 76,5 мм | 99-2401-65 | 99-2401-135 |
| 3 Фиксаторы для перегородок в ящик 54E (к-т) | 99-2402-54 | |

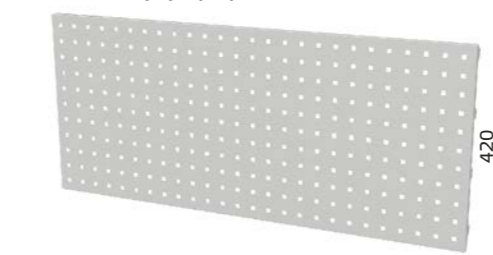
Полка HARDO XL



- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x990x625 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,2 мм с двумя поперечными ребрами жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 200 кг
- Установка в корпус шкафа производится при помощи комплекта кронштейнов из стали толщиной 2 мм, которые устанавливаются на любой высоте с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

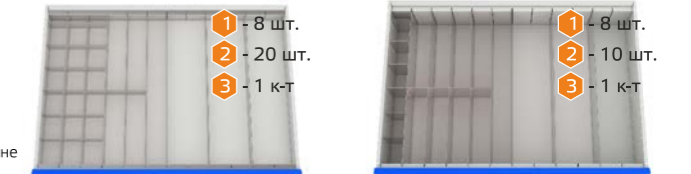
Артикул
69-0045-XL-00

Стенка перфорированная HARDO XL



- Выполнена из стали толщиной 1,0 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): 420x960 мм

Артикул
69-0050-XL-420



| Высота ящика, мм | Комплект №1 | | Комплект №2 | |
|------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| | 8 шт. | 20 шт. | 8 шт. | 10 шт. |
| 65 | 99-2454-1-65 | 99-2454-1-135 | 99-2454-2-65 | 99-2454-2-135 |
| 135 | 99-2454-1-135 | 99-2454-1-135 | 99-2454-2-65 | 99-2454-2-135 |

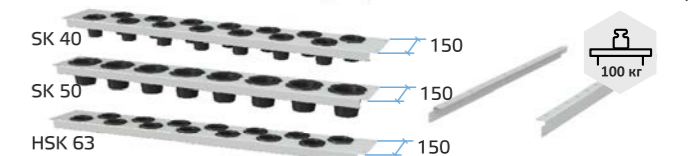
Столешница HARDO XL.F30



- Габаритные размеры ВxШxГ: 30x1115x725 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 30 мм с перекрестным расположением волокон, исключающим коробление
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет

Артикул
69-0055-XL-F30

Вставка HARDO XL 1/4, Кронштейны для вставок (к-т)

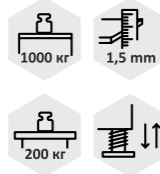


- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------------|------------------|
| Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) | 69-0065-XL-SK40 |
| Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) | 69-0065-XL-SK50 |
| Вставка 1/4 HARDO XL (HSK63-14) | 69-0065-XL-HSK63 |
| Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) | 69-0070-XL-00 |

Наборы шкафов для инструментов HARDO XL/2

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.01



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 2 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1001-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1001-XL-02 |
| Роллета | 62-1001-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.02



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1002-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1002-XL-02 |
| Роллета | 62-1002-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.03



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1003-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1003-XL-02 |
| Роллета | 62-1003-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.04



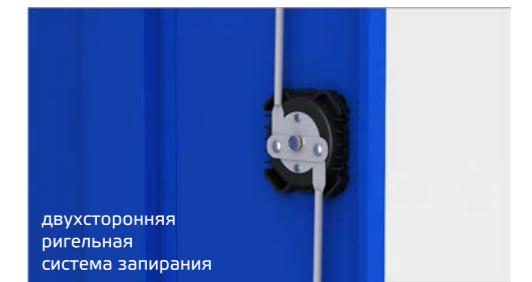
- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
 - Столешница из шлифованной многослойной березовой фанеры толщиной 30 мм обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево»
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Столешница HARDO XL.F30 - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1004-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1004-XL-02 |
| Роллета | 62-1004-XL-03 |

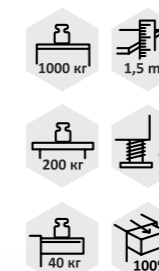
Наборы шкафов для инструментов HARDO XL/2



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 2,0 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M12, ход 43 мм



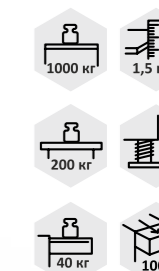
Шкаф для инструментов HARDO XL/2.05



- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 2 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1005-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1005-XL-02 |
| Роллета | 62-1005-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL/2.06

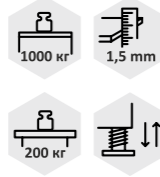


- Шкаф для инструментов высотой 1000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL/2 (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-1006-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-1006-XL-02 |
| Роллета | 62-1006-XL-03 |

Наборы шкафов для инструментов HARDO XL

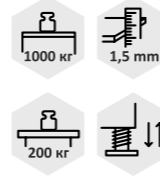
Шкаф для инструментов HARDO XL 01



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 4 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2001-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2001-XL-02 |
| Роллета | 62-2001-XL-03 |

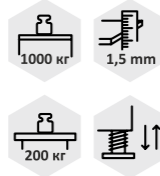
Шкаф для инструментов HARDO XL 02



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 2 шт.
 - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2002-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2002-XL-02 |
| Роллета | 62-2002-XL-03 |

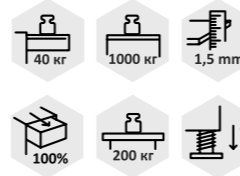
Шкаф для инструментов HARDO XL 03



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Стенка перфорированная HARDO XL - 3 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2003-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2003-XL-02 |
| Роллета | 62-2003-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL 04



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 4 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2004-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2004-XL-02 |
| Роллета | 62-2004-XL-03 |

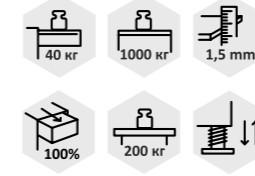
Наборы шкафов для инструментов HARDO XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт М10, ход 25 мм



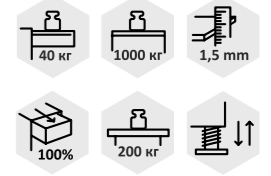
Шкаф для инструментов HARDO XL 05



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Полка HARDO XL - 4 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2005-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2005-XL-02 |
| Роллета | 62-2005-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL 06

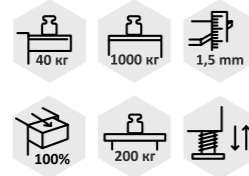


- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
 - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 3 шт.
 - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2006-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2006-XL-02 |
| Роллета | 62-2006-XL-03 |

Наборы шкафов для инструментов HARDO XL

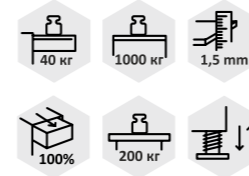
Шкаф для инструментов HARDO XL 07



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
 - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 2 шт.
 - Стенка перфорированная HARDO XL - 2 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2007-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2007-XL-02 |
| Роллета | 62-2007-XL-03 |

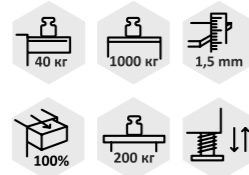
Шкаф для инструментов HARDO XL 08



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливается в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
 - Стенки навесные имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Стенка перфорированная HARDO XL - 3 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2008-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2008-XL-02 |
| Роллета | 62-2008-XL-03 |

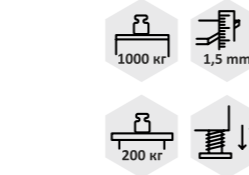
Шкаф для инструментов HARDO XL 09



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
 - Полка HARDO XL - 3 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2009-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2009-XL-02 |
| Роллета | 62-2009-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL 10



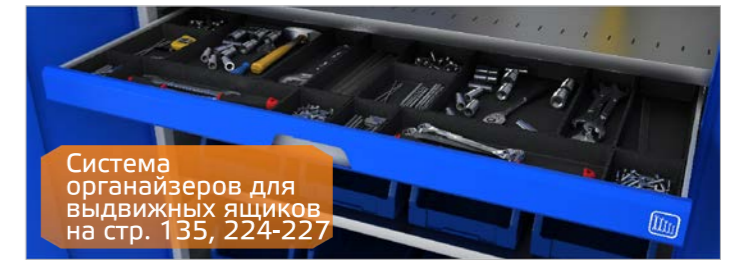
- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 5 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2010-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2010-XL-02 |
| Роллета | 62-2010-XL-03 |

Наборы шкафов для инструментов HARDO XL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на разворнутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплектуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт М10, ход 25 мм



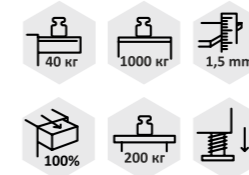
Система органайзеров для выдвижных ящиков на стр. 135, 224-227

Цоколь для шкафа HARDO XL

| Артикул |
|----------------|
| 69-0060-XL-135 |

- Габаритные размеры ВxШxГ: 135x1115x725 мм
- На дне имеются закладные резьбовые втулки М10 для установки винтовых опор (под заказ)

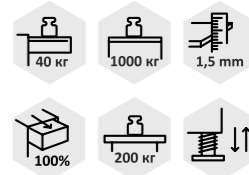
Шкаф для инструментов HARDO XL 11



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
 - Полка HARDO XL - 3 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2011-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2011-XL-02 |
| Роллета | 62-2011-XL-03 |

Шкаф для инструментов HARDO XL 12



- Шкаф для инструментов высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
 - Полки выполнены из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм с продольным ребром жесткости и устанавливаются в шкаф с шагом 25 мм
 - Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ex36E=918x612 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 4 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 3 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|---------------|
| Двери сплошные | 62-2012-XL-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 62-2012-XL-02 |
| Роллета | 62-2012-XL-03 |

Наборы шкафов для инструментов HARDO XXL

Шкаф для инструментов HARDO XXL 01 двери раздвижные сплошные



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
 - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
 - Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются
 - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями сплошными - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 10 шт.

Артикул

62-2001-XXL-01

Шкаф для инструментов HARDO XXL 02 двери раздвижные сплошные



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
 - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
 - Двери раздвижные выполнены из стали толщиной 1,2 мм с двумя вертикальными ребрами жесткости, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются
 - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями сплошными - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 8 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (80 кг) - 1 шт.

Артикул

62-2002-XXL-01

Наборы шкафов для инструментов HARDO XXL

Шкаф для инструмента HARDO XXL 01 двери раздвижные со смотровыми окнами



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
 - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
 - Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются внутренние ручки из полиамида
 - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями со смотровыми окнами - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 10 шт.

Артикул

62-2001-XXL-02

Шкаф для инструментов HARDO XXL 02 двери раздвижные со смотровыми окнами



- Шкаф вместительный с раздвижными дверьми высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 2145 мм и глубиной 760 мм.
 - Сборно-разборный, выполнен из несущих стальных рам сечением стоек 80x33x2,0 мм, стенок, крыши и цоколя из стального холоднокатаного листа
 - Двери раздвижные со смотровыми окнами из прозрачного ударопрочного поликарбоната, выполнены из стали толщиной 1,2 мм со сварной рамкой по периметру из трубы 20x20 мм, установлены на опорную систему с верхними подружнинными роликами, обеспечивающими плавное и бесшумное движение створок дверей. По краям створок дверей имеются внутренние ручки из полиамида
 - Фронтальная створка дверей имеет надежный запирающий механизм в виде замка-кнопки со стальным сердечником в закрытом положении входящем в зацепление с двумя створками дверей (2 ключа в комплекте)
 - Полезная высота составляет 1840 мм, ширина каждой секции 975 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа HARDO XXL с раздвижными дверями со смотровыми окнами - 1 шт.
 - Полка HARDO XL - 8 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (80 кг) - 1 шт.

Артикул

62-2002-XXL-02

Тележки для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM



- Тележка для индивидуального оснащения - без полок с пластиковыми гнездами для инструмента к станкам с ЧПУ
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 930 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с квадратной перфорацией 9x9 мм с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона до 30 гр.). Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)

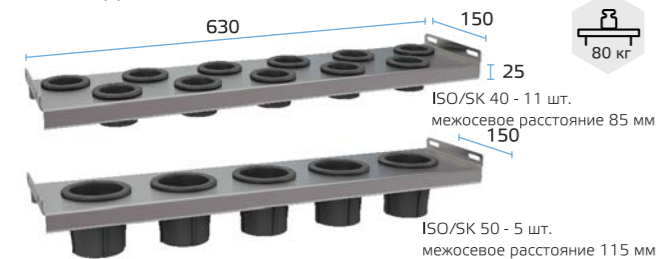
Дополнительно приобретаются:

- Полка для инструмента к станкам с ЧПУ с необходимыми гнездами под все типы хвостовиков (стандарт ISO/SK40, ISO/SK50 и др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)
- Лоток для удобства работы с инструментом, хранящемся в тележке

Артикул

59-0100-XM-800

Полки для оснастки CAR-TOOL XM



- Полки выполнены из листовой оцинкованной стали
- Возможна установка в горизонтальном и наклонном положении (угол 30 гр.)
- Комплекуются пластиковыми гнездами для инструмента, стандарт: ISO/SK 40 и ISO/SK 50 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Carpo под заказ)

Лоток для тележки CAR-TOOL XM



- Лоток выполнен из листовой стали с порошковым покрытием
- Полезные габаритные размеры: высота 50 мм, ширина 627 мм, глубина 305 мм
- Устанавливается в верхней части тележки
- Комплектуется резиновым рифленным ковриком толщиной 3 мм

| Наименование | Артикул |
|---|-----------------|
| Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 40-11) | 59-0201-XM-SK40 |
| Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 50-5) | 59-0201-XM-SK50 |

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------|------------|
| Лоток для тележки CAR-TOOL XM | 59-0301-XM |



Гнезда для инструмента к станкам с ЧПУ на стр. 150

Тележки для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 40)



- Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 40 под 55 мест хранения (5 полок x 11 гнезд)
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 925 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с перфорацией с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона 30 гр.).
- Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)
- Грузоподъемность тележки 450 кг
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 55 шт.

Комплектация:

- Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM - 1 шт.
- Полка для оснастки CAR-TOOL XM (ISO/SK 40-11) - 5 шт.

Опция: Лоток для тележки CAR-TOOL XM

Артикул

51-0101-XM-SK40

Тележка для оснастки к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM (ISO/SK 50)



- Тележка в комплекте с полками для инструмента с хвостовиком типа ISO/SK 50 под 25 мест хранения (5 полок x 5 гнезд)
- Выполнена из листовой стали толщиной 2 мм сложного гнутого профиля
- Габаритные размеры тележки: высота 925 мм, ширина 675 мм, глубина 800 мм
- Поставляется в разобранном виде
- Боковые стенки с перфорацией с шагом 25 мм для установки полок для инструмента в горизонтальном или наклонном положении (угол наклона 30 гр.)
- Возможна установка 5 полок для инструмента в 1 уровень

- Колеса d=150 мм из термопластичного полиуретана, цвет тёмно-серый или красный, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях (2-неповоротных, 1-поворотное с тормозом)
- Грузоподъемность тележки 450 кг
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 25 шт.

Комплектация:

- Тележка для инструмента к станкам с ЧПУ CAR-TOOL XM - 1 шт.
- Полка для инструмента CAR-TOOL XM (ISO/SK 50-5) - 5 шт.

Опция: Лоток для тележки CAR-TOOL XM

Артикул

51-0101-XM-SK40

Комплектующие к тележкам для оснастки PLATFORM TV

Комплектующие к тележкам для оснастки PLATFORM TV

RAL 7035 RAL 5005 2 ГОДА ГАРАНТИИ
Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



1-2 Каркасы тележек PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры, мм: В1750/1930xШ800xГ500 (без ручек и колес)
- Усиленный сварной каркас, состоящий из П-образных стоек, перемычек и дна, изготовленный из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся к стойкам каркаса при помощи болтового соединения
- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм для установки различных комплектующих на удобной высоте
- Имеют открытый (без стенок и роллеты) и закрытый (стенки по периметру и роллета) вариант исполнения. Тележка открытого типа может дополнительно быть оснащена боковыми и задней стенками с перфорацией

| Наименование | Артикул |
|---|----------------|
| Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) | 59-0010-TV1-01 |
| Каркас тележки PLATFORM TV-1 (закрытый) | 59-0010-TV1-02 |

3 Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры ВxШxГ: 15x740x500 мм
- Изготовлена из березовой многослойной фанеры толщиной 15 мм
- Снаружи обработана влагостойким антисептиком цвета «красное дерево», что придает фанере повышенную влагостойкость и более темный цвет
- Крепится к стойкам тележки при помощи специальных стальных кронштейнов

Артикул
59-0015-TV1-01

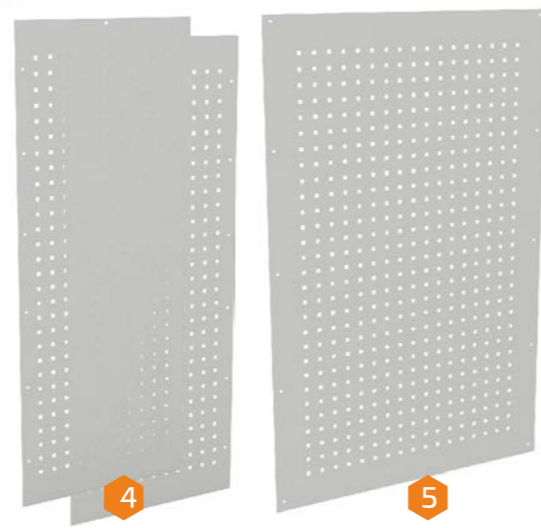
6 Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1



- Габаритные размеры ВxШxГ: 25x740x500 мм
- Выполнена из цельногнутого стального листа, толщиной 1,5 мм с поперечным ребром жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 100 кг
- Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 приобретается отдельно

| Наименование | Артикул |
|--|----------------|
| Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 | 59-0025-TV1-01 |
| Коврик резиновый рифленый 3 мм PLATFORM TV | 59-0705-TV1-01 |

4-5 Стенка перфорированные PLATFORM TV-1



- Выполнены из стали толщиной 1,0 мм
- Имеют квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): боковая - 1700x440 мм; задняя - 1700x740 мм

| Наименование | Артикул |
|--|----------------|
| Стенка перф. боковая PLATFORM TV-1 (к-т) | 59-0020-TV1-01 |
| Стенка перф. задняя PLATFORM TV-1 | 59-0020-TV1-02 |

7 Полки PLATFORM TV-1



- Выполнены из холоднокатанной листовой стали толщиной 0,8 мм
- В комплекте имеют кронштейны для крепления на стойках тележки при помощи болтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 40 кг

| Наименование | ВxШxГ, мм | Артикул |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Полка малая PLATFORM TV-1 | 20x500x170 | 59-0030-TV1-01 |
| Полка большая PLATFORM TV-1 | 20x500x305 | 59-0030-TV1-01 |

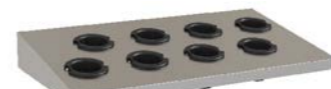
8 Полки для оправок PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Имеются посадочные вырезы под установку оправок типа ISO/SK, HSK
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг

| Тип хвостовика | ISO/SK40 | ISO/SK50 | ISO/SK30,40,50, HSK63 |
|------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| Артикул | 59-0035-TV1-SK 40 | SK 50 | HSK 63 |
| Число оправок, шт. | 5 | 4 | 4 |
| Межосевое расстоян, мм | 90 | 110 | 130/110 |
| ВxШxГ, мм | 80x500x115 | 90x500x150 | 80x500x150 |

9 Полки с гнездами PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK

| Тип хвостовика | ISO/SK30 | ISO/SK40 | ISO/SK50 | HSK63 |
|---------------------------|---------------|----------|----------|-------|
| Артикул 59-0040-TV1-SK 30 | SK 40 | SK 50 | HSK 63 | |
| Число гнезд, шт. | 10 | 8 | 8 | 10 |
| Межосев. расст., мм | 90 | 110 | 110 | 90 |
| ВxШxГ, мм | 20/65x484x279 | | | |

10 Полка под лотки (12.401-5)



- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Предназначена для размещения пластиковых контейнеров 12.401 -5 шт.
- Максимальная статическая нагрузка до 40 кг

Артикул
59-0045-TV1-01

11 Вставки 1/3 PLATFORM TV-1



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. тип: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Крепление к стойкам тележки через к-т кронштейнов, что значительно повышает

| Тип хвостовика | ISO/SK40 | ISO/SK50 | HSK63 |
|---------------------------|------------|----------|-------|
| Артикул 59-0050-TV1-SK 40 | SK 50 | HSK 63 | |
| Число гнезд, шт. | 15 | 6 | 15 |
| Межосевое расстоян, мм | 85x60 | 117 | 85x60 |
| ВxШxГ, мм | 25x688x150 | | |

12 Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т)



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,2 мм
- Возможно крепление к стойкам тележки в двух положения: горизонтальном и наклонном под углом в 18 гр., что облегчает доступ к инструменту
- Вместимость Вставка 1/3 - 3 шт., общая нагрузка до 100 кг

Артикул
59-0055-TV1-01



Описание тележек для оснастки PLATFORM TV

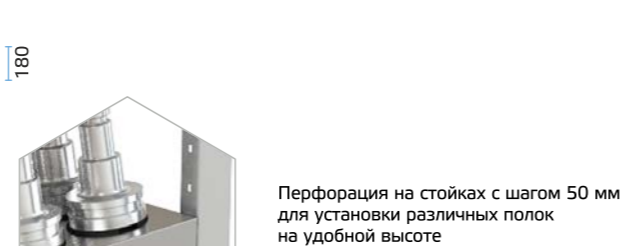
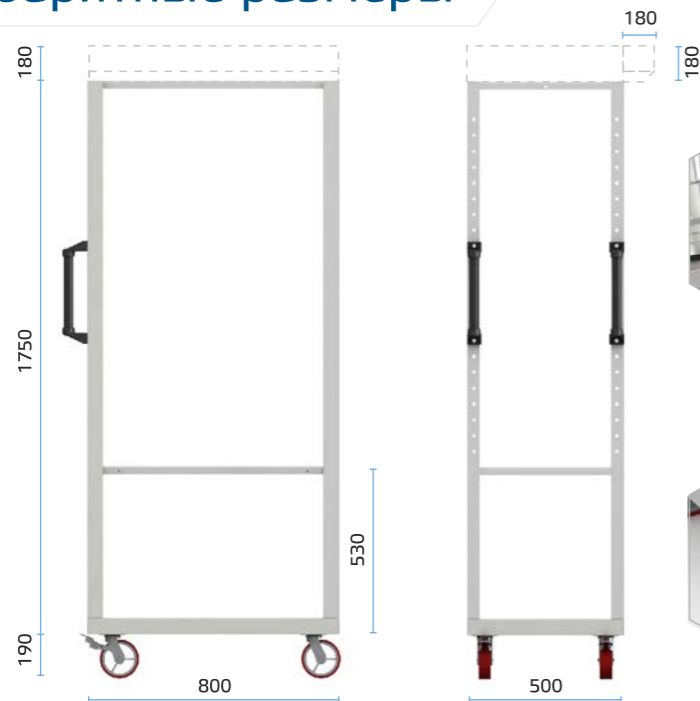


- Максимальная допустимая нагрузка на тележку - до 800 кг (в статическом положении) - до 600 кг (в движении)
- Максимальная статическая нагрузка на полку - до 100 кг
- Каркас тележки выполнен из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Усиленный сварной каркас
- Надежный запирающий механизм (для роллет)

- Тележка «PLATFORM TV» предназначена для размещения вспомогательного инструмента, оснастки, режущего и шлифовального инструмента, а так же метизов и различных грузов. Обеспечивает удобную и безопасную доставку инструмента до многоинструментальных станков с ЧПУ, промежуточное хранение инструмента возле станков или в кладовой
- Габаритные размеры, мм: В1700xШ800xГ500 (без ручек и колес)
- Усиленный сварной каркас, состоящий из П-образных стоек, перемычек и днища, изготовленный из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм
- Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
- Общая грузоподъемность тележки/ полок до 800 / 100 кг
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся к стойкам каркаса при помощи болтового соединения

- Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм для установки различных комплектующих на удобной высоте
- Базовые комплектации тележек имеют открытый (без стенок и роллеты) и закрытый (стенки по периметру и роллета) вариант исполнения
- Тележка открытого типа может дополнительно быть оснащена боковыми и задней стенками с перфорацией
- Роллетное полотно выполнено из экструдированных (повышенной прочности) алюминиевых профилей шириной 44 мм в противовозломной комплектации. Имеет надежный двухсторонний ригельный запирающий механизм и ручное управление (пружинно-инерционный механизм), цвет: серый
- Покрытие: порошковое, шагрень. Цвет: светло-серый RAL 7035

Габаритные размеры



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Варианты комплектаций тележек для оснастки PLATFORM TV

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
-
-

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1750 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
 - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
 - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм. Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
 - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
 - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.1 (закрытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
-
-

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1930 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
 - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
 - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм. Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 45 шт.; ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок PLATFORM TV-1 (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK40 -15) - 3 шт.
 - Вставка 1/3 PLATFORM TV-1 (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
 - Полка фанера 15 мм PLATFORM TV-1 - 1

Артикул

52-1001-TV1

Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (открытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
-
-

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1750 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
 - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
 - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
 - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
 - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
 - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12.401-5) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
 - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
 - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1 шт.

Артикул

52-1002-TV1

Артикул

52-2001-TV1

Тележка для оснастки PLATFORM TV-1.2 (закрытая)



- 700 кг
- 100 кг
- 1,5 мм
-
-

- Тележка для надежного перемещения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 1930 мм, шириной 800 мм и глубиной 500 мм (без учета колес и ручек)
 - Колеса большегрузные d=150 мм с полиуретановым контактным слоем на чугунном основании: 2 поворотных и 2 поворотных с тормозом
 - Стойки имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 50 мм
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 13 шт.; ISO/SK50 - 12 шт.
- Комплектация:**
- Каркас тележки PLATFORM TV-1 (открытый) - 1 шт.
 - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-8) - 1 шт.
 - Полка с гнездами PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-8) - 1 шт.
 - Полка под лоток PLATFORM TV-1 (12.401-5) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK40-5) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 (ISO/SK50-4) - 1 шт.
 - Полка для оправок PLATFORM TV-1 комб.(ISO/SK30,40,50, HSK63)-5) - 1 шт.
 - Полка сталь 1,5 мм PLATFORM TV-1 - 1 шт.
 - Коврик резиновый рифленый 3 мм 740x500 мм - 1 шт.

Артикул

52-2002-TV1

Наборы шкафов SIMPLO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 100 кг
- Толщина стенок корпуса шкафа составляет - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на внутренние петли с углом открывания - до 110 гр.
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами
- Конструкция сборно-разборная



Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.1



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 36 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 3 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 3 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул
53-2001-XM-SK40-01

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.2



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 36 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 2 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 6 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул
53-2002-XM-SK40-01

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Наборы шкафов SIMPLO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK40.3



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK40-12) арт. 69-0050-XM-SK40 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 144 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK40 -12) - 12 шт.

Артикул
53-2003-XM-SK40-01

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.3



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 72 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 12 шт.

Артикул
53-2003-XM-SK50-01

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.1



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 18 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 3 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 3 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул
53-2001-XM-SK50-01

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ SIMPLO XM ISO/SK50.2



- 500 кг
- 100 кг
- 40 кг
- 1,5 мм
- 100%
- 110°
- Lock
- Screws

Вставка 1/3 SIMPLO XM Кронштейны для вставок (ISO/SK50-6) арт. 69-0050-XM-SK50 SIMPLO XM (к-т) арт. 69-0055-XM-00

- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 850 мм и глубиной 550 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 780 мм
- Полезная площадь ящиков (ШхГ): 44Ex27E = 748x459 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 36 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа SIMPLO XM двери сплошные - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок SIMPLO XM (к-т) - 2 шт.
 - Вставка 1/3 SIMPLO XM (ISO/SK50 -6) - 6 шт.
 - Полка SIMPLO XM - 1 шт.
 - Ящик SIMPLO 135 XM (40 кг) - 3 шт.
 - Ящик SIMPLO 275 XM (40 кг) - 1 шт.

Артикул
53-2002-XM-SK50-01

Наборы шкафов HARDO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

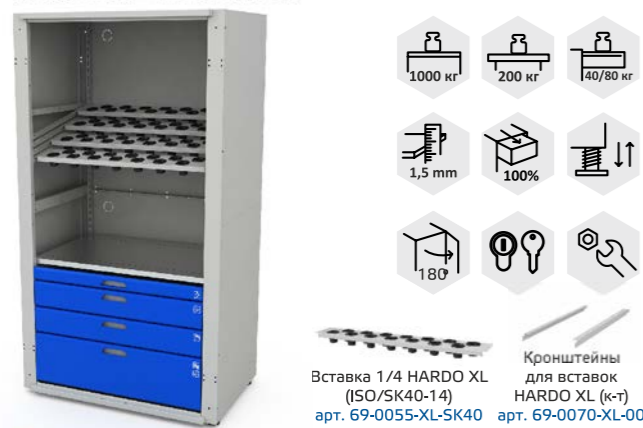
Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали на несущих элементах каркаса шкафа - 1,5 мм
- Максимальная статическая нагрузка на выдвижной ящик - до 40 кг. При установке доп. комплекта направляющих - до 80 кг
- Все ящики на направляющих (Германия) на развернутом подшипнике, выдвижение - 100%
- Двери установлены на наружные угловые стальные петли с углом открывания - до 180°
- Двери шкафа запираются на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Комплекуются винтовыми регулируемыми опорами d=60 мм, болт M10, ход 25 мм
- Конструкция сборно-разборная



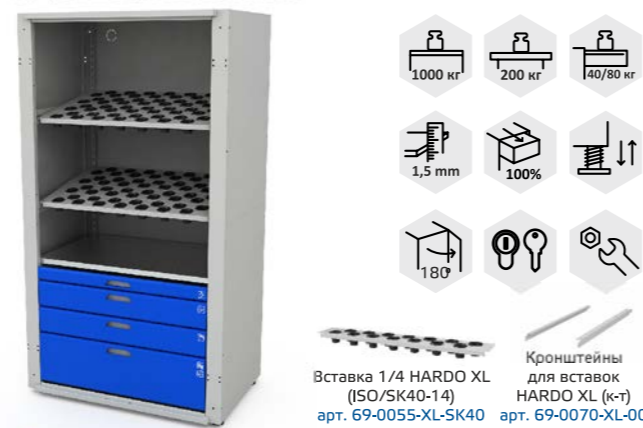
Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.1



- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 56 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 3 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 4 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2001-XL-SK40-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2001-XL-SK40-02 |
| Роллета | 54-2001-XL-SK40-03 |

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.2

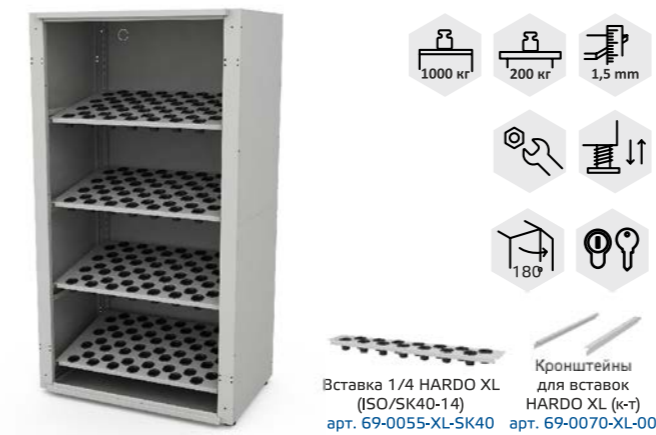


- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 112 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 2 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 8 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2002-XL-SK40-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2002-XL-SK40-02 |
| Роллета | 54-2002-XL-SK40-03 |

Наборы шкафов HARDO для хранения оснастки к станкам с ЧПУ

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK40.3



- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 224 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK40-14) - 16 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2003-XL-SK40-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2003-XL-SK40-02 |
| Роллета | 54-2003-XL-SK40-03 |

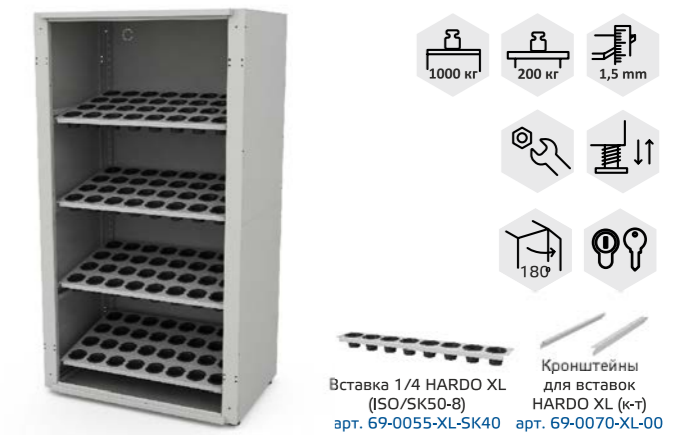
Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.1



- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 32 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 3 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 4 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2001-XL-SK50-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2001-XL-SK50-02 |
| Роллета | 54-2001-XL-SK50-03 |

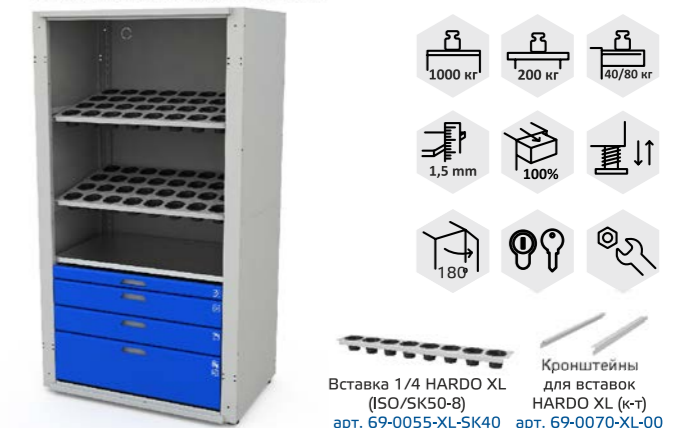
Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.3



- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 128 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 4 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 16 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2003-XL-SK50-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2003-XL-SK50-02 |
| Роллета | 54-2003-XL-SK50-03 |

Шкаф для оснастки к станкам с ЧПУ HARDO XL ISO/SK50.2



- Шкаф для надежного хранения инструмента к станкам с ЧПУ высотой 2000 мм (без винтовых опор), шириной 1115 мм и глубиной 725 мм
- Полезная высота составляет 1840 мм, ширина 975 мм
- Полезная площадь ящиков ШХГ: 54Ех36Е=918х612 мм
- Вместимость оснастки типа ISO/SK50 - 64 шт.
- Комплектация:
 - Корпус шкафа HARDO XL (двери на выбор) - 1 шт.
 - Кронштейны для вставок HARDO XL (к-т) - 2 шт.
 - Вставка 1/4 HARDO XL (ISO/SK50-8) - 8 шт.
 - Полка HARDO XL - 1 шт.
 - Ящик HARDO 65 XL (40 кг) - 1 шт.
 - Ящик HARDO 135 XL (40 кг) - 2 шт.
 - Ящик HARDO 275 XL (80 кг) - 1 шт.

| Тип корпуса шкафа | Артикул |
|----------------------------|--------------------|
| Двери сплошные | 54-2002-XL-SK50-01 |
| Двери со смотровыми окнами | 54-2002-XL-SK50-02 |
| Роллета | 54-2002-XL-SK50-03 |

Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №1



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Оснащается выдвижными полками (внизу) и цельнометаллическими полками (вверху) из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 120 шт.; ISO/SK50 - 96 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 2 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 12 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 12 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 8 шт.

Артикул

55-22001-XM

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №2



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
 - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 90 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 4 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 9 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 5 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 4 шт.

Артикул

55-22002-XM

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 2x2000 №3



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Оснащается выдвижным ящиком высотой 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
 - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
 - Полка LOGIC XM - 3 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул

55-22003-XM

Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №1



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
 - Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 120 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.
 - Полка LOGIC XM - 6 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 12 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 6 шт.

Артикул

55-32001-XM

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №2



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 6 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Стенка перф. LOGIC XM - 5 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.

Артикул

55-22003-XM

Система хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC 3x2000 №3



- Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Полки под оснастку цельнометаллические наборные выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,5 мм порошковым покрытием.
 - Устанавливаются на кронштейны как в наклонном, так и горизонтально положении.
 - Полки могут переставляться по высоте с шагом 25 мм и крепятся к стойкам рам болтовым соединением
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maueg (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Оснащается выдвижными ящиками высотой 135 и 275 мм полезной площадью: 986x493 мм = 58Ex29E и цельнометаллическими полками из оцинкованной стали с двумя ребрами жесткости.
 - Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 60 шт.; ISO/SK50 - 48 шт.
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 8 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) - 6 шт.
 - Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) - 6 шт.
 - Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) - 4 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 3 шт.

Артикул

55-22003-XM

Описание шкафов драйверных для оснастки CAB-TOOL

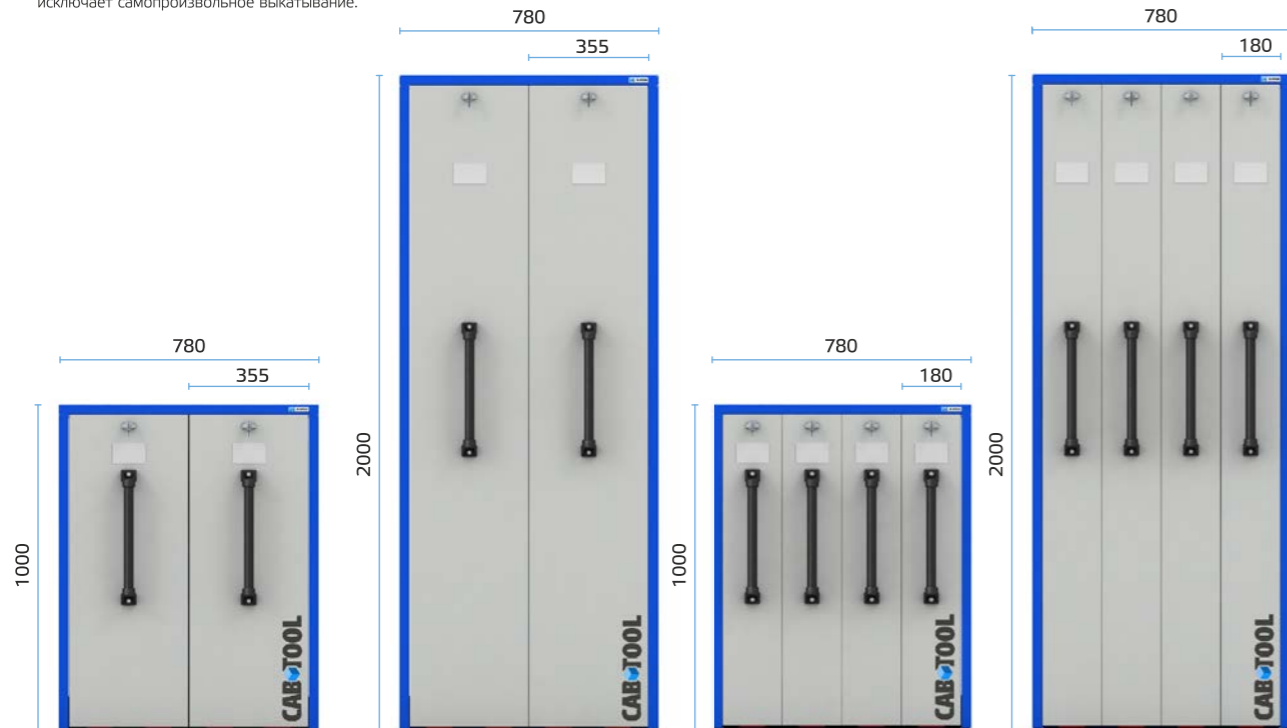


- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на корпус шкафа - до 3600 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на драйвер - до 900 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Толщина стали корпуса шкафа не менее - 2,0 мм
- Каждый драйвер запирается на надежный замок с поворотной ручкой, 2000 комбинаций (Германия)
- Усиленный сварной корпус шкафа

Шкафы драйверные «CAB-TOOL» предназначена для бережного и надежного хранения дорогостоящей технологической оснастки для многоинструментальных станков с ЧПУ, как по отдельности так и в сборе с инструментами в цеховых условиях, а также инструментальных кладовых. Могут также использоваться для хранения пуансонов и матриц листогибочных станков

- Габаритные размеры, мм: В1000х2000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из холоднокатаной стали толщиной не менее 2,0 мм
- Драйверы 2-х типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание.

- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.



Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L арт. 56-10078-M-2L

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L арт. 56-20078-M-2L

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S арт. 56-10078-M-4S

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S арт. 56-20078-M-4S

Варианты шкафов драйверных для оснастки CAB-TOOL

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M



- 3600 кг
- 900 кг
- 200 кг
- 2,0 мм
-
-

- Габаритные размеры, мм: В1000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы двух типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно: Драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.

| Наименование | Артикул | Кол-во драйверов, шт | Высота мм | Ширина мм | Глубина мм | Размер драйвера в свету ВхШхГ, мм | Макс. грузоподъемность одного драйвера, кг |
|---|---------------|----------------------|-----------|-----------|------------|-----------------------------------|--|
| Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000-780 M/4S | 56-10078-M-4S | 4 | 1000 | 780 | 1135 | 700x172x947 | 900 |
| Шкаф драйверный для оснастки CAB-TOOL 1000-780 M/2L | 56-10078-M-2L | 2 | 1000 | 780 | 1135 | 700x347x947 | 900 |

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M



- 3600 кг
- 900 кг
- 200 кг
- 2,0 мм
-
-

- Габаритные размеры, мм: В2000хШ780хГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы двух типоразмеров по ширине: 180 мм и 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запираения каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения
- Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швелеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Дополнительно: Драйверы могут комплектоваться различными полками для хранения оснастки к станкам с ЧПУ разного типа: ISO/SK, HSK, VDI, Capto, а также листогибочного инструмента. В зависимости от ширины драйвера следует выбирать тип полки, так для ширины драйвера 180 мм подходят полки типа MS, для ширины 355 мм тип ML
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень.

| Наименование | Артикул | Кол-во драйверов, шт | Высота мм | Ширина мм | Глубина мм | Размер драйвера в свету ВхШхГ, мм | Макс. грузоподъемность одного драйвера, кг |
|---|---------------|----------------------|-----------|-----------|------------|-----------------------------------|--|
| Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000-780 M/4S | 56-20078-M-4S | 4 | 2000 | 780 | 1135 | 1700x172x947 | 900 |
| Шкаф драйверный для оснастки CAB-TOOL 2000-780 M/2L | 56-20078-M-2L | 2 | 2000 | 780 | 1135 | 1700x347x947 | 900 |

Варианты полок для драйверных шкафов CAB-TOOL

Полки для драйверов типа MS



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,5 мм
- Включают пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Устанавливаются внутрь драйверов типа MS при помощи винтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 200 кг
- Гнезда выполнены из ударопрочного ABS-пластика, не повреждают крепление инструмента, устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ, изготовлены методом точного литья под давлением

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Наименование | Полка-лоток CAB-TOOL MS |
| Артикул | 56-0010-MS |
| Вместимость (контейнер 12.401), шт | 10 |
| Материал | Сталь оцинкованная |
| Габариты ШxГxВ, мм | 175x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | ISO/SK30 | ISO/SK40 | ISO/SK50 | HSK63 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-MS-SK30 | 56-0015-MS-SK40 | 56-0015-MS-SK50 | 56-0015-MS-HSK63 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 14 | 12 | 8 | 13 |
| Межосевое расстояние, мм | 75 | 85 | 128 | 76 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | HSK100 | Capto C3 | Capto C4 | Capto C5 |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 56-0015-MS-HSK100 | 56-0015-MS-C3 | 56-0015-MS-C4 | 56-0015-MS-C5 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 8 | 14 | 12 | 12 |
| Межосевое расстояние, мм | 127 | 75 | 85 | 85 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | Capto C6 | VDI 16 | VDI 20 | VDI 25 |
|---------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-MS-C6 | 56-0015-MS-VDI16 | 56-0015-MS-VDI20 | 56-0015-MS-VDI25 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 7 | 20 | 19 | 14 |
| Межосевое расстояние, мм | 142 | 50 | 52 | 75 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | VDI 30 | VDI 40 | VDI 50 |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-MS-VDI30 | 56-0015-MS-VDI40 | 56-0015-MS-VDI50 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 15 | 12 | 12 |
| Межосевое расстояние, мм | 69 | 85 | 85 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 175x1050x20 | 175x1050x20 | 175x1050x20 |

Варианты полок для драйверных шкафов CAB-TOOL

Полки для драйверов типа ML



- Выполнены из цельногнутого стального листа, толщиной стали 1,5 мм
- Включают пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)
- Устанавливаются внутрь драйверов типа ML при помощи винтового соединения
- Максимальная нагрузка на полку до 200 кг
- Гнезда выполнены из ударопрочного ABS-пластика, не повреждают крепление инструмента, устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ, изготовлены методом точного литья под давлением

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Наименование | Полка-лоток CAB-TOOL ML |
| Артикул | 56-0010-ML |
| Вместимость (контейнер 12.401), шт | 20 |



| Тип хвостовика инструмента | ISO/SK30 | ISO/SK40 | ISO/SK50 | HSK63 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-ML-SK30 | 56-0015-ML-SK40 | 56-0015-ML-SK50 | 56-0015-ML-HSK63 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 42 | 24 | 16 | 39 |
| Межосевое расстояние, мм | 75 | 85 | 128 | 76 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | HSK100 | Capto C3 | Capto C4 | Capto C5 |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 56-0015-ML-HSK100 | 56-0015-ML-C3 | 56-0015-ML-C4 | 56-0015-ML-C5 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 16 | 42 | 36 | 36 |
| Межосевое расстояние, мм | 127 | 75 | 85 | 85 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | Capto C6 | VDI 16 | VDI 20 | VDI 25 |
|---------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-ML-C6 | 56-0015-ML-VDI16 | 56-0015-ML-VDI20 | 56-0015-ML-VDI25 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 14 | 80 | 76 | 56 |
| Межосевое расстояние, мм | 75 | 50 | 52 | 75 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 |



| Тип хвостовика инструмента | VDI 30 | VDI 40 | VDI 50 |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 56-0015-ML-VDI30 | 56-0015-ML-VDI40 | 56-0015-ML-VDI50 |
| Число гнезд для инструмента, шт | 45 | 36 | 36 |
| Межосевое расстояние, мм | 69 | 85 | 85 |
| Габариты ШxГxВ, мм | 350x1050x20 | 350x1050x20 | 350x1050x20 |

Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 2 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 2 шт.

Артикул

56-10078-M-2L-01

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 355 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/2L - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK40-24) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL ML (ISO/SK50-16) - 4 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL ML - 2 шт.

Артикул

56-20078-M-2L-01

Наборы шкафов для оснастки драйверных CAB-TOOL

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В1000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 48 шт.; ISO/SK50 - 32 шт.

Комплектация:

- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 1000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 4 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 4 шт.

Артикул

56-10078-M-4S-01

Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S №1



- Габаритные размеры, мм: В2000xШ780xГ1135 (без ручек)
- Усиленный сварной каркас, изготовленный из стали толщиной не менее 2,0 мм
- Выдвижные драйверы по ширине 180 мм на опорных роликах с полиуретановым контактным слоем (не оставляет следов), грузоподъемностью до 900 кг
- Общая грузоподъемность шкафа достигает 3600 кг
- Индивидуальная система запирания каждого драйвера надежным цилиндрическим замком (секретностью 2000 комбинаций) с поворотной стальной ручкой (2 ключа в комплекте), исключает самопроизвольное выкатывание
- Ручки изготовлены из стальной трубы d=30 мм с пластиковым покрытием и элементами крепления из полиамида, крепятся при помощи болтового соединения. Для удобства транспортировки вилочной техникой в нижней части корпуса шкафа предусмотрены специальные закладные швеллеры
- Каждый драйвер оснащен прозрачным держателем идентификационной таблички
- Базовая комплектация драйвера имеет две полки с бортами (сверху и снизу)
- Цвет: корпус-синий (RAL 5005), драйверы - светло-серый (RAL 7035)
- Покрытие: порошковое, шагрень
- Вместимость оснастки типа ISO/SK40 - 96 шт.; ISO/SK50 - 64 шт.

Комплектация:

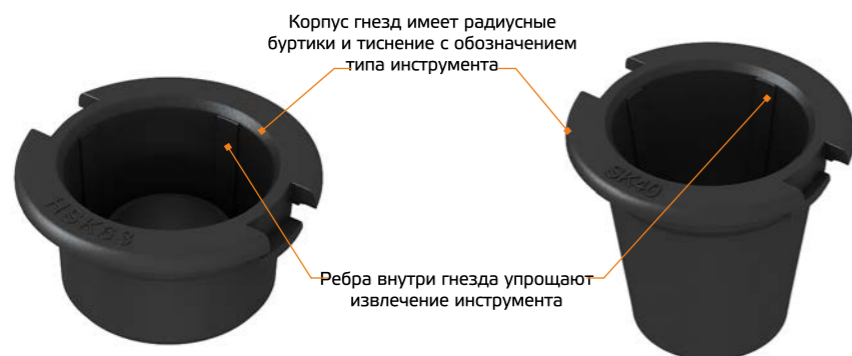
- Шкаф для оснастки драйверный CAB-TOOL 2000x780 M/4S - 1 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK40-12) - 8 шт.
- Полка для оснастки CAB-TOOL MS (ISO/SK50-8) - 8 шт.
- Полка-лоток CAB-TOOL MS - 4 шт.

Артикул

56-20078-M-4S-01

Гнезда для инструмента к станкам с ЧПУ

Варианты гнезд для инструмента к станкам с ЧПУ



- Гнезда из ударопрочного ABS-пластика
Не повреждают крепление инструмента
- Устойчивы к воздействию масел, смазок и СОЖ
- Изготовлены методом точного литья под давлением

Все гнезда подходят для установки в мебель ТМ «M-SYSTEMS» серий: CAR-TOOL, CAB-TOOL, PLATFORM TV, SIMPLO, HARDO
Внимание: гнезда реализуются только в комплекте с мебелью



| Наименование | Гнездо пластиковое ISO/SK30 | Гнездо пластиковое ISO/SK40 | Гнездо пластиковое ISO/SK50 | Гнездо пластиковое HSK63 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Тип хвостовика инструмента | ISO 30/SK30/Morse 3 | ISO 40/SK40/ BT40 | ISO 40/SK40/ BT40 | HSK-A63/C63/E63/B80 |
| Артикул | 58-0001-SK30 | 58-0001-SK40 | 58-0001-SK40 | 58-0001-HSK63 |
| Диаметр посад. отв., мм | 40 | 55 | 84,1 | 55 |



| Наименование | Гнездо пластиковое Capto C3 | Гнездо пластиковое Capto C4 | Гнездо пластиковое Capto C5 | Гнездо пластиковое Capto C6 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Тип хвостовика инструмента | Capto C3 | Capto C4 | Capto C5 | Capto C6 |
| Артикул | 58-0001-C3 | 58-0001-C4 | 58-0001-C5 | 58-0001-C6 |
| Диаметр посад. отв., мм | 25 | 40 | 55 | 65 |



| Наименование | Гнездо пластиковое VDI 16 | Гнездо пластиковое VDI 20 | Гнездо пластиковое VDI 25 | Гнездо пластиковое VDI 30 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Тип хвостовика инструмента | VDI 16 | VDI 20 | VDI 25 | VDI 30 |
| Артикул | 58-0001-VDI16 | 58-0001-VDI20 | 58-0001-VDI25 | 58-0001-VDI30 |
| Диаметр посад. отв., мм | 30 | 34 | 38 | 43 |



| Наименование | Гнездо пластиковое VDI 40 | Гнездо пластиковое VDI 50 | Гнездо пластиковое HSK100 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Тип хвостовика инструмента | VDI 40 | VDI 50 | HSK-A100/C100/E100/F100/B125 |
| Артикул | 58-0001-VDI40 | 58-0001-VDI50 | 58-0001-C5 |
| Диаметр посад. отв., мм | 55 | 66 | 90,2 |



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Примеры решений по хранению оснастки к станкам с ЧПУ



Пример комплектации шкафа HARDO XXL



Пример комплектации верстака KOMBI
(Цвет под заказ: «сигнальный синий» RAL 5002)



Пример комплектации системы хранения LOGIC

Стеллажи полочные на болтах

Комплекующие стеллажей полочных на болтах



- 1** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 750 кг
- 2** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 140 кг
- 3** Конструкция сборно-разборная на болтах
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Шаг регулирования высоты полок - 25 мм



Комплект Г-образного крепежа стойки Подпятник пластиковый

1 Стойка полочного стеллажа

- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Два вида усилителя стоек: Г-образный - сборка осуществляется с использованием резьбового крепежа (болты и гайки); и Т-образный - сборка без гаек
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм

| Высота, мм | Артикул |
|------------|--------------|
| 1850 | 41-1000-1850 |
| 2000 | 41-1000-2000 |
| 2200 | 41-1000-2200 |
| 2550 | 41-1000-2550 |
| 3100 | 41-1000-3100 |

Подпятник металл. + винт регулировочный

- Винт регулировочный крепится к стойке стеллажа через подпятник металлический и предназначен для компенсации неровностей пола
- Ход регулировки винта: 35 мм

| Артикул |
|------------|
| 41-1003-00 |

Комплекты крепежа для полочного стеллажа

| Наименование | Усиление* | Артикул |
|---|-----------|-----------|
| Комплект Г-образного крепежа стойки (Г-обр.уголки 4 шт.+ подпятник пласт.1 шт.) | +15% | 41-1004-G |
| Комплект Т-образного усилителя стойки (с резьбой 2 шт.+ подпятник пласт. 1 шт.) | +50% | 41-1004-T |

* - Влияние крепежа на максимальную грузоподъемность полки, кг*

2 Полка полочного стеллажа

- Полка выполнены из холоднокатанной стали, сложного профиля, толщиной металла 0,8 мм
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)

| Глубина, мм | Ширина 1000 мм | Ширина, 1200 мм |
|-------------|----------------|-----------------|
| 300 | 41-1010-300 | 41-1012-300 |
| 400 | 41-1010-400 | 41-1012-400 |
| 500 | 41-1010-500 | 41-1012-500 |
| 600 | 41-1010-600 | 41-1012-600 |

3 Планка ограничительная полочного стеллажа

- Планка ограничительная крепится к стойкам стеллажа и препятствует падению груза с полки по короткой или длинной стороне

| Высота, мм | Артикул |
|------------|--------------|
| 300 | 41-1002-300 |
| 400 | 41-1002-400 |
| 500 | 41-1002-500 |
| 600 | 41-1002-600 |
| 1000 | 41-1002-1000 |
| 1200 | 41-1002-1200 |

RAL 7038



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



Наборы стеллажей полочных на болтах

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллажи полочные на болтах высотой 1850 мм, 4 полки (нагрузка до 140 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 300 мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж полочный на болтах (4 полки) | осн. | 1850 | 1000 | 41-18103-00 | 41-18104-00 | 41-18105-00 | 41-18106-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (4 полки) | доп. | 1850 | 1000 | 41-18103-01 | 41-18104-01 | 41-18105-01 | 41-18106-01 |
| Стеллаж полочный на болтах (4 полки) | осн. | 1850 | 1200 | 41-18123-00 | 41-18124-00 | 41-18125-00 | 41-18126-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (4 полки) | доп. | 1850 | 1200 | 41-18123-01 | 41-18124-01 | 41-18125-01 | 41-18126-01 |

Стеллажи полочные на болтах высотой 2000 мм, 5 полок (нагрузка до 140 кг/полка)



- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 300 мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж полочный на болтах (5 полок) | осн. | 2000 | 1000 | 41-20103-00 | 41-20104-00 | 41-20105-00 | 41-20106-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (5 полок) | доп. | 2000 | 1000 | 41-20103-01 | 41-20104-01 | 41-20105-01 | 41-20106-01 |
| Стеллаж полочный на болтах (5 полок) | осн. | 2000 | 1200 | 41-20123-00 | 41-20124-00 | 41-20125-00 | 41-20126-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (5 полок) | доп. | 2000 | 1200 | 41-20123-01 | 41-20124-01 | 41-20125-01 | 41-20126-01 |

Стеллажи полочные на болтах высотой 2550 мм, 6 полок (нагрузка до 140 кг/полку)

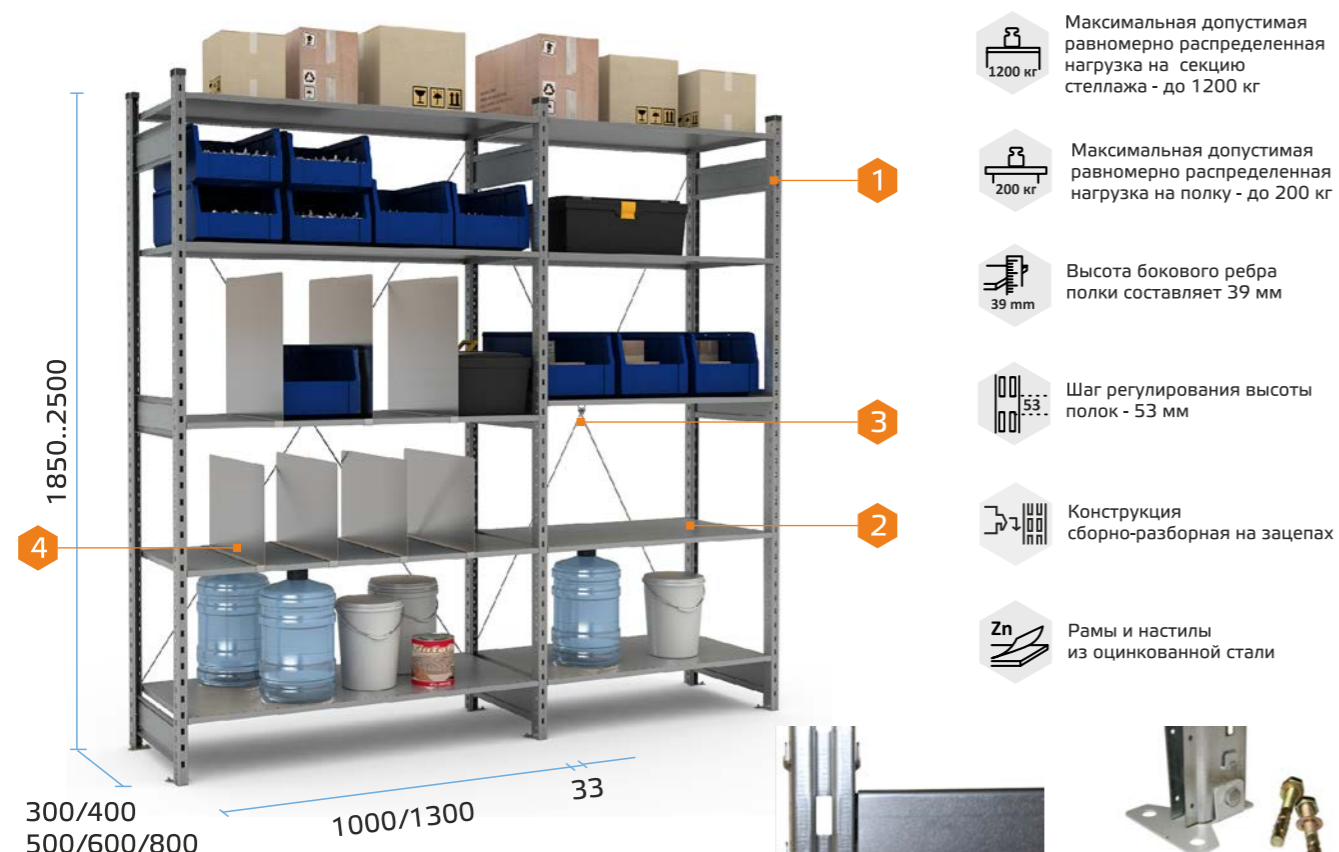


- Максимальная нагрузка на стеллаж в стандартной комплектации (верхняя и нижняя полки крепятся через Г-образные усилители, остальные полки напрямую к стойке) - 750 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку шириной 1000 мм - 140 кг; шириной 1200 мм - 125 кг;
- Высота бокового ребра полки - 33 мм
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 38x38 мм
- Шаг перфорации стойки для регулирования высоты полок - 25 мм
- Два вида подпятников: пластиковые опорные (стандартная комплектация) или регулируемые металлические (опция: при установке регулируемых подпятников нагрузка снижается до 400 кг)
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: порошковое

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 300 мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж полочный на болтах (6 полок) | осн. | 2550 | 1000 | 41-25103-00 | 41-25104-00 | 41-25105-00 | 41-25106-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (6 полок) | доп. | 2550 | 1000 | 41-2503-01 | 41-25104-01 | 41-25105-01 | 41-25106-01 |
| Стеллаж полочный на болтах (6 полок) | осн. | 2550 | 1200 | 41-25123-00 | 41-25124-00 | 41-25125-00 | 41-25126-00 |
| Стеллаж полочный на болтах (6 полок) | доп. | 2550 | 1200 | 41-25123-01 | 41-25124-01 | 41-25125-01 | 41-25126-01 |

Стеллажи среднегрузовые на зацепях

Комплекующие стеллажей среднегрузовых на зацепях



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 1200 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Высота бокового ребра полки составляет 39 мм
- Шаг регулирования высоты полок - 53 мм
- Конструкция сборно-разборная на зацепях
- Рамы и настилы из оцинкованной стали



1 Рама среднегрузового стеллажа

- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов
- Профиль стойки рамы имеет ширину 33 мм
- Шаг зацепов на стойке рамы для установки полок равен 53 мм
- Рама изготовлена из оцинкованной стали

| Высота*, мм | Ширина 400 мм | Ширина 500 мм | Ширина 600 мм | Ширина 800 мм |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2000 | 42-1020-400 | 42-1020-500 | 42-1020-600 | 42-1020-800 |
| 2300 | 42-1023-400 | 42-1023-500 | 42-1023-600 | 42-1023-800 |
| 2500 | 42-1025-400 | 42-1025-500 | 42-1025-600 | 42-1024-800 |

* - условная высота рам, фактическая 2067, 2279, 2491 мм

3 Раскосная система среднегрузового стеллажа

- Раскосная система состоит из двух перекрещенных тросов с механизмом натяжения - талреп
- Крепится по тыльной стороне стеллажной секции к стойкам двух соседних рам стеллажа
- Является обязательной комплектацией стеллажных наборов и служит элементом продольной жесткости стеллажа



2 Полка среднегрузового стеллажа

- Полка изготовлена из оцинкованной стали сложного профиля
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - до 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Конструкция полки выполнена с жесткой заделкой углов (Cinch) и завальцовкой краев полки
- Полка крепится к рамам стеллажа при помощи зацепов (сборка без метизов)
- Имеет ряд перфорации для жесткой установки разделителей

| Глубина, мм | Ширина, 1000 мм* | Ширина, 1300 мм* |
|-------------|------------------|------------------|
| 400 | 42-2010-400 | 42-2013-400 |
| 500 | 42-2010-500 | 42-2013-500 |
| 600 | 42-2010-600 | 42-2013-600 |
| 800 | 42-2010-800 | 42-2013-800 |

* - условная ширина полок, фактическая 1066, 1366 мм

4 Разделитель полок среднегрузового стеллажа

- Разделители полок устанавливаются между двух полок и жестко фиксируются в перфорации полок
- Имеют высоту 200 мм и по глубине 500 и 600 мм
- Изготавливаются из оцинкованной стали

| Глубина, мм | Артикул |
|-------------|-------------|
| 500 | 42-4020-500 |
| 600 | 42-4020-600 |

Zn

Сталь с цинковым покрытием



Наборы стеллажей среднегрузовых на зацепях

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллажи среднегрузовые высотой 2000 мм, 4 полки (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

| Наименование | Тип секции | Высота*, мм | Ширина*, мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм |
|---|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки) | осн. | 2000 | 1000 | 42-20104-00 | 42-20105-00 | 42-20106-00 | 42-20108-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки) | доп. | 2000 | 1000 | 42-20104-01 | 42-20105-01 | 42-20106-01 | 42-20108-01 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки) | осн. | 2000 | 1300 | 42-20134-00 | 42-20135-00 | 42-20136-00 | 42-20138-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (4 полки) | доп. | 2000 | 1300 | 42-20134-01 | 42-20135-01 | 42-20136-01 | 42-20138-01 |

Стеллажи среднегрузовые высотой 2300мм, 5 полок (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

| Наименование | Тип секции | Высота*, мм | Ширина*, мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм |
|---|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок) | осн. | 2300 | 1000 | 42-23104-00 | 42-23105-00 | 42-23106-00 | 42-23108-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок) | доп. | 2300 | 1000 | 42-23104-01 | 42-23105-01 | 42-23106-01 | 42-23108-01 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок) | осн. | 2300 | 1300 | 42-23134-00 | 42-23135-00 | 42-23136-00 | 42-23138-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (5 полок) | доп. | 2300 | 1300 | 42-23134-01 | 42-23135-01 | 42-23136-01 | 42-23138-01 |

Стеллажи среднегрузовые высотой 2500 мм, 6 полок (нагрузка до 200 кг/полку)



- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -800 кг. Максимальная нагрузка на секцию стеллажа при установке в линию: крайние секции - 1000 кг, внутренние секции - 1200 кг
- Равномерно распределенная нагрузка на полку - 200 кг
- Высота бокового ребра полки - 39 мм
- Стойки с П-образным профилем сложного сечения шириной 33 мм
- Полки стеллажа регулируются по высоте с шагом 53 мм
- Рама стеллажа состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы рам стеллажа. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным
- Рамы и полки стеллажа изготовлены из оцинкованной стали

| Наименование | Тип секции | Высота*, мм | Ширина*, мм | Глубина, 400 мм | Глубина, 500 мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм |
|---|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок) | осн. | 2500 | 1000 | 42-25104-00 | 42-25105-00 | 42-25106-00 | 42-25108-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок) | доп. | 2500 | 1000 | 42-25104-01 | 42-25105-01 | 42-25106-01 | 42-25108-01 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок) | осн. | 2500 | 1300 | 42-25134-00 | 42-25135-00 | 42-25136-00 | 42-25138-00 |
| Стеллаж среднегрузовой на зацепях (6 полок) | доп. | 2500 | 1300 | 42-25134-01 | 42-25135-01 | 42-25136-01 | 42-25138-01 |

* - условная высота рам и ширина полок, фактическая высота рам 2067, 2279, 2491 мм, ширина полок 1066, 1333 мм

Комплекующие стеллажей грузовых на зацепях



- 1** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию
- 2** Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка
- 3** Шаг регулирования высоты полок - 50 мм
- 4** Конструкция сборно-разборная на зацепях
- 5** Рамы и настилы из оцинкованной стали

2 Ярус грузового стеллажа

- Предназначен для удобства комплектации стеллажа и является набором составных элементов стеллажа: балок, полок, стяжек необходимых габаритов

| Размер, мм | Комплектация | Артикул |
|------------|---|--------------|
| 1500x600 | Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 600 - 1шт, полки 600x300 - 5 шт | 43-2015-600 |
| 1500x800 | Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 800 - 1шт, полки 800x300 - 5 шт. | 43-2015-800 |
| 1500x1000 | Балки 1500 - 2шт, стяжка балок 1000 - 1шт, полки 1000x300 - 5 шт. | 43-2015-1000 |
| 1800x600 | Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 600 - 2шт, полки 600x300 - 6 шт. | 43-2018-600 |
| 1800x800 | Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 800 - 2шт, полки 800x300 - 6 шт. | 43-2018-800 |
| 1800x1000 | Балки 1800 - 2шт, стяжка балок 1000 - 2шт, полки 1000x300 - 6 шт. | 43-2018-1000 |
| 2100x600 | Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 600 - 2шт, полки 600x300 - 7 шт. | 43-2021-600 |
| 2100x800 | Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 800 - 2шт, полки 800x300 - 7 шт. | 43-2021-800 |
| 2100x1000 | Балки 2100 - 2шт, стяжка балок 1000 - 2шт, полки 1000x300 - 7 шт. | 43-2021-1000 |

4 Полка грузового стеллажа

- Материал - цинк. Устанавливается на две балки

| Наименование | Артикул |
|--------------|-------------|
| 600x300 | 43-4030-600 |
| 800x300 | 43-4030-800 |
| 1000x300 | 43-4030-900 |

6 Дополнительные элементы

- Материал - цинк

| Наименование | Артикул |
|---------------------------|-------------|
| Фиксатор | 43-6000-00 |
| Анкер клиновидный M10x100 | 43-7010-100 |

1 Рама грузового стеллажа

- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки 55x30 мм - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров.

| Размер ВхГ, мм | Артикул | Размер ВхГ, мм | Артикул |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| 2000x600 | 43-1020-600 | 3000x600 | 43-1030-600 |
| 2000x800 | 43-1020-800 | 3000x800 | 43-1030-800 |
| 2000x1000 | 43-1020-1000 | 3000x1000 | 43-1030-1000 |
| 2500x600 | 43-1024-600 | | |
| 2500x800 | 43-1024-800 | | |
| 2500x1000 | 43-1024-1000 | | |

3 Балка грузового стеллажа

- Балка сварная, крепится к собранной раме при помощи зацепов.
- Фиксируется на стойках при помощи фиксаторов (2 шт. в комплекте)
- Шаг перестановки по высоте 50 мм

| Ширина, мм | Артикул | Ширина, мм | Артикул |
|------------|--------------|------------|--------------|
| 900 | 43-3001-900 | 1800 | 43-3001-1800 |
| 1200 | 43-3001-1200 | 2100 | 43-3001-2100 |
| 1500 | 43-3001-1500 | | |

5 Стяжка балок грузового стеллажа

- Материал - цинк.

| Длина, мм | Артикул |
|-----------|--------------|
| 600 | 43-5000-600 |
| 800 | 43-5000-800 |
| 1000 | 43-5000-1000 |

Наборы стеллажей грузовых на зацепях

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллажи грузовые высотой 2000 мм, 4 яруса (нагрузка до 600 кг/ярус)



- 3000 кг
- 600 кг
- 50 мм
- Zn

- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703B)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм | Глубина, 1000 мм |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Стеллаж грузовой на зацепях (4 яруса) | осн. | 2000 | 1500 | 43-20156-00 | 43-20158-00 | 43-201510-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (4 яруса) | доп. | 2000 | 1500 | 43-20156-01 | 43-20158-01 | 43-201510-01 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (4 яруса) | осн. | 2000 | 1800 | 43-20186-00 | 43-20188-00 | 43-201810-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (4 яруса) | доп. | 2000 | 1800 | 43-20186-01 | 43-20188-01 | 43-201810-01 |

Стеллажи грузовые высотой 2500 мм, 5 ярусов (нагрузка до 600 кг/ярус)



- 3000 кг
- 600 кг
- 50 мм
- Zn

- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703B)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм | Глубина, 1000 мм |
|--|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | осн. | 2500 | 1500 | 43-25156-00 | 43-25158-00 | 43-251510-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | доп. | 2500 | 1500 | 43-25156-01 | 43-25158-01 | 43-251510-01 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | осн. | 2500 | 1800 | 43-25186-00 | 43-25188-00 | 43-251810-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | доп. | 2500 | 1800 | 43-25186-01 | 43-25188-01 | 43-251810-01 |

Стеллажи грузовые высотой 3000 мм, 5 ярусов (нагрузка до 600 кг/ярус)



- 3000 кг
- 600 кг
- 50 мм
- Zn

- Максимальная нагрузка на секцию одиночного стеллажа -3000 кг.
- Равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - от 200 до 600 кг (в зависимости от ширины яруса, чем шире, тем меньше нагрузка)
- Рама сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и комплекта горизонтальных и диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложногнутый, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Ярусы хранения стеллажа состоят из 2 (двух) балок и набора настилов со стяжками, регулируются по высоте с шагом 50 мм
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Балки сварные, имеют порошковое покрытие, цвет серый (RAL 703B)
- Рама укомплектована подпятником (с комплектом крепежа). Без анкеров
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Ширина, мм | Глубина, 600 мм | Глубина, 800 мм | Глубина, 1000 мм |
|--|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | осн. | 3000 | 1500 | 43-30156-00 | 43-30158-00 | 43-301510-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | доп. | 3000 | 1500 | 43-30156-01 | 43-30158-01 | 43-301510-01 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | осн. | 3000 | 1800 | 43-30186-00 | 43-30188-00 | 43-301810-00 |
| Стеллаж грузовой на зацепях (5 ярусов) | доп. | 3000 | 1800 | 43-30186-01 | 43-30188-01 | 43-301810-01 |

Комплектующие к стеллажам для пластиковых лотков



Максимально допустимая суммарная нагрузка на комплект односторонних стоек до 450 кг на комплект двухсторонних стоек до 800 кг

Максимальная статическая нагрузка на один ригель до 30 кг

Сборно-разборная конструкция

Стеллажи имеют винтовые регулируемые опоры для компенсации неровностей пола

Стойки S-BOX односторонние (к-т)

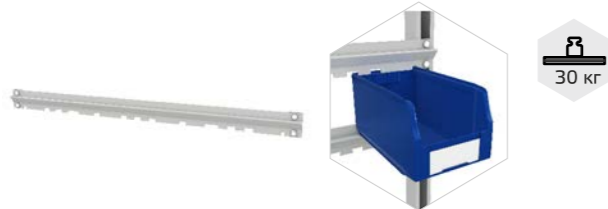


450 кг

- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Состоят из двух элементов: основания и вертикальной стойки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Основание имеет винтовые регулируемые опоры, служат для компенсации неровностей пола
- Стойки имеют на выбор два типоразмера по высоте: 1500 и 1800 мм (без учета опор)

| Высота, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 1500 | 44-1500-10 |
| 1800 | 44-1800-10 |

Ригель S-BOX 1000

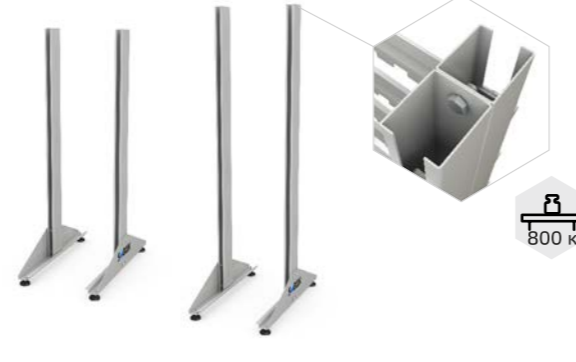


30 кг

- Ригель - горизонтальная балка сложного сечения, которая крепится к стойкам стеллажа, служит для опоры и крепления пластиковых контейнеров
- Крепление к стойкам производится при помощи стяжных планок с резиновой втулкой которые помещаются внутрь стоек и прижимают ригель к стойкам
- Расстояние между ригелями может регулироваться в зависимости от высоты лотков

| Артикул |
|------------|
| 44-1001-00 |

Стойки S-BOX двухсторонние (к-т)



800 кг

- Стойки выполнены из цельногнутого стального профиля, с толщиной стенки 1,5 мм
- Состоят из двух элементов: основания и вертикальной стойки, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Основание имеет винтовые регулируемые опоры, служат для компенсации неровностей пола
- Стойки имеют на выбор два типоразмера по высоте: 1500 и 1800 мм (без учета опор)

| Высота, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 1500 | 44-1500-20 |
| 1800 | 44-1800-20 |

Полка S-BOX 1000



30 кг

- Полка выполнена из цельногнутого стального профиля, толщиной стали 1,2 мм
- Полка имеет полезную глубину 355 мм
- Крепление полки к стойкам производится в четырех местах при помощи болтов

| Артикул |
|------------|
| 44-1002-00 |

Описание стеллажей для пластиковых лотков

- Стеллажи для пластиковых лотков (ящиков) предназначены систематизации и хранения различных мелких грузов, деталей и комплектующих (крепеж, фурнитура, автозапчасти и другие небольшие изделия).
- Изготавливаются двух видов: односторонние и двухсторонние, и соответственно позволяют устанавливать лотки с одной или двух сторон стеллажа
- Состоят из двух элементов: стойки (к-т) и ригелей, соединяющихся между собой при помощи болтов
- Ригель - горизонтальная балка сложного сечения, которая крепится к стойкам стеллажа, служит для опоры и крепления пластиковых лотков
- Расстояние между ригелями может регулироваться в зависимости от высоты лотков
- На стеллажах предусмотрена возможность крепления трех типоразмеров лотков, которые можно комбинировать между собой
- Лотки могут быть выполнены в двух цветах: синий и красный
- Стандартный вариант порошковой окраски стеллажей светло-серый RAL 7035

Типы лотков

Варианты цветов



Лоток 12.401
ДхШхГ, мм: 165x100x75
Объем: 1 л

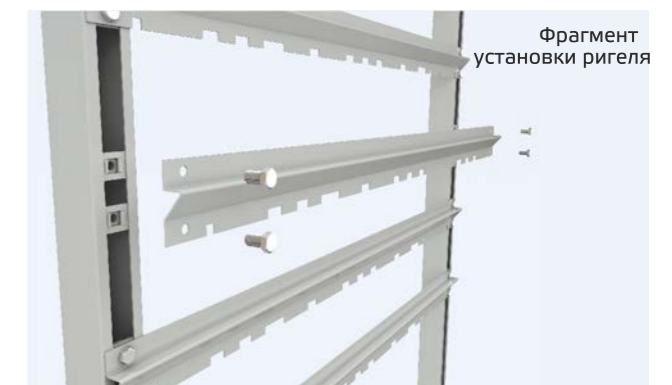
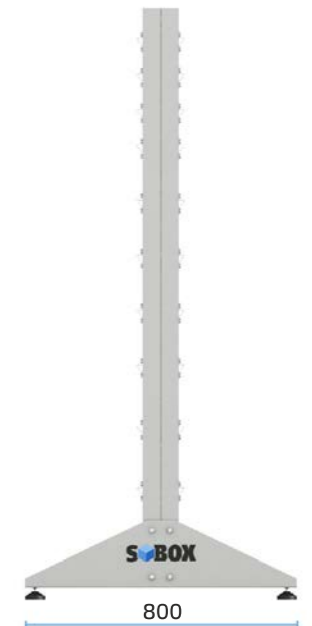
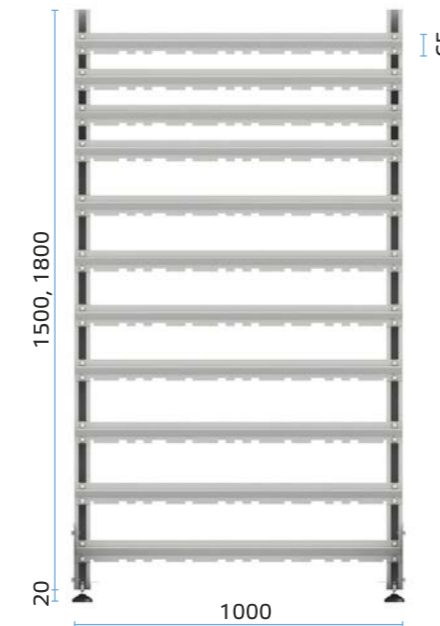


Лоток 12.402
ДхШхГ, мм: 250x150x130
Объем: 4 л



Лоток 12.403
ДхШхГ, мм: 350x225x150
Объем: 8 л
Опция: установка Разделителя 12.915

Габаритные размеры стеллажей



Стеллажи стационарные высотой 1500 мм

Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.01



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1501-10 | нет | - | 108 | - | - | 108 |
| 44-1501-11 | есть | ■ | 108 | - | - | 108 |
| 44-1501-12 | есть | ■ | 108 | - | - | 108 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1501-20 | нет | - | 216 | - | - | 216 |
| 44-1501-21 | есть | ■ | 216 | - | - | 216 |
| 44-1501-22 | есть | ■ | 216 | - | - | 216 |



Стеллажи стационарные высотой 1500 мм

Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.04



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками двух типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75) и 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1504-10 | нет | - | 54 | 24 | - | 78 |
| 44-1504-11 | есть | ■ | 54 | 24 | - | 78 |
| 44-1504-12 | есть | ■ | 54 | 24 | - | 78 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1504-20 | нет | - | 108 | 48 | - | 156 |
| 44-1504-21 | есть | ■ | 108 | 48 | - | 156 |
| 44-1504-22 | есть | ■ | 108 | 48 | - | 156 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.02



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1502-10 | нет | - | - | 48 | - | 48 |
| 44-1502-11 | есть | ■ | - | 48 | - | 48 |
| 44-1502-12 | есть | ■ | - | 48 | - | 48 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1502-20 | нет | - | - | 96 | - | 96 |
| 44-1502-21 | есть | ■ | - | 96 | - | 96 |
| 44-1502-22 | есть | ■ | - | 96 | - | 96 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.05



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1505-10 | нет | - | 36 | 24 | 4 | 64 |
| 44-1505-11 | есть | ■ | 36 | 24 | 4 | 64 |
| 44-1505-12 | есть | ■ | 36 | 24 | 4 | 64 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1505-20 | нет | - | 72 | 48 | 8 | 128 |
| 44-1505-21 | есть | ■ | 72 | 48 | 8 | 128 |
| 44-1505-22 | есть | ■ | 72 | 48 | 8 | 128 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.03



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1503-10 | нет | - | - | 28 | - | 28 |
| 44-1503-11 | есть | ■ | - | 28 | - | 28 |
| 44-1503-12 | есть | ■ | - | 28 | - | 28 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1503-20 | нет | - | - | 56 | - | 56 |
| 44-1503-21 | есть | ■ | - | 56 | - | 56 |
| 44-1503-22 | есть | ■ | - | 56 | - | 56 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1500x1000.06



- Стеллаж высотой 1500 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150)
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1506-10 | нет | - | 18 | 24 | 8 | 50 |
| 44-1506-11 | есть | ■ | 18 | 24 | 8 | 50 |
| 44-1506-12 | есть | ■ | 18 | 24 | 8 | 50 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1506-20 | нет | - | 36 | 48 | 16 | 100 |
| 44-1506-21 | есть | ■ | 36 | 48 | 16 | 100 |
| 44-1506-22 | есть | ■ | 36 | 48 | 16 | 100 |



Стеллажи стационарные высотой 1800 мм

Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.01



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1801-10 | нет | - | 126 | - | - | 126 |
| 44-1801-11 | есть | ■ | 126 | - | - | 126 |
| 44-1801-12 | есть | ■ | 126 | - | - | 126 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1801-20 | нет | - | 252 | - | - | 252 |
| 44-1801-21 | есть | ■ | 252 | - | - | 252 |
| 44-1801-22 | есть | ■ | 252 | - | - | 252 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.02



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1802-10 | нет | - | - | 60 | - | 60 |
| 44-1802-11 | есть | ■ | - | 60 | - | 60 |
| 44-1802-12 | есть | ■ | - | 60 | - | 60 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1802-20 | нет | - | - | 120 | - | 120 |
| 44-1802-21 | есть | ■ | - | 120 | - | 120 |
| 44-1802-22 | есть | ■ | - | 120 | - | 120 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.03



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками одного типоразмера: 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1803-10 | нет | - | - | - | 36 | 36 |
| 44-1803-11 | есть | ■ | - | - | 36 | 36 |
| 44-1803-12 | есть | ■ | - | - | 36 | 36 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1803-20 | нет | - | - | - | 72 | 72 |
| 44-1803-21 | есть | ■ | - | - | 72 | 72 |
| 44-1803-22 | есть | ■ | - | - | 72 | 72 |



Стеллажи стационарные высотой 1800 мм

Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.04



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками двух типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75) и 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1804-10 | нет | - | 63 | 30 | - | 93 |
| 44-1804-11 | есть | ■ | 63 | 30 | - | 93 |
| 44-1804-12 | есть | ■ | 63 | 30 | - | 93 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1804-20 | нет | - | 126 | 60 | - | 176 |
| 44-1804-21 | есть | ■ | 126 | 60 | - | 176 |
| 44-1804-22 | есть | ■ | 126 | 60 | - | 176 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.05



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1805-10 | нет | - | 27 | 24 | 12 | 63 |
| 44-1805-11 | есть | ■ | 27 | 24 | 12 | 63 |
| 44-1805-12 | есть | ■ | 27 | 24 | 12 | 63 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1805-20 | нет | - | 52 | 48 | 24 | 126 |
| 44-1805-21 | есть | ■ | 52 | 48 | 24 | 126 |
| 44-1805-22 | есть | ■ | 52 | 48 | 24 | 126 |



Стеллаж для пластиковых лотков S-BOX 1800x1000.06



- Стеллаж высотой 1800 мм (без учета опор) шириной 1000 мм, глубиной 450 мм в одностороннем варианте и 800 мм при двухстороннем.
- Комплектуется лотками трех типоразмеров: 12.401 (ДхШхВ, мм: 165x100x75), 12.402 (ДхШхВ, мм: 250x150x130) и 12.403 (ДхШхВ, мм: 350x225x150).
- Стеллажи могут комплектоваться лотками двух цветов: синий и красный, а также могут отгружаться и без лотков.

| Артикул | Наличие лотков | Цвет лотков | Вместимость лотков, шт. | | | |
|----------------------|----------------|-------------|-------------------------|--------|--------|-------|
| | | | 12.401 | 12.402 | 12.403 | Всего |
| Односторонний | | | | | | |
| 44-1806-10 | нет | - | 45 | 18 | 12 | 75 |
| 44-1806-11 | есть | ■ | 45 | 18 | 12 | 75 |
| 44-1806-12 | есть | ■ | 45 | 18 | 12 | 75 |
| Двухсторонний | | | | | | |
| 44-1806-20 | нет | - | 90 | 36 | 24 | 150 |
| 44-1806-21 | есть | ■ | 90 | 36 | 24 | 150 |
| 44-1806-22 | есть | ■ | 90 | 36 | 24 | 150 |



Наборы систем хранения инструментов LOGIC

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №1



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 11 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.

Артикул
45-22001-ХМ

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №2



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 7 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-22002-ХМ

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №3



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными полками и ящиками двух типоразмеров высотой 65, 135 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 6 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.

Артикул
45-22003-ХМ

Наборы систем хранения оснастки к станкам с ЧПУ LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №4



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Выдвижные полки и ящики двух типоразмеров высотой 135, 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
 - Полка LOGIC XM - 9 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-22004-ХМ

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №5



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
 - Полка LOGIC XM - 6 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-22005-ХМ

Система хранения инструментов LOGIC 2x2000 №6



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x2235x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными полками и ящиками двух типоразмеров высотой 65, 135 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:
- Рама LOGIC 2000x650 - 3 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 1 шт.
 - Полка LOGIC XM - 6 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 1 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.

Артикул
45-22006-ХМ

Стеллажи и системы хранения | 40

Стеллажи и системы хранения | 40

Наборы систем хранения инструментов LOGIC

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №1



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.
 - Полка LOGIC XM - 14 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-23001-XM

Наборы систем хранения инструментов LOGIC

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №4



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 11 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-23004-XM

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №2



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.
 - Полка LOGIC XM - 14 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-23002-XM

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №5



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 11 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 3 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 3 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-23005-XM

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №3



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Оснащается выдвижными ящиками трех типоразмеров высотой 65, 135 и 275 мм.
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 3 шт.
 - Полка LOGIC XM - 9 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 4 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 5 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 2 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 5 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 1 шт.

Артикул
45-23003-XM

Система хранения инструментов LOGIC 3x2000 №6



- Предназначена для хранения инструментов и тяжелых грузов
 - Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 2000x3325x650
 - Конструкция сборно-разборная, в основу взяты элементы грузового стеллажа
 - Рамы изготовлены из оцинкованного стального профиля сечением 57x42мм
 - Оснащается цельнометаллическими полками из оцинкованной стали 1,5 мм с двумя ребрами жесткости. Высота бокового ребра 40 мм. Полки цельнометаллические устанавливаются на специальные клипы
 - Выдвижные полки и ящики трех типоразмеров высотой 65, 135, 275 мм
 - Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Ex29E
 - Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Mauer (Германия), класс А
 - Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму
 - Ящики высотой 65 мм и 135 мм могут комплектоваться перегородками
 - Шаг регулировки полок по высоте 25 мм
 - Возможность анкерного крепления к полу (анкерные болты в комплекте)
- Комплектация:**
- Рама LOGIC 2000x650 - 4 шт.
 - Стенка задняя LOGIC XM (к-т) - 2 шт.
 - Полка LOGIC XM - 10 шт.
 - Полка выдвижная LOGIC XM - 1 шт.
 - Стенка перфорированная LOGIC XM - 4 шт.
 - Корпус шкафа LOGIC XM 2000 - 1 шт.
 - Ящик LOGIC 65 XM - 3 шт.
 - Ящик LOGIC 135 XM - 6 шт.
 - Ящик LOGIC 275 XM - 2 шт.

Артикул
45-23006-XM

Комплектующие для систем хранения LOGIC

1 Рама LOGIC 2000x650

Стойки изготовлены из оцинкованного стального профиля 57x42 мм.

Подпятник с отверстиями под анкер крепится к стойке.

- Габаритные размеры ВxШxГ: 2000x57x650 мм (без учета подпятника)
- Рама стеллажа сборно-разборная и состоит из 2 (двух) вертикальных стоек и 3 (трех) горизонтальных и 2 (двух) диагональных связей С-образного профиля 25x25 мм
- Профиль стойки - сложного профиля, прямоугольный, имеет 10 гибов
- Материал стойки и связей - оцинкованная сталь, толщина металла 1,2 мм
- Боковая перфорация с шагом 25 мм для установки полок
- Каждая стойка оборудована подпятником, размер 80x75 мм

Артикул
45-0010-XM-2000

2 Корпус шкафа LOGIC XM 2000

180°

Артикул
45-0015-XM-01

3 Стенки боковые LOGIC XM

- Габаритные размеры ВxШxГ: 996x535
- Выполнены из стали толщиной 0,8 мм
- Перфорированная стенка имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Крепление к рамам при помощи винтов/гаек в 6 точках

Габаритные размеры ВxШxГ: 2000x1032x650 мм (без учета ручек)

Сборно-разборная конструкция из 2 (двух) дверей, крыши, цоколя, 2 (двух) боковых стенок и 4 (четырёх) задних стенок. При установке на 2(две) рамы образует модульный шкаф с полностью замкнутым контуром

Толщина дверей - 1,2 мм, 2-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля - 17 мм), надежный сувальдный ключевой замок Kaba Maier (Германия), класс А

Система запирания дверей имеет защитный короб препятствующий свободному доступу к механизму

| Сплошная | Перфорированная | Артикул |
|---------------|-----------------|---------------|
| 45-0055-XM-01 | 45-0055-XM-02 | 45-0015-XM-01 |

4 Ящики LOGIC XM

65

135

275

70 кг

100%

Артикул
45-0020-XM-65
45-0020-XM-135
45-0020-XM-275

- Полезная площадь ящиков ШxГ: 986x493 мм = 58Eх29E
- Максимальная распределенная нагрузка на ящик до 70 кг
- Направляющие ящиков телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении ящика, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338,
- Лицевая панель ящиков выполнена в виде сложного стального профиля
- Антискользящие коврики в каждом ящике (в комплекте)
- Возможна дополнительная установка перегородок из оцинков. стали или системы органайзеров (опция)



Перегородки в ящик LOGIC 65 и 135 XM (к-т) арт. 46-0021-XM-65 и 46-0021-XM-135
Толщина перегородок сталь 0,8 мм в комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки шаг установки 65мм в поперечном направлении 45мм в продольном направлении.

| Наименование | Высота, мм | Артикул |
|-------------------|------------|----------------|
| Ящик LOGIC 65 XM | 65 | 45-0020-XM-65 |
| Ящик LOGIC 135 XM | 135 | 45-0020-XM-135 |
| Ящик LOGIC 275 XM | 275 | 45-0020-XM-275 |

5 Полка LOGIC XM

400 кг

Zn

Артикул
45-0025-XM-01

- Габаритные размеры ВxШxГ: 40x1030x590 мм
- Выполнена из цельногнутого оцинкованного стального листа, толщиной 1,5 мм с двумя поперечными ребрами жесткости
- Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка до 400 кг
- Установка на стойки рамы производится при помощи 4 (четырёх) специальных клипов (сложного сечения толщиной 1,2 мм, которые устанавливаются на любую высоту с шагом 25 мм
- Имеется двойной ряд продольных отверстий для дополнительного оснащения перегородками (под заказ)

6 Стенка задняя LOGIC XM (к-т)

x 4

- Выполнены из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм
- Имеют ряд зацепов с каждой стороны и отверстий для крепления к стойкам рамы
- Комплектуются двумя балками (верхняя и нижняя) между которыми скрепляются для придания жесткости секции системы хранения

Артикул
45-0030-XM-01

7 Полка выдвижная LOGIC XM

70 кг

100%

- Полезная площадь полки ШxГ: 972x497 мм
- Максимальная распределенная нагрузка на полку до 70 кг
- Направляющие телескопические полного выдвижения с фиксатором в закрытом положении полки, рассчитаны на 80 000 открываний и закрываний по DIN 15338,
- Нижний двойной загиб полки является рукояткой для выдвижения

Артикул
45-0035-XM-01

8 Стенка перфорированная LOGIC XM

- Выполнена из стали толщиной 0,8 мм
- Имеет квадратную перфорацию 9x9 мм и шагом 37 мм
- Полезная площадь стенки (ВxШ): 150x1035мм

Артикул
45-0040-XM-210

9 Вставка LOGIC XM 1/3, Кронштейны для вставок (к-т)

SK 40

SK 50

HSK 63

- Выполнены из стали толщиной 1,2 мм
- Включает пластиковые гнезда для инструмента, стандарт: ISO/SK40, ISO/SK50, HSK 63 (др. типы: ISO/SK, HSK, VDI, Capto под заказ)

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------------|------------------|
| Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK40-10) | 45-0045-XM-SK40 |
| Вставка 1/3 LOGIC XM (ISO/SK50-8) | 45-0045-XM-SK50 |
| Вставка 1/3 LOGIC XM (HSK63-10) | 45-0045-XM-HSK63 |
| Кронштейны для вставок LOGIC XM (к-т) | 45-0050-XM-01 |



Комплекующие к стеллажам с выкатными платформами S-HEAVY 500



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию - 4500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на платформу - до 500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус с полками - до 1000 кг
- Фиксация выкатных платформ в задвинутом положении
- Частичное выдвигание платформы на 70%
- Конструкция сборно-разборная на зацепах
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 180 мм
- Шаг регулирования высоты ярусов - 50 мм

Ярусы хранения S-HEAVY 500/1800



- Ярус хранения с выкатными платформами:
- Ярус хранения состоит из двух балок с фиксаторами, двух выкатных платформ с элементами крепления и крепежа
- Выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка самопроизвольного выкатывания)
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 180 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Ярус хранения крепится к рамам стеллажа при помощи клиновых зацепов и фиксируется винтом-фиксатором
- Дополнительно комплектуются:
 - Масло-бензостойким резиновым ковриком;
 - Ярусом хранения с полками, состоит из двух балок с фиксаторами, шести полок из оцинкованной стали с элементами крепления и крепежа

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 | 46-2001-00 |
| Ярус хранения с полками S-HEAVY 500/1800 | 46-2001-02 |
| Коврик из МБС резины 1040x850 мм (толщина 3 мм) | 46-2002-00 |

Таль ручная шестеренная с механ. тележкой



- Таль стационарная Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Усилие руки, кг: 22 Пруток цепи, мм: 6 Шаг цепи, мм: 18 Масса, кг: 10,5

- Каретка с механическим приводом Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Ширина балки, мм: 76-203 R min изгиба, мм: 990

| Наименование | Артикул |
|-------------------------------------|------------|
| Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 | 46-4001-00 |

Рама стеллажа S-HEAVY 500



- Рама стеллажа состоит из двух стоек, диагональных и горизонтальных связей, подпятника (для анкерного крепления к полу) и комплекта крепежа
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля шириной 70 мм и толщиной стали 1,5 мм
- Перфорация клиновья для установки ярусов хранения с выкатными платформами с шагом 50 мм
- Рама окрашена порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 (по заказу рамы могут быть изготовлены из оцинкованной стали)

| Наименование | Высота, мм | Ширина 1000 мм |
|-------------------------------------|------------|----------------|
| Рама стеллажа S-HEAVY 500/2000x1000 | 2000 | 46-1001-1000 |
| Рама стеллажа S-HEAVY 500/3000x1000 | 3000 | 46-1002-1000 |

Крепление для тали S-HEAVY 500/1800



- Крепление для тали состоит из двух консолей с фиксаторами, одна из них с направляющим профилем, балки с проушиной и четырех упоров с комплектом крепежа.
- Балка установлена на колеса с ребордами и ось с шариковым подшипником.
- Максимальная нагрузка на конструкцию - до 1 т
- По требованиям техники безопасности окрашена порошковой краской предупреждающего желтого цвета RAL 1018

| Наименование | Одна секция | Две секции | Три секции |
|-------------------------------------|-------------|------------|------------|
| Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 | 46-3005-01 | 46-3005-02 | 46-3005-03 |

Описание стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

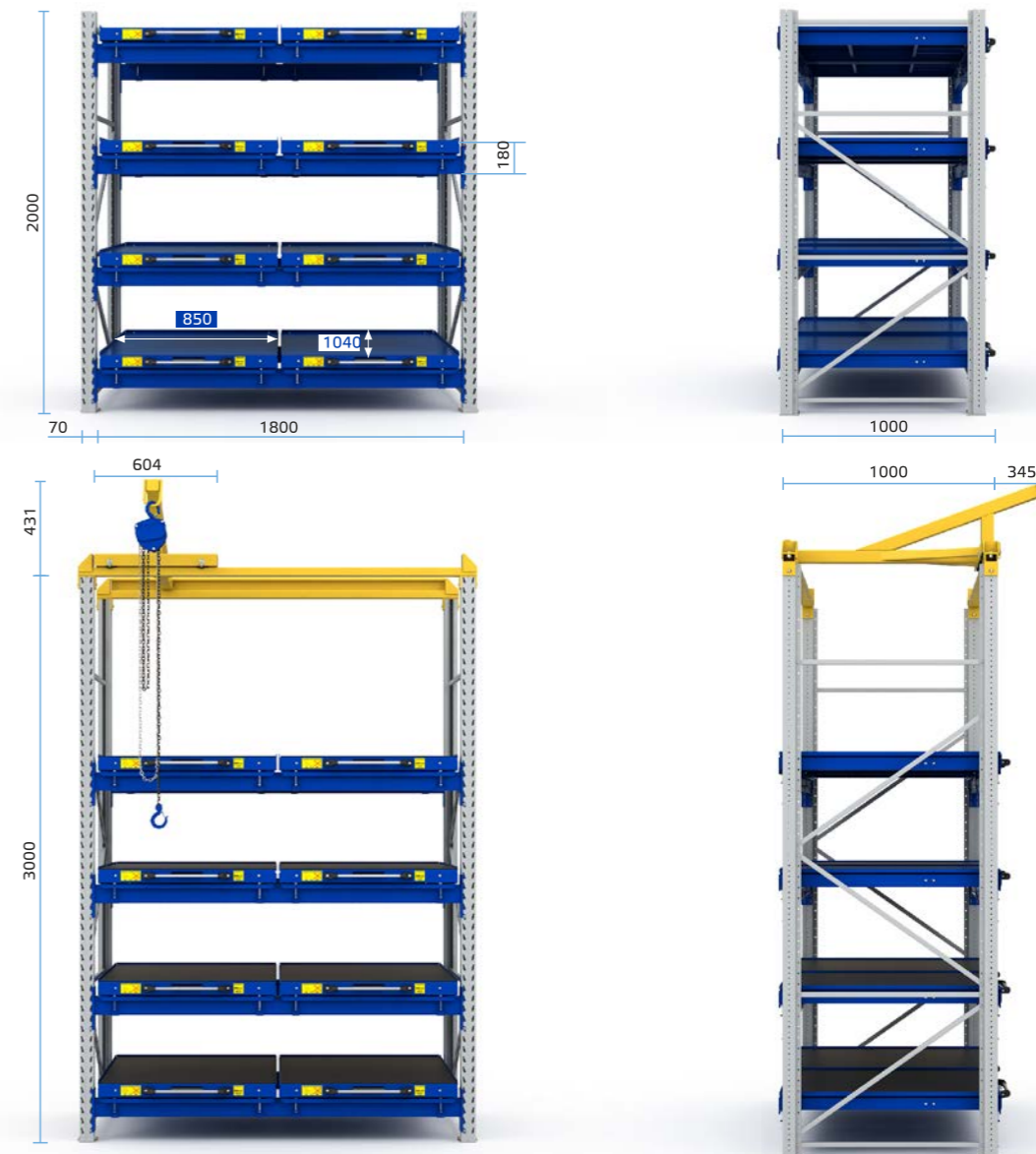
Стеллажи с выкатными платформами серии S-HEAVY 500 предназначены для хранения и систематизации крупногабаритных, тяжелых (до 500 кг) изделий и грузов (штампов, пресс-форм, оснастки, узлов и агрегатов, заготовок и т.д.), а также рационального использования производственных площадей и грузоподъемных.

- Стеллаж металлический представляет сборно-разборную конструкцию состоящую из сборно-разборной рамы и яруса хранения
- Ярус хранения состоит из двух балок с фиксаторами, двух выкатных платформ с комплектом крепежа или шести полок из оцинкованной стали.
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля 1,5x70x2000/3000 мм
- Перфорация клиновья с шагом 50 мм для установки ярусов хранения с выкатными платформами
- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания)

Данные стеллажи находят свое применение в цехах литья из пластмасс, сборочных цехах, местах хранения сменного инструмента и оснастки, автосервисах и ремонтных зонах. Стеллажи обслуживаются одним человеком с применением грузоподъемных механизмов. Грузоподъемные механизмы могут быть внешними.

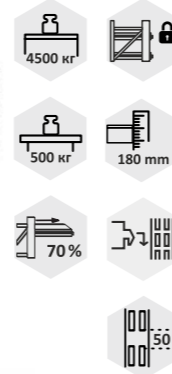
- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания)
- Минимальное количество ярусов хранения - 2, максимальное - 4
- Стеллажи могут собираться по принципу «осн. + доп.» с экономией на одной общей раме
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются
- При эксплуатации стеллажей допускается выкатывание только одной платформы
- Стеллаж отгружается в разобранном виде
- Все элементы стеллажей и выкатные платформы окрашиваются порошковой краской
- Стандартное исполнение - рамы стеллажа и выкатные платформы: светло-серый цвета (RAL 7035), балки стеллажа: синего цвета (RAL 5005)

Габаритные размеры



Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (2 яруса хранения)

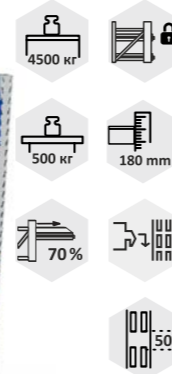


- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 2 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 2 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (2 яруса хранения) | 46-5002-00 | 46-5002-01 |

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (3 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и шестью выкатными платформами нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 3 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и шестью выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 3 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (3 яруса хранения) | 46-5003-00 | 46-5003-01 |

Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 500

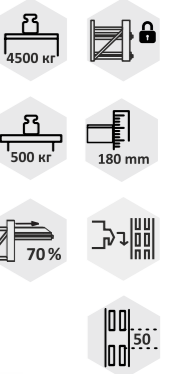
Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.



Пример
Стеллаж S-HEAVY 500 на две секции по четыре яруса хранения с выкатными платформами и ручной талью обслуживания

- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/3000x1000 - 3 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 8 шт.
 - Крепление для тали S-HEAVY 500/1800 (две секции) - 1 шт.
 - Таль ручная шестеренная с механ. тележкой - 1 к-т

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (4 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и восемью выкатными платформами нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 4 шт.

- Дополнительная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и восемью выкатными платформами, нагрузкой до 500 кг/платформу
 - Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1000 мм, ширина яруса хранения: 1800 мм
 - Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 850x1040
- Комплектация:
- Рама S-HEAVY 500/2000x1000 - 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 500/1800 - 4 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 500 (4 яруса хранения) | 46-5004-00 | 46-5004-01 |

Комплекующие к стеллажам с выкатными платформами S-HEAVY 1000



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию стеллажа - до 4500 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус хранения - до 1000 кг
- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус с полками - до 1000 кг
- Фиксация выкатных платформ в задвинутом положении
- Полное выдвижение платформы на 100%
- Конструкция сборно-разборная на зацепах
- Высота яруса хранения с выкатными платформами - 250 мм
- Шаг регулирования высоты ярусов - 50 мм

Ярусы хранения S-HEAVY 1000



- Ярус хранения с выкатными платформами:
- Состоит из двух балок с фиксаторами, одной выкатной платформы с элементами крепления и крепежа.
 - Выкатная платформа закреплена на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка от самопроизвольного выкатывания).
 - Высота яруса хранения с выкатными платформами - 240 мм
 - Внешний габарит выкатной платформы ШхГ, мм: Тип 1 - 862x1335; Тип 2 - 1284x949
 - Ярус хранения крепится к рамам стеллажа при помощи клиновых зацепов и фиксируются винтом-фиксатором
 - Выкатные платформы окрашены порошковой краской синего цвета RAL 5005 (под заказ могут быть выполнены из оцинкованной стали и дополнительно укомплектованы масло-бензостойким резиновым ковриком).

Ярус хранения с полками:

- Ярус хранения состоит из двух балок с фиксаторами, трех полок из оцинкованной стали с элементами крепления и крепежа

| Наименование | Ширина 900 мм (Тип 1) | Ширина 1300 мм (Тип 2) |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Ярус хранения с выкатными платформами | 46-2003-00 | 46-2004-00 |
| Ярус хранения с полками | 46-2007-00 | 46-2008-00 |
| Коврик из МБС резины (толщина 3 мм) | 46-2005-00 | 46-2006-00 |

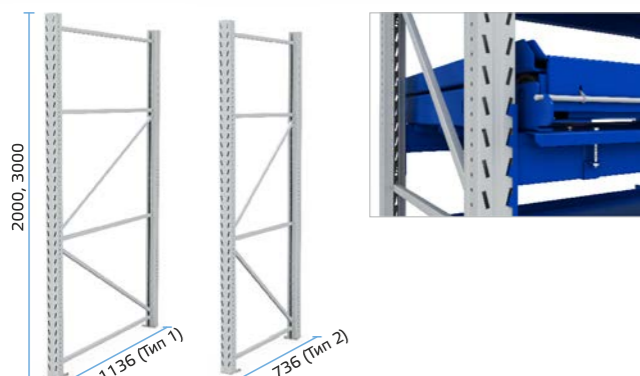
Таль ручная шестеренная с механ. тележкой



- Таль стационарная Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Усилие руки, кг: 22 Пруток цепи, мм: 6 Шаг цепи, мм: 18 Масса, кг: 10,5
- Каретка с механическим приводом Грузоподъемность, т: 1,0 Н подъема, м: 3 Ширина балки, мм: 76-203 R min изгиба, мм: 990

Артикул 46-4001-00

Рама стеллажа S-HEAVY 1000/2000x1136/2000x736



- Рама стеллажа состоит из двух стоек P100x2,0 мм, диагональных и горизонтальных связей, подпятника (для анкерного крепления к полу) и комплекта крепежа
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля шириной 100 мм и толщиной стали 2,0 мм
- Перфорация клиновья для установки ярусов хранения с выкатными платформами с шагом 50 мм
- Рама окрашена порошковой краской светло-серого цвета RAL 7035 (под заказ рамы могут быть изготовлены из оцинкованной стали)

| Наименование | Высота, мм | Ширина 1136 мм (Тип 1) | Ширина 736 мм (Тип 2) |
|-----------------------|------------|------------------------|-----------------------|
| Рама стеллажа S-HEAVY | 2000 | 46-1005-1136 | 46-1003-736 |
| Рама стеллажа S-HEAVY | 3000 | 46-1006-1136 | 46-1004-736 |

Крепление для тали S-HEAVY 1000



- Крепление для тали состоит из консолей (2 шт. при одной секции, 3 шт. при двух секциях и 4 шт. при трех секциях), балки с закрепленными по двум сторонам демпферами, элементов крепления и комплекта крепежа
- Максимальная нагрузка на конструкцию - до 1 т
- По требованиям техники безопасности окрашена порошковой краской предупреждающего желтого цвета RAL 1018

| Наименование | Одна секция | Две секции | Три секции |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Крепление для тали S-HEAVY 1000/900 | 46-3109-01 | 46-3109-02 | 46-3109-03 |
| Крепление для тали S-HEAVY 1000/1300 | 46-31013-01 | 46-31013-02 | 46-31013-03 |

Описание стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

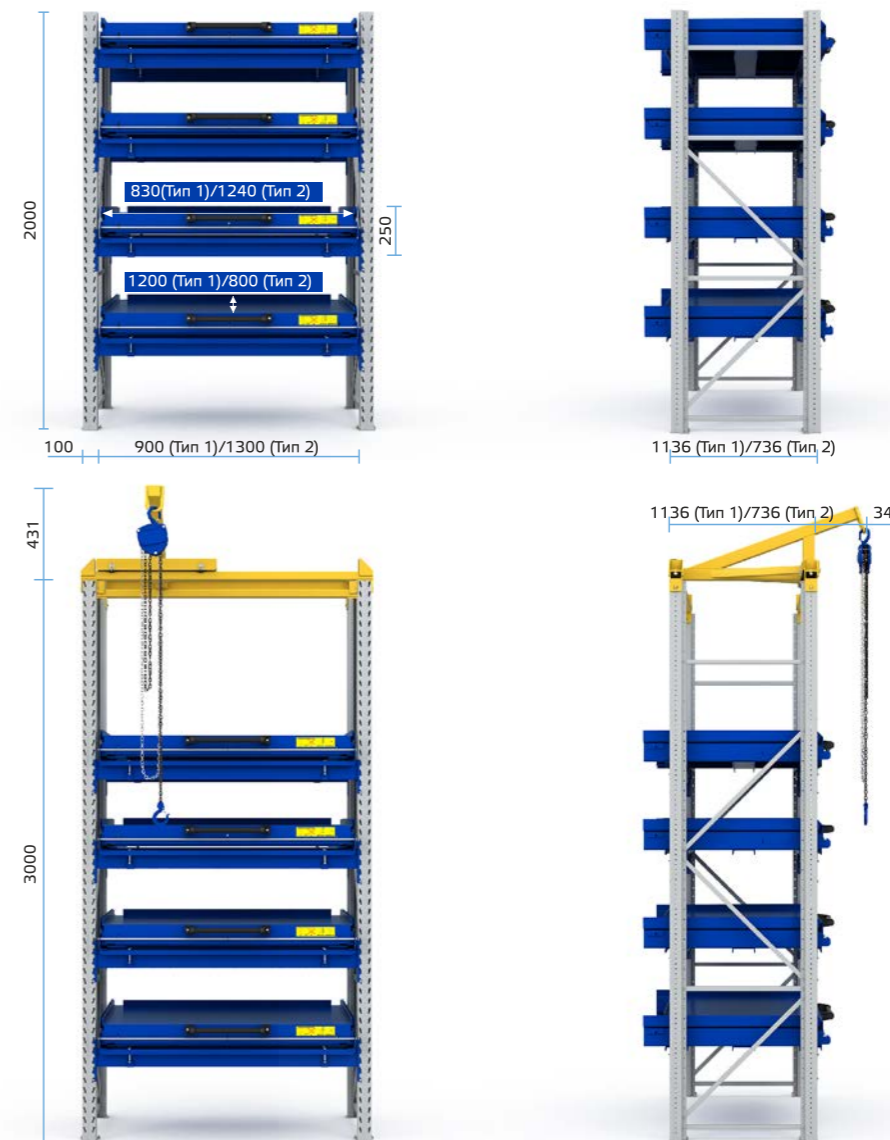
Стеллажи с выкатными платформами серии S-HEAVY 1000 предназначены для хранения и систематизации крупногабаритных, тяжелых (до 1000 кг) изделий и грузов (штампов, пресс-форм, оснастки, узлов и агрегатов, заготовок и т.д.) при размещении на европаллетах 800x1200 мм, а также рационального использования производственных площадей и грузоподъемных механизмов. Данные стеллажи находят свое применение в цехах литья из пластмасс, сборочных цехах, местах хранения сменного инструмента и оснастки, автосервисах и ремонтных зонах.

- Стеллаж металлический представляет сборно-разборную конструкцию состоящую из сборно-разборной рамы и яруса хранения.
- Стойки рамы изготовлены из цельногнутого профиля 2,0x100x2000/3000 мм. Перфорация клиновья с шагом 50 мм для установки ярусов хранения с выкатными платформами.
- Ярусы хранения состоят из двух балок с фиксаторами, выкатной платформы с комплектом крепежа или трех полок из оцинк. стали.
- Ярус хранения включает в себя две выкатные платформы на шарикоподшипниковых направляющих, закрепленных на балках стеллажа при помощи стяжных кронштейнов (4 шт./платформу), с ручкой и фиксатором (блокировка выкатывания).

Стеллажи обслуживаются одним человеком с применением грузоподъемных механизмов. Грузоподъемные механизмы могут быть внешними (кран-балки и мостовые краны) или встроенными (таль подъемного механизма на самом стеллаже), механизмов (кран-балки и мостовые краны) или встроенными (таль подъемного механизма на самом стеллаже).

- Минимальное количество ярусов хранения - 2, максимальное - 4
- Стеллажи могут собираться по принципу «осн. + доп.» с экономией на одной общей раме.
- При установке стеллажей в линию нагрузочные характеристики сохраняются.
- При эксплуатации стеллажей допускается выкатывание только одной платформы.
- Стеллаж отгружается в разобранном виде.
- Все элементы стеллажей и выкатные платформы окрашиваются порошковой краской.
- Стандартное исполнение - рамы стеллажа и выкатные платформы: светло-серый цвета (RAL 7035), балки стеллажа: синего цвета (RAL 5005).

Габаритные размеры

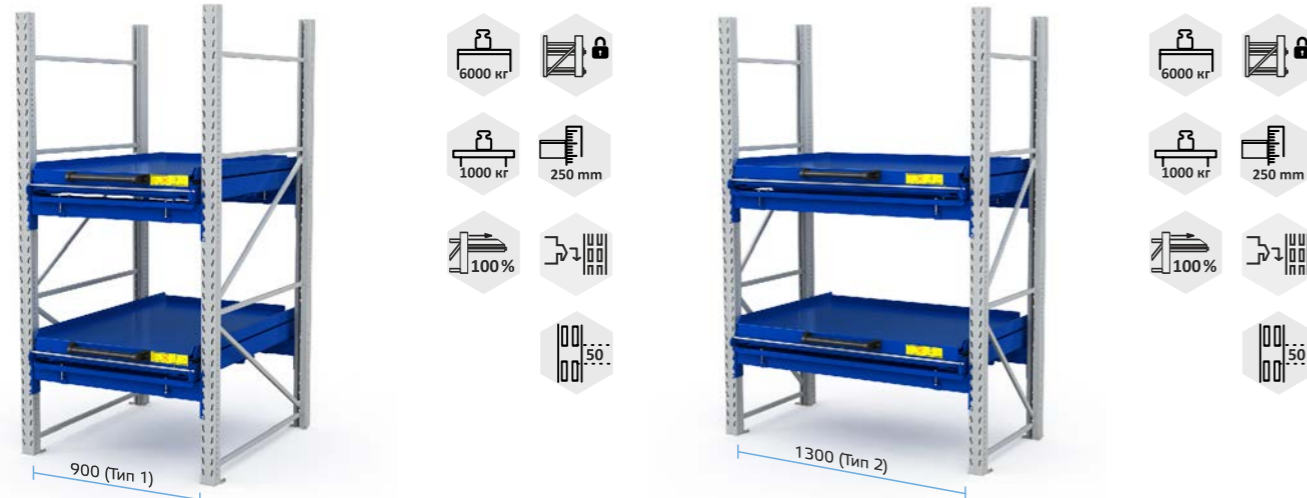


Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

Наборы стеллажей с выкатными платформами S-HEAVY 1000

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (2 яруса хранения)

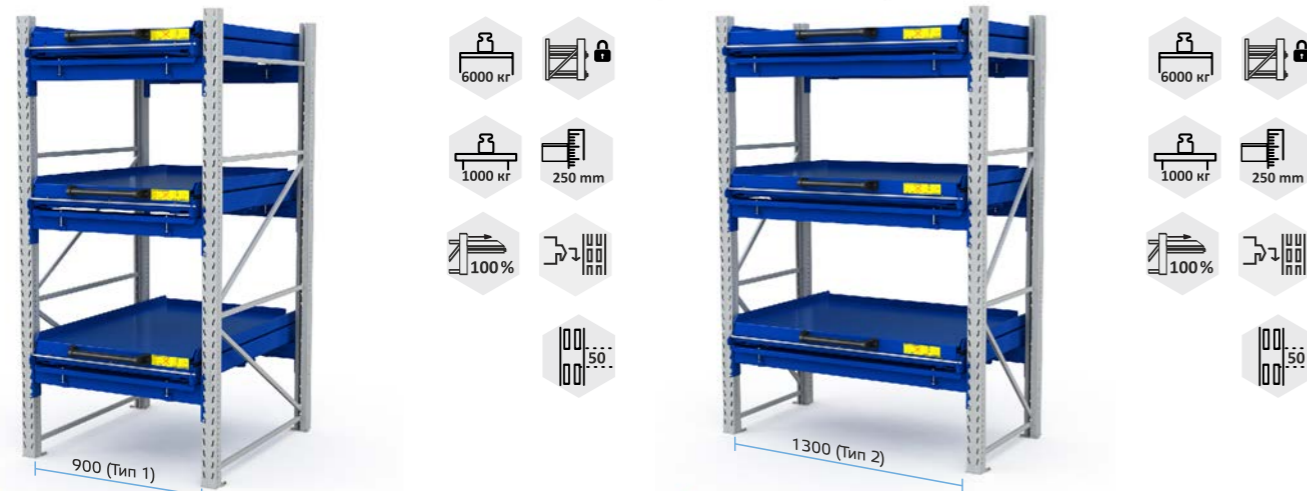


- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и двумя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения 900 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 2 шт.

- Основная секция стеллажа с двумя ярусами хранения и двумя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 2 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (2 яруса хранения) | 46-6002-00 | 46-6002-01 |
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (2 яруса хранения) | 46-7002-00 | 46-7002-01 |

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (3 яруса хранения)



- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и тремя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения 900 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 3 шт.

- Основная секция стеллажа с тремя ярусами хранения и тремя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 3 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (3 яруса хранения) | 46-6003-00 | 46-6003-01 |
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (3 яруса хранения) | 46-7003-00 | 46-7003-01 |



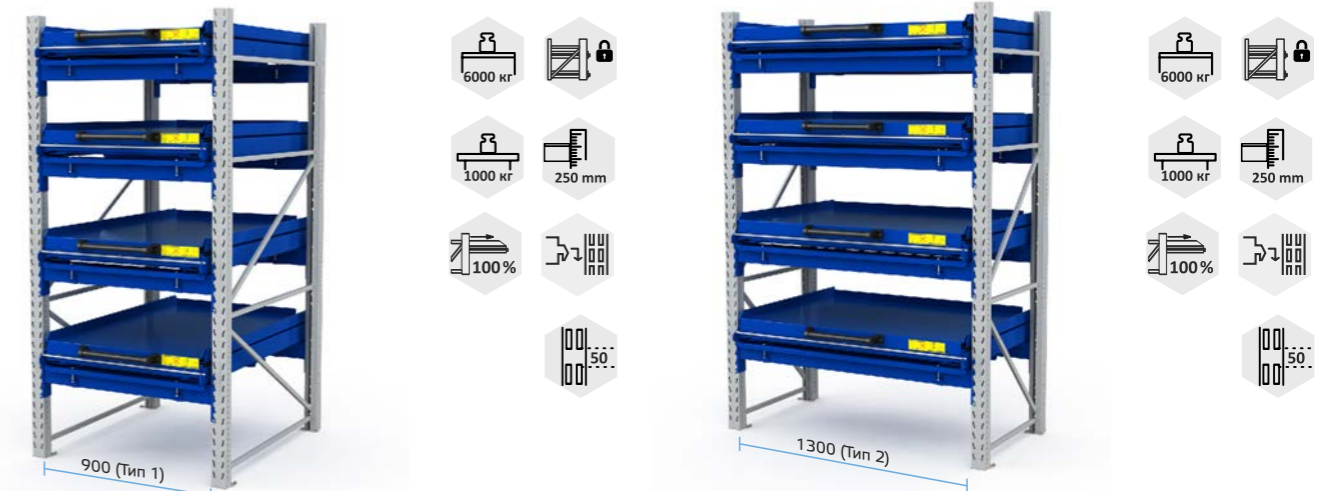
- Пример**
Стеллаж S-HEAVY 1000
одна секция с 3-мя выкатными платформами и полочным ярусом хранения

- Пример**
Стеллаж S-HEAVY 1000
одна секция с 3-мя выкатными платформами и полочным ярусом хранения

- Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900.3-1 46-6003-3-1**
Комплектация:
- Рама S-HEAVY 1000/2000x1136- 2 шт.
- Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 3 шт.
- Ярус хранения с полками S-HEAVY 900 - 1 шт.

- Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300.3-1 46-7003-3-1**
Комплектация:
- Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 2 шт.
- Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 3 шт.
- Ярус хранения с полками S-HEAVY 1300 - 1 шт.

Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000 (4 яруса хранения)



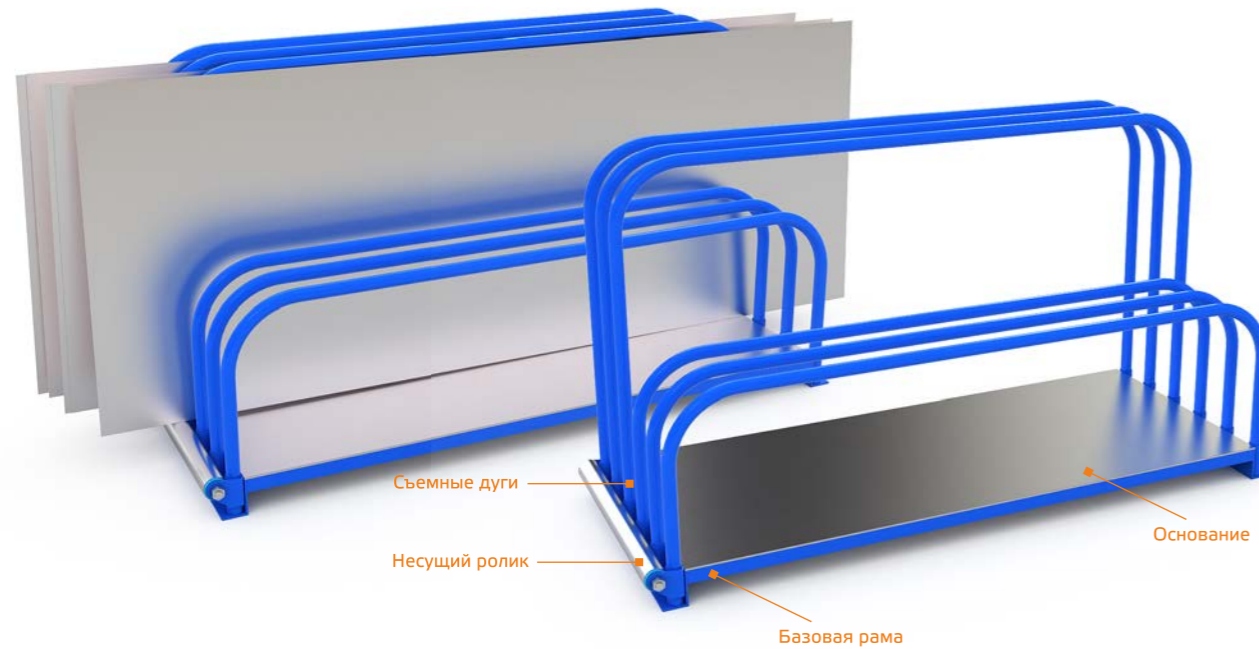
- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 1136 мм, ширина яруса хранения 900 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 830x1200
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по длинной стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/ 2000x1136- 2 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 - 4 шт.

- Основная секция стеллажа с четырьмя ярусами хранения и четырьмя выкатными платформами, нагрузкой до 1000 кг/платформу
- Высота стеллажа 2000 мм, глубина 736 мм, ширина яруса хранения 1300 мм
- Полезная площадь выкатной платформы ШхГ, мм: 1240x800
- Подходит для хранения груза на европаллете 800x1200 установленной по короткой стороне
- Комплектация:
 - Рама S-HEAVY 1000/2000x736- 1 шт.
 - Ярус хранения с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 - 4 шт.

| Наименование | Основная секция | Дополнительная секция |
|--|-----------------|-----------------------|
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/900 (4 яруса хранения) | 46-6004-00 | 46-6004-01 |
| Стеллаж с выкатными платформами S-HEAVY 1000/1300 (4 яруса хранения) | 46-7004-00 | 46-7004-01 |

Стеллажи для листового материала STEELOR.V1

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

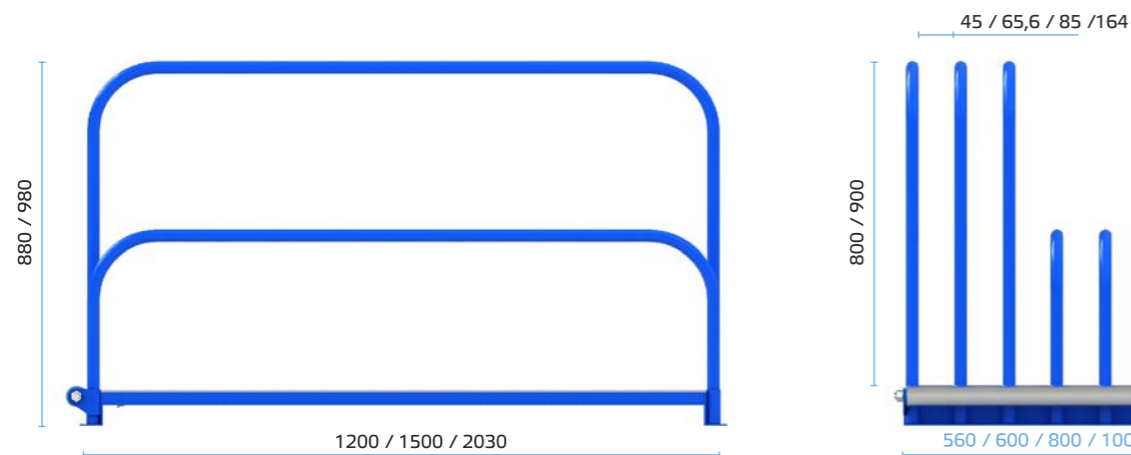


Стеллажи серии «STEELOR» предназначены для хранения в вертикальном положении листового металла, панелей из древесины, пластика и др. листовых материалов



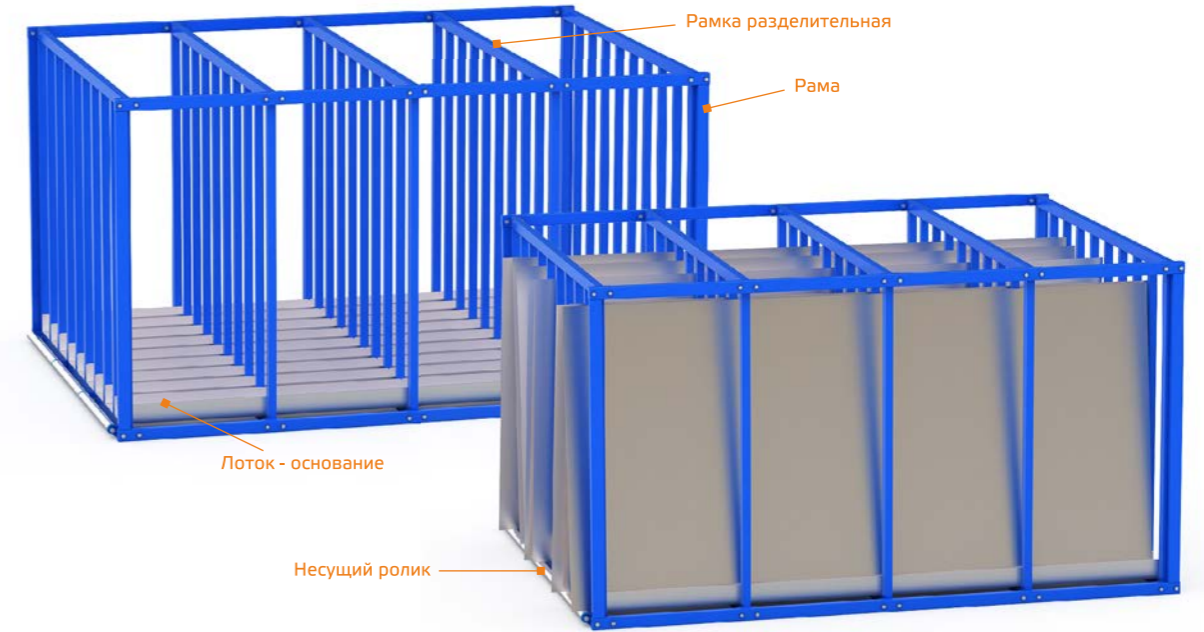
- Базовая рама выполнена из стального уголка 80x50 мм
- Основание выполнено из оцинкованной стали
- Съемные дуги высотой 400, 800, 900 мм из трубы круглого сечения d=30 мм
- Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов
- Порошковое покрытие, шагрень RAL 5005 (синий)

| Наименование | Артикул | Габариты ВxШxГ, мм | Число отделений x Ширина, шт x мм | Нагрузка/отделение, кг | Высота дуг, мм |
|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-01 | 46.0010.V1-01 | 880x600x1500 | 5x65,6 | 300 | 3 x 400, 3 x 800 |
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-02 | 46.0010.V1-02 | 980x560x2030 | 6x45 | 300 | 7x900 |
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-03 | 46.0010.V1-03 | 980x800x2030 | 6x85 | 300 | 7x900 |
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V1-04 | 46.0010.V1-04 | 980x1000x1200 | 5x164 | 300 | 3x900, 3x400 |



Стеллажи для листового материала STEELOR.V2

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

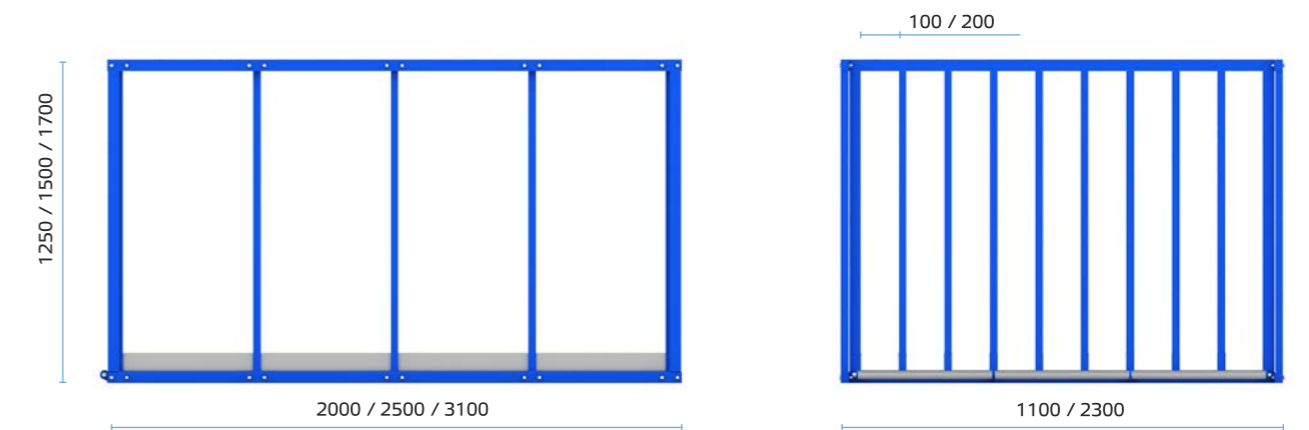


Стеллажи серии «STEELOR» предназначены для хранения в вертикальном положении листового металла, панелей из древесины, пластика и др. листовых материалов



- Прочная сборно-разборная рамная конструкция
- Каждая секция оснащена лотком-основанием из оцинкованной стали
- Рамки разделительные выполнены из профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм
- Со стороны загрузки установлен несущий оцинкованный ролик d=60 мм для удобства загрузки и разгрузки материалов
- Порошковое покрытие, шагрень RAL 5005 (синий)

| Наименование | Артикул | Габариты ВxШxГ, мм | Число отделений x Ширина, шт x мм | Нагрузка/отделение, кг | Размер листа, мм |
|---|---------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-01 | 46.0010.V2-01 | 1250x1100x2000 | 7x100 | 750 | до 1000x2000 |
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-02 | 46.0010.V2-02 | 1500x1100x2500 | 7x100 | 750 | до 1250x2500 |
| Стеллаж для листового материала STEELOR.V2-03 | 46.0010.V2-03 | 1700x2330x3020 | 9x200 | 750 | до 1500x3000 |

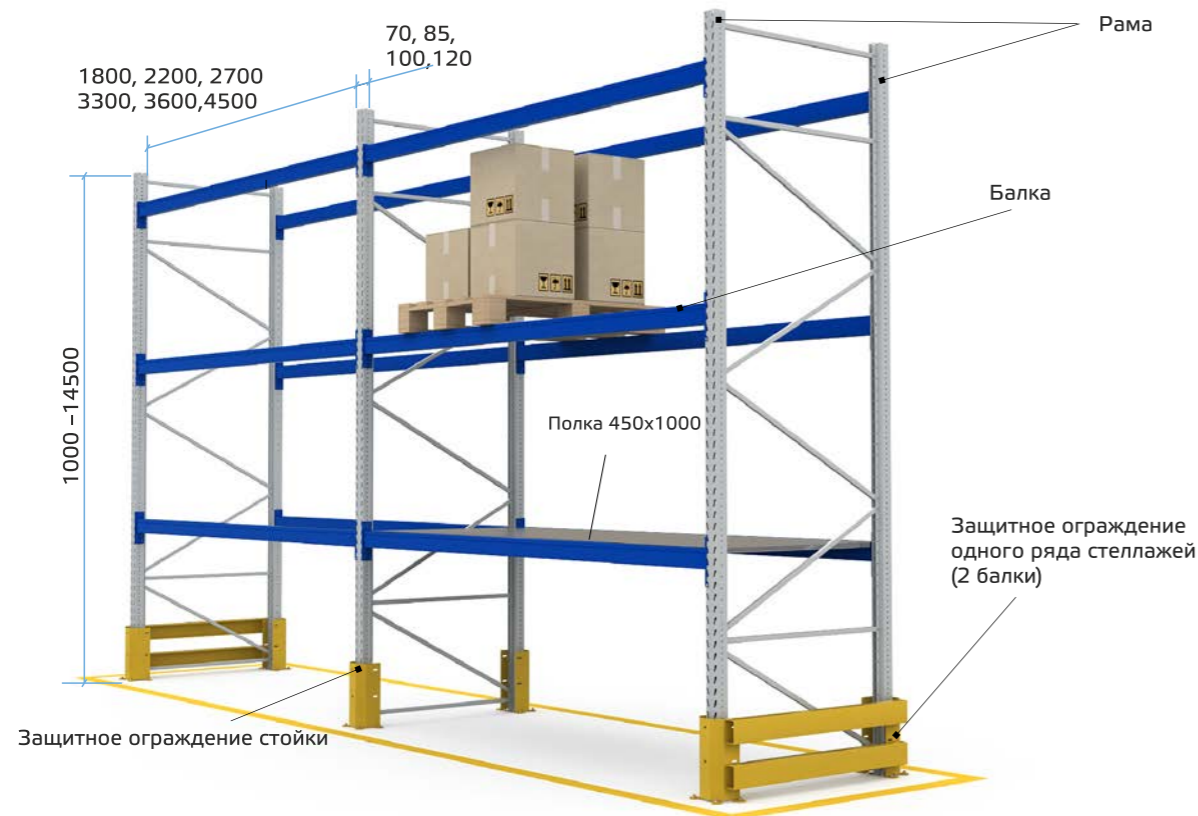


Примечание: По техническим причинам представленные в данном каталоге цвета продукции являются ориентировочными, точные цвета Вы найдете в каталоге цветов RAL.

Стеллажи паллетные (фронтальные)

Описание стеллажей паллетных (фронтальных)

Самая универсальная система для прямого индивидуального доступа к каждой паллете. В связи с этим она является оптимальным решением для складов, где необходимо хранить очень различающиеся между собой типы паллетированных грузов. Расположение и высота стеллажей определяется характеристиками погрузчиков, хранящихся на складе грузов и размерами помещения.



Крепление балки к стойке



Подпятник + 2 анкера



Крепление связи к стойке



Защитное ограждение стойки одного ряда стеллажей

Преимущества:

- Быстрый доступ к грузам
- Универсальность
- Простота монтажа/демонтажа
- Экономичность: недорогое оборудование при высоком грузообороте
- Возможность использования любой складской спецтехники
- Легкость контроля складских запасов
- Масштабируемость без нарушения конструкции, позволяет увеличить «полезную» площадь склада в разы.

Основные технические характеристики:

- Высота вертикальных элементов – от 1000 до 14500 мм;
- Длина балок – от 950 до 4500 мм;
- Глубина стеллажа – от 700 до 1400 мм;
- Шаг переустановки ригеля - 50 мм.
- Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на ярус хранения при использовании длины балки 2700 мм (рассчитана на 3 EURO паллета) - 5900 кг.
- Максимально допустимая суммарная нагрузка на секцию стеллажа в зависимости от количества уровней хранения — 31900 кг

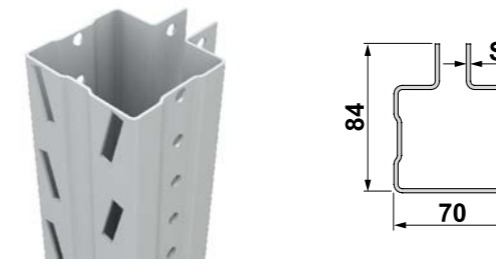


Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

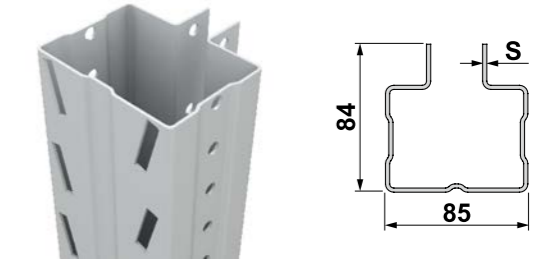


Элементы стеллажей паллетных (фронтальных)

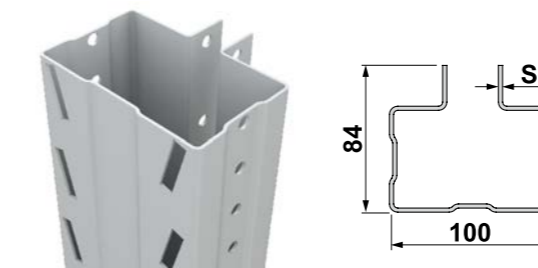
Профиль стойки рамы P 70



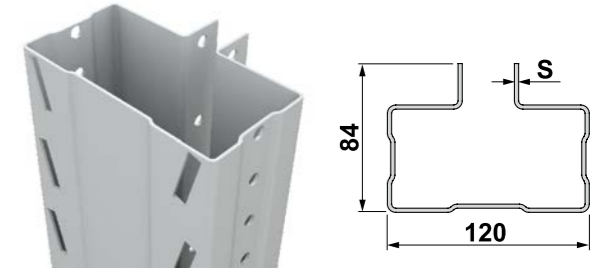
Профиль стойки рамы P 85



Профиль стойки рамы P 100



Профиль стойки рамы P 120



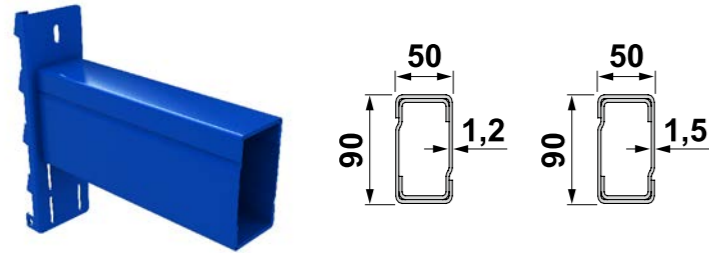
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ РАМЫ ДЛЯ СТОЕК ИЗ СТАЛИ Ст3 ГОСТ 16523-97,

| Сечение стойки | S, мм | Расстояние между балками, мм | | | | | | |
|----------------|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 | 2000 | 2250 | 2500 |
| P 70 | 1,5 | 10 500 | 10 300 | 10 100 | 9 900 | 9 700 | 9 400 | 9 100 |
| | 2,0 | 13 400 | 13 100 | 12 800 | 12 400 | 12 200 | 11 800 | 11 500 |
| | 2,5 | 16 900 | 16 500 | 16 100 | 15 700 | 15 300 | 14 800 | 14 300 |
| P 85 | 1,5 | 12 000 | 11 700 | 11 500 | 11 200 | 10 900 | 10 600 | 10 100 |
| | 2,0 | 15 400 | 15 100 | 14 800 | 14 500 | 14 100 | 13 800 | 13 400 |
| | 2,5 | 18 900 | 18 500 | 18 200 | 17 800 | 17 500 | 17 100 | 16 800 |
| P 100 | 2,0 | 17 300 | 16 900 | 16 600 | 16 300 | 16 000 | 15 700 | 15 300 |
| | 2,5 | 21 700 | 21 300 | 20 800 | 20 300 | 19 900 | 19 500 | 19 000 |
| P 120 | 2,0 | 20 000 | 19 700 | 19 300 | 19 000 | 18 500 | 18 100 | 17 600 |
| | 2,5 | 25 000 | 24 500 | 24 000 | 23 500 | 23 000 | 22 600 | 22 200 |

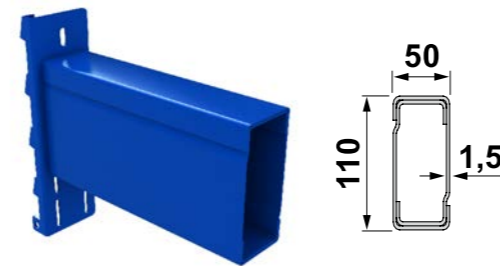
Грузоподъемность рамы зависит от расстояния между ярусами балок и (или) от пола до первого яруса балок. Стойки с толщиной металла 1,5 мм не применять в рамках выше 6,0 м. Рамы из стоек с толщиной 1,5 мм не применять под балки грузоподъемностью более 1600 кг.

Элементы стеллажей паллетных (фронтальных)

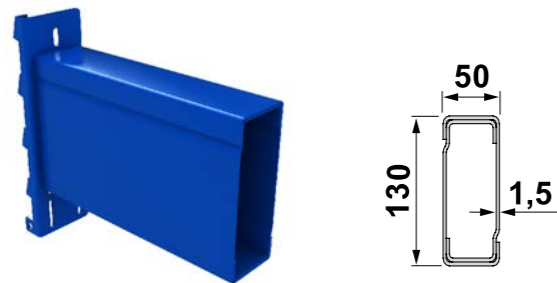
Профиль балки P90x1,2/1,5



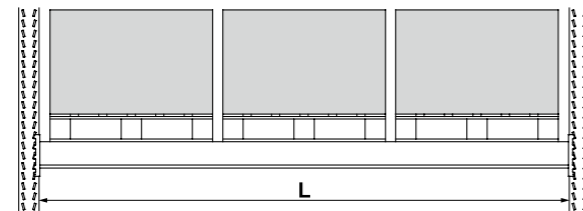
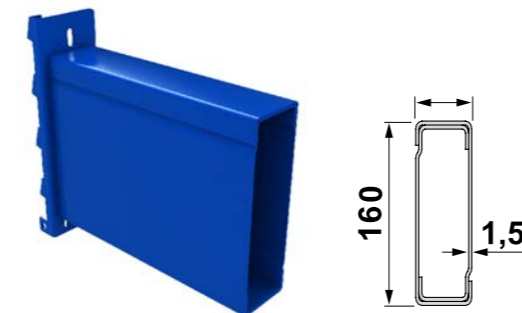
Профиль балки P110x1,5



Профиль балки P130x1,5



Профиль балки P160x1,5

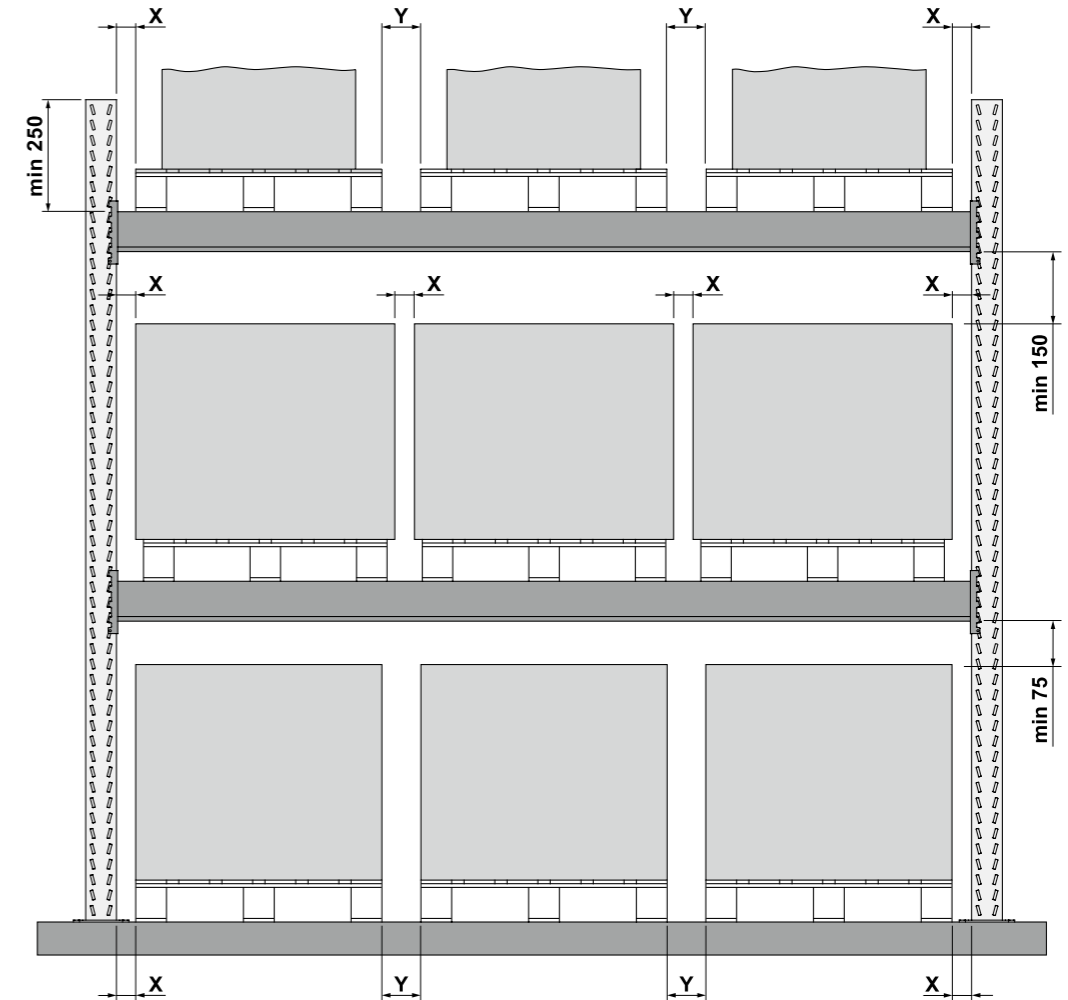


МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПАРЫ БАЛОК, КГ

| Длина балки L, мм | Профиль балки | | | | |
|-------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | |
| | 90x50 | 90x50 | 110x50 | 130x50 | 160x50 |
| 1800 | 2 120 | 3 280 | 4 300 | 5 000 | 5 000 |
| 2200 | 1 700 | 2 750 | 3 660 | 4 650 | 4 800 |
| 2700 | 1 410 | 2 180 | 3 000 | 3 600 | 4 790 |
| 3300 | 1 150 | 1 780 | 2 340 | 2 940 | 3 920 |
| 3600 | 910 | 1 400 | 1 830 | 2 310 | 3 080 |
| 4400 | 950 | 1 400 | 1 810 | 2 250 | 2 970 |
| 4500 | 850 | 1 300 | 1 710 | 2 150 | 2 870 |

При использовании рам со стойкой из материала толщиной 1,5 мм максимальная нагрузка на ярус стеллажа не должна превышать 1600 кг. Суммарная грузоподъемность ярусов стеллажа одной секции не должна превышать максимально допустимую грузоподъемность

Расположение груза на балках



| Поддон | Схема размещения | | Длина балки, мм | Xmin, мм | Ymin, мм |
|--------|------------------|------|-----------------|----------|----------|
| | A | B | | | |
| | 800 | 1200 | 1800 | 65 | 65 |
| | 1000 | 1200 | 2200 | 65 | 65 |
| | 800 | 1200 | 2700 | 75 | 75 |
| | 1000 | 1200 | 3300 | 75 | 75 |
| | 800 | 1200 | 3600 | 75 | 75 |
| | 1000 | 1200 | 4400 | 75 | 75 |
| 800 | 1200 | 4500 | 75 | 75 | |

Стеллажи паллетные (фронтальные)

Наборы стеллажей паллетных (фронтальных)

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 2000 мм

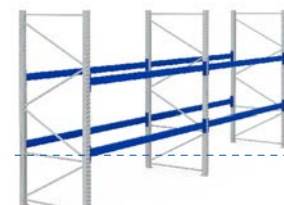
Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 2000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-20021-00 |
| 2000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-20021-01 |
| 2000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-20022-00 |
| 2000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-20022-01 |
| 2000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-20023-00 |
| 2000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-20023-01 |
| 2000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-20024-00 |
| 2000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-20024-01 |

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 2500 мм

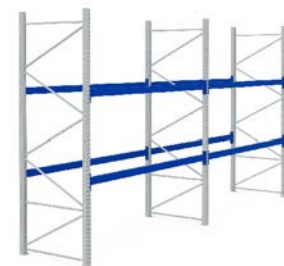
Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 2500 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-25021-00 |
| 2500 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-25021-01 |
| 2500 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-25022-00 |
| 2500 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-25022-01 |
| 2500 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-25023-00 |
| 2500 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-25023-01 |
| 2500 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-25024-00 |
| 2500 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-25024-01 |

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 3000 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с двумя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 3000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-30021-00 |
| 3000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-30021-01 |
| 3000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-30022-00 |
| 3000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-30022-01 |
| 3000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-30023-00 |
| 3000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-30023-01 |
| 3000 | 2700 | 1100 | осн. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-30024-00 |
| 3000 | 2700 | 1100 | доп. | 2 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-30024-01 |



Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие



Наборы стеллажей паллетных (фронтальных)

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 3500 мм

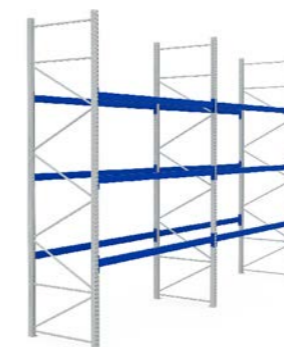
Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 3500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-35031-00 |
| 3500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-35031-01 |
| 3500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-35032-00 |
| 3500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-35032-01 |
| 3500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-35033-00 |
| 3500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-35033-01 |
| 3500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-35034-00 |
| 3500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-35034-01 |

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 4000 мм

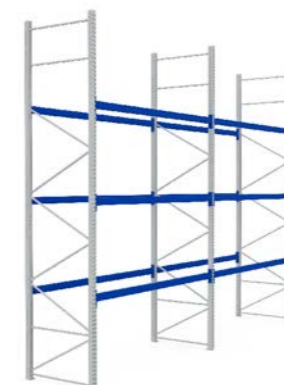
Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 4000 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-40031-00 |
| 4000 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-40031-01 |
| 4000 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-40032-00 |
| 4000 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-40032-01 |
| 4000 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-40033-00 |
| 4000 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-40033-01 |
| 4000 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-40034-00 |
| 4000 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-40034-01 |

Стеллаж паллетный (фронтальный) высотой 4500 мм

Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов в одну линию, с тремя навесными ярусами и возможностью регулирования уровней хранения по высоте. Конфигурация стеллажа может быть легко изменена. Стеллажи предназначены для хранения и обработки продукции на поддонах размером 800 x 1200 мм (EUR поддоны) и 1000 x 1200 мм (FIN поддоны), а также на поддонах с нестандартными размерами, в складских, производственных и прочих помещениях. Обслуживаются различными типами погрузчиков или штабелеров



| Высота рамы, мм | Длина балки, мм | Глубина рамы, мм | Тип секции* | Кол-во ярусов, шт. | Нагрузка на ярус, кг | Профиль | | Артикул |
|-----------------|-----------------|------------------|-------------|--------------------|----------------------|---------|-------------|-------------|
| | | | | | | Стойки | Балки | |
| 4500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-45031-00 |
| 4500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 1410 | P70x2,0 | P90x50x1,2 | 47-45031-01 |
| 4500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-45032-00 |
| 4500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 2180 | P70x2,0 | P90x50x1,5 | 47-45032-01 |
| 4500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-45033-00 |
| 4500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3000 | P70x2,0 | P110x50x1,5 | 47-45033-01 |
| 4500 | 2700 | 1100 | осн. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-45034-00 |
| 4500 | 2700 | 1100 | доп. | 3 | 3600 | P70x2,0 | P130x50x1,5 | 47-45034-01 |



www.mendel-group.ru



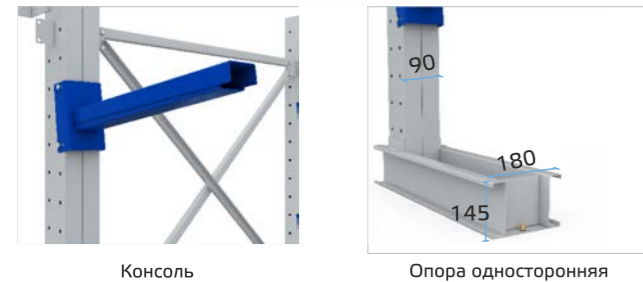
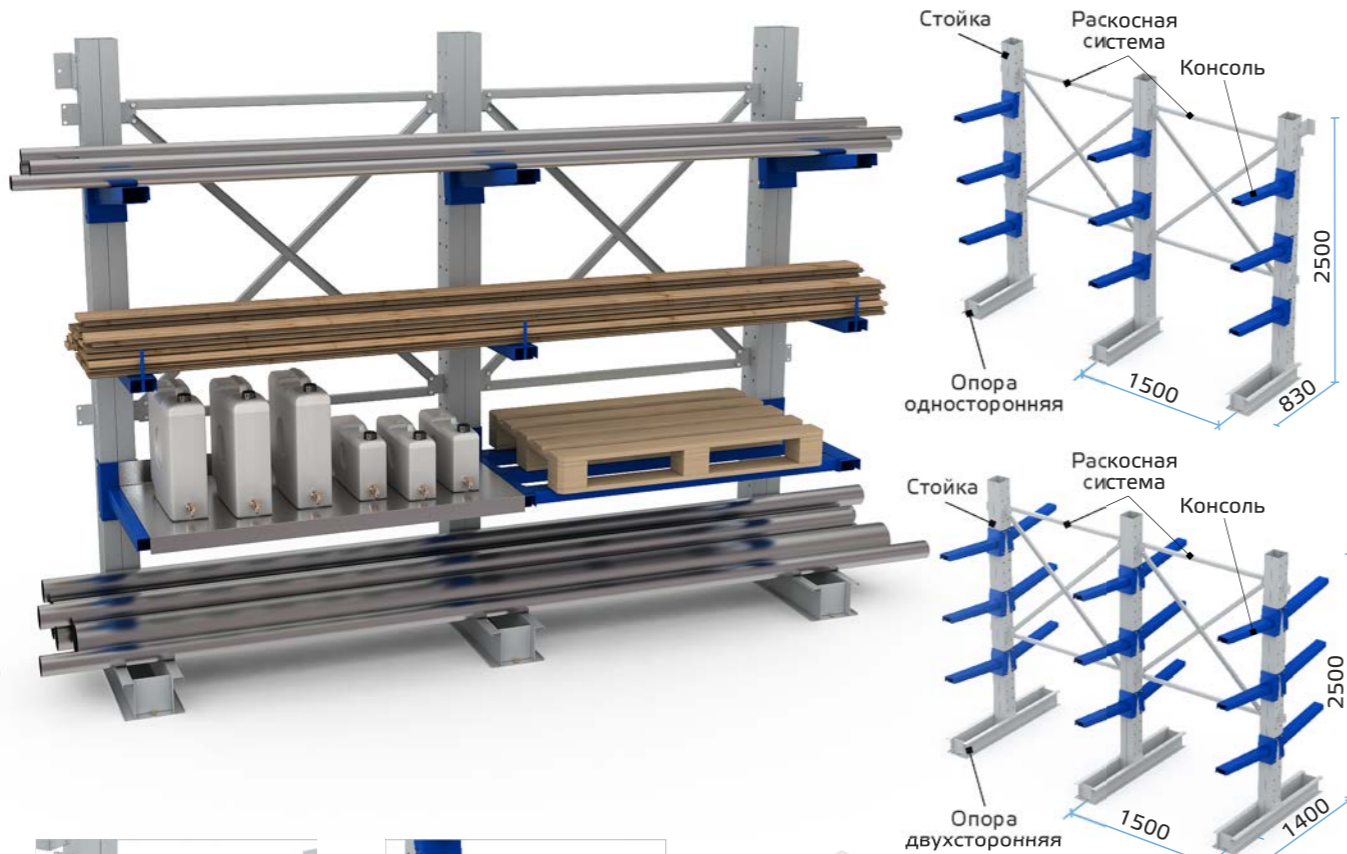
www.mendel-group.ru

Стеллажи и системы хранения | 40

Стеллажи и системы хранения | 40

Описание стеллажей консольные для средних грузов

Разработаны для хранения балок, профилей, труб, деревянных деталей и длинномерных грузовых единиц среднего веса (до 700 кг/консоль). Данная стеллажная система позволяет производить манипуляции с грузами с помощью подъемных устройств, таких как мостовые краны, краны-штабелеры, погрузчики и т. д., выбираемых в зависимости от характеристик складываемого товара, в основном от его веса, или от высоты самого стеллажа.



- Нагрузка на консоль до 700 кг
- Нагрузка на стойку одностороннего стеллажа до 2000 кг
- Нагрузка на стойку двухстороннего стеллажа до 4000 кг

Преимущества:

- Стеллажи консольные для хранения длинномерных изделий
- Обладают достаточно простой сборно-разборной конструкцией
- Оригинальные крепления. Благодаря им, возможно устанавливать консоли под углом или горизонтально.
- Длина у стеллажей может быть разнообразной. Их особенностью является то, что они многоярусны
- Фронтальная погрузка и разгрузка

Основные технические характеристики:

- Высота вертикальных элементов – 2500 мм
- Длина секций - 1500 мм
- Максимальная нагрузка на пару консолей - до 1400 кг
- Максимальная нагрузка на стойку одностор. стеллажа- до 2000 кг
- Максимальная нагрузка на стойку двухстор. стеллажа- до 4000 кг
- Пол: Бетонное покрытие. Уклон: не более 2 мм на 1000 мм длины.

| Наименование | ВхШхГ, мм | Вес, кг | Артикул |
|---|--------------|---------|------------|
| Стойка 2500 консольного стеллажа СГ | 2460x240x145 | 24,6 | 48-0010-SG |
| Опора односторонняя консольного стеллажа СГ | 145x182x830 | 14,5 | 48-0021-SG |
| Опора двухсторонняя консольного стеллажа СГ | 145x182x1400 | 11 | 48-0022-SG |
| Консоль СГ | 239x98x670 | 6,5 | 48-0030-SG |
| Раскосная система СГ | 1222x1320x50 | - | 48-0040-SG |



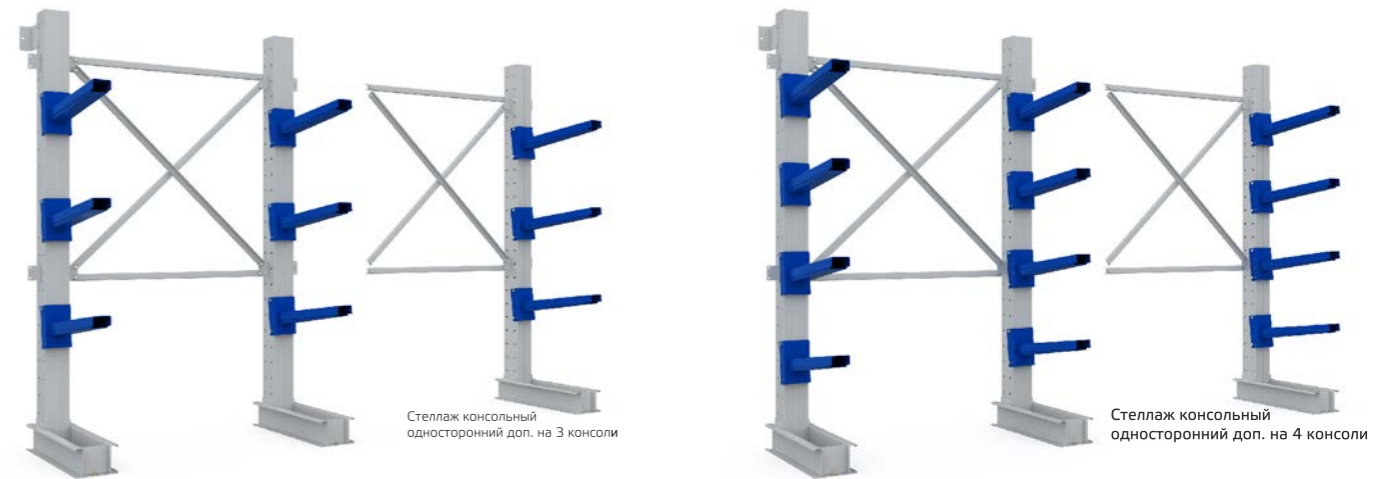
Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Наборы стеллажей консольных для средних грузов

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций. Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллаж консольный односторонний СГ

Стеллаж состоит из односторонних стоек с опорами и консолями, на которые укладывается груз. Стойки выполняются из металлического профиля с порошковым покрытием и имеют отверстия с шагом 100 мм, позволяющие легко устанавливать консоли на различных уровнях. Конструкция позволяет располагать груз только с одной стороны в зависимости от нужд склада.



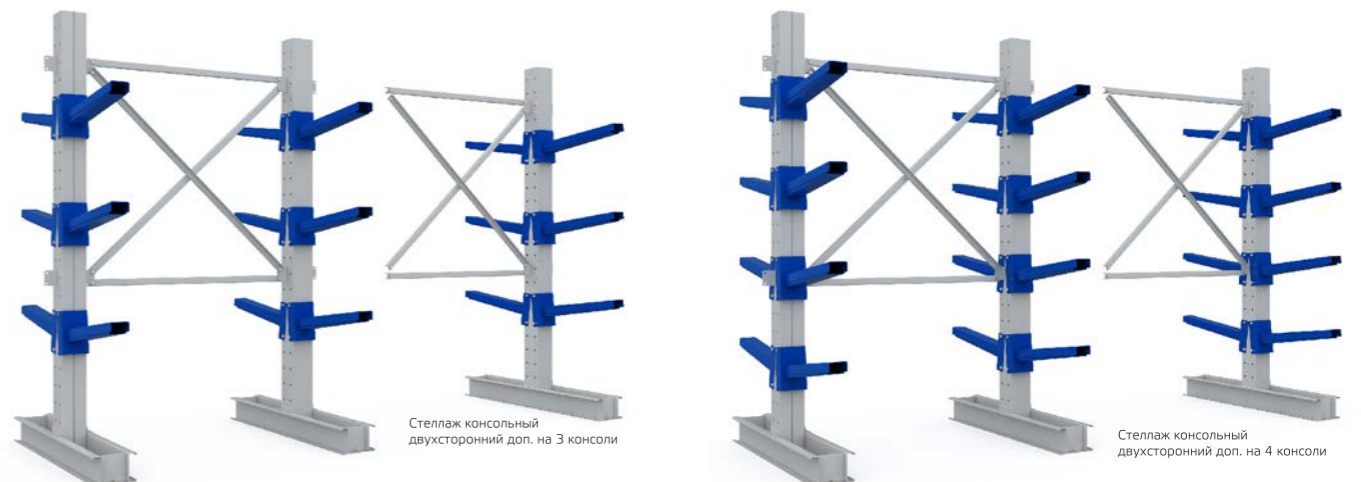
Стеллаж консольный односторонний осн. на 3 консоли

Стеллаж консольный односторонний осн. на 4 консоли

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Глубина, мм | Кол-во консолей, шт. | Длина секции, мм | Нагрузка на консоль, кг | Артикул |
|-------------------------------------|------------|------------|-------------|----------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| Стеллаж консольный односторонний СГ | осн. | 2500 | 830 | 6 | 1590 | 700 | 48-25031-00 |
| Стеллаж консольный односторонний СГ | доп. | 2500 | 830 | 3 | 1455 | 700 | 48-25031-01 |
| Стеллаж консольный односторонний СГ | осн. | 2500 | 830 | 8 | 1590 | 700 | 48-25041-00 |
| Стеллаж консольный односторонний СГ | доп. | 2500 | 830 | 4 | 1455 | 700 | 48-25041-01 |

Стеллаж консольный двухсторонний СГ

Стеллаж состоит из двухсторонних стоек с опорами и консолями, на которые укладывается груз. Стойки выполняются из металлического профиля с порошковым покрытием и имеют отверстия с шагом 100 мм, позволяющие легко устанавливать консоли на различных уровнях. Конструкция позволяет располагать груз с одной или двух сторон в зависимости от нужд склада.

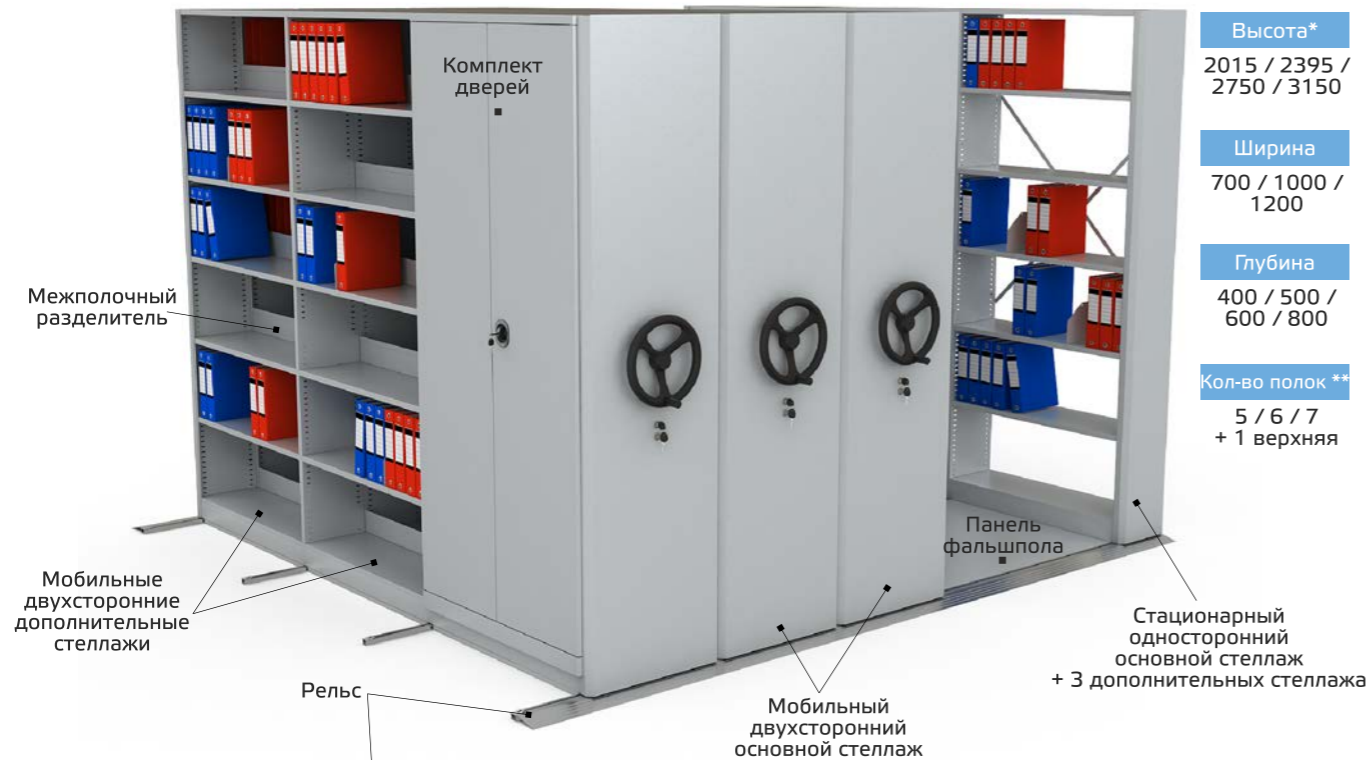


Стеллаж консольный двухсторонний осн. на 3 консоли

Стеллаж консольный двухсторонний осн. на 4 консоли

| Наименование | Тип секции | Высота, мм | Глубина, мм | Кол-во консолей, шт. | Длина секции, мм | Нагрузка на консоль, кг | Артикул |
|-------------------------------------|------------|------------|-------------|----------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| Стеллаж консольный двухсторонний СГ | осн. | 2500 | 1400 | 12 | 1682 | 700 | 48-25032-00 |
| Стеллаж консольный двухсторонний СГ | доп. | 2500 | 1400 | 6 | 1682 | 700 | 48-25032-01 |
| Стеллаж консольный двухсторонний СГ | осн. | 2500 | 1400 | 16 | 1682 | 700 | 48-25042-00 |
| Стеллаж консольный двухсторонний СГ | доп. | 2500 | 1400 | 8 | 1682 | 700 | 48-25042-01 |

Описание стеллажей мобильных архивных



Высота*

2015 / 2395 / 2750 / 3150

Ширина

700 / 1000 / 1200

Глубина

400 / 500 / 600 / 800

Кол-во полок **

5 / 6 / 7 + 1 верхняя



Основные характеристики

- Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов и книгохранилищ
- Увеличение вместимости архива вдвое при сохранении площади или уменьшение площади архива вдвое при сохранении вместимости
- Конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя
- Конструкция стационарного стеллажа – односторонняя или двухсторонняя
- Основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм
- Полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов
- Наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа
- Конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему
- Передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой
- Каждая секция стеллажа оснащена стопором и антипрокидывающим устройством
- Распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа -900 кг
- Дополнительные опции - межполочная и задняя стенка, фальшпол, установка замка для одновременной блокировки доступа к архиву

Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на секцию

900 кг

Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на полку

80 кг

Конструкция сборно-разборная на

Рельсы и дополнительные комплектующие

| Наименование | ВхШхГ, мм | Артикул |
|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Рельс для стеллажа без фальшпола | 2000 | 49-0010-00 |
| Рельс для стеллажа с фальшполом | 2000 | 49-0011-00 |
| Плинтус для фальшпола | 2000 | 49-0012-00 |
| Панель фальшпола 597x655/955/1155 | 597x655/955/1155 | 49-00155-00/49-00159-00/49-001511-00 |
| Разделитель М5-30/40/60 | 300/400/600 | 49-00203-00/49-00204-00/49-00206-00 |
| Задняя стенка | 350x700/1000/1200 | 49-00257-00/49-002510-00/49-002512-00 |
| Межполочная стенка | 350x700/1000/1200 | 49-00307-01/49-003010-01/49-003012-01 |
| Комплект дверей | 2015/2395x700/1000/1200 | 49-0035-2007/49-0035-2010/49-0035-2012/49-0035-2307/49-0035-2310/49-0035-2312 |

RAL 7038

1 год гарантии

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Наборы стеллажей мобильных архивных

Представлены наиболее популярные варианты комплектаций.

Мы готовы помочь Вам в проектировании подходящего варианта с учетом особенностей Вашего производства и Ваших индивидуальных требований.

Стеллаж мобильный двухсторонний

Конструкция мобильного стеллажа – двухсторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на колесную базу и рельсовую систему, передвижение от эргономичного штурвала со складной ручкой, каждая секция стеллажа оснащена стопором и антипрокидывающим устройством, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию двухстороннего стеллажа –



| Тип стеллажей | ВхШхГ, мм | Кол-во полок, шт | Артикул |
|---------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Осн./доп. | 2015x700x600 | 6 полок (5+1) | 49-20766-2M-00/49-20766-2M-01 |
| Осн./доп. | 2395x700x600 | 7 полок (6+1) | 49-23767-2M-00/49-23767-2M-01 |
| Осн./доп. | 2730x700x600 | 8 полок (7+1) | 49-27768-2M-00/49-27768-2M-01 |
| Осн./доп. | 3155x700x600 | 9 полок (8+1) | 49-31769-2M-00/49-31769-2M-01 |
| Осн./доп. | 2015x1000x600 | 6 полок (5+1) | 49-201066-2M-00/49-201066-2M-01 |
| Осн./доп. | 2395x1000x600 | 7 полок (6+1) | 49-231067-2M-00/49-231067-2M-01 |
| Осн./доп. | 2730x1000x600 | 8 полок (7+1) | 49-271068-2M-00/49-271068-2M-01 |
| Осн./доп. | 3155x1000x600 | 9 полок (8+1) | 49-311069-2M-00/49-311069-2M-01 |
| Осн./доп. | 2015x1200x600 | 6 полок (5+1) | 49-201266-2M-00/49-201266-2M-01 |
| Осн./доп. | 2395x1200x600 | 7 полок (6+1) | 49-231267-2M-00/49-231267-2M-01 |
| Осн./доп. | 2730x1200x600 | 8 полок (7+1) | 49-271268-2M-00/49-271268-2M-01 |
| Осн./доп. | 3155x1200x600 | 9 полок (8+1) | 49-311269-2M-00/49-311269-2M-01 |

Стеллаж стационарный двухсторонний

Конструкция стационарного стеллажа – двухсторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на рельсовую систему со стопорами, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию



| Тип стеллажей | ВхШхГ, мм | Кол-во полок, шт | Артикул |
|---------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Осн./доп. | 2015x700x600 | 6 полок (5+1) | 49-20766-2S-00/49-20766-2S-01 |
| Осн./доп. | 2395x700x600 | 7 полок (6+1) | 49-23767-2S-00/49-23767-2S-01 |
| Осн./доп. | 2730x700x600 | 8 полок (7+1) | 49-27768-2S-00/49-27768-2S-01 |
| Осн./доп. | 3155x700x600 | 9 полок (8+1) | 49-31769-2S-00/49-31769-2S-01 |
| Осн./доп. | 2015x1000x600 | 6 полок (5+1) | 49-201066-2S-00/49-201066-2S-01 |
| Осн./доп. | 2395x1000x600 | 7 полок (6+1) | 49-231067-2S-00/49-231067-2S-01 |
| Осн./доп. | 2730x1000x600 | 8 полок (7+1) | 49-271068-2S-00/49-271068-2S-01 |
| Осн./доп. | 3155x1000x600 | 9 полок (8+1) | 49-311069-2S-00/49-311069-2S-01 |
| Осн./доп. | 2015x1200x600 | 6 полок (5+1) | 49-201266-2S-00/49-201266-2S-01 |
| Осн./доп. | 2395x1200x600 | 7 полок (6+1) | 49-231267-2S-00/49-231267-2S-01 |
| Осн./доп. | 2730x1200x600 | 8 полок (7+1) | 49-271268-2S-00/49-271268-2S-01 |
| Осн./доп. | 3155x1200x600 | 9 полок (8+1) | 49-311269-2S-00/49-311269-2S-01 |

Стеллаж стационарный односторонний

Конструкция стационарного стеллажа – односторонняя, сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстросъемных клипов, наличие крестовых стяжек для увеличения жесткости стеллажа, устанавливается на рельсовую систему со стопорами, распределенная нагрузка на полку – 80 кг, на секцию



| Тип стеллажей | ВхШхГ, мм | Кол-во полок, шт | Артикул |
|---------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Осн./доп. | 2015x700x300 | 6 полок (5+1) | 49-20736-1S-00/49-20736-1S-01 |
| Осн./доп. | 2395x700x300 | 7 полок (6+1) | 49-23737-1S-00/49-23737-1S-01 |
| Осн./доп. | 2730x700x300 | 8 полок (7+1) | 49-27738-1S-00/49-27738-1S-01 |
| Осн./доп. | 3155x700x300 | 9 полок (8+1) | 49-31739-1S-00/49-31739-1S-01 |
| Осн./доп. | 2015x1000x300 | 6 полок (5+1) | 49-201036-1S-00/49-201036-1S-01 |
| Осн./доп. | 2395x1000x300 | 7 полок (6+1) | 49-231037-1S-00/49-231037-1S-01 |
| Осн./доп. | 2730x1000x300 | 8 полок (7+1) | 49-271038-1S-00/49-271038-1S-01 |
| Осн./доп. | 3155x1000x300 | 9 полок (8+1) | 49-311039-1S-00/49-311039-1S-01 |
| Осн./доп. | 2015x1200x300 | 6 полок (5+1) | 49-201236-1S-00/49-201236-1S-01 |
| Осн./доп. | 2395x1200x300 | 7 полок (6+1) | 49-231237-1S-00/49-231237-1S-01 |
| Осн./доп. | 2730x1200x300 | 8 полок (7+1) | 49-271238-1S-00/49-271238-1S-01 |
| Осн./доп. | 3155x1200x300 | 9 полок (8+1) | 49-311239-1S-00/49-311239-1S-01 |

Описание шкафов гардеробных COMFORT



- Толщина стали корпуса и двери - 1,2 мм
- Сварная конструкция
- Двери запираются на надежный цилиндрический замок с поворотной ручкой, секретностью 2000 комбинаций
- Система запирания односторонняя ригельная толщина ригеля 4 мм

Двери:

- Выполнены из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 5005 (синий)
- Толщина стального листа дверей: 1,2 мм
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель, угол открывания 110 гр.
- В верхней и нижней части имеются вентиляционные отверстия
- Под верхними вентиляционными отверстиями располагается держатель бирки
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой; 2 - поворотный механизм под навесной замок
- Система запирания двух типов: - односторонняя с поворотным ригелем; трехсторонняя с поворотным ригелем и ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- С внутренней стороны двери расположено зеркальце размером В150xШ150 мм
- На уровне замка с обратной стороны двери располагается горизонтальное ребро жесткости с двумя отверстиями для установки двух крючков для полотенец
- Выше ребра жесткости располагается лоток ВxШxГ: 70x180x50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, телефона, очков и т.п.)
- Внутреннее оснащение секции:
 - Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
 - Штанга с тремя крючками для одежды
 - Дополнительно для шкафа модели COMFORT 2000/22.2 (800):
 - Перегородка разделяющая одну секцию на два отделения с полкой под обувь
 - Вместо трех крючков под одежду на штанге размещается два крючка

- Шкафы гардеробные серии «COMFORT» предназначены для бережного хранения одежды или спецодежды, а также других личных вещей. Используются для оснащения раздевалок в производственных и других помещениях, а также для организации камер хранения.
- Корпус:
 - Сварной, выполнен из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
 - Толщина стального листа корпуса: 1,2 мм
 - Задние стенки в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
 - В притворе дверей сверху и снизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
 - В днище и крыше имеются отверстия и резьбовые втулки для крепления опций к шкафу: крыша наклонная, опоры, опоры винтовые, подставка-скамейка

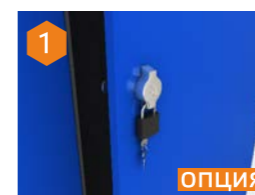


Пример комплектации:
Шкафы COMFORT 1700/22 (600)
Опции:
- Подставка-скамья для шкафов COMFORT (600)

Особенности шкафов гардеробных COMFORT



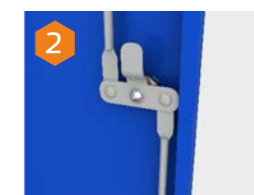
Ключевой цилиндрический замок с поворотной ручкой: Качественный язычковый цилиндрический замок, секретность 2000 комбинаций, с поворотной стальной ручкой и двумя ключами в комплекте



Поворотный механизм под навесной замок: Запирается навесным замком с d скобы до 6 мм (не входит в комплект поставки)



Односторонняя система запирания: Поворотный язычок толщиной стали 4 мм, в закрытом положении заводится за стенку корпуса шкафа. Устанавливается на шкафах моделей 1700 и 2000/24



Трехсторонняя система запирания: Поворотный язычок толщиной стали 4 мм и ригельные тяги которые двигаются вверх-вниз, фиксируют дверь в закрытом положении в трех точках.



Зеркальце на двери: С внутренней стороны двери каждой секции шкафа имеется зеркальце размером 150x150 мм. Устанавливается на все модели шкафов



7 Держатель бирки Устанавливается на все модели шкафов



Крючки для полотенец и лоток для мелочей: Все двери с внутренней стороны имеют два крючка для полотенец и лоток для хранения различных мелочей (ключи, моб. телефон, часы, очки и пр.)



Вентиляционные отверстия: Все секции шкафов снабжены вентиляционными отверстиями в верхней и нижней частях двери и задней стенки шкафов.



Шумопоглощающие демпферы: Резиновые демпферы устанавливаются в отверстия в верхней и нижней части притвора дверей для поглощения шума при закрытии двери



Цоколь для опор съемный: Позволяет скрыть пространство между корпусом шкафа и полом. Приобретается дополнительно



Штанга и крючки под одежду: Внутри каждой секции шкафа установлена штанга для плечиков в комплекте с 2-3 крючками для одежды. Штанга овальная 15x30. Материал штанги и



Опора винтовая регулируемая: Позволяет компенсировать неровности пола. Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, крепление к шкафу через болт М8. Опция для шкафов серии

Варианты шкафов гардеробных COMFORT

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/22 (600)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150хШ150 мм, лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15х30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|--------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1001-01 | 1700х600х550 | 1450+200х294х512 | 43,5 |
| ■ | 32-1001-02 | 1700х600х550 | 1450+200х294х512 | 43,5 |

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/22 (800)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150хШ150 мм, лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания трехсторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм и с ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- Внутреннее оснащение секции:
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15х30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|--------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1004-01 | 2000х800х550 | 1450+200х395х512 | 51,5 |
| ■ | 32-1004-02 | 2000х800х550 | 1450+200х395х512 | 51,5 |

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/33 (900)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150хШ150 мм, лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15х30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|--------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1002-01 | 1700х900х550 | 1450+200х294х512 | 64,6 |
| ■ | 32-1002-02 | 1700х900х550 | 1450+200х294х512 | 64,6 |

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/22.2 (800)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150хШ150 мм, лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания трехсторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм и с ригельными тягами d=5 мм (вверх/вниз)
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Перегородка разделяющая одну секцию на два отделения с полкой под обувь
- Штанга овальная 15х30 мм с двумя крючками для одежды в каждом отделении,

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|--------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1005-01 | 2000х800х550 | 1270+200+455х395х512 | 55,5 |
| ■ | 32-1005-02 | 2000х800х550 | 1270+200+455х395х512 | 55,5 |

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 1700/44 (1200)



- Задние стенки и двери в верхней и нижней части с вентиляционными отверстиями
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., зеркальцем В150хШ150 мм, лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Полка для головного убора (грузоподъемность 40 кг)
- Штанга овальная 15х30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|---------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1003-01 | 1700х1200х550 | 1450+200х294х512 | 77,0 |
| ■ | 32-1003-02 | 1700х1200х550 | 1450+200х294х512 | 77,0 |

Шкаф гардеробный металлический COMFORT 2000/24 (800)



- Задние стенки и дверях имеются вентиляционные отверстия
- В притворе дверей вверху и внизу устанавливаются резиновые демпферы для поглощения шума при закрытии дверей
- Установка дверей в корпус шкафа производится при помощи комплекта подпружиненных петель с углом открывания 110 гр.
- Двери оснащены: крючками для полотенец - 2 шт., лотком В70хШ180хГ50 мм со скошенной передней стенкой для хранения мелочей (ключей, моб. телефона, очков и т.п.), держателями бирок В42хШ92 мм
- Замок может быть двух типов: 1 - ключевой цилиндрический со стальной поворотной ручкой (стандартная комплектация); 2 - поворотный механизм под навесной замок (не входит в комплект поставки)
- Система запирания односторонняя с поворотным ригелем толщиной 4 мм
- Внутреннее оснащение секции:**
- Штанга овальная 15х30 мм с тремя крючками для одежды, материал штанги и крючков: сталь, цвет: никель

| Цвет | Артикул | ВхШхГ,мм | ВхШхГ, мм отделения в свету | Вес, кг |
|------|------------|--------------|-----------------------------|---------|
| ■ | 32-1006-01 | 2000х800х550 | 962х355х512 | 54,5 |
| ■ | 32-1006-02 | 2000х800х550 | 962х355х512 | 54,5 |

Комплектующие к шкафам гардеробным COMFORT



1

2

1 Крыша для шкафов COMFORT



- Установка крыши препятствует хранению каких-либо предметов на шкафу сверху
- Конструкция сварная, выполнена из стального холоднокатаного листа с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритные размеры: В20-300xГ550 мм
- Предусмотрено крепление через отверстия в крыше шкафа винтом М8, который вкручивается в установленные в корпусе крыши наклонные резьбовые втулки

| | Ширина шкафов, мм | | | |
|---------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | 600 | 800 | 900 | 1200 |
| Артикул | 32-1007-600 | 32-1007-800 | 32-1007-900 | 32-1007-1200 |

2 Подставка-скамья для шкафов COMFORT



- Подставка-скамья предназначена для установки на них шкафов гардеробных и организации удобного места для сидения и переодевания
- Конструкция сварная из профильной трубы сечением 20x20 мм, с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В345xГ770 мм
- Предусмотрено крепление шкафа к подставке-скамье через резьбовые втулки установленные в днище шкафов при помощи болтов М8
- Материал сидений: шлифованная сосна толщиной 22 мм х80 мм, покрытая

| | Ширина шкафов, мм | | |
|---------|-------------------|-------------|--------------|
| | 600 | 900 | 1200 |
| Артикул | 32-1008-600 | 32-1008-900 | 32-1008-1200 |

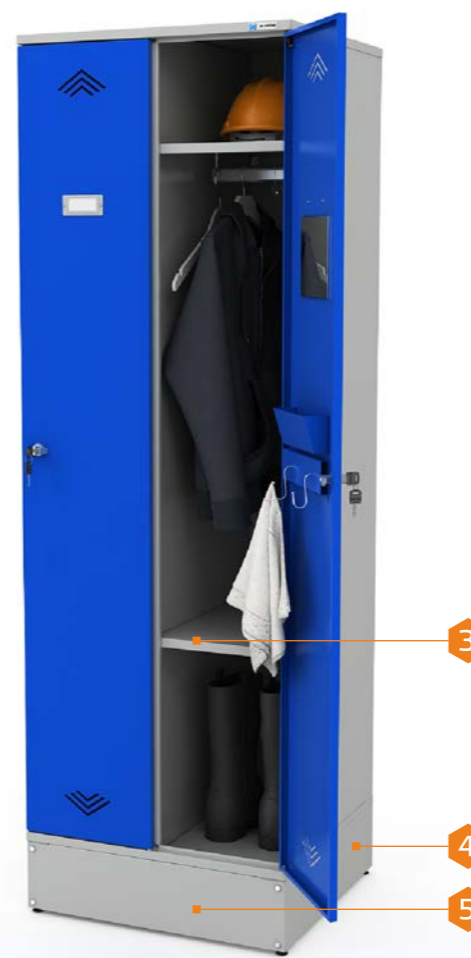


Установка шкафов на опоры винтовые регулируемые D25-M8x32



Метод крепления Цоколя для шкафов COMFORT к Опорам для шкафов COMFORT (крепеж идет в комплекте поставки)

Комплектующие к шкафам гардеробным COMFORT



3

4

5

3 Полка под обувь в шкаф COMFORT



- Полка под обувь предназначена для отделения секции хранения обуви и создания дополнительной площади хранения
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 1,2 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В20xГ525 мм
- Максимальная распределенная нагрузка до 40 кг

| | Ширина секции шкафа, мм | |
|---------|-------------------------|-------------|
| | 300 | 400 |
| Артикул | 32-1009-300 | 32-1009-400 |

4 Опора для шкафов COMFORT 150 (к-т)



- Опоры предназначены для подъема шкафов относительно пола для удобства использования, а также препятствия прямому контакту с влагой и предотвращения образования коррозии корпуса шкафов
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 1,2 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Габаритный размер: В150xГ550 мм
- Опоры снабжены винтовыми регулируемыми опорами. Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, крепление к шкафу через болт М8
- Предусмотрено крепление шкафа к опорам через резьбовые втулки установленные в днище шкафов при помощи болтов М8

| Артикул |
|-------------|
| 32-1010-150 |

5 Цоколь для опор COMFORT 150



Требуется установка «Опоры для шкафов COMFORT 150 (к-т)»

- Цоколь съемный предназначен для закрытия области между корпусом шкафа и полом при установке шкафов на дополнительные опоры высотой 150 мм
- Конструкция цельногнутая, выполнена из стального холоднокатаного листа толщиной 0,8 мм с покрытием порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый)
- Предусмотрено крепление цоколя к опорам через дополнительно

| | Ширина шкафов, мм | | | |
|---------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
| | 600 | 800 | 900 | 1200 |
| Артикул | 32-1011-600 | 32-1011-800 | 32-1011-900 | 32-1011-1200 |

6 Опора винтовая регулируемая D25-M8x32 (к-т)



- Опоры винтовые регулируемые предназначены для компенсации неровностей пола при установке на них шкафов, а также предотвращения возникновения коррозии при контакте корпуса шкафа с влагой
- Ход регулировки 22 мм, основание из полиамида d=25 мм, болт М8
- Нагрузка до 250 кг/шт.
- Предусмотрено крепление опор к шкафу через резьбовые втулки М8 установленные в днище шкафов

| Артикул |
|------------|
| 08-1225-01 |

Шкафы для офиса и гардероба

RAL 7038

1 год гарантии

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Шкафы архивные

Шкафы архивные сейфового типа (огневзломостойкие)

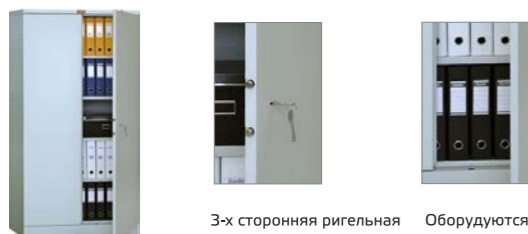


3-х сторонняя ригельная система запирания, 5 ригелей, диаметр ригеля – 20 мм

- Устойчивость к взлому - ГОСТ Р 50862-2012, класс 0
- Огнестойкость ГОСТ Р 50862-2012, класс 30Б
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 80
- Цвет: Корпус - оттенок коричневого с эффектом молотковой эмали, дверь - оттенок зеленого с эффектом молотковой эмали
- Тип покрытия: Порошковое

| Наименование | BM - 1260 KL | BM - 1993 KL |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул | 30-1001-00 | 30-1002-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 1220x600x520 | 1950x930x520 |
| Вес, кг | 72 | 142 |
| Кол-во полок, шт. | 2 | 4 |
| Кол-во дверей, шт. | 1 | 2 |
| Вместимость | до 24 папок Корона (75 мм) | до 60 папок Корона (75 мм) |

Шкафы архивные сейфового типа (взломостойкие)



3-х сторонняя ригельная система запирания (диаметр ригеля 15 мм) Оборудуются одной стационарной и тремя переставными полками

- Устойчивость к взлому: ГОСТ Р 55148-2012, класс S1
- Размеры внутренние, мм (ВхШхГ): 1800x900x440
- Цвет: Светло - серый структурированный
- Тип покрытия: Порошковое

| Наименование | AMH - 1891 |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул | 30-2001-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 1830x921x460 |
| Вес, кг | 108 |
| Кол-во полок, шт. | 4 |
| Кол-во дверей, шт. | 2 |
| Вместимость | до 60 папок Корона (75 мм) |

Шкафы архивные купейного типа



- Тип дверей: раздвижные
- Формат документов: А6
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | AMT - 0891 | AMT - 1812 | AMT - 1891 |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул | 30-3001-00 | 30-3002-00 | 30-3003-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 832x918x458 | 1830x1215x458 | 1830x918x458 |
| Вес, кг | 27 | 66 | 53 |
| Кол-во полок, шт. | 1 | 4 | 3 |
| Вместимость | до 24 папок Корона (75 мм) | до 60 папок Корона (75 мм) | до 48 папок Корона (75 мм) |

Шкафы архивные

Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 400/500 мм



- Количество дверей: 2
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | CB-11 | CB-12 | CB-13 | CB-14 | CB-15 | CB-21 | CB-22 |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 30-4001-00 | 30-4002-00 | 30-4003-00 | 30-4004-00 | 30-4005-00 | 30-4006-00 | 30-4007-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 930x850x400 | 1860x850x400 | 1860x850x400 | 1860x850x500 | 2000x850x500 | 1000x1000x500 | 1900x1000x500 |
| Вес, кг | 22 | 39 | 24 | 44 | 51 | 29 | 52 |
| Кол-во полок, шт. | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| Вместимость | до 22 папок(75 мм) | до 48 папок(75 мм) | до 24 папок(75 мм) | до 48 папок(75 мм) | до 48 папок(75 мм) | до 24 папок(75 мм) | до 60 папок(75 мм) |

Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 370 мм



- Вместимость, количество папок Корона (75мм): Не менее 24
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | M - 08 | M - 18 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 30-5001-00 | 30-5007-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 832x915x370 | 1830x915x370 |
| Вес, кг | 22 | 45 |
| Кол-во полок, шт. | 1 | 4 |
| Кол-во дверей, шт. | 2 | 2 |
| Вместимость | до 24 папок(75 мм) | до 60 папок(75 мм) |

Шкафы архивные с распашными дверями, глубиной 458 мм



- Ригеля из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа
- Магнитные защелки фиксируют дверь в закрытом положении при открытом замке
- 5 уровней хранения (4 полки в комплекте) Ключевой замок типа «Практик» (2000 комбинаций)
- Максимальная нагрузка на полку, кг: 60
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | AM - 1891 | AM - 1845/4 | AM - 1845 |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Артикул | 30-6001-00 | 30-6002-00 | 30-6003-00 |
| Размер ВхШхГ,мм | 1830x915x458 | 1830x472x458 | 1830x472x458 |
| Вес, кг | 47 | 29 | 30 |
| Кол-во полок, шт. | 4 | - | 4 |
| Кол-во дверей, шт. | 2 | 4 | 1 |
| Вместимость | до 60 папок (75 мм) | до 24 папок (75 мм) | до 30 папок (75 мм) |

Шкафы для офиса и гардероба

Картотеки

Картотеки под формат Foolscar или A4



- Внутренние размеры ящика, мм (ВхШхГ): 267x391x560
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Формат документов: A4, Foolscar (FS)
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Гарантия: 1 год

| Наименование | AFC - 02 | AFC - 03 | AFC - 04 | AFC - 05 |
|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | 31-1002-00 | 31-1003-00 | 31-1004-00 | 31-1005-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 713x467x630 | 1020x467x630 | 1330x467x630 | 1634x467x630 |
| Вес, кг | 28 | 39 | 50 | 61 |
| Кол-во ящиков, шт. | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Вместимость, шт. | 110 папок | 165 папок | 220 папок | 275 папок |

Картотеки под формат A5 и A6



- Формат документов: A6
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30
- Цвет: серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | AFC - 06 | AFC - 07 | AFC - 09 |
|--------------------|--------------|---------------|----------------|
| Артикул | 30-2006-00 | 30-2007-00 | 30-2009-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1327x553x631 | 1327x515x631 | 1327x470x631 |
| Вес, кг | 62 | 67 | 75 |
| Кол-во ящиков, шт. | 6 | 7 | 9 |
| Ящик ВхШхГ, мм | 180x476x560 | 168x433x560 | 128x393x560 |
| Вместимость | - | 7000 карточек | 14000 карточек |

Картотеки под формат A4 и «Корона»



- Внутренние размеры ящика, мм (ВхШхГ): 255x327x424
- Формат документов: A4
- Максимальная нагрузка на ящик, кг: 20
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | A - 42 | A - 43 | A - 44 |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| Артикул | 31-3002-00 | 31-3003-00 | 31-3004-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 685x408x480 | 995x408x480 | 1305x408x480 |
| Вес, кг | 21 | 29 | 38 |
| Кол-во ящиков, шт. | 4 | 3 | 4 |
| Вместимость | 84 папки | 126 папок | 168 папок |

RAL 7038

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Шкафы гардеробные

Гардеробные шкафы (основная+приставная секции)



- Количество дверей: 1
- Количество секций: 1
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-01 | LS-001(приставная секция) | LS-01-40 | LS-001-40(приставная секция) |
|------------------|--------------|---------------------------|--------------|------------------------------|
| Артикул | 32-1001-00 | 32-1001-01 | 32-1002-00 | 32-1002-01 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x302x500 | 1830x276x500 | 1830x418x500 | 1830x393x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1746x300x468 | 1746x274x468 | 1776x416x468 | 1746x392x468 |
| Вес, кг | 17 | 13 | 19 | 14 |

Гардеробные шкафы и шкафы для хранения хоз. инвентаря



- Количество дверей: 1
- Количество секций: 1
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

В комплект поставки LS 11-50 входят четыре регулируемые опоры (высота-100 мм, диапазон регулировки: 95-125 мм),

| Наименование | LS-11-40D | LS 11-50 |
|------------------|-------------------|---------------------|
| Артикул | 32-2001-00 | 32-2002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x418x500 | 1900*(1830)x500x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1746x220/195x468 | 1746x468x468 |
| Вес, кг | 22 | 26 |
| Способ сборки | саморезы/заклепки | саморезы |

Гардеробные шкафы двухсекционные, шириной 575/600 мм



- Количество дверей: 2
- Количество секций: 2
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

В комплект поставки LS 21 входит штанга для вешалок в каждом отделении, крючки для одежды S-образные по 2 штуке в отделении, крючки П-образные на дверях шкафа по 1 штуке на секцию, карточка на двери для нанесения информации

| Наименование | LS-21 | LS 21-60 |
|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 32-3001-00 | 32-3002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x575x500 | 1860x600x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1746x300/274x468 | 1776x311/286x468 |
| Вес, кг | 29 | 30 |
| Объем, л | 13 | - |
| Тип замка | ключевой | ключевой |

Шкафы для офиса и гардероба

Шкафы гардеробные

Гардеробные шкафы двухсекционные, шириной 813 мм



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-21-80 |
|--------------------|------------------|
| Артикул | 31-4001-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x813x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1746x417/393x468 |
| Вес, кг | 38 |
| Кол-во дверей, шт. | 2 |

Гардеробные шкафы комбинированные



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Количество дверей: 2
- Количество секций: 2
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-21 U | LS-21-80U |
|------------------|------------------|------------------|
| Артикул | 32-5001-00 | 32-5002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x600x500 | 1830x813x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1776x311/286x468 | 1746x417/393x468 |
| Вес, кг | 32 | 42 |

Секционные шкафы (локеры)



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Модель LS - 02 под заказ, партия от 120 штук
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-22 | LS-02 |
|--------------------|-------------------|--------------|
| Артикул | 32-6001-00 | 32-6002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x575x500 | 1830x302x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 2x845x300/274x468 | 1746x300x468 |
| Вес, кг | 29 | 17 |
| Кол-во дверей, шт. | 4 | 2 |
| Кол-во секций, шт. | 4 | 2 |

RAL 7038

Стандартный вариант окраски, порошковое покрытие

Шкафы гардеробные, подставки, скамейки

Секционные шкафы (локеры)



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-24 | LS-34 |
|--------------------|-------------------|-----------------|
| Артикул | 32-6001-00 | 32-6002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x575x500 | 1830x850x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 4x400x300/274x468 | 400x300/274x468 |
| Вес, кг | 33 | 44 |
| Кол-во дверей, шт. | 8 | 12 |
| Кол-во секций, шт. | 8 | 12 |

Гардеробные шкафы модульные



- Два способа сборки: зацепы и саморезы или при помощи заклепок
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) + мастер-ключ
- Цвет: Серый полуматовый (RAL 7038)
- Тип покрытия: Порошковое
- Гарантия: 1 год

| Наименование | LS-31 | LS-41 |
|--------------------|----------------------|------------------|
| Артикул | 32-8001-00 | 32-8002-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 1830x850x500 | 1830x1130x500 |
| Внутр. ВхШхГ, мм | 1746x300/274/274x468 | 1746x300/274x468 |
| Вес, кг | 40 | 55 |
| Кол-во секций, шт. | 3 | 4 |

Скамейки гардеробные и подставки



| Мод. | Наименование |
|------|---------------------------------|
| 1 | Подставка LS-21 сосна |
| 2 | Подставка LS-41 сосна |
| 3 | Подставка LS-01-40 сосна |
| 4 | Подставка LS-21-80 сосна |
| 5 | Скамья гардеробная 1000x400x400 |
| 6 | Скамья гардеробная 1500x400x400 |

| Модель, № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Артикул | 32-9001-00 | 32-9003-00 | 32-9005-00 | 32-9007-00 | 32-9009-00 | 32-9010-00 |
| Размер ВхШхГ, мм | 300x575x770 | 300x1130x770 | 300x418x770 | 300x813x770 | 400x1000x400 | 400x1500x400 |
| Вес, кг | 9,9 | 15,5 | 7,4 | 8,9 | 11 | |
| Комплектация | сосна | сосна | сосна | сосна | сосна | сосна |

Комплекующие к шкафам для хранения машинного масла CAB-OIL



- Максимальная допустимая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 1000 кг
- Максимальная статистическая нагрузка на выдвижной поддон - до 200 кг
- Все поддоны оснащены шарикоподшипниками качения закрытого типа, выдвижение - 100 %
- Дверцы в тумбах установлены на внешние петли с углом открывания - до 180 гр.
- Конструкция корпуса сварная
- Комплекуются винтовыми регулируемые опоры для компенсации неровностей пола с диапазоном регулирования до 35 мм
- Ящики и дверцы тумб запираются на надежные замки 2000 комбинаций (пр-во Германия)

Корпус для хранения машинного масла CAB-OIL



-
-

- Корпус шкафа высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
- Прочная сварная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
- Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
- Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм

Артикул
29-0001-00

Канистры для машинного масла



- Канистра для машинного масла из полиэтилена (PE-HD)
- Заливное отверстие с выпуском воздуха и съемным заливным фильтром, спускной кран 1/2" из латуни
- Уровень заполнения контролируется визуально благодаря прозрачному материалу стенок
- Предназначена для хранения бескислотных жидкостей, масел и жиров с температурой воспламенения более 55 гр. и при температуре окружающей среды не более 40 гр.

| Характеристики | Объем, 10 л | Объем, 25 л |
|----------------|-------------|-------------|
| ШхГхВ, мм | 120x440x270 | 150x440x490 |
| Артикул | 29-0005-10 | 29-0005-25 |

Полка выдвижная CAB-OIL



-

- Выполнена из листовой стали с порошковым покрытием
- Выдвижение 100% на шарикоподшипниках качения закрытого типа
- Фронтальная часть открытого типа для спускных кранов
- С двух сторон полки установлены ручки для выдвижения

Артикул
29-0002-00

Поддон для сбора масла CAB-OIL



- Поддон выполнен из листовой стали с порошковым покрытием, имеет сварную маслoneпроницаемую конструкцию
- Устанавливается на опорные кронштейны (в комплекте)
- Вместимость - 40 л

Артикул
29-0003-00

Полка стационарная CAB-OIL



-

- Полка выполнена из листовой оцинкованной стали
- Служит местом для хранения сопутствующих материалов и емкостей
- Устанавливается при помощи винтового соединения на перфорацию корпуса шкафа

Артикул
29-0004-00

Наборы шкафов для хранения машинного масла CAB-OIL

Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 25-8.1



-
-
-

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
 - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
 - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
 - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
 - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Канистра для машинного масла 25 л. - 8 шт.

Артикул
21-1000-01

Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-10/25-4.1



-
-
-

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
 - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
 - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
 - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Полка выдвижная CAB-OIL - 3 шт.
 - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Канистра для машинного масла 10 л. - 10 шт.
 - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул
21-1000-03

Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-5/25-4.1



-
-
-

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
 - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
 - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
 - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
 - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Канистра для машинного масла 10 л. - 5 шт.
 - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул
21-1000-02

Шкаф для хранения машинного масла CAB-OIL 10-5/25-4.2



-
-
-

- Шкаф для хранения машинного масла высотой 1670 мм (без винтовых опор), шириной 855 мм и глубиной 795 мм
 - Прочная конструкция из листовой стали с распашными дверьми
 - Двери запираются в две стороны (тяги вверх-вниз) цилиндрическим замком с поворотной ручкой
 - Установка полок выдвижных и поддона для сбора масла с шагом 25 мм
- Комплектация:**
- Корпус шкафа для хранения машинного масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Полка выдвижная CAB-OIL - 2 шт.
 - Полка стационарная CAB-OIL - 1 шт.
 - Поддон для сбора масла CAB-OIL - 1 шт.
 - Канистра для машинного масла 10 л. - 5 шт.
 - Канистра для машинного масла 25 л. - 4 шт.

Артикул
21-1000-04

Шкафы для хранения ЛВЖ



- Внешний корпус шкафа изготовлен из травленой и гальванизированной листовой стали, полностью окрашенной эпоксидной кислотостойкой краской, нанесенной путем электростатического напыления и последующей полимеризацией в печи при температуре 200° С.
- Толщина покрытия проверяется сертифицированными измерительными приборами.
- Новая техника изготовления с двойной оболочкой, состоящей из двух корпусов (внутреннего и наружного), полностью изолирована особой терморасширяющейся прокладкой.
- Новая внутренняя огнеупорная изоляция выполнена из изоляционного материала с высокой огнеупорностью.
- Термическое устройство, которое закрывает (блокирует) дверь при температуре 70° С, не электрическое на всех моделях.
- Вентиляционная система оборудована двумя противопожарными клапанами для рециркуляции воздуха, которые автоматически закрываются при температуре 70+10° С в соответствии с нормой.
- Полки изготовлены из стали, окрашенной кислотостойкой краской, и поддерживаются кронштейнами, которые легко позволяют регулировать высоту полок путем вставки во внутренние пазы (не для моделей «серии 600, 900, 1100»).
- Все кронштейны оснащены устройством, чтобы фиксировать каждую полку. Полка в форме поддона, чтобы собирать любые возможные утечки или осколки (в случае повреждения тары).
- Все шкафы для хранения возгораемых веществ могут комплектоваться фильтром из активированного угля и вентилятором.
- Терморасширяющаяся прокладка 8+4 см, увеличивающаяся в объеме в случае пожара, полностью изолирует внутреннюю часть шкафа от внешней среды.
- Дополнительная терморасширяющаяся прокладка для защиты от пыли с защитой от «холодных и горячих дымов»

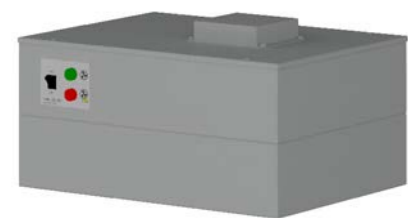
- Возможность оснащения шкафа фильтрами с активированным углем и взрывобезопасным вентилятором.
- Плакаты, предупреждающие об опасности наличия возгораемых веществ и запрете курения, в соответствии с российскими и европейскими нормами безопасности.



Система очистки воздуха ФМ.Ш-ЛВЖ



- Модуль предназначен для очистки воздуха в комплексе со шкафами для безопасного хранения легко воспламеняющихся жидкостей Ш-ЛВЖ.
- Оснащен фильтром с активированным углем для эффективного поглощения паров углеводородов.
- Высокая гибкость в выборе места установки: устанавливается непосредственно на шкаф безопасного хранения Ш-ЛВЖ, установка на стену при помощи кронштейна.



Технические характеристики:
 Потребляемый ток: 0,18 А
 Обороты: 1700 оборотов в минуту
 Фильтр с активированным углем
 Вес (включая заполнение 4500 г): 5,2 кг
 Объемный расход : 25 м³ / ч
 Уровень шума: ок. 33 дБ
 Габаритные размеры: 625x460x320

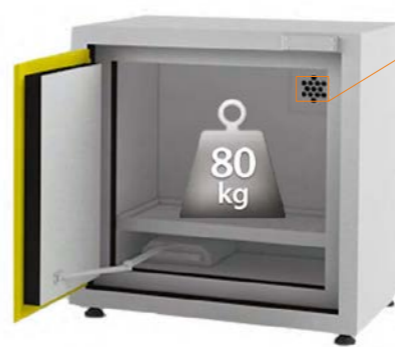
Комплект поставки:
 Модуль фильтровальный ФМ.Ш-ЛВЖ – 1 шт.
 Гофрированный гибкий химически стойкий вентиляционный канал диам.- 100 мм, длина 2 м. – 1 шт.
 Хомут 100 мм – 2 шт.

Артикул
22-0400-00

Шкафы для хранения ЛВЖ

Особенности

- Закрытие распашной двери с автоматическим возвратом при каждом открытии.
- Грузоподъемность каждой полки не менее 80 кг.
- Система предохранительного закрытия (механическая), автоматически срабатывающая и удерживающая дверь закрытой в случае пожара.
- Предохранительный цилиндрический замок, запирающийся на ключ. Искробезопасные петли, расположенные по длине двери.



- Система внутренней не форсированной вентиляции для паров, укомплектованная двумя предохранительными клапанами с автоматическим закрытием при температуре окружающей среды +70 ± 10° С, находящимися внизу и вверху, чтобы гарантировать автоматический выход наружу веществ, в соответствии с требованиями.
- Наружный соединительный фланец для подключения к системе вытяжной вентиляции, диаметром 100 мм.

90 Б
Класс огнестойкости по ГОСТ Р 50862-2005



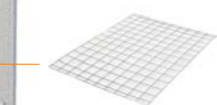
Ш-ЛВЖ 600 22-0010-600 Ш-ЛВЖ 900 22-0010-900 Ш-ЛВЖ 1100 22-0010-1100 Ш-ЛВЖ 700В 22-0020-700В Ш-ЛВЖ 1200В 22-0020-1200В

| Наименование | Артикул | Габаритные размеры ШхГхВ, мм | Внутренние размеры ШхГхВ, мм | Объем хранения, литр | Внутр. объем, литр | Вес, кг |
|------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---------|
| Шкаф Ш-ЛВЖ 600 | 22-0010-600 | 595x530x600 | 417 x 350 x 345 | 45 | 70 | 130 |
| Шкаф Ш-ЛВЖ 900 | 22-0010-900 | 900 x 510 x 600 | 727 x 336 x 350 | 80 | 115 | 146 |
| Шкаф Ш-ЛВЖ 1100 | 22-0010-1100 | 1100 x 510 x 600 | 927 x 336 x 350 | 100 | 145 | 220 |
| Шкаф Ш-ЛВЖ 700В | 22-0020-700В | 680 x 650 x 1985 | 486 x 484 x 1540 | 350 | 450 | 350 |
| Шкаф Ш-ЛВЖ 1200В | 22-0020-1200В | 1180 x 650 x 1985 | 1018 x 489 x 1703 | 700 | 880 | 490 |

Шкафы сушильные серии Циклон



Простота в управлении
Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами. Имеется индикатор времени окончания работы.



Сетчатые полки
Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку. 4 шт. в комплекте



Полка проволочная
можно разместить обувь, перчатки, варежки, носки и т.д. (опция)

Шкаф сушильный предназначен для сушки мокрого белья, обуви, спортивной формы, рабочей одежды и профессиональной униформы. Принцип работы заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа. Применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах.

Преимущества:

- Сушит даже очень мокрые вещи. Мощность нагревательных элементов 2500 Вт и производительность вентилятора 180 м³/час позволяет просушить не просто влажные, но и очень мокрые вещи.
- Легкость в эксплуатации. Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами.
- Имеется индикатор времени окончания работы. Справится любой необученный человек.
- Жёсткость конструкции. Благодаря использованию запатентованной системы, жёсткость корпуса сопоставима и даже превосходит аналогичные параметры цельносварных шкафов.
- Надёжный замок. Ключевой с 2-х сторонней ригельной системой запираения на 2000 комбинаций. Вместительность. Глубина шкафа 600 мм позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки.
- Сетчатые полки. Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку (опция).
- Безопасность. Вся электроника находится верхней части. УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Длительный срок службы. Нагревательный элемент находится в верхней части, что препятствует попаданию воды на электрические элементы.
- Оцинкованное дно шкафа.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте диаметр 125 мм.
- Поставляется в разобранном виде.
- Опции: Полки сетчатые или проволочные (кронштейны) диаметр прутка 3 мм.

Технические характеристики

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| Тип установки | отдельстоящий | Напряжение, В | 220 |
| Тип сушки | вентилируемая, с подогревом воздуха | Потребляемая мощность, Вт | 2580 |
| Тип управления | механический | Частота, Гц | 50 |
| Время сушки | таймер (4 часа) | Мощность нагревательных элементов, Вт | 2x1250 |
| Максимальная температура сушки | до 70 С | Производительность вентилятора, м ³ /час | 180 |
| Индикация времени до конца программы | есть (шкала таймера) | Уровень шума, дБ | 45 |
| Переключатель для вешалок | 1 (на всю ширину) | Длина кабеля питания, см | 400 +/- 100 |

* - Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



| Наименование | Артикул | Габаритные размеры ВхШхГ, мм | Вес, кг |
|-------------------------------|--------------|------------------------------|---------|
| Шкаф сушильный ШС Циклон 1965 | 23-0010-1965 | 1950*/2000x650x600 | 58 |
| Шкаф сушильный ШС Циклон 1985 | 23-0010-1985 | 1950*/2000x850x600 | 66 |

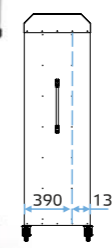
* - высота без фланца

Шкаф хозяйственный и для инвентаря серии PROPER

Шкаф хозяйственный с контейнерами для сбора материалов и держателем бумажных рулонов PROPER



400 кг



Предназначен для удобного размещения инвентаря для чистки и уборки рабочих мест.

Наличие контейнеров для сбора материалов и держателя бумажных рулонов гарантирует чистоту и порядок на рабочем месте.

- Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 1810x730x525
- Поставляются в собранном виде.
- Корпус выполнен из стального холоднокатанного листа с покрытием - порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый) и RAL 5005 (синий), толщина стального листа корпуса 1,2 мм.
- Перегородка с квадратной перфорацией 9x9 мм с шагом 37 мм.
- Шкаф оснащен двумя съемными урнами для отходов, держателем бумажных рулонов и комплектом хоз. инвентаря.
- Шкаф установлен на 4 поворотных колеса (d= 100 мм) одно из них со стояночным тормозом и 2 вертикальные ручки обеспечивают высокую маневренность и безопасность перемещения.

Комплектация:

- 2 урны ВхШхГ: 635x330x310 мм из стали толщиной 1 мм со съемной крышкой и поворотным окошком;

Комплект хозяйственного инвентаря:

- Щётка-сметка - 1 шт.
- Сокоток метал. - 1 шт.
- Щётка половая - 1 шт.
- Держатель бумажного рулона с ножом.

| Наименование | Артикул | Габариты ВхШхГ, мм | Глубина корпуса, мм | Полезная высота, мм | Полезная ширина, мм | Вес, кг |
|---|------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|
| Шкаф хозяйственный с контейнерами для сбора материалов и держателем бумажных рулонов PROPER | 24-0010-01 | 1810x730x525 | 390/135 | 1510 | 670 | 61,9 |

Шкаф для инвентаря для чистки и уборки PROPER

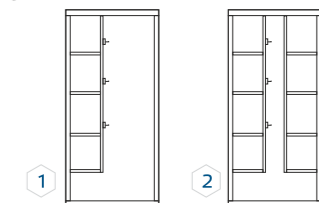


Шкаф предназначен для хранения различного хозяйственного инвентаря. Используется на предприятиях различного профиля, мастерских, автосервисах.

- Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 2000x1000x550
- Сборно-разборная конструкция.
- Корпус выполнен из стального холоднокатанного листа с покрытием - порошковая полиэфирная краска, шагреня RAL 7035 (светло-серый) и RAL 5005 (синий), толщина стального листа корпуса 1,2 мм.
- Двери шкафа запираются на ригельный замок (секретность 2000 комб.), с поворотной ручкой (2 ключа в комплекте) и круглыми тягами вверх/вниз d=6 мм (цинк), угол открывания дверей 110 гр.
- Корпус шкафа оснащен винтовыми регулируемыми опорами.
- Шкаф комплектуется одним или двумя навесными модулями ВхШ: 1200x360 мм с 4-мя полками, нагрузкой до 100 кг/модуль.
- Боковые стенки модуля имеют квадратную перфорацию 9x9 мм с шагом 37 мм. Нагрузка на полку до 25 кг

Комплектация:

1. Артикул: 24-0020-01
- Модуль навесной с 4-мя полками - 1 шт.
- Крючок L=50 мм - 3 шт.
2. Артикул: 24-0020-01
- Модуль навесной с 4-мя полками - 2шт.
- Крючок L=50 мм - 3 шт.



| Наименование | Габариты ВхШхГ, мм | Глубина корпуса, мм | Полезная высота, мм | Полезная ширина, мм | Вес, кг | Артикул | Артикул |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|------------|------------|
| Шкаф для инвентаря для чистки и уборки PROPER | 2000x1000x550 | 493 | 1900 | 1000 | 66,2 | 24-0020-01 | 24-0020-02 |

Стулья и табуреты промышленные

Материал **вспененный полиуретан**

Универсальный вариант: мягкий, практичный и надежный (например, для сборочного цеха на промышленном предприятии).

Табурет промышленный CHAIRON 01 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|---|------------|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -01 (газлифт/полиуретан) | 09-1001-01 | 09-1001-02 |

Табурет промышленный CHAIRON 05 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|---|------------|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -05 (газлифт/полиуретан) | 09-1005-01 | 09-1005-02 |

Табурет промышленный CHAIRON 03 (газлифт/полиуретан)



- Эргоном. сидение «седло», негорючее термостойкое полиуретановое покрытие
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430 - 630 мм (540 - 830 мм под заказ)
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h=540-830 мм).
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо в комплектацию не входит и приобретается отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|---|------------|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -03 (газлифт/полиуретан) | 09-1003-01 | 09-1003-02 |

Стул промышленный CHAIRON 09 (газлифт/полиуретан)



- Негорючее термостойкое полиуретановое покрытие сидения.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона сидения и угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретаются отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|--|------------|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -09 (газлифт/полиуретан) | 09-2009-01 | 09-2009-02 |

Аксессуары для табуретов и стульев



Газлифты

Дополнительные газлифты для табуретов и стульев

| Артикул | Регулировка высоты сидения |
|--------------|----------------------------|
| 09-9002-4363 | 430-630 мм |
| 09-9002-5483 | 540-830 мм |

Подходят только для табуретов CHAIRON 01,03,05 и стульев CHAIRON 09



Подлокотники CHAIRON (тип 1)

Регулируемые по высоте и повороту подлокотники.

| Артикул |
|------------|
| 09-9003-01 |

Подходят только для стульев CHAIRON 09



Опорные кольца для ног

Регулируемое по высоте кольцо для ног.

| Артикул | Диаметр |
|------------|---------|
| 09-9001-43 | 430 мм |
| 09-9001-60 | 600 мм |

Подходят только для табуретов CHAIRON 01,03,05 и стульев CHAIRON

Стулья и табуреты промышленные

Табурет промышленный CHAIRON 05 (винтовой/полиуретан)



- Каркас : стальная труба круглого сечения диаметром 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм).
- Размеры сиденья: 470*450 мм, толщина 30 мм
- Сидение: полиуретан.
- Ножки: Круглая труба 30x1,5 мм
- Разборная конструкция.
- Покрытие каркаса: полимерно-порошковое.
- Цвет каркаса RAL 9005 (черный).
- Нагрузка до 100кг.
- Опора для ног регулируемая по высоте . Надежная сварная конструкция. Диаметр: 590 мм.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -05 (винтовой/полиуретан) ножки | 09-1005-01 |

Материал **фанера**

Надежный: твердый, практичный и надежный (например, для сборочного цеха на промышленном предприятии или сварочного участка).

Табурет промышленный CHAIRON 04 (винтовой/фанера)



- Глубина x ширина: 360x360мм.
- Высота по сидению 460-670 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 16 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Рег. высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 100 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая из профильной трубы 25x25 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -04 (винтовой/фанера) ножки | 09-1004-01 |

Табурет промышленный CHAIRON 05 (фиксатор/фанера)



- Габаритные размеры ГxШ: 360x360мм.
- Диаметр сидения: 350 мм
- Высота по сидению 470-690 мм.
- Сидение регулируется по высоте в пяти положениях: 470, 530, 580, 640 и 690 мм при помощи фиксатора.
- Оснащено регулируемыми винтовыми ножками.
- Стальное кольцо на опоре служит упором для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 10 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=18мм.
- Металлическая ось d=30 мм, нагрузка до 110 кг.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -05 (фиксатор/фанера) ножки | 09-1005-01 |

Стул промышленный винтовой CHAIRON 09 (винтовой/полиуретан)



- Каркас : стальная труба круглого сечения диаметром 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм).
- Размеры сиденья: 470*450 мм, размеры спинки 420*310 мм.
- Спинка : полиуретан.
- Сидение: полиуретан.
- Ножки: Круглая труба 30x1,5 мм
- Подлокотники: отсутствуют.
- Разборная конструкция.
- Покрытие каркаса: полимерно-порошковое.
- Цвет каркаса RAL 9005 (черный).
- Нагрузка до 100кг.
- Опора для ног регулируемая по высоте . Надежная сварная конструкция. Диаметр: 590 мм

| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -09 (винтовой/полиуретан) ножки | 09-2009-01 |

Стул промышленный CHAIRON 02 (винтовой/фанера)



- Габаритные размеры 750x380x380мм.
- Высота по сидению 470-600 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лакированной фанеры 9мм.
- Основание спинки выполнено из лакированной фанеры 9мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Регулировка высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 130 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая из профильной трубы 25x25 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет

| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -02 (винтовой/фанера) ножки | 09-2002-01 |

Стул промышленный CHAIRON 10 (газлифт/фанера)



- Габаритные размеры ВxГxШ: 940x580x450мм.
- Размер сидения ШxГ: 420x400мм.
- Размер спинки ВxШ: 240x345 мм.
- Высота по сидению 440-550 мм.
- Сидение регулируется по высоте при помощи газлифта.
- Оснащено регулируемыми винтовыми ножками.
- Стальное кольцо на опоре служит упором для ног.
- Основание сидения выполнено из металлической пластины толщиной 3мм и лак. фанеры 10 мм.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=18мм.
- Максимальная нагрузка до 110 кг.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -10 (газлифт/фанера) ножки | 09-2010-01 |

Стулья и табуреты промышленные

Материал искусственная кожа

Практичный вариант: удобный, мягкий, легко моется (например, для проектного бюро).

Табурет промышленный CHAIRON 06 (винтовой/кожзам)



- Диаметр сидения: 380мм.
- Высота по сидению 510-660 мм.
- Рег. по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм.
- Сидение: метал. пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка – экокожа, цвет черный.
- Каркас изготовлен из круглой трубы d=22мм.
- Рег. высоты сидения винтовая пара: ход 130 мм.
- Металлическая ось d=27 мм, нагрузка до 100 кг.
- Опора - металлическая пятилучевая, разлет 590 мм.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -06 (винтовой/кожзам) ножки | 09-1006-01 |

Табурет промышленный CHAIRON 07 (газлифт/кожзам)



- Диаметр сидения: 350 мм.
- Высота по сидению 480-640 мм.
- Опорное кольцо для ног d=320 мм.
- Сидение: металлическая пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 80 мм, обивка – экокожа, цвет черный.
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -07 (газлифт/кожзам) колеса | 09-1007-02 |

Стул промышленный CHAIRON 11 (винтовой/кожзам)



- Размер сидения ШxГ: 450x450мм.
- Высота по сидению 460-650 мм.
- Рег. по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм.
- Каркас : стальная труба круглого сечения d= 60 мм со стенкой 3,5 мм, ось винтовая M27, нагрузка до 100 кг.
- Подъемный узел винтовая пара (ход – 130мм);
- Сидение и спинка: метал. пластина толщиной 3 мм, фанера 9 мм, поролон 20 мм, обивка – винилкожа.
- Ножки: Арочная труба 25x40x1,5 мм
- Подлокотники: сталь с упорами из фанеры 9 мм, поролон 20 мм, обивка –экокожа.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|---|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -11 (винтовой/кожзам) ножки | 09-2011-01 |

Стул промышленный CHAIRON 12 (газлифт/кожзам)



- Размер сидения: 450x460 мм.
- Размер спинки: 500x410 мм.
- Высота по сидению 500-690 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм (приобретается дополнительно).
- Материал сиденья и спинки - кожзам, цвет черный.
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах или стационарных опорах на выбор.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в разобранном виде.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|--|------------|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -12 (газлифт/кожзам) | 09-2012-01 | 09-2012-02 |

Материал пластик

Экономичный вариант: легко моется, практичный (например, для лаборатории)

Табурет промышленный CHAIRON 08 (нерегулируемый/пластик)



- Габаритный размер ВxШxГ – 465x330x330 мм.
- Диаметр сидения: 310мм.
- Сидение изготовленное из пластика черного цвета.
- Основание- четыре металлических ножки d=18 мм.
- Максимальная статическая нагрузка – 100 кг.
- Ширина – 330 мм с учетом опор.
- Покрытие каркаса - полимерно-порошковое, цвет черный (RAL 9005).
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Табурет промышленный CHAIRON -08 (винтовой/кожзам) ножки | 09-1008-01 |

Стул промышленный CHAIRON 13 (газлифт/пластик)



- Размер сидения: 460x390 мм.
- Размер спинки: 450x320 мм.
- Высота по сидению 500-690 мм.
- Регулируемое по высоте опорное кольцо для ног d=360 мм (приобретается дополнительно).
- Материал сиденья и спинки - пластик (цвет - чёрный).
- Каркас стальной с гальваническим покрытием.
- Регулировка высоты сидения при помощи газ лифта.
- В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах или стационарных опорах на выбор.
- Максимальная нагрузка до 100 кг.
- Поставляется в разобранном виде.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|--|------------|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -13 (газлифт/кожзам) | 09-2013-01 | 09-2013-02 |

| Наименование | Артикул |
|--|-------------|
| Опорное кольцо для ног к стульям CHAIRON -12, 13 | 09-9001-360 |

Стулья промышленные

Материал ткань

воздухопроницаемый вариант: мягкий, удобный, пропускает воздух (например, в мастерской).

Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань)



- Размер сидения: 470x410 мм.
- Размер спинки: 470x380 мм.
- Высота по сидению: 470 мм.
- Имеет возможность штабелироваться.
- Обиты тканью черного цвета.
- Каркас выполнен из металла с износостойким напылением черного цвета.
- Цвет обивки: черный, серый, синий (на выбор).
- Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия.
- Поставляется в собранном виде.

| Наименование | Цвет обивки | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| | Черный | Серый | Синий |
| Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань) | 09-3001-01 | 09-3001-012 | 09-3001-013 |

Стул промышленный CHAIRON 05 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие, возможны цвета на выбор: синий или серый.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретается отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|---|-------------|-------------|
| Стул промышленный CHAIRON -05 (газлифт/ткань) серый | 09-2005-012 | 09-2005-022 |
| Стул промышленный CHAIRON -05 (газлифт/ткань) синий | 09-2005-013 | 09-2005-023 |
| Опорное кольцо для ног d=600 мм | 09-9001-60 | |
| Подлокотники CHAIRON (тип 2) к-т | 09-9003-02 | |

Стул промышленный CHAIRON 15 (газлифт/ткань)



- Размер сидения ШxГ: 510x510 мм.
- Размер спинки ВxШ: 460x380мм.
- Высота по сидению: 400-530 мм.
- Крестовина: пластиковая с дополнительными ребрами жесткости. Диаметр крестовины 580 мм.
- Регулировка высоты кресла.
- Регулировка и фиксация угла наклона спинки, относительно сидения
- Постоянная поддержка спины.
- Жесткие пластиковые ролики. Диаметр штока 11 мм.
- Наполнитель: первичный формованный поролон увеличенной толщины (35 мм).
- Поставляется в разобранном виде.

| Наименование | Цвет обивки | | |
|---|-------------|-------------|-------------|
| | Черный | Серый | Синий |
| Стул промышленный CHAIRON -15 (газлифт/ткань) | 09-2015-021 | 09-2015-022 | 09-2015-023 |

Стул промышленный CHAIRON 14 (газлифт/ткань)



- Размер сидения: 480x480 мм.
- Размер спинки: 310x400 мм.
- Высота по сидению: 370-500 мм.
- Крестовина: пластиковая с доп. ребрами жесткости.
- Диаметр крестовины 580 мм.
- Регулировка высоты кресла. Постоянная поддержка спины.
- Жесткие пластиковые ролики. Диаметр штока 11 мм.
- Наполнитель: первичный формованный поролон увеличенной толщины (35 мм)
- Подлокотники: не используются
- Поставляется в разобранном виде.

| Наименование | Цвет обивки | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| | Черный | Серый | Синий |
| Стул для посетителей ISO (штабелируемый/ткань) | 09-2014-021 | 09-2014-022 | 09-2014-023 |

Стул промышленный CHAIRON 06 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие, возможны цвета на выбор: синий или серый.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-630 мм.
- На выбор возможна комплектация: ножками или колесами, дополнительно оснащается опорным кольцом d=430 или 600 мм (рекоменд. для h= 540-830 мм).
- Имеется регулировка угла наклона сиденья и угла наклона спинки.
- Нагрузка до 130кг.
- Опорное кольцо и подлокотники в комплект не входят и приобретается отдельно.

| Наименование | Ножки | Колеса |
|---|-------------|-------------|
| Стул промышленный CHAIRON -06 (газлифт/ткань) серый | 09-2006-012 | 09-2006-022 |
| Стул промышленный CHAIRON -06 (газлифт/ткань) синий | 09-2006-013 | 09-2006-023 |
| Опорное кольцо для ног d=600 мм | 09-9001-60 | |
| Подлокотники CHAIRON (тип 2) к-т | 09-9003-02 | |

Стул промышленный CHAIRON 08 (газлифт/ткань)



- Тканевое покрытие серо-черного цвета.
- Регулировка высоты сидения газлифт: 430-540 мм.
- Имеется регулировка наклона спинки и сидения.
- Возможна регулировка по высоте подлокотников.
- Кресло с удобной эргономичной спинкой и комфортным сидением высотой 50 мм.
- Поставляется в разобранном виде.

| Наименование | Артикул |
|--|------------|
| Стул промышленный CHAIRON -08 (газлифт/ткань) колеса | 09-2008-02 |



Модульная система органайзеров для ящиков

Модульная система органайзеров для ящиков



Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм

| | | | | | | |
|---------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| ШхД, мм | 48x96 | 72x192 | 96x96 | 96x144 | 96x192 | 96x288 |
| Артикул | 08-0124-48x96 | 08-0124-72x192 | 08-0124-96x96 | 08-0124-96x144 | 08-0124-96x192 | 08-0124-96x288 |
| ШхДхВ, мм (внутр. размер) | 37x85x18 | 61x181x18 | 85x85x18 | 85x133x18 | 85x181x18 | 85x277x18 |

Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ШхД, мм | 72x192 | 96x96 | 96x144 | 96x192 | 96x240 | 96x288 |
| Артикул | 08-0148-72x192 | 08-0148-96x96 | 08-0148-96x144 | 08-0148-96x192 | 08-0148-96x240 | 08-0148-96x288 |
| ШхДхВ, мм (внутр. размер) | 61x181x42 | 85x85x42 | 85x133x42 | 85x181x42 | 85x229x42 | 85x277x42 |

Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48мм

| | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ШхД, мм | | 96x336 | 144x144 | 144x192 | 144x384 | 240x336 |
| Артикул | | 08-0148-96x336 | 08-0148-144x144 | 08-0148-144x192 | 08-0148-144x384 | 08-0148-240x336 |
| ШхДхВ, мм (внутр. размер) | | 85x325x42 | 133x133x42 | 133x181x42 | 133x373x42 | 229x325x42 |

Прозрачная крышка для универсального лотка UNI-BOX



| | | | | |
|---------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| ШхД, мм | 48x96 | 96x96 | 96x144 | 96x192 |
| Артикул | 08-0100-48x96 | 08-0100-96x96 | 08-0100-96x144 | 08-0100-96x192 |
| ШхДхВ, мм (внутр. размер) | 48x96x15 | 96x96x15 | 96x144x15 | 96x192x15 |



Лоток с ячейками MULTI-BOX

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|
| Кол-во ячеек, шт. | 3 | 2 | 8 |
| Артикул | 07-0200-3 | 07-0200-2 | 07-0200-8 |
| ШхДхВ, мм | 96x192x24 | 96x288x24 | 144x192x24 |
| ШхДхВ, мм (внутр. размер) | 24x181x18 | 40x277x18 | 22x133x18 |

Модульная система органайзеров для ящиков



Концевая деталь к VARIO-BOX

| | | | | |
|-------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Ширина мульты, мм | 37 | 61 | 61 | 85 |
| Артикул | 0-0324-37 | 08-0324-61 | 08-0348-61 | 08-0324-85 |
| ШхДхВ, мм | 96x96x24 | 96x96x24 | 48x192x24 | 73x192x24 |



Концевая деталь к VARIO-BOX

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|--------------|--------------|
| Ширина мульты, мм | 40 | 24 | 22 | 22 |
| Артикул | 08-0324-40 | 08-0324-24 | 08-032448-22 | 08-032473-22 |
| ШхДхВ, мм | 96x96x24 | 96x96x24 | 48x192x24 | 73x192x24 |



Боксы для инструментов

| | | | | |
|--------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Наименование | Бокс для ключей с внутр. шестигранником | Бокс для штангенциркулей | Бокс для спиральных сверл 1,0-6,0 мм | Бокс для спиральных сверл 6,1-10,0 мм |
| Артикул | 08-0424-01 | 08-0424-02 | 08-0448-01 | 08-0448-02 |
| ШхДхВ, мм | 96x288x24 | 96x288x24 | 144x144x48 | 144x192x48 |
| Применение | Размер ключей, мм: 1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 | Для штангенциркулей с областью измерения, мм: 150 | С увеличенным шагом по, мм: 0,1 | С увеличенным шагом по, мм: 0,1 |



Боксы для инструментов

| | | | | |
|--------------|--|---|---------------------------|---|
| Наименование | Бокс для гаечных и накидных ключей | Бокс для двухсторонних накидных ключей | Бокс для отверток | Бокс под торцевые ключи 1/2" |
| Артикул | 08-0448-03 | 08-0448-04 | 08-0448-05 | 08-0448-06 |
| ШхДхВ, мм | 240x336x48 | 240x336x48 | 144x384x48 | 144x384x48 |
| Применение | Для размещения 12 прямых двухсторонних гаечных ключей, двойных накидных или комбинированных ключей | Для размещения 8 изогнутых двухсторонних накидных или комбинированных ключей размерностью SW от 6 до 24 (отогнутый вниз до SW 22) | Для размещения 6 отверток | Для размещения наборов ключей с головками SW 10-32 мм |

Модульная система органайзеров для ящиков

Модульная система органайзеров для ящиков

Подложка-основание



| Артикул | ДхШ, мм | Описание |
|------------|----------|--|
| 08-0400-00 | 1056x624 | Размер 1056x624 для самостоятельной раскройки в соответствии с полезным габаритом выдвижного ящика |

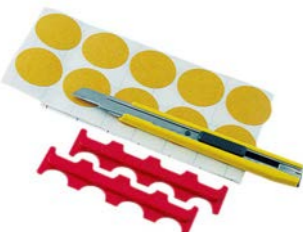
Эксцентриковые удерживающие штифты, набор 10 предметов



| Артикул | Высота, мм | Описание |
|------------|------------|--|
| 08-0400-01 | 24x24 | Для крепления инструментов различных форм на подложке-основании. В комплекте с 20 крепежными болтами |



Монтажный набор



| Артикул | Описание |
|------------|---|
| 08-0400-02 | 34 клейкие наклейки (двухсторонние), 2 шаблона, 1 универсальный нож |

Щиток для надписи



Вертикальный



Горизонтальный



Модульная система органайзеров для ящиков

Набор органайзеров высотой 24 мм для ящика 27x36E

| Артикул | ДхШ, мм | Описание |
|------------------|---------|--|
| 08-0524-27x36-01 | 459x612 | Полезная площадь выдвижных ящиков 459x612 мм |



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 - 12x08-0124-48x96 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 48x96
 - 6x08-0124-96x96 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x96
 - 2x08-0124-96x144 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x144
 - 6x08-0124-96x192 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x192
 - 1x08-0400-00 Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания

Набор органайзеров высотой 24 мм для ящика 27x36E

| Артикул | ДхШ, мм | Описание |
|------------------|---------|--|
| 08-0524-27x36-02 | 459x612 | Полезная площадь выдвижных ящиков 459x612 мм |



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 - 7x08-0124-48x96 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 48x96
 - 5x08-0124-96x96 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x96
 - 2x08-0124-72x192 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 72x192
 - 5x08-0124-96x144 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x144
 - 1x08-0124-96x192 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x192
 - 2x08-0124-96x288 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 24 мм 96x288
 - 1x08-0400-00 Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания

Набор органайзеров высотой 48 мм для ящика 27x36E

| Артикул | ДхШ, мм | Описание |
|------------------|---------|--|
| 08-0548-27x36-01 | 459x612 | Полезная площадь выдвижных ящиков 449x612 мм |



- Подходит для: Выдвижные ящики для рабочих столов и верстаков КОМБИ (ширина тумбы 600мм)
- Комплектация:
 - 1x08-0148-96x240 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 96x240
 - 2x08-0148-96x336 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 96x336
 - 2x08-0148-240x336 Универсальный лоток UNI-BOX высотой 48 мм 240x336
 - 1x08-0400-00 Подложка основание 1056x624 + 4 клейких основания



Аксессуары и дополнительное оснащение

Держатели и крючки на перфорированные панели

- Выполнены из оцинкованной стали.
- Устанавливаются в квадратную перфорацию 9x9 с шагом 37 мм при помощи пластикового основания с зацепом и поворотным фиксирующим винтом.
- Нагрузка на крюк и любой держатель не более 10 кг.
- Поставляются от 5 (пяти) штук.

Крюк



| Длина, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-----------|------------|-------------|
| 38 | 4,5 | 08-0601-38 |
| 75 | 4,5 | 08-0601-75 |
| 100 | 4,5 | 08-0601-100 |
| 150 | 4,5 | 08-0601-150 |
| 200 | 4,5 | 08-0601-200 |

Крюк двойной



| Длина, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-----------|------------|------------------|
| 38 | 9,5 | 08-0602-38x9,5 |
| 38 | 16,5 | 08-0602-38x16,5 |
| 38 | 23,5 | 08-0602-38x23,5 |
| 100 | 23,5 | 08-0602-100x23,5 |

Держатель двойной



| Длина, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-----------|------------|----------------|
| 150 | 21 | 08-0603-150x21 |
| 150 | 28 | 08-0603-150x28 |
| 150 | 35 | 08-0603-150x35 |
| 200 | 35 | 08-0603-200x35 |
| 200 | 35 | 08-0603-200x35 |

Крюк наклонный



| Длина, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-----------|------------|----------------|
| 35 | 4,5 | 08-0604-35x4,5 |

Крюк круглый



| Диаметр, мм | Артикул |
|-------------|------------|
| 60 | 08-0605-60 |

Круговой держатель



| Диаметр, мм | Артикул |
|-------------|------------|
| 60 | 08-0606-60 |

Зажим инструментальный



| Диаметр, мм | Артикул |
|-------------|------------|
| 10 | 08-0607-10 |

Плоскогубце держатель



| Длина, мм | Диаметр, мм | Артикул |
|-----------|-------------|-----------------|
| 45 | 16,5 | 08-0608-45x16,5 |

Стеллаж для торцевых ключей на 8 шт



| Длина, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-----------|------------|----------------|
| 165 | 96 | 08-0609-165x96 |

Парный пилодержатель для 4-х пил



| Артикул |
|------------|
| 08-0610-00 |

Стеллаж парный для ключей



| Кол-во, шт | Артикул |
|------------|------------|
| 8 | 08-0611-08 |

Держатель инструмента модульный 38x240x45 мм



| Диаметр, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-------------|------------|------------|
| 3-14 | 32 | 08-0612-32 |

Держатель сверел L=240 мм



| Диаметр, мм | Ширина, мм | Артикул |
|-------------|------------|------------|
| 3-14 | 32 | 08-0613-32 |

Мини полка 350x120 мм



| Ширина, мм | Глубина, мм | Артикул |
|------------|-------------|-----------------|
| 350 | 120 | 08-0614-350x120 |

Аксессуары и дополнительное оснащение

Держатели и крючки на перфорированные панели

Полка большая



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 70x580x136 | 08-0704-00 |

Полка малая



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 70x270x136 | 08-0706-00 |

Держатель ключей



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 350x120x30 | 08-0702-00 |

Полка для баллончиков



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|-----------|------------|
| 70x270x70 | 08-0705-00 |

Полка малая



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|-----------|------------|
| 40x360x42 | 08-0701-00 |

Держатель сверел



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|-----------|------------|
| 40x40x188 | 08-0707-00 |

Лоток-держатель A4



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 300x300x60 | 08-0708-00 |

Держатель для полотенец



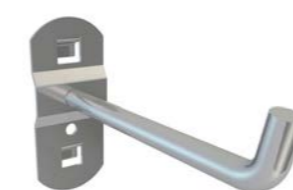
| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 92x360x126 | 08-0709-00 |

Кронштейн под монитор на экран



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|-------------|------------|
| 150x150x185 | 08-0710-00 |

Крючок прямой L=60 мм



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|-----------|------------|
| 60x25x80 | 08-0703-00 |

Скоба-держатель d19



| Диаметр, мм | Артикул |
|-------------|------------|
| 16 | 08-0711-16 |
| 19 | 08-0711-19 |
| 25 | 08-0711-25 |

Крючок прямой L=60 мм



| ВхШхГ, мм | Артикул |
|------------|------------|
| 100x260x60 | 08-0712-00 |



M-SYSTEMS
ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ
И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

Аксессуары и дополнительное оснащение

Лотки пластиковые

• Разработаны как универсальное комплексное решение для организации и систематизации хранения мелких вещей, деталей и компонентов. Позволяют снизить число ошибок в процессе подбора деталей и компонентов, а также значительно увеличить эффективность работы.

- Сырье: PP (полипропилен)
- Температура: от -20 до +60 гр.
- Температура мойки: до 95 гр.
- Цвет: темно-синий, красный
- Опции: комплектация разделительными перегородками, индивидуальный цвет при заказе от 3000 шт.

Лоток 21.401



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|------------|------------|
| | Артикул | 08-0401-01 |
| ДхШхВ, мм | 165x100x75 | |
| Объем, л | 1 | |

Лоток 12.402



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0402-01 |
| ДхШхВ, мм | 250x150x130 | |
| Объем, л | 4 | |

Лоток 12.412



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0412-01 |
| ДхШхВ, мм | 300x225x150 | |
| Объем, л | 7 | |

Лоток 12.403



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0403-01 |
| ДхШхВ, мм | 350x225x150 | |
| Объем, л | 8 | |

Лоток 12.404



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0404-01 |
| ДхШхВ, мм | 350x225x200 | |
| Объем, л | 12 | |

Лоток 12.414



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0414-01 |
| ДхШхВ, мм | 400x225x150 | |
| Объем, л | 11 | |

Лоток 12.405



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0405-01 |
| ДхШхВ, мм | 500x225x150 | |
| Объем, л | 14 | |

Лоток 12.406



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0406-01 |
| ДхШхВ, мм | 500x300x200 | |
| Объем, л | 23 | |

Лоток 12.407



| Характеристики | Синий | Красный |
|----------------|-------------|------------|
| | Артикул | 08-0407-01 |
| ДхШхВ, мм | 500x300x250 | |
| Объем, л | 33 | |

Поперечные разделители



| Характеристики | Разделитель 12.905 | Разделитель 12.906 | Разделитель 12.907 |
|----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 08-0905-00 | 08-0906-00 | 08-0907-00 |
| ШхВ, мм | 220x140 | 295x190 | 295x240 |
| Применение | для лотков 12.414, 12.405 | | для лотка 12.406 |

Продольные разделители



| Характеристики | Разделитель 12.905 | Разделитель 12.915 | Разделитель 12.916 | Разделитель 12.917 | Разделитель 12.918 | Разделитель 12.919 | Разделитель 12.920 |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Артикул | 08-0914-00 | 08-0915-00 | 08-0916-00 | 08-0917-00 | 08-0918-00 | 08-0919-00 | 08-0920-00 |
| ШхВ, мм | 280x140 | 330x140 | 335x190 | 380x140 | 480x140 | 500x300 | 480x240 |
| Применение | для лотка 12.414 | для лотка 12.403 | для лотка 12.404 | для лотка 12.414 | для лотка 12.405 | для лотка 12.406 | для лотка 12.407 |

Аксессуары и дополнительное оснащение

Контейнеры пластиковые

- Эффективное хранение в стеллажных системах
- Надежное штабелирование и прочность благодаря продуманной конструкции
- Долговечность в использовании
- Широкий функционал благодаря наличию комплектующих
- Материал — первичное сырье

- Сырье: PP (полипропилен)
- Температура: от -20 до +60 гр.
- Температура мойки: до 95 гр.
- Цвет: светло-синий
- Опции: комплектация разделительными перегородками, индивидуальный цвет при заказе от 3000 шт.

Пластиковые контейнеры для полок глубиной 300 мм



| Наименование | Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 |
|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| SK 3109 | 08-3109-00 | 300 | 117 | 90 | 2,4 |
| SK 31509 | 08-31509-00 | 300 | 156 | 90 | 3,4 |
| SK 31209 | 08-3209-00 | 300 | 234 | 90 | 5,35 |
| SK 3214 | 08-3214-00 | 300 | 234 | 140 | 8,3 |

Пластиковые контейнеры для полок глубиной 400 мм



| Наименование | Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 |
|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| SK 4109 | 08-4109-00 | 400 | 117 | 90 | 3,0 |
| SK 41509 | 08-41509-00 | 400 | 156 | 90 | 4,7 |
| SK 41209 | 08-4209-00 | 400 | 234 | 90 | 7,32 |
| SK 4214 | 08-4214-00 | 400 | 234 | 140 | 11,4 |

Пластиковые контейнеры для полок глубиной 500 мм



| Наименование | Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 |
|--------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|
| SK 5109 | 08-5109-00 | 500 | 117 | 90 | 4,2 |
| SK 51509 | 08-51509-00 | 500 | 156 | 90 | 5,9 |
| SK 51209 | 08-5209-00 | 500 | 234 | 90 | 9,3 |
| SK 5214 | 08-5214-00 | 500 | 234 | 140 | 14,5 |

Пластиковые контейнеры для полок глубиной 600 мм



| Наименование | Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Объем, м3 |
|--------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| SK 6109 | 08-6109-00 | 600 | 117 | 90 | 5,1 |
| SK 61509 | 08-1509-00 | 600 | 156 | 90 | 7,18 |
| SK 61209 | 08-6209-00 | 600 | 234 | 90 | 11,3 |
| SK 6214 | 08-6214-00 | 600 | 234 | 140 | 17,6 |

Фронтальная панель

- Защита содержимого от повреждений и загрязнений
- Место под этикетку
- Съёмная конструкция
- Материал: полистирол



Поперечные разделители

- Организация внутреннего пространства.
- Место под этикетку, материал: полистирол.
- Прочное крепление, съёмная.



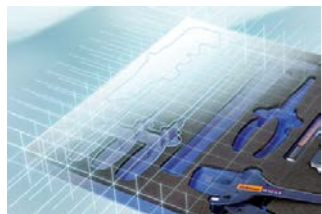
| Наименование | Артикул | Применение | Наименование | Артикул | Применение |
|--------------|------------|--|--------------|------------|--|
| VP 1109 | 08-1109-01 | SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109 | TD 1109 | 08-1109-02 | SK 3109, SK 4109, SK 5109, SK 6109 |
| VP 1509 | 08-1509-01 | SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509 | TD 1509 | 08-1509-02 | SK 31509, SK 41509, SK 51509, SK 61509 |
| VP 2309 | 08-2309-01 | SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209 | TD 2309 | 08-2309-02 | SK 3209, SK 4209, SK 5209, SK 6209 |
| VP 2314 | 08-2314-01 | SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214 | TD 2314 | 08-2314-02 | SK 3214, SK 4214, SK 5214, SK 6214 |

Аксессуары и дополнительное оснащение | 08

Аксессуары и дополнительное оснащение | 08

Аксессуары и дополнительное оснащение

Наборы инструментов в ложементках



Изготовление под заказ



Двухслойная структура



Маркировка типоразмера инструмента



Порядок и контроль

Набор инструментов в ложементе №1

Набор торцевых головок 1/4", 3/8", 1/2" с принадлежностями в ложементе 103 предмета
 Артикул: 08-9503-MRV01

Комплектация:

Головки и принадлежности 1/2":

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|--|-------------|---|
| Головки торцевые стандартные 6-гранные | 4335M | 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32 мм |
| Трещотка флажковая | 4771-10GR | 250 мм, 32 зубца |
| Вороток с шарниром | 4462-18F | 450 мм |
| Удлинитель | 4251 | 125, 250 мм |
| Кардан | 4791R | 77,5 мм |
| Переходник 1/2" > 3/8" | 4791R1/2" > | 34 мм |

Головки и принадлежности 3/8":

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|--|-------------|--|
| Головки торцевые стандартные 6-гранные | 3335M | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 мм |
| Головки торцевые глубокие 6-гранные | 3235M | 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм |
| Головки свечные 6-гранные, резиновый | 3635M | 16, 21 мм |
| Головка свечная 12-гранная, пружинный | 36A014 | 14 мм |
| Трещотка флажковая | 3771-08G | 200 мм, 32 зубца |
| Удлинитель | 3221 | 75, 250 мм |
| Кардан | 3792 | 56,5 мм |
| Переходник 3/8" > 1/4" | 3812 | 26 мм |

Головки и принадлежности 1/4":

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|--|-------------|---|
| Головки торцевые стандартные 6-гранные | 2335M | 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм |
| Головки торцевые глубокие 6-гранные | 2235M | 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм |
| Трещотка флажковая | 2771-55G | 140 мм, 24 зубца |
| Удлинитель | 2221 | 50, 100 мм |
| Кардан | 2792 | 36 мм |
| Переходник 1/4" > 3/8" | 2813 | 26 мм |

Насадки торцевые 3/8":

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Насадки торцевые HEX | 2771-55G | 140 мм, 24 зубца |
| Насадки торцевые TORX | 2221 | 50, 100 мм |

Прочий инструмент:

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|----------------------------|-------------|--------------|
| Переходник 3/8" > HEX 1/4" | 7703-50 | 50 мм |
| Переходник 1/4" > HEX 1/4" | 7702-50 | 50 мм |



№1

Материалы: сталь Cr-V, хром, резина TPR, EVA (ложемент), пластик ABS
 Количество предметов: 103
 Вес: 7.30 кг

Назначение

Передача крутящего момента от инструмента на крепеж, монтаж/демонтаж посаженных гаек и болтов.

Особенности

Размер ложемента изготавливается под заданный тип выдвижного ящика.

Материал ложемента – EVA – лёгкий, прочный, эластичный и упругий материал, обладающий хорошими амортизирующими свойствами, устойчивый к маслам и растворителям, при деформации возвращает прежнюю форму. EVA (ЭВА, полимер на основе этилена и винилацетата) – материал, не имеющий равных по своим характеристикам и удовлетворяющий условиям интенсивной эксплуатации в условиях ежедневной работы.

Инструмент:

- Изготовлен из высокопрочной легированной хром-ванадиевой инструментальной стали;
- Хромированное покрытие защищает инструмент от коррозии;
- Эргономичные рукоятки инструментов, стойкие к воздействию масел, бензина, кислот и щелочей;
- Для придания торцевым головкам особой прочности, в процессе изготовления применён методковки, что придает инструментам особую прочность.
- Соответствует требованиям международного стандарта DIN 3124, ISO 2725-1.
- Пожизненная гарантия!



Аксессуары и дополнительное оснащение

Наборы инструментов в ложементках

Набор инструментов в ложементе №2

Набор комбинированных ключей в ложементе 20 предметов
 Артикул: 08-1220MRV

Комплектация:

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|-----------------------|-------------|---|
| Ключи комбинированные | 1060 | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм |

Количество предметов: 20

Материалы: Cr-V, сталь, хром, EVA (ложемент)

Вес: 3,49 кг



№2

Набор инструментов в ложементе №3

Набор отверток силовых в ложементе 8 предметов
 Артикул: 08-30208MRV

Комплектация:

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|----------------------------|-------------|--|
| Отвертки Phillips, силовая | 1461 | PH1 x 75 мм PH2 x 100 мм PH3 x 150 мм |
| Отвертки Slotted, силовая | 1462 | 5.5 x 100 мм 6.5 x 100 мм 6.5 x 150 мм 8.0 x 150 мм |

Количество предметов: 8

Материалы: Cr-V, TRP + PP (рукоятки), сталь, хром, EVA (ложемент)

Вес: 1,41 кг



№3

Набор инструментов в ложементе №4 и №5

Набор пассатижей и бокорезов в ложементе 4 предмета
 Артикул: 08-40104GPV

Комплектация:

| Наименование | Серия | Комплектация |
|-----------------------------------|----------|--------------|
| Бокорезы силовые | 6231-07 | 180 мм |
| Пассатижи тонконосые серии | 6311-08 | 200 мм |
| Плоскогубцы тонконосые удлиненные | 6319-11C | 280 мм |
| Пассатижи комбинированные | 6111-06 | 160 мм |

Количество предметов: 4

Назначение: Набор шарнирно-губцевого инструмента предназначен для монтажа и демонтажа крепежных узлов различных изделий, устройств и агрегатов.



№4



№5

Набор зубил, выколоток, кернеров с молотком в ложементе 8 предметов
 Артикул: 08-90118PRV

Комплектация:

| Наименование | Обозначение | Комплектация |
|--------------|-------------|--|
| Кернер | 761 | 4 x 120 |
| Выколотка | 764 | Ø3 x 150, Ø4 x 150, Ø5 x 165, Ø6 x 180 |
| Зубило | 762 | Ø17 x 150, Ø20 x 175 |
| Молоток | 7821-30 | 300 гр. |

Количество предметов: 8

Материалы: EVA

Вес: 1,28 кг

Назначение: Набор включает в себя ударный и режущий инструмент и предназначен для выполнения соответствующих инструменту работ.

Тиски слесарные

Тиски слесарные серии «МЕХАНИК»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Механик» - оптимальный выбор для большинства пользователей-профессионалов. Их отличают: винтовой механизм, полностью изолированный от внешней среды, жестко привинченные губки трубного зажима, основные выполненные из стали и закаленные. Тиски могут вращаться вокруг своей оси на 360°. Качественный серый чугун обеспечивает им достойную прочность.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Усилие зажима 2100 кг/см2
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Накováльня

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-1001-00 | 744 | 100 мм | 115 мм | 85 мм | 6,5 - 85 мм |
| 08-1002-00 | 745 | 125 мм | 130 мм | 95 мм | 6,5 - 65 мм |
| 08-1003-00 | 746 | 150 мм | 150 мм | 105 мм | 6,5 - 90 мм |
| 08-1004-00 | 748A | 200 мм | 210 мм | 115 мм | 6,5 - 100 мм |

Тиски слесарные серии «МАСТЕРСКАЯ»



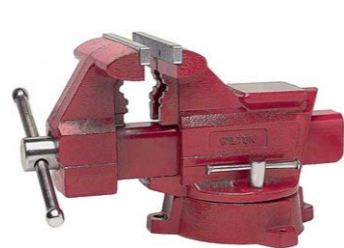
Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Механик» - не уступают профессиональным тискам с точки зрения функционала, поскольку укомплектованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.

- Поворотные чугунные тиски
- Поворотное основание на 360°
- Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные)
- Закалённые рифлёные губки
- Усилие зажима 1750 кг/см2
- Накováльня

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-2001-00 | Ws4 | 100 мм | 100 мм | 70 мм | 20 - 40 мм |
| 08-2002-00 | Ws5 | 125 мм | 125 мм | 75 мм | 15 - 40 мм |
| 08-2003-00 | Ws6 | 150 мм | 150 мм | 88 мм | 34 - 45 мм |
| 08-2004-00 | Ws7 | 200 мм | 200 мм | 100 мм | 20 - 40 мм |

Тиски слесарные серии «ПРАКТИК»



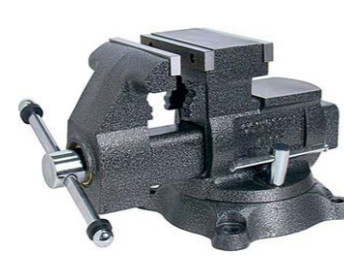
Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Практик» - выполнены в традиционном красном дизайне, что подчеркивает их позиционирование в сегменте «heavy duty», то есть «для очень тяжелых условий». В ассортименте тисков эти модели являются самыми прочными из недорогих. Практичности добавляют широкие губки с накладками из закаленной стали, солидные губина и расход, есть и трубный захват.

- Прочная и долговечная конструкция из чугуна с наковальней
- Возможность поворота на 180°
- Губки из закаленной инструментальной стали, покрытие порошковой краской
- Встроенные губки для зажима труб

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-3001-00 | 674 | 115 мм | 75 мм | 115 мм | 13,5 - 60 мм |
| 08-3002-00 | 675 | 140 мм | 100 мм | 115 мм | 13,5 - 63 мм |
| 08-3003-00 | 656HD | 150 мм | 150 мм | 115 мм | 3 - 76 мм |
| 08-3004-00 | 648HD | 200 мм | 191 мм | 115 мм | 3 - 76 мм |

Тиски слесарные серии «УНИВЕРСАЛ»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии «Универсал» - для своих веса и габаритов это уникальные тиски. Благодаря возможности реверса (установки подвижной части с обратной стороны основания) максимальный расход губок может быть увеличен до 250 мм. При этом несколько уменьшается глубина захвата, так что приходится выбирать что важнее в зависимости от ситуации. По уровню исполнения эти тиски несколько проще, чем «Механик». Губки трубного захвата у них не съёмные из закаленной стали, а чугунные, образованные телом тисков. Винтовой механизм не изолирован от внешней среды. Таким образом, данная модель подойдет тем, для кого универсальность важнее силовых качеств, долговечности и точности.

- Тиски универсальные, реверсивные, многоцелевые
- Прочная и надежная конструкция из чугуна
- Поворотное основание на 360°
- Две рабочие наковальни
- Губки из закаленной инструментальной стали

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-4001-00 | 4500 | 140 мм | 150 - 250 мм | 95 мм | 3 - 75 мм |



Тиски слесарные

Тиски слесарные серии «UTILITY HD»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии "UTILITY HD" - это сверхпрочные тиски для тяжелых условий работы, гарантирующих долговечность в работе.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Усилие зажима 2100 кг/см2
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Накováльня

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-5001-00 | 656UND | 165 мм | 158 мм | 108 мм | 13 - 86 мм |
| 08-5002-00 | 648UND | 203 мм | 215 мм | 114 мм | 16 - 98 мм |

Тиски слесарные серии «ВУЛКАН»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Профессиональные тиски «Вулкан» обладают хорошими силовыми характеристиками и в дополнение к этому оборудованы механизмом HEAVY QUICK, который предназначен для быстрого (без вращения воротка) перемещения подвижной губки. Тиски оборудованы поворотным на 360° основанием, сменными губками из закаленной стали и трубным захватом.

- Поворотные чугунные тиски
- Поворотное основание на 360°
- Губки для зажима цилиндрических прутков, стандарт (неподвижные)
- Закалённые рифлёные губки
- Накováльня

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-7001-00 | Вулкан | 200 мм | 254 мм | 92 мм | 27 - 75 мм |

Тиски слесарные серии «МЕХАНИКС ПРО»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

Тиски серии "Механик Про" спроектированы и сделаны с использованием высококачественных материалов, гарантирующих непревзойденную долговечность.

- Возможность поворота на 360°
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков
- Съёмные вставки губок тисков
- Стандартные рифлёные губки
- Массивная конструкция из чугуна
- Герметично закрытая конструкция
- Накováльня

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|-----------------|
| 08-6001-00 | 845M | 115 мм | 100 мм | 90 мм | 6,4 - 76,2 мм |
| 08-6002-00 | 855M | 140 мм | 125 мм | 92 мм | 6,4 - 76,2 мм |
| 08-6003-00 | 865M | 165 мм | 150 мм | 110 мм | 6,4 - 101,6 мм |
| 08-6004-00 | 880M | 200 мм | 215 мм | 115 мм | 12,7 - 101,6 мм |
| 08-6004-00 | 880M | 250 мм | 300 мм | 130 мм | 12,7 - 127 мм |

Тиски слесарные серии «РЕМЕСЛЕННИК»



Индекс надежности от 1 до 3, где 1 - наиболее надежные 3- наименее надежные

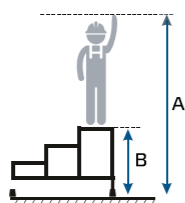
Тиски серии «Ремесленник» знамениты своим уникальным качеством сборки: винтовой механизм полностью изолирован от внешней среды, защищая его от попадания стружки и сохраняя смазку на долгое время.

- Двухсторонние накладные вставки губок, с рифлёной и гладкой поверхностями
- Поворотные чугунные тиски
- Возможность поворота на 360°
- Массивная конструкция из чугуна с наковальней
- Сменные губки для зажима цилиндрических прутков

| Артикул | Модель | Ширина губок | Расход губок | Глубина | Трубный зажим |
|------------|--------|--------------|--------------|---------|---------------|
| 08-8001-00 | 1765 | 165 мм | 165 мм | 100 мм | 6 - 90 мм |
| 08-8002-00 | 1780A | 200 мм | 175 мм | 120 мм | 3 - 90 мм |

Монтажные подставки, приступки

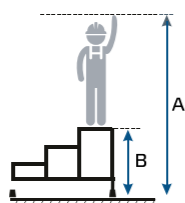
Монтажная подставка (тип 1)



- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
 - Верхняя рабочая площадка – 305*520мм.
 - Соединения выполнены на сварке.
 - Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
 - Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
 - Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.
- Дополнительная комплектация:**
комплект колес – артикул 050107;
* поручень - артикул 050106 для подставки тип 1, начиная с 3 ст.

| Артикул | Рабочая высота, м | Высота верхней ступени, м | Кол-во ступени, м | Масса, кг |
|--------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| | A | B | | |
| 07-050101-00 | 2,20 | 0,20 | 1 | 3,0 |
| 07-050102-00 | 2,40 | 0,40 | 2 | 5,5 |
| 07-050103-00 | 2,60 | 0,60 | 3* | 8,5 |
| 07-050101-00 | 2,80 | 0,80 | 4* | 11,0 |
| 07-050102-00 | 3,00 | 1,00 | 5* | 14,0 |

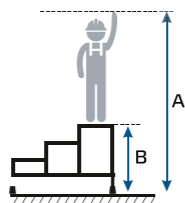
Монтажная подставка (тип 1) с одним поручнем



- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 305*520мм.
- Соединения выполнены на сварке.
- Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
- Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
- Один поручень входит в комплект поставки.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.

| Артикул | Рабочая высота, м | Высота верхней ступени, м | Кол-во ступени, м | Масса, кг |
|--------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| | A | B | | |
| 07-050303-00 | 2,60 | 0,60 | 3 | 10,0 |
| 07-050304-00 | 2,80 | 0,80 | 4 | 12,5 |
| 07-050305-00 | 3,00 | 1,00 | 5 | 15,5 |

Монтажная подставка (тип 1) с двумя поручнями

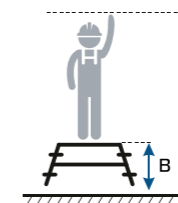


- Ступени шириной 240 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 305*520мм.
- Соединения выполнены на сварке.
- Укомплектована резиновыми противоскользящими башмаками.
- Прочная цельносварная конструкция. Допустимая нагрузка не более 150 кг. (1 человек).
- Один поручень входит в комплект поставки.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88, 26-887-86.

| Артикул | Рабочая высота, м | Высота верхней ступени, м | Кол-во ступени, м | Масса, кг |
|--------------|-------------------|---------------------------|-------------------|-----------|
| | A | B | | |
| 07-050403-00 | 2,60 | 0,60 | 3 | 10,0 |
| 07-050404-00 | 2,80 | 0,80 | 4 | 12,5 |
| 07-050405-00 | 3,00 | 1,00 | 5 | 15,5 |

Подмости

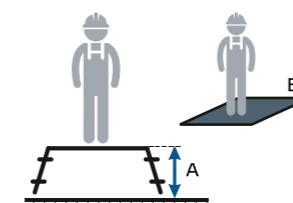
Подмости складные



- Надежные, практичные, быстро раскладывающиеся рабочие подмости с двухсторонним подъемом.
- Большие ступени глубиной 85 мм из рифленого алюминиевого листа для безопасного подъема и удобства в работе.
- Верхняя рабочая площадка – 600*230мм.
- Укомплектованы пластиковыми противоскользящими башмаками.
- Основные соединения выполнены на сварке.
- Допустимая нагрузка не более 120 кг (не более 1 человека).

| Артикул | Рабочая высота, м | Высота рабочей площадки, м | Кол-во ступени, м | Масса, кг |
|--------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| | A | B | | |
| 07-051401-00 | 2,50 | 0,50 | 2x2 | 5,5 |
| 07-051402-00 | 2,70 | 0,70 | 2x3 | 7,0 |
| 07-051403-00 | 2,90 | 0,90 | 2x4 | 9,0 |

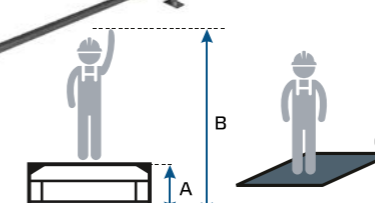
Подмости раскладные



- Двусторонний подъем.
- Прочная алюминиевая площадка с противоскользящими насечками.
- Обрезиненные наконечники, щадящие пол.
- Компактность при хранении и транспортировке.
- Удобные раскладные алюминиевые подмости идеально подходят для всех видов работ, требующих обширной площадки для ног.

| Артикул | Высота рабочей площадки, м | Рабочая площадка, м | Масса, кг |
|--------------|----------------------------|---------------------|-----------|
| | A | B | |
| 07-051501-00 | 0,90 | 1,2x0,5 | 17,0 |
| 07-051502-00 | 0,90 | 2,0x0,5 | 22,0 |
| 07-051503-00 | 1,20 | 1,4x0,5 | 27,0 |

Подмости разборные

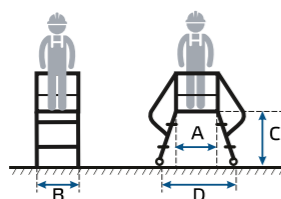


- Легкие и компактные конструкции, предназначенные для проведения любых видов работ на небольших высотах.
- Монтаж без инструментов.
- Удобство перевозки.
- Компактность хранения.
- Комфортная рабочая площадка из влагостойкой нескользящей фанеры.

| Артикул | Высота рабочей площадки, м | Высота рабочей зоны, м | Рабочая площадка, м | Масса, кг |
|--------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| | A | B | C | |
| 07-051301-00 | 1,0 | 3,0 | 0,6x1,2 | 18,0 |
| 07-051302-00 | 1,0 | 3,0 | 0,7x2,0 | 37,0 |
| 07-051303-00 | 1,0 | 3,0 | 1,4x2,0 | 63,0 |

Мостики переходные

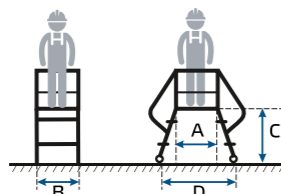
Мостик переходной алюминиевый



- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями.
- Применяется в помещениях и на открытых площадках.
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Бортовое ограждения площадки.
- Допустимая нагрузка 120 кг.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями.

| Артикул | Длина рабочей площадки, м | Ширина рабочей площадки, м | Высота рабочей площадки, м | Размах опоры, м | Масса, кг |
|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| | A | B | C | D | |
| 07-060521-02 | 0,6 | 0,5 | 2,1 | 2,8 | 48,0 |
| 07-060712-02 | 0,6 | 0,7 | 1,2 | 1,8 | 38,0 |
| 07-100810-02 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,9 | 41,0 |
| 07-150715-01 | 1,5 | 0,7 | 1,5 | 3,0 | 47,0 |
| 07-150715-02 | 1,5 | 0,7 | 1,5 | 3,0 | 56,0 |

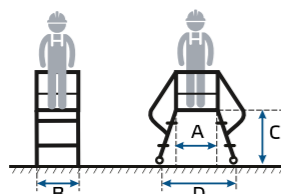
Мостик переходной алюминиевый с регулируемыми опорами



- Ограждение с одной стороны, с возможностью перестановки на другую сторону
- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями
- Применяется в помещениях и на открытых площадках
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями

| Артикул | Длина рабочей площадки, м | Ширина рабочей площадки, м | Высота рабочей площадки, м | Размах опоры, м | Масса, кг |
|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| | A | B | C | D | |
| 07-050612-02 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 1,6 | 35,0 |
| 07-060111-02 | 0,6 | 0,7 | 1,1 | 1,6 | 36,0 |
| 07-200511-02 | 2,0 | 0,5 | 1,1 | 2,9 | 60,0 |
| 07-200611-01 | 2,0 | 0,6 | 1,1 | 3,0 | 60,0 |

Мостик переходной алюминиевый с дополнительными траверсами



- Обеспечивает переход над конвейерами, производственными линиями и прочими препятствиями.
- Применяется в помещениях и на открытых площадках.
- Двусторонний подъем по широким ступеням глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Четыре поворотных колеса.
- Дополнительные траверсы для большей устойчивости.
- Изготовлены по ГОСТ 24258-88.
- Вы можете выбрать как стандартное изделие, так и заказать изделие, полностью в соответствии с Вашими потребностями

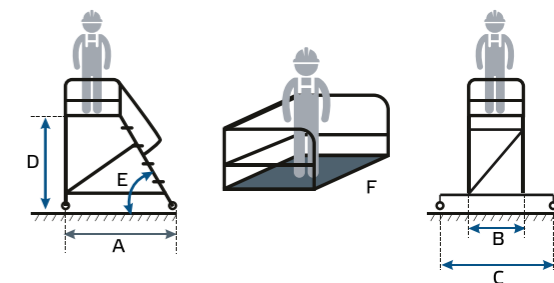
| Артикул | Длина рабочей площадки, м | Ширина рабочей площадки, м | Высота рабочей площадки, м | Размах опоры, м | Масса, кг |
|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------|
| | A | B | C | D | |
| 07-060719-02 | 0,6 | 0,7 | 1,9 | 3,0 | 56,0 |
| 07-1250515-02 | 1,25 | 0,5 | 1,5 | 2,7 | 56,0 |

Передвижные вышки-стремянки, лестницы платформы

Вышка-стремянка разборная на колесах

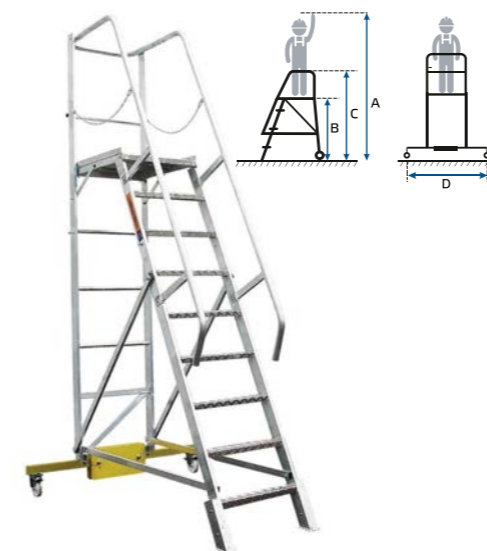


- Легкая и надежная алюминиевая конструкция из профилей высокой прочности.
- Рабочая площадка размером 800x680 мм.
- Широкие ступени глубиной 160 мм из специального рифленого профиля.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Трехсторонние перила-ограждения площадки с коленной планкой.
- Четыре поворотных колеса со стопорами.
- Использование траверс различной длины обеспечивает достижение больших рабочих высот при сохранении устойчивости.



| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Траверса, мм | Размер рабочей площадки, мм | Высота рабочей площадки, мм | Угол наклона, гр | Масса, кг |
|--------------|-----------|------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| | A | B | C | F | D | E | |
| 07-VS08-00 | 1169 | 740 | 900 | 800x680 | 800 | 60 | 34,0 |
| 07-VS10-00 | 1308 | 740 | 900 | 800x680 | 1000 | 60 | 35,5 |
| 07-VS12-00 | 1400 | 740 | 900 | 800x680 | 1200 | 60 | 38,0 |
| 07-VS15-00 | 1573 | 740 | 900 | 800x680 | 1500 | 60 | 42,0 |
| 07-VS18-00 | 1743 | 740 | 1400 | 800x680 | 1800 | 60 | 47,0 |
| 07-VS20-00 | 1860 | 740 | 1400 | 800x680 | 2000 | 60 | 50,0 |
| 07-VS25-00 | 2232 | 740 | 1400 | 800x680 | 2500 | 60 | 56,0 |
| 07-VS30-00 | 2520 | 740 | 1900 | 800x680 | 3000 | 60 | 67,0 |
| 07-VS2-35-00 | 2810 | 740 | 1900 | 800x680 | 3500 | 60 | 87,0 |
| 07-VS2-40-00 | 3100 | 740 | 1900 | 800x680 | 4000 | 60 | 96,0 |
| 07-VS2-45-00 | 3387 | 740 | 2800 | 800x680 | 4500 | 60 | 98,0 |
| 07-VS2-50-00 | 3595 | 940 | 2800 | 800x860 | 5000 | 60 | 130,0 |
| 07-VS2-60-00 | 4170 | 940 | 2800 | 800x860 | 6000 | 60 | 145,0 |

Лестница с платформой компактная



- Рабочая площадка размером 650x600 мм из рифленого листового алюминия.
- Подъем осуществляется по широким ступеням глубиной 60 мм.
- Перила по всей длине лестничного марша для безопасного подъема и спуска.
- Трехсторонние перила-ограждения площадки с коленной планкой.
- Различная ширина поперечных траверс с грузовыми балластами обеспечивает комфортную работу на большой высоте при малой занимаемой площади.
- Идеально подходит для использования в ограниченном пространстве.

| Артикул | Высота рабочей зоны, м | Высота рабочей площадки, м | Габаритная высота, м | Балласт, кг | Траверса, м | Масса, кг |
|---------------|------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| | A | B | C | F | D | |
| 07-LSPK140-00 | 3,40 | 1,40 | 2,40 | 800x680 | 800 | 34,0 |
| 07-LSPK165-00 | 3,65 | 1,65 | 2,65 | 800x680 | 1000 | 35,5 |
| 07-LSPK190-01 | 3,90 | 1,90 | 2,90 | 800x680 | 1200 | 38,0 |
| 07-LSPK190-02 | 3,90 | 1,90 | 2,90 | 800x680 | 1500 | 42,0 |
| 07-LSPK210-00 | 4,10 | 2,10 | 3,35 | 800x680 | 1800 | 47,0 |
| 07-LSPK235-01 | 4,35 | 2,35 | 3,35 | 800x680 | 2000 | 50,0 |
| 07-LSPK235-02 | 4,35 | 2,35 | 4,30 | 800x680 | 2500 | 56,0 |
| 07-LSPK330-00 | 5,30 | 3,30 | 1900 | 800x680 | 3000 | 67,0 |



Оснащение сборочного производства Научно-исследовательского института



Оснащение механического участка производственного цеха



См.стр. 60-61

Шины для электропроводки к рабочим панелям



См.стр. 82-88

Тележки инструментальные TROLEX



См.стр. 58-59

Светильники светодиодные к рабочим панелям



См.стр. 116-129

Шкафы инструментальные SIMPLO XM/2 с перфорированным экраном



См.стр. 176-181

Системы хранения LOGIC трехсекционные



См.стр. 34-49

Верстаки серии KOMBI с рабочими панелями



См.стр. 130-143

Шафы инструментальные серии HARDO усиленные



См.стр. 190-191

Стеллажи для вертикального хранения металла STEELOR V1 и V2



См.стр. 156-162

Шаф для оснстки драйверный CABTOOL



Под заказ

Стеллаж для горизонтального хранения металла STEELOR



См.стр. 116-129

Шафы инструментальные серии SIMPLO универсальные



См.стр. 90-91

Тележка инструментальная PLATFORM



См.стр. 68-69

Тумбы станочные KOMBI 09 S



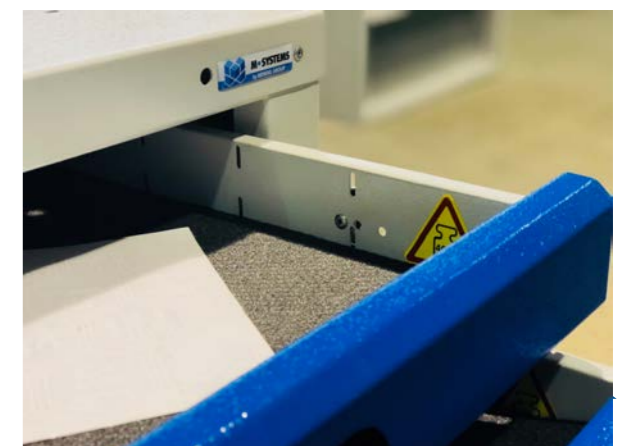
См.стр. 176-181

Система хранения серии LOGIC трехсекционная



См.стр. 50-55

Верстак шириной 1830 мм серии COMBAT



Лицевая панель выдвижных ящиков M-SYSTEMS



См.стр. 170-175

Стеллажи для пластиковых лотков S-BOX



См.стр. 182-185

Стеллажи с выкатными платформами S-HEAVY 500



См.стр. 89

Тележки грузовые PLATFORM



См.стр. 112-113

Контейнеры для стружки BUNKERO



См.стр. 130-143

Шафы инструментальные HARDO
двери со смотровыми окнами



Системы хранения LOGIC



См.стр. 219

Пост чистоты PROPER



Под заказ

Система хранения в ИРК на базе HARDO



Под заказ

Система хранения в ИРК на базе HARDO



Под заказ

Тележки с выкатными полками на модульной
сборно-разборной конструкции

Фотографии нашей продукции



См.стр. 156-162

Шкафы для оснастки CAB-TOOL



См.стр. 152-153

Шкафы для оснастки HARDO



См.стр. 144-145

Тележки для оснастки CAR-TOOL



Под заказ

Шкафы и системы хранения с роллетами ROLL-BOX



См.стр. 37

Верстаки мобильные KOMBİ



См.стр. 34, 64

Стол� слесарные KOMBİ



См.стр. 34

Стол� сборочные KOMBİ