

ПРАКТИК



производство

автосервис

склад

идеальны для

гараж

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ШКАФЫ ■ ВЕРСТАКИ ■ ТЕЛЕЖКИ
■ СТЕЛЛАЖИ ■ ЛОКЕРЫ ■ КАРТОТЕКИ ДЛЯ КД



СОДЕРЖАНИЕ

4	Верстаки Profi W
6	Варианты комплектации верстака Profi W
7	Комплекты экранов к верстакам Profi W
8	Комплекующие верстаков серии W
9	Комплекующие верстаков серии W
10	Верстаки Expert WS
12	Варианты комплектации верстаков Expert WS
13	Комплекты экранов к верстакам Expert WS
14	Комплекующие верстаков Expert WS
16	Верстаки Master
18	Комплекты верстаков Master
19	Комплекующие верстаков Master
20	Верстаки Garage
21	Дополнительные комплекующие верстаков Garage
22	Тележки инструментальные WDS
24	Дополнительные комплекующие для верстаков и тележек
26	Инструментальный шкаф TC 1095
27	Варианты комплектаций шкафов TC 1095
28	Инструментальный шкаф TC 1995
29	Варианты комплектаций шкафов TC 1995
30	Тяжелый инструментальный шкаф AMH TC
31	Варианты комплектаций шкафов AMH TC
32	Тяжелые модульные шкафы HARD
33	Комплекующие шкафа HARD
34	Варианты комплектаций шкафов HARD 1000
35	Варианты комплектаций шкафов HARD 2000
36	Шкаф сушильный серии ШС
38	Шкафы сушильные ШС Циклон; ШС Ветерок
39	Шкафы сушильные ШС Сахара
40	Среднегрузовой стеллаж MS Pro
42	Комплекующие элементы MS Pro
43	Варианты комплектаций стеллажей MS Pro
44	Стеллаж с единой и разборной стойкой MS Standart (MS 500)
45	Варианты комплектаций стеллажей
46	Шкафы для раздевалок (ЛОКЕРЫ) LS
48	Модульная система металлических шкафов ML
50	Картотечные шкафы больших форматов A1 и A0
51	Примеры готовых проектов



О производстве



В состав группы компаний Промет входят три завода, расположенные в Москве, Тульской области Российской Федерации и республике Болгария. Производство оснащено самым современным оборудованием для обработки металлов, которое с одной стороны достаточно эффективное, что позволяет производить продукцию в больших количествах, с другой стороны – гибкое, что в свою очередь дает возможность производить широкую номенклатуру изделий и быстро перестраиваться с одной продукции на другую.



Внедрены передовые инновационные технологии, позволяющие конкурировать с ведущими российскими и мировыми производителями металлической офисной и производственной мебели.



Философия производства базируется на японских принципах управления.

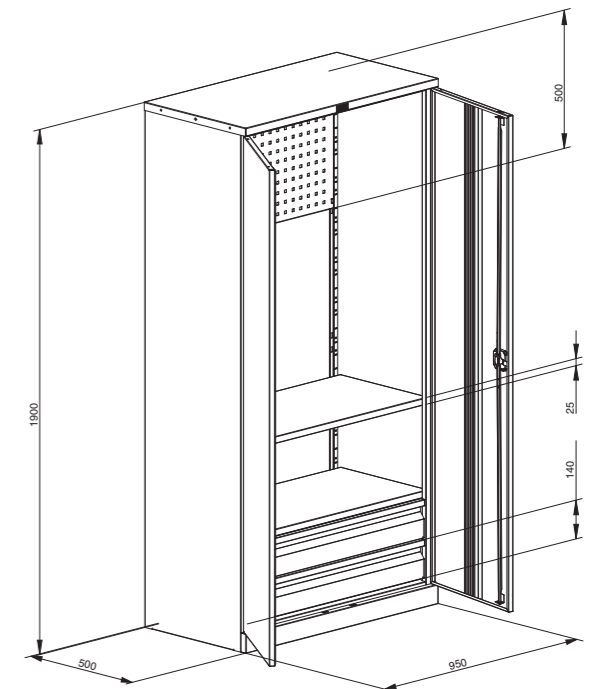
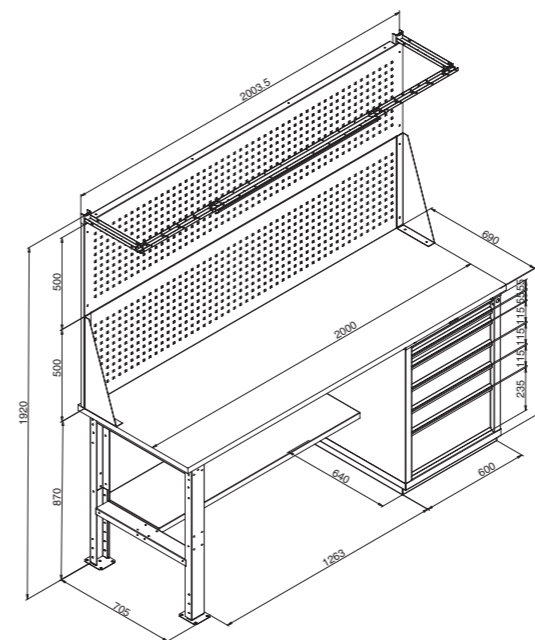
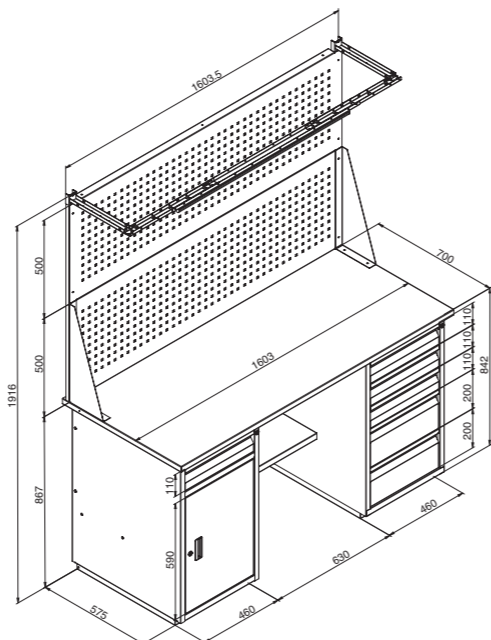
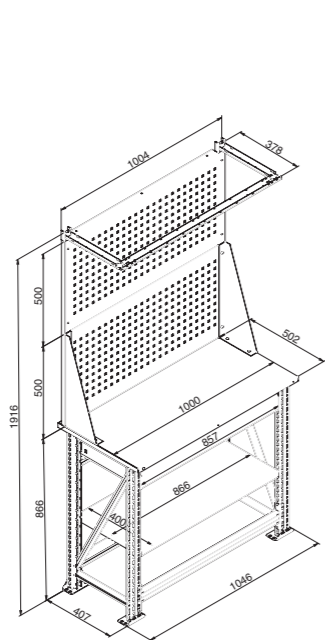
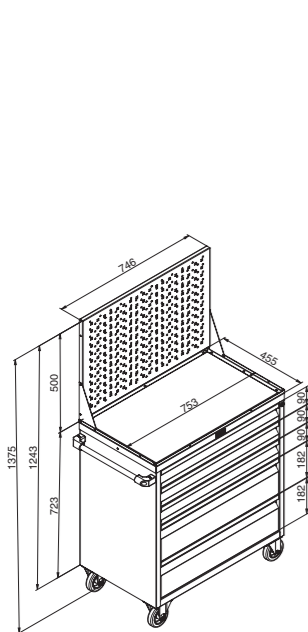


Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001 с сентября 2001 года сертификационным обществом **DNV GL** – одним из самых крупных и авторитетных международных организаций по сертификации.



ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

Производственная мебель



Верстаки/ Тележки/ Инструментальные шкафы/ Стеллажи/ Шкафы для одежды / Картотеки

ВЕРСТАКИ Profi W

Предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах. Верстаки можно приобрести как в комплекте, так и собрать из комплектующих.



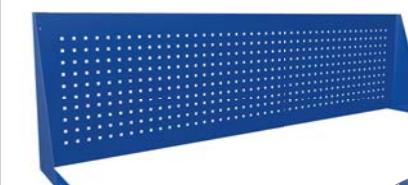
■ Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- 5 базовых моделей столешниц из МДФ 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм.
- 3 вида тумб WD-1(1 дверца), WD-2 (дверца и ящик), WD-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик и полку 30 кг.
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков.
- Тумбы с дверцами, открываются наружу. Возможность смены стороны открывания двери.
- Ключевой замок.
- Поставляются в разобранном виде.

! Из чего собирается комплект верстака

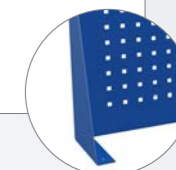


Экран WS



Габаритные размеры ВхШ, мм:
500x1000/1200/1400/1600/1800

Металл 1,2 мм.
Квадратная перфорация:
10x10 мм, шаг 38 мм.

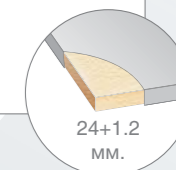


Столешница WT



Габаритные размеры ГхШ, мм:
700x1000/1200/1400/1600/1800

Оцинкованный лист металла
1,2 мм МДФ 24 мм.



3 ВИДА
ТУМБ:
WD-1
WD-2
WD-5

**Тумба
WD**



**Опора
WF-1**



**Полка и стенка
Wsh**

* Нагрузка меняется в зависимости от комплектации верстака (см. стр. 6)

Варианты комплектации верстака Profi W

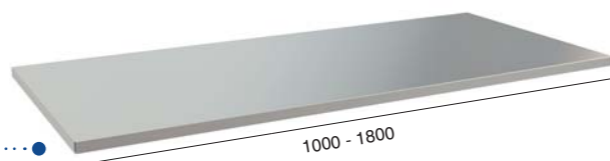
Верстаки 1000 мм						
	WT 100.F1/F1.000	WT 100.WD1/F1.000	WT 100.WD2/F1	WT 100.WD5/F1.000	WT 100.WD5/WD1.000	
	Верстаки 1200 мм					
		WT 120.F1/F1.000	WT 120.WD1/F1.000	WT 120.WD2/F1.000	WT 120.WD5/F1.000	WT 120.WD5/WD1.000
		Верстаки 1400 мм				
WT 140.WD1/F1.000			WT 140.WD2/F1.000	WT 140.WD5/F1.000	WT 140.WD5/WD1.000	WT 140.WD2/WD1.000
Верстаки 1600 мм						
	WT 160.WD1/F1.000		WT 160.WD2/F1.000	WT 160.WD5/F1.000	WT 160.WD1/WD2.000	WT 160.WD5/WD5.000
	Верстаки 1800 мм					
		WT 180.WD1/WD1.000	WT 180.WD1/WD2.000	WT 180.WD2/WD5.000	WT 180.WD1/WD5.000	WT 180.WD5/WD5.000

Варианты столешниц WT

Габаритные размеры ГxШ, мм:
700x1000/1200/1400/1600/1800



Оцинкованный лист металла 1,2 мм
МДФ 24 мм.



Комплекты экранов к верстакам Profi W

ЭКРАНЫ 1000 ММ

WS 100.1.0	WS 100.1.1	WS 100.2.0 + крепление 2-х экранов	WS 100.2.1

ЭКРАНЫ 1200 ММ

WS 120.1.0	WS 120.1.1	WS 120.2.0 + крепление 2-х экранов	WS 120.2.1

ЭКРАНЫ 1400 ММ

WS 140.1.0	WS 140.1.1	WS 140.2.0 + крепление 2-х экранов	WS 140.2.1

ЭКРАНЫ 1600 ММ

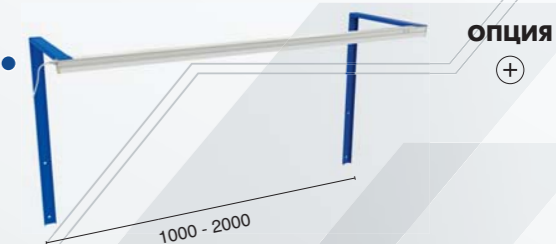
WS 160.1.0	WS 160.1.1	WS 160.2.0 + крепление 2-х экранов	WS 160.2.1

ЭКРАНЫ 1800 ММ

WS 180.1.0	WS 180.1.1	WS 180.2.0 + крепление 2-х экранов	WS 180.2.1

Комплект освещения W

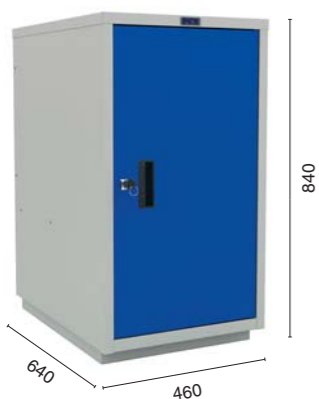
Светодиодное освещение.
Питание 220 В, мощность 11 Вт;
Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 К. Длина - 835 мм



ОПЦИЯ +

Комплектующие верстаков Profi W

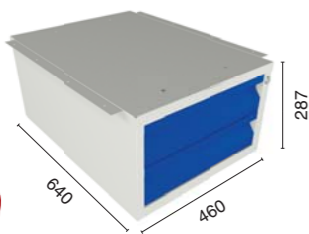
Тумба WD-1



30 кг
максимальная нагрузка на полку

С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 80 мм. Возможность смены стороны открывания.

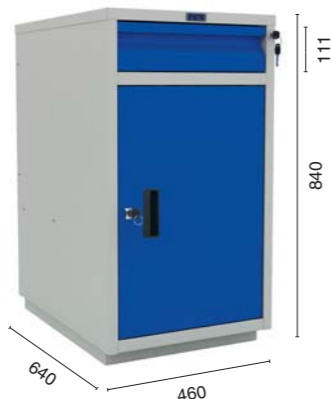
Ящик WD-0



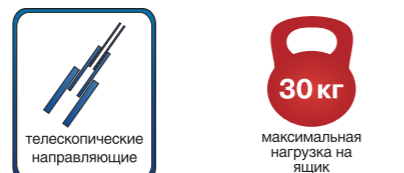
30 кг
максимальная нагрузка на ящик

Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Эксперт

Тумба WD-2



30 кг
максимальная нагрузка на полку

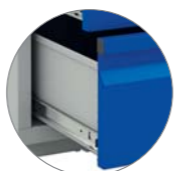
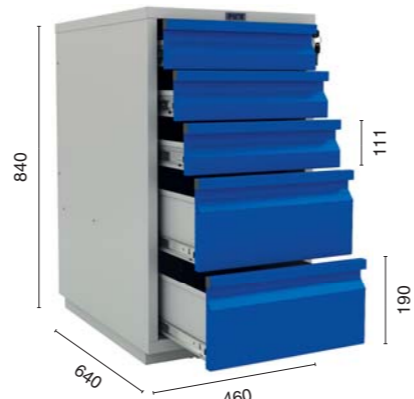


30 кг
максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 100x380x600

2 съемные регулируемые полки, шаг 80 мм. Возможность смены стороны открывания двери. Выдвижной ящик малый оборудован телескопическими направляющими и ключевым замком. 100% выдвижение ящиков.

Тумба WD-5



30 кг
максимальная нагрузка на ящик



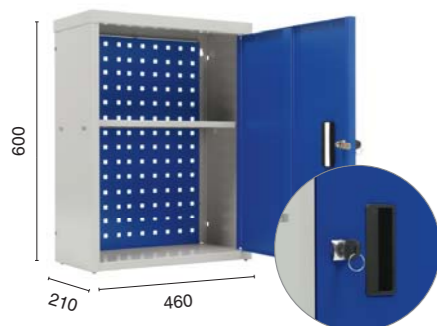
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 100x380x600
ящик большой: 190x380x600

Выдвижной ящик малый - 3 шт.,
Выдвижной ящик большой - 2 шт.
Телескопические направляющие.
100% выдвижение ящиков.

Шкаф Profi WD

Шкаф крепится к экрану или к стене
Ключевой замок с ручкой (2 ключа в комплекте).
Съемная полка. Возможность смены стороны открывания.

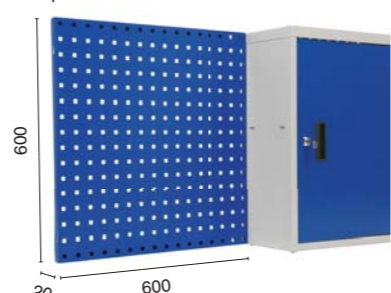
20 кг
максимальная нагрузка на шкаф



Вариант размещения на экране верстака **Опции**

Экран WS 60

Экран для верстачных аксессуаров имеет несколько вариантов крепления к стене:
• К стене (дюбель, 4 шт.).
• Между двух шкафов Profi WD на зацепы.
• Возможность соединения экранов между собой за зацепы.



Экран WS 60 + Profi WD **Опции**

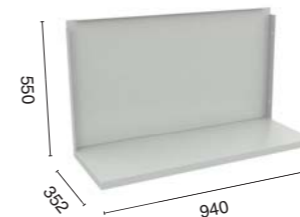
Комплектующие верстаков Profi W

Полка и стенка Wsh

100 кг
максимальная нагрузка на полку

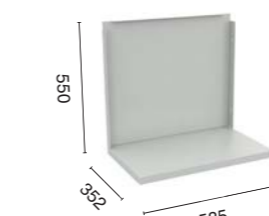
120/0

Для бестумбового верстака со столешницей WT-120 и двумя опорами WF-1.



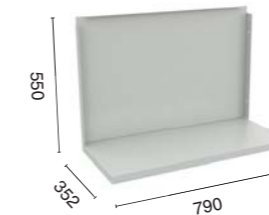
120/1

Для одной тумбы и столешницы WT-120.



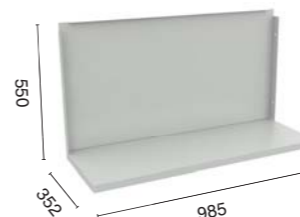
140/1

Для одной тумбы и столешницы WT-140.



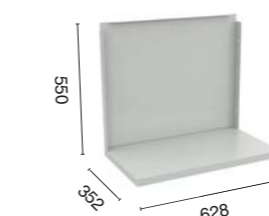
160/1

Для одной тумбы и столешницы WT-160.



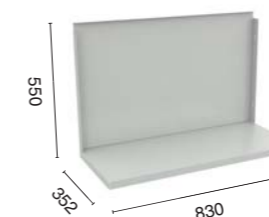
160/2

Для двух тумб и столешницы WT-160.

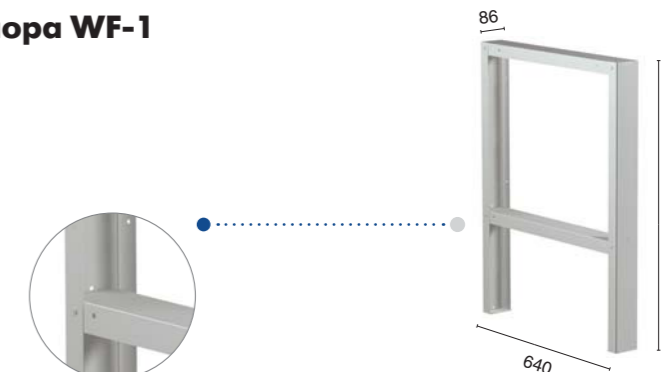


180/2

Для двух тумб и столешницы WT-180.

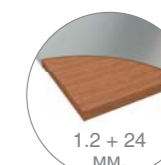


Опора WF-1

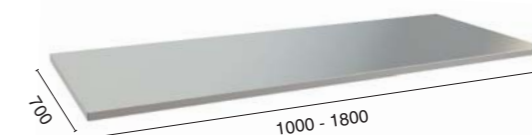


Столешница WT 100/120/140/160/180

Оцинкованный лист металла 1,2 мм + МДФ 24 мм



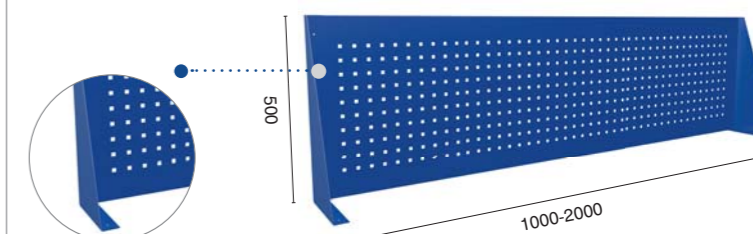
300 кг
максимальная нагрузка



Экран WS 100/120/140/160/180

Металл 1,2 мм

Для столешниц WT-100/120/140/160/180

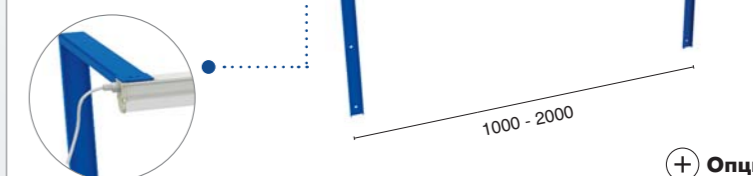


Аксессуары на экран см. стр. 24

Опции

Комплект освещения W

Светодиодное освещение.
Питание 220 В, мощность 11 Вт; Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 К. Длина - 835 мм.



Опции

ВЕРСТАКИ **Expert WS**

Предназначены для организации рабочего места в мастерских, автосервисах, промышленных предприятиях. Верстаки серии WS отличаются усиленной конструкцией и модульным принципом комбинирования различных комплектаций.



■ Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Возможность создания рабочего места с учетом индивидуальных требований.
- Изготовлены из высококачественной стали.
- Столешница выполнена из фанеры толщиной 30 мм, распределенная нагрузка до 2000 кг.
- Столешницу можно дополнить оцинкованным листом металла 1,5 мм или 3 мм.
- Нагрузка на однотумбовый и двухопорный до 750 кг; двухтумбовый верстак до 2000 кг;
- Поставляются в разобранном виде.

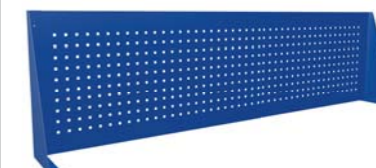
! Из чего собирается комплект верстака



2000 КГ
максимальная нагрузка на столешницу*



Экран WS



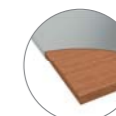
Габаритные размеры ВхШ, мм: 500x1200/1600/2000

Металл 1,2 мм. Квадратная перфорация: 10x10 мм, шаг 38 мм.

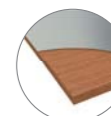
Столешницы



W
Фанера 30 мм



WTS
Фанера 30 мм + оцинк. лист металла 1,5 мм



WTH
Фанера 30 мм + лист крашеного металла 3 мм.



Габаритные размеры ГхШ, мм: 700x1200/1600/2000

Накладка W 200

Сталь 5 мм



Регулируемая по высоте опора высотой 840 - 1090 мм, с шагом 50 мм.

Опора WF-2



Полка и стенка Wsh



2 ВИДА ТУМБ:
WS - 1
WS - 6

Тумба WS

* Нагрузка увеличивается в зависимости от комплектации верстака

Варианты комплектаций верстаков Expert WS

■ ВЕРСТАКИ 1200 MM



W120.F2/F2.000



W120.F2/WS1.000



W120.WS6/F2.000



W120.WS1/WS6.000

■ ВЕРСТАКИ 1600 MM



WTS160.F2/F2.000



W160.F2/WS1.000



WTS 160.F2/WS6.000



W 160.WS6/WS1.000

■ ВЕРСТАКИ 2000 MM



W200.F2/F2.000



WTH200.WS1/F2.000



W200.F2/WS6.100



WTS200.WS6/WS1.000



WTH200.WS6/WS6.000

■ Варианты столешниц



30 мм.

W

Фанера 30 мм



30 + 1,5 мм.

WTS

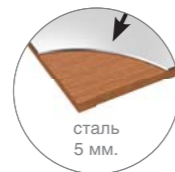
Фанера 30 мм + оцинк. лист металла 1,5 мм



30 + 3 мм.

WTH

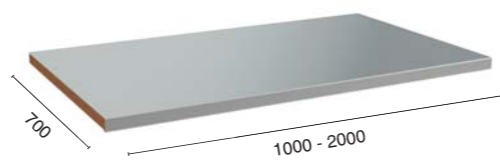
Фанера 30 мм + лист крашенного металла (RAL 7038) 3 мм.



сталь 5 мм.

Накладка W 200

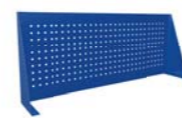
Сталь 5 мм



Габаритные размеры ГхШ, мм: 700x1000/1200/1600/2000

Комплекты экранов к верстакам Expert WS

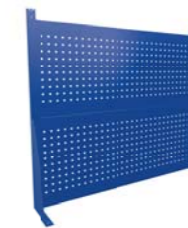
■ ЭКРАНЫ 1200 MM



WS 120.1.0



WS 120.1.1

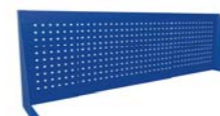


WS 120.2.0



WS 120.2.1

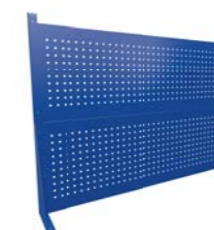
■ ЭКРАНЫ 1600 MM



WS 160.1.0



WS 160.1.1

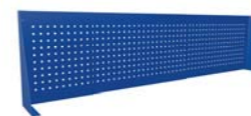


WS 160.2.0



WS 160.2.1

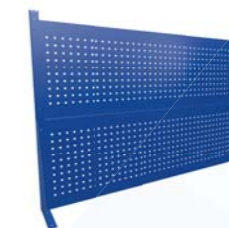
■ ЭКРАНЫ 2000 MM



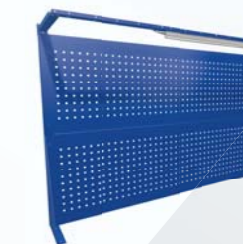
WS 200.1.0



WS 200.1.1



WS 200.2.0



WS 200.2.1

■ Комплект освещения W

Светодиодное освещение.
Питание 220 В, мощность 11 Вт;
Световой поток - 880 Лм;
Цветовая температура - 4000 К.
Длина - 835 мм



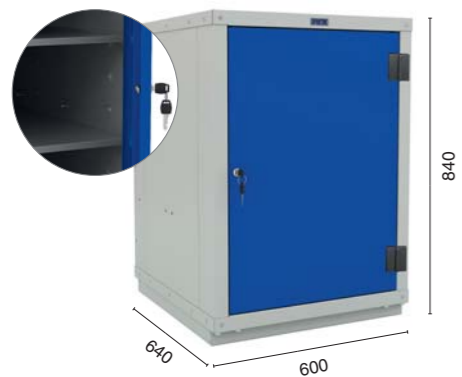
ОПЦИЯ



Комплекующие верстаков Expert WS

Тумба WS-1

С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 80 мм. Возможность смены стороны открывания.



100 КГ
максимальная нагрузка на полку

Тумба WS-6

6 выдвижных ящиков, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок.

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
45x490x550 / 100x490x550 / 220x490x550



80 КГ
максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок



Столешницы

Габаритные размеры:
Ширина – 1200, 1600, 2000 мм
Глубина – 700 мм



1500 КГ
максимальная нагрузка

W W-120/160/200.
Фанера 30 мм



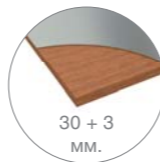
30 мм.

WTS WTS-120/160/200
Фанера 30 мм + оцинк. сталь 1,5 мм



30+1.5 мм.

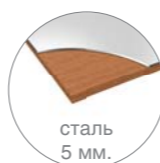
WTH WTH-120/160/200.
Фанера 30 мм + окрашен. металл 3 мм



30+3 мм.

Накладка на W 200

Стальная накладка, 5 мм



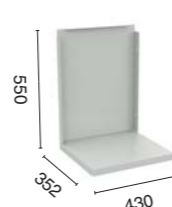
сталь 5 мм.

Полка и стенка Wsh



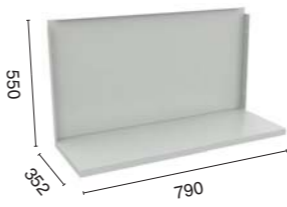
100 КГ
максимальная нагрузка на полку

WSh-120/1 Hard



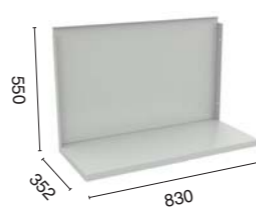
Для однотумбового верстака со столешницей 120 см.

WSh-140/1



Для двухтумбового верстака серии WS со столешницей 200 см.

WSh-180/2



Для однотумбового верстака серии WS со столешницей 160 см.

WSh-200/1 Hard



Для однотумбового верстака со столешницей 200 см.

Комплекующие верстаков Expert WS

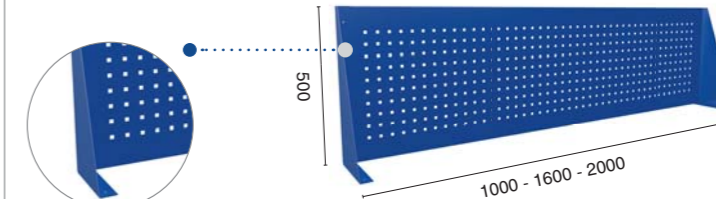
Опора WF-2

Опора с регулируемой высотой 840-1090 мм, шагом 50 мм



Экран WS 120/160/200

Металл 1,2 мм. Для столешниц WS-120/160/200



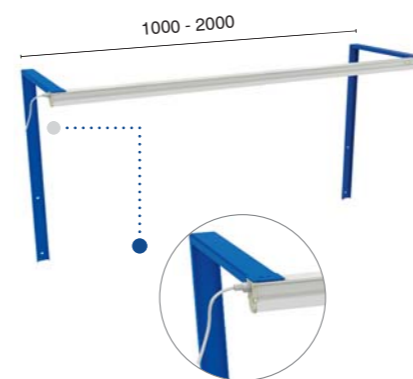
квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.

Аксессуары на экран см. стр. 24

+ Опции

Комплект освещения W

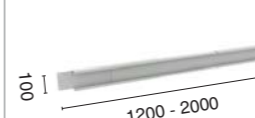
Светодиодное освещение. Питание 220 В, мощность 11 Вт; Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 К. Длина - 835 мм



+ Опции

Планка WSh

Металл 3 мм



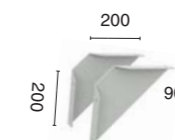
Устанавливается для усиления двухопорного верстака



тыльная сторона

Косынка на WF-2

Металл 3 мм



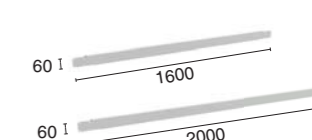
Устанавливается для усиления двухопорного верстака



тыльная сторона

Усилитель 160/200

Металл 1,5 мм



Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1600 - 2000 мм



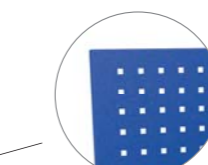
фронтальная сторона

Дополнительные возможности

Тумбы WS можно дополнить колесами, ручкой и экраном, образуя отдельный мобильный блок



Удобная ручка



Экран перфорированный

Тумба WS-6

верх тумбы покрыт резиновым маслястойким ковриком



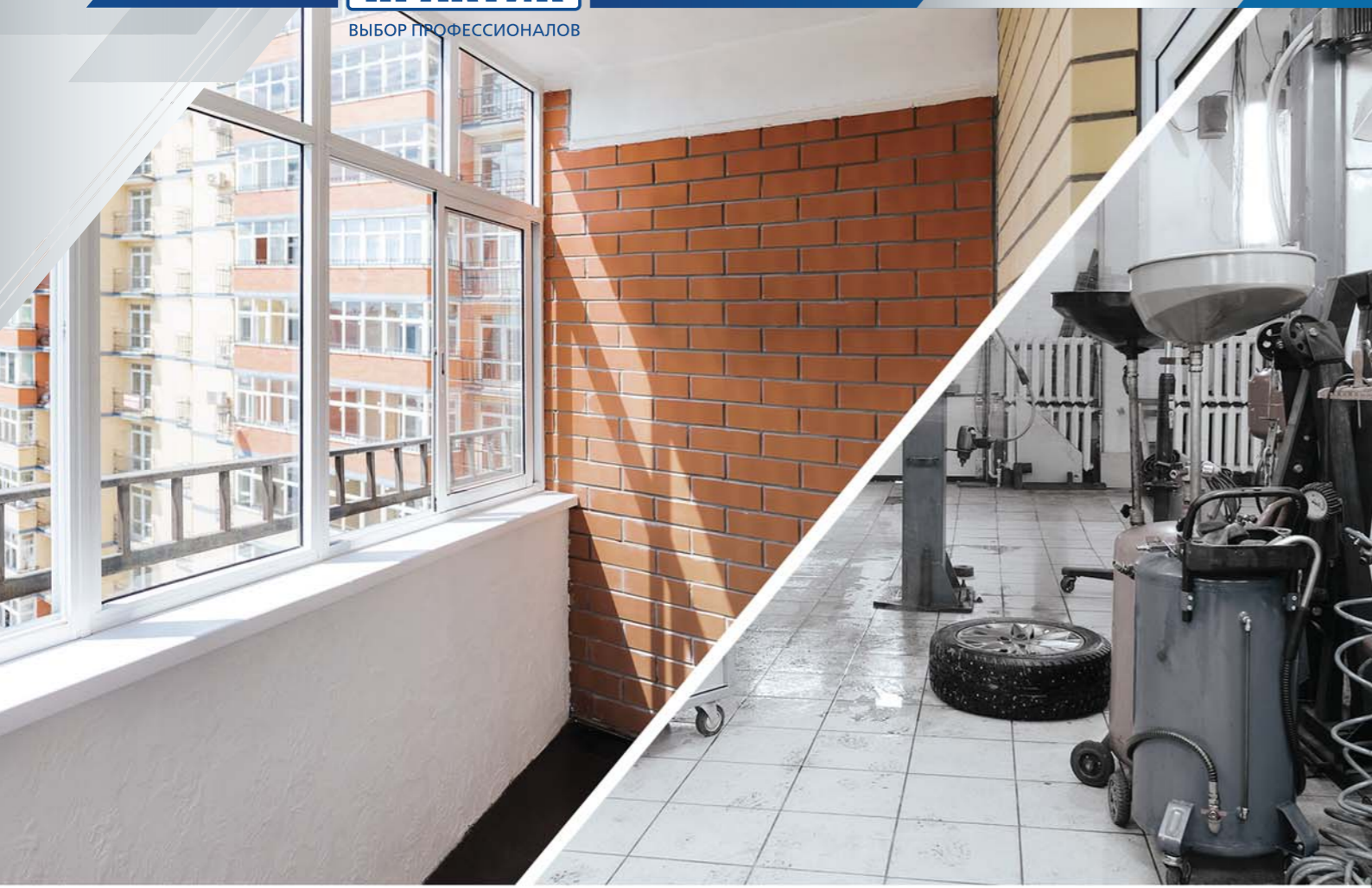
100 КГ на колесо

Большегрузные поворотные колеса с износостойкой шиной из полиуретана. Диаметр 100 мм

Установка колес

+ Опции

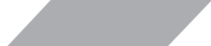





ВЕРСТАКИ **Master**

Металлические верстаки серии MASTER предназначены для удобной организации рабочего места в гаражах, мастерских, в учебных заведениях, и даже на балконах, за счет компактных размеров.



- **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002
- **Стойкий к повышенной влажности.** Основные элементы верстака (опоры, полка, подпятники, накладка на столешницу) изготовлены из оцинкованной стали.
- **Компактные габариты 1000x500 мм.** Позволяют разместить верстак в местах с ограниченной площадью.
- **Удобное хранение.** Возможность хранения 4-х колес R15 195/65, R16 205/55.
- **Модульность.** За счет единой опоры верстаки можно устанавливать в линии и секции.
- Поставляются в разобранном виде.
- Верстак можно приобрести как в комплекте (в единой таре), так и собрать из комплектующих.

! Из чего собирается комплект верстака



• Столешница М-100



Фанера - 24мм, обработанная бесцветным лаком



• Столешница МТ-100



Фанера - 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм



• Полка М - 100



Опора MF-1



Пластиковые заглушки на стойки

В комплекте поставки



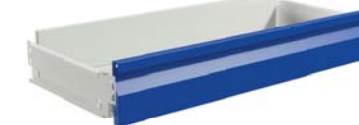
Подпятник стойки MS Pro



Подпятник с отверстием под анкер. Крепится к стойке двумя болтами М8.

+ Опция

Ящик М - 140



Балка М 90



* Допустимая нагрузка только при использовании подпятников MS Pro

Комплекты верстаков Master



Master 101
(верстак с полкой)



Master 102
(верстак со столешницей без накладки)



Master 103
(верстак с ящиком)



Master 104
(верстак с ящиком и полкой)



Master 105
(верстак с двумя ящиками и полкой)



Master 106
(верстак с двумя полками)



Master 109
(верстак с двумя полками и ящиком)



Master 110
(верстак с 3 ящиками)



Master 111
(верстак с двумя ящиками)



Master 107 (два верстака на общей опоре)



Верстак для хранения автомобильных шин
R15 195/65, R16 205/55



Комплектующие верстаков Master

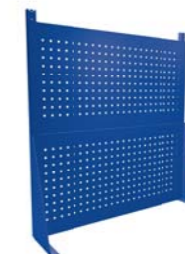
Экраны



WS 100.1.0



WS 100.1.1



WS 100.2.0
+ крепление 2-х экранов

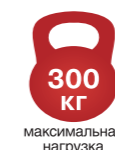
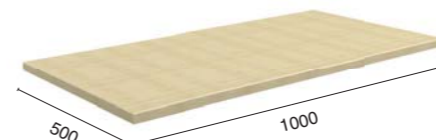


WS 100.2.1

Столешницы

М - 100

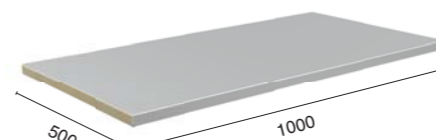
Фанера - 24мм, обработанная бесцветным лаком



300 КГ
максимальная нагрузка

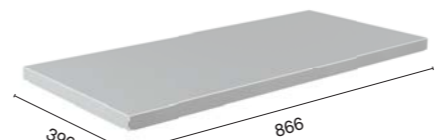
MT - 100

Фанера - 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм



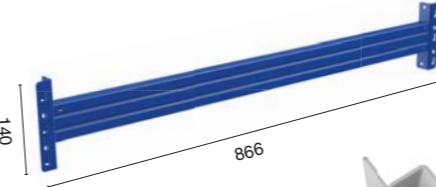
24+1.2 мм.

Полка М - 100



100 КГ
максимальная нагрузка на полку

Балка М 90



Крепление балки к стойкам безболтовое. Балка крепится к стойке на зацепах.

Профиль балки



Зацепы



Опора MF - 1

Конструкция опоры разборная. Состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональной связью.

Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 55x30 мм.

Шаг перфорации 50 мм.



Пластиковые заглушки на стойки



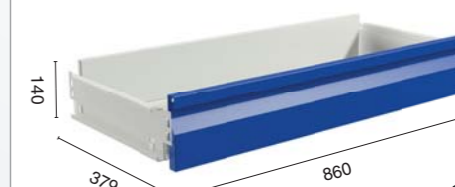
Подпятник стойки MS Pro



Подпятник с отверстием под анкер. Крепится к стойке двумя болтами М8.

+ Опция

Ящик М - 140



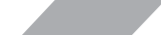

30 кг
максимальная нагрузка на ящик



телескопические направляющие

ВЕРСТАКИ Garage

Предназначены для удобной организации рабочего места в гаражах, мастерских, в учебных заведениях, а за счет компактных размеров могут быть установлены на балконах, в бытовках.

■ Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Быстрая, легкая сборка
- Компактные габариты 1000x500 мм. Позволяют разместить верстак в местах с ограниченной площадью
- Столешница выполнена из мебельного щита 18 мм (сосна), с накладкой из оцинкованного листа металла, толщиной 1.2 мм. Распределенная нагрузка – 300 кг.
- Опоры изготовлены из стойки стеллажа MS Hard, профиль сечением 40x40 мм, толщина стали 1,5 мм.
- Компактная упаковка. Поставляются в разобранном виде, в одной упаковке
- Шаг перестановки полки 50 мм.



Комплекты верстаков Garage

Garage №112

2 полки; столешница толщиной 18 мм (Сосна) с оцинкованным листом 1.2 мм; 4 опоры с подпятниками



Garage №113

2 полки; столешница толщиной 18 мм (Сосна) с оцинкованным листом 1.2 мм; 4 опоры с подпятниками, ящик



Garage №114

2 полки; столешница толщиной 18 мм (Сосна) с оцинкованным листом 1.2 мм; 4 опоры с подпятниками, экран



Garage №115

2 полки; столешница толщиной 18 мм (Сосна) с оцинкованным листом 1.2 мм; 4 опоры с подпятниками, экран, светодиодное освещение

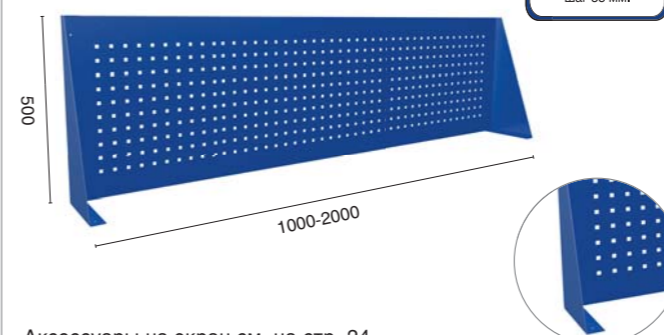


Дополнительные комплектующие Garage

Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном, светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов, полкой MS Standart 100x50 (нагрузка – 100 кг) или ящиком (нагрузка – 30 кг)

Экран WS - 100

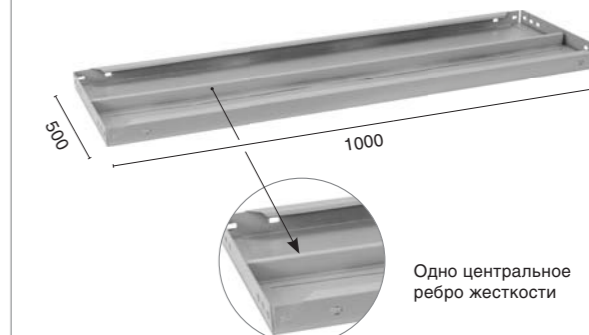
Металл 1,2 мм



Аксессуары на экран см. на стр. 24

Полка MS Standart 100x50

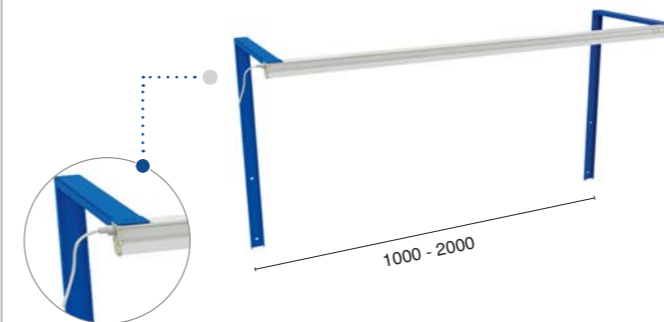
Толщина основания 0,5 мм, высота ребра 33 мм, толщина торцевого ребра 1 мм



Одно центральное ребро жесткости

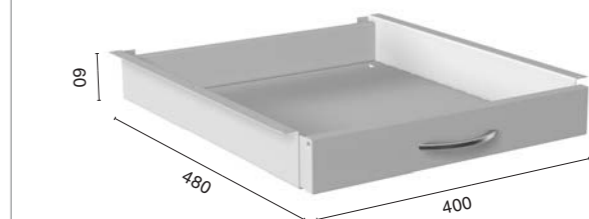
Комплект освещения W

Светодиодное освещение. Питание 220 В, мощность 11 Вт; Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 К. Длина - 835 мм.



Ящик Garage

Для хранения инструмента. Поставляется в сборе



Компактная упаковка

Помещается в багажник автомобиля



вес, брутто



ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS

Тележки инструментальные предназначены для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских. Тележки выпускаются как открытого, так и закрытого типа.

- Изготовлены из высокопрочной стали.
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков.
- Система полного выдвижения ящиков.
- Нагрузка на малый ящик 15 кг, на большой ящик 30 кг, на полку и крышки тележек 40 кг.
- Комплекуются удобными ручками и резиновыми колесами (диаметр 100 мм), 2 - неповоротных, 1 - поворотное, 1 - поворотное с тормозом.
- Верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком.
- Поставляются в собранном виде (кроме WDS 0).



■ Цвета отделки:

RAL 7038

RAL 5002

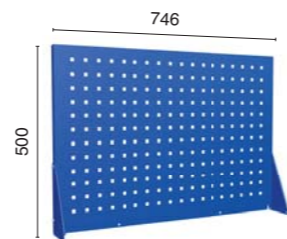
Тележка WDS 0

Открытого типа.
Три полки
Шаг регулировки
высоты полки
50 мм

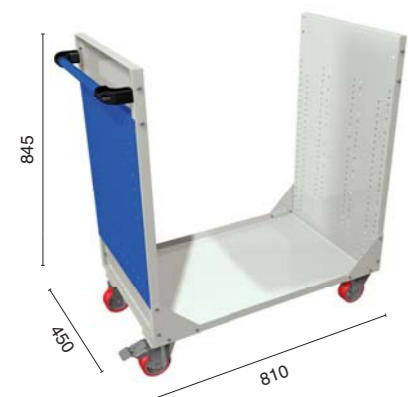


+ Опция

На тележку можно установить экран WDS



Тележка WDS HARD



4 большегрузные поворотные колеса (два колеса со стопором) диаметр - 100 мм

Дополнительные возможности

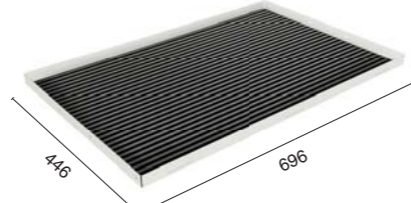
Полки с держателями для инструмента *

SK 40
Ø 40 мм
(14 шт.)

SK 50
Ø 50 мм
(6 шт.)

HSK 63
Ø 63 мм
(14 шт.)

Полка HARD + Опция



* Полки приобретаются отдельно



ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS

Тележка WDS 5



Ящик малый – 3 шт.
Ящик большой – 2 шт.

Полезные габариты ВхШхГ, мм:

ящик малый: 75x655x400
ящик большой: 170x655x400

Тележка WDS 6



Ящик малый – 5 шт.
Ящик большой – 1 шт.

Полезные габариты ВхШхГ, мм:

ящик малый: 75x655x400
ящик большой: 170x655x400

Тележка WDS 7



Ящик малый – 7 шт.

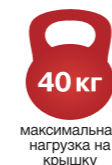
Полезные габариты ВхШхГ, мм:

ящик малый: 75x655x400



Тележка WDS 9

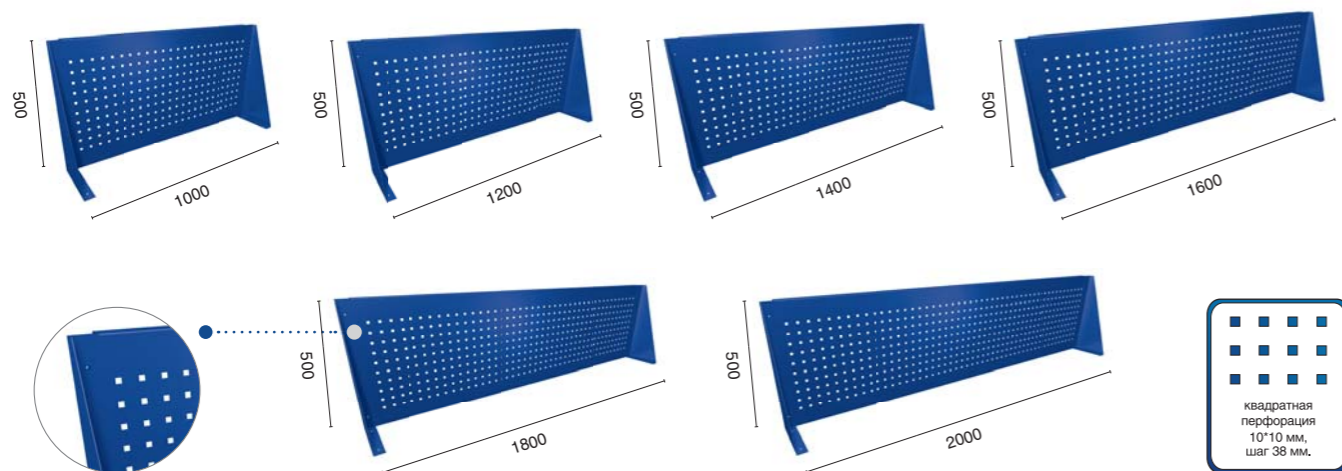
Ящик малый – 6 шт.
Ящик большой – 3 шт.



* комплект колес приобретается отдельно

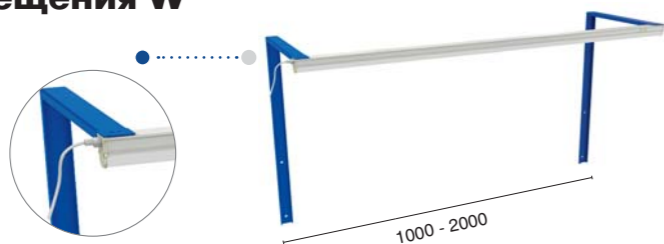
Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

Экран WS 100/120/140/160/180/200



Комплект освещения W

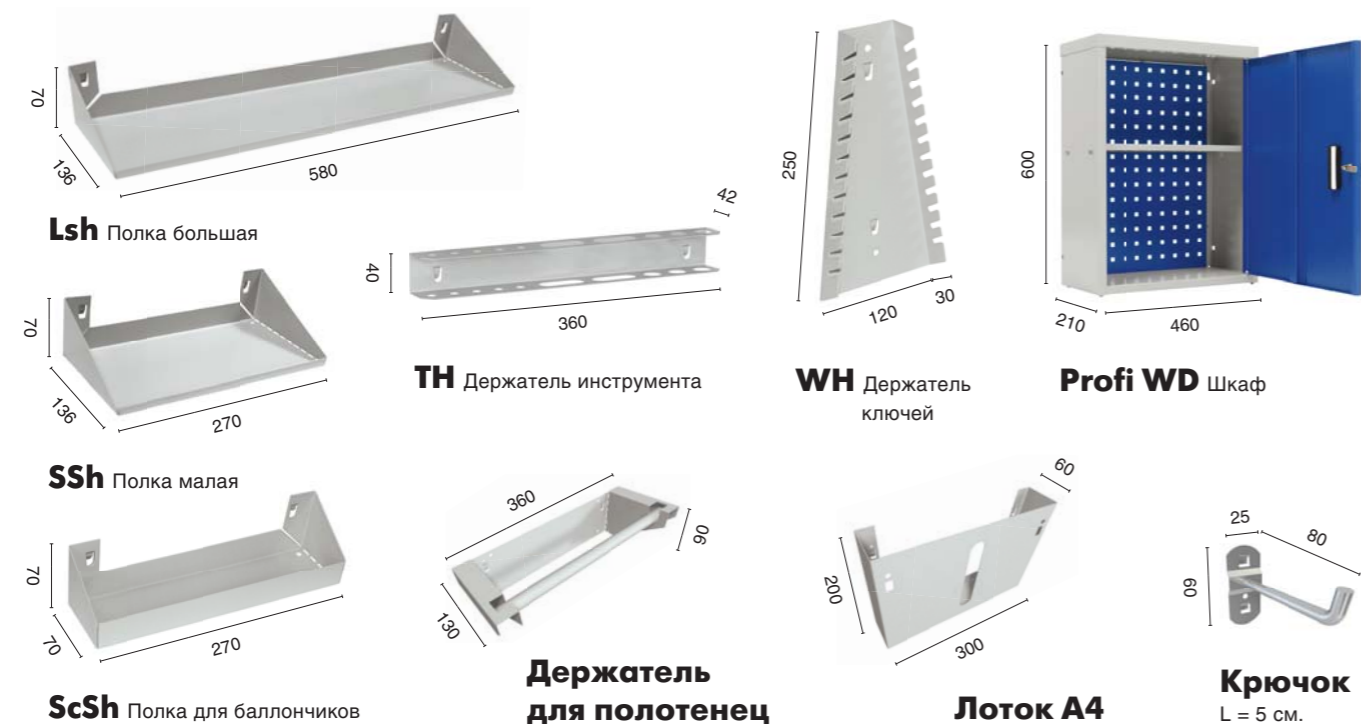
Светодиодное освещение.
Питание 220 В,
мощность 11 Вт;
Световой поток - 880 Лм;
Цветовая температура
- 4000 К.
Длина лампы 835 мм.



Блок электророзеток



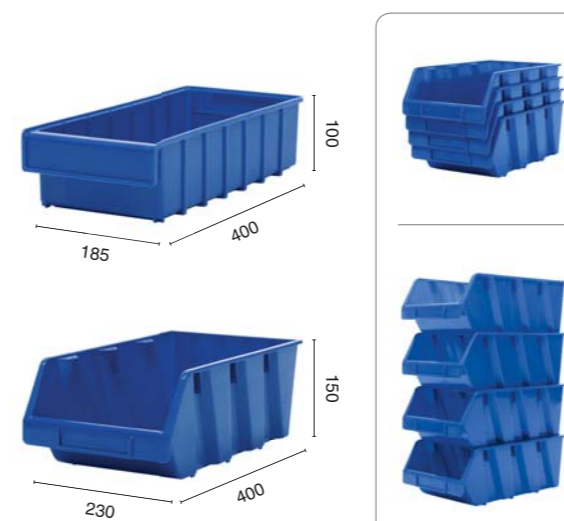
Аксессуары на экран



Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

Ящики пластиковые

Предназначены для хранения мелких грузов, метизов, запчастей



Опции для тележек WDS и тумб WS

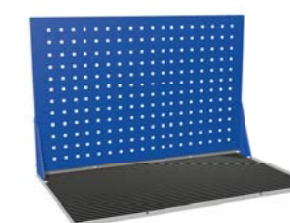
Комплект колес (4 шт.)



Ручки



Комплект: экран, лоток, маслобензостойкий коврик



Стулья промышленные (лабораторные)

Стул с подлокотниками

Полиуретановое сиденье и спинка стула, высота стула регулируется по высоте, спинка стульев регулируется по высоте и углу наклона, опорное кольцо для ног регулируется по высоте. Вес: 15 кг



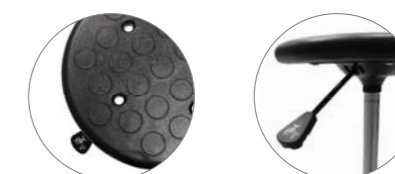
Стул на колесах

Полиуретановое сиденье и спинка стула, высота стула регулируется по высоте, спинка стульев регулируется по углу наклона. Вес: 10 кг



Табурет на колесах

Полиуретановое сиденье, высота табурета регулируется по высоте. Вес: 5 кг



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1095

Предназначен для хранения инструментов и оснастки слесарных приспособлений и других изделий на предприятиях, мастерских, автосервисах.

■ Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Толщина стали 0,8 мм.
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное заперение шкафа.
- Комплектуются удобными ключевыми замками с ручками (Burg GSC813, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; три варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



максимальная нагрузка на шкаф



максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик

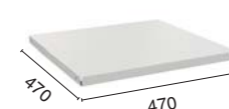


максимальная нагрузка на экран



ТС 1095

Полка малая TCSH 43x47

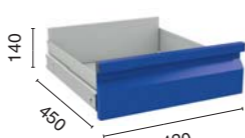


Полка большая TCSH 95x47

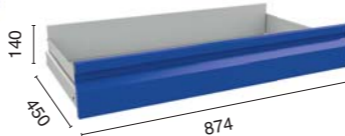


TCSH 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.

Ящик выдвжной малый TCF 42x45



Ящик выдвжной большой TCF 87x45



TCF 42x45 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800, TCD-1800/2 или TCD-900.

Перегородка вертикальная



Полки под ЧПУ

SK-40
∅ 40 мм
(16 шт.)

SK-50
∅ 50 мм
(12 шт.)

HSK-63
∅ 63 мм
(16 шт.)



Варианты комплектаций шкафов ТС 1095



TC 1095-001010



TC 1095-021000



TC 1095-021010



TC 1095-021020



TC 1095-002020



TC 1095-001030



TC 1095-002000



TC 1095-002020



TC 1095-100302



TC 1095-100206



TC 1095-100215



TC 1095-1002010

! Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1995

Предназначен для хранения инструментов и оснастки, слесарных приспособлений и других изделий на предприятиях, мастерских, автосервисах.

■ **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

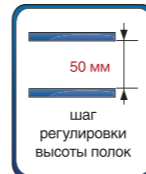
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Толщина стали 0,8 мм.
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа.
- Комплектуются удобными ключевыми замками с ручками (Burg GSC813, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; три варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



максимальная нагрузка на шкаф



максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран

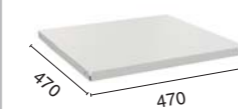


ТС 1995



2000 комбинаций

Полка малая TCSH 43x47

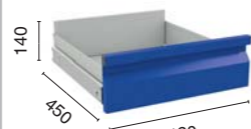


Полка большая TCSH 95x47

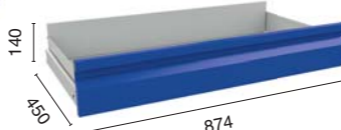


TCSH 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.

Ящик выдвижной малый TCF 42x45



Ящик выдвижной большой TCF 87x45



TCF 42x45 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800, TCD-1800/2 или TCD-900.

Перегорodka вертикальная



Экран TCS 50x43
Перфорация: квадратная: 10x10 мм

Ящики для хранения метизов

+ **Опция**

Полки под ЧПУ

SK-40
∅ 40 мм (16 шт.)

SK-50
∅ 50 мм (12 шт.)

HSK-63
∅ 63 мм (16 шт.)

Варианты комплектаций шкафов ТС 1995



ТС 1995-042000



ТС 1995-042020



ТС 1995-041030



ТС 1995-041040



ТС 1995-004000



ТС 1995-004020



ТС 1995-003040



ТС 1995-100600



ТС 1995-120402



ТС 1995-10060.10



ТС 1995-121015



ТС 1995-12100.10

! Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

ТЯЖЕЛЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ AMH TC

Предназначен для хранения инструментов, оснастки, тяжелых грузов на производственных площадках.



■ **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

- Сварной корпус.
- Толщина металла корпуса и дверей - 1,5 мм.
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафах.
- Два типоразмера выдвижных ящиков различной высоты; комплекты перегородок для ящиков для организации эргономичного пространства; два вида полок для хранения инструмента; оцинкованная полка.
- Цоколь имеет отверстия для перемещения "вилами" рохлей или погрузчиком.
- Комплектуется надежными ключевыми замками Kaba Mauer (Германия), класс А.



максимальная нагрузка на шкаф




максимальная нагрузка на полку



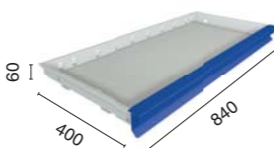
максимальная нагрузка на ящик



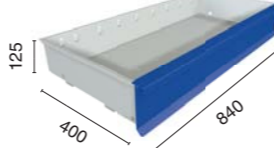

3-х сторонняя ригельная система запирания


Надежные сейфовые замки Kaba Mauer (Германия) класс А

Ящик AMH TC 60

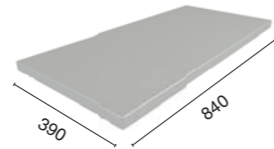


Ящик AMH TC 125



Шаг регулировки высоты ящиков 64 мм.

Полка AMH TC



Комплект перегородок для ящиков



Шаг регулировки высоты полок 32 мм.

Полки под ЧПУ AMH TC

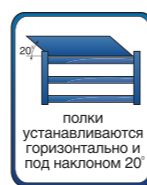
SK-40
Ø 40 мм (11 шт.)

SK-50
Ø 50 мм (6 шт.)

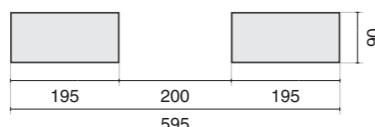
HSK-63
Ø 63 мм (11 шт.)



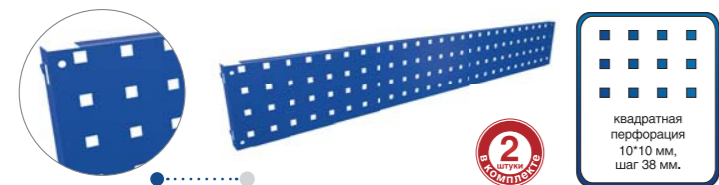
максимальная нагрузка на полку



AMH TC  **Просвет вил:**



Комплект экран перфорированный AMH TC



квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.

Варианты комплектаций шкафов AMH TC



AMH TC-004000



AMH TC-004010



AMH TC-062000



AMH TC-005020



AMH TC-003040



AMH TC-062030



AMH TC-062032



AMH TC-003000

с полками SK-40



AMH TC-004000

с полками SK-50

ТЯЖЕЛЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ **HARD**

Предназначены для хранения инструментов, оснастки, тяжелых грузов и других изделий на производственных площадках, мастерских и автосервисах.

■ Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Конструкция шкафа сборно-разборная. Основу конструкции составляют две рамы (вертикальные стойки MS PRO из оцинкованной стали, диагональные и горизонтальная связи). К рамам крепится корпус (боковые и задние стенки, пол и крыша, навешиваются металлические двери). Толщина дверей - 1 мм.
- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Три типоразмера выдвижных ящиков различной высоты; комплекты перегородок для ящиков для организации эргономичного пространства; два вида полок для хранения инструмента; выдвижная полка, полки под ЧПУ инструмент.
- Комплекуются надежным ключевым замком Kaba Mauer (Германия), класс А.
- Поставляются в разобранном виде.

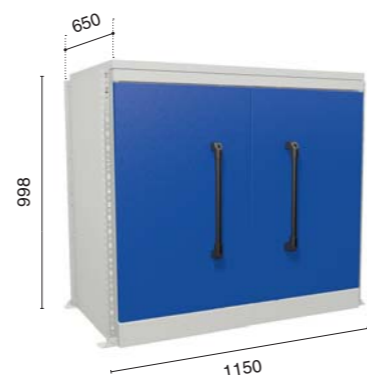
Конструкция шкафа сборно-разборная*



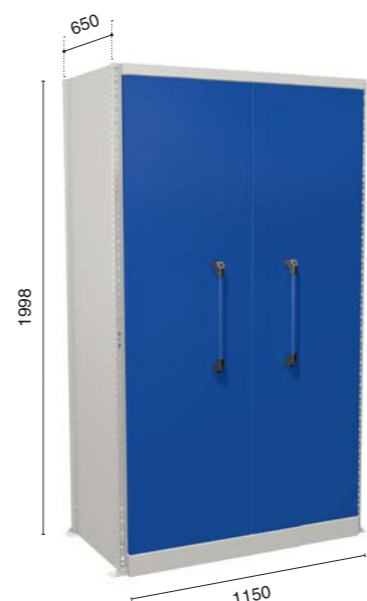
* При покупке шкафа Hard нужно заказать всего лишь две рамы Hard 1000 или две рамы Hard 2000 и соответствующий корпус. В комплект корпуса входят: боковые и задние стенки, пол, крыша и двери, комплект крепежей.



HARD 1000



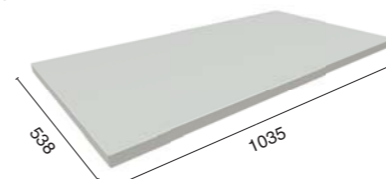
HARD 2000



Полки

Полка HARD

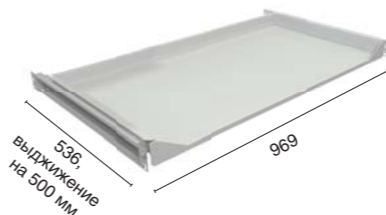
оцинкованная сталь



максимальная нагрузка на полку

Полка выдвижная HARD

оцинкованная сталь



максимальная нагрузка на полку

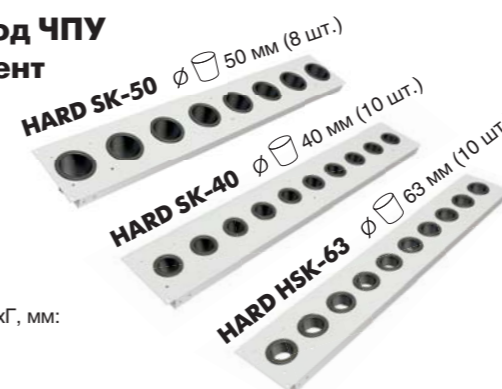


Полки под ЧПУ инструмент

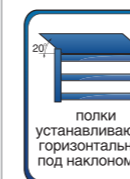


максимальная нагрузка на полку

Габариты ВхШхГ, мм: 30x1030x17



Комплект кронштейнов для установки 3-х полок под ЧПУ инструмент



полки устанавливаются горизонтально и под наклоном 20°

Нагрузка на кронштейны 220 кг



Столешница к шкафу Hard 1000



максимальная нагрузка



Фанера 30 мм

Комплектующие шкафа **HARD**

Выдвижные ящики

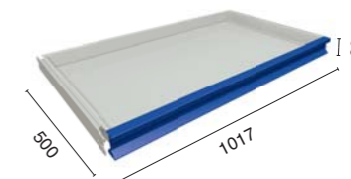


максимальная нагрузка на ящик



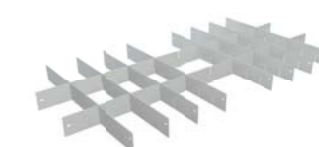
Ящик HARD 60

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 125x970x460



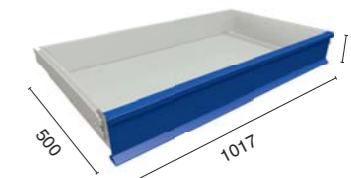
Комплект перегородок HARD 60

В комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки



Ящик HARD 125

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 125x970x460



Комплект перегородок HARD 125

В комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки



Ящик HARD 265

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 275x970x460



Экран перфорированный

Нагрузка на экран 20 кг
Габариты ВхШхГ, мм: 149x1037x26



квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.



Варианты комплектаций шкафов HARD 1000

Варианты комплектаций шкафов HARD 2000



Hard 1000 - 000000



Hard 1000 - 002010



Hard 1000 - 001010



Hard 1000 - 021010



Hard 1000 - 021020



Hard 1000 - 021030



Hard 1000 - 002030



Hard 1000 - 021110



Hard 1000 - 000030



Hard 1000 - 020000



Hard 1000 - 021000



Hard 1000 - 031001



Hard 2000 - 000000



Hard 2000 - 004001



Hard 2000 - 004011



Hard 2000 - 004012



Hard 2000 - 033001



Hard 2000 - 033011



Hard 2000 - 033012



Hard 2000 - 033013



Hard 2000 - 009011



Hard 2000 - 062012



Hard 2000 - 062000



Hard 2000 - 062011



Строительные объекты

Детские сады, школы



Горнолыжные комплексы

Буровые и нефтяные станции

Шкафы сушильные серии ШС

Шкафы сушильные предназначены для сушки мокрого белья, обуви, спортивной формы, рабочей одежды и профессиональной униформы.

■ Цвет отделки:  RAL 7038

Принцип работы заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа.

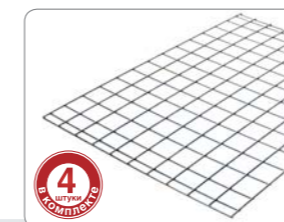
Применяется на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.



10 кг
максимальная нагрузка на полку



50 кг
максимальная нагрузка на трубу



■ **Сетчатые полки**

Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку.

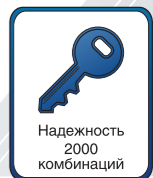
■ **Оцинкованное дно шкафа**



Жёсткая конструкция



Безопасность



Надёжность 2000 комбинаций



Вместительность



устойчивость к коррозии

■ **Безопасность**

Вся электроника находится в верхней части. УЗО вынесено за корпус шкафа

■ **Сушит даже очень мокрые вещи**

Вентилятор мощностью 2500 Вт и производительностью 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.



■ **Длительный срок службы**

Нагревательный элемент находится в верхней части, что препятствует попаданию воды на электрические элементы.

■ **Жёсткость конструкции**

Благодаря использованию запатентованной системы, жёсткость корпуса сопоставима и даже превосходит аналогичные параметры цельносварных шкафов.



■ **Надёжный замок**

Ключевой замок с 2-х сторонней ригельной системой запирания (2000 комбинаций)

■ **Вместительность**

Глубина шкафа позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спеловки и зимние куртки.

■ **Фланец для вытяжки в комплекте**

■ **Поставляется в разобранном виде (два места)**

ШС Циклон 1985 / ШС Циклон 1965

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, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

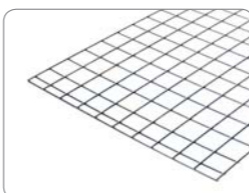
- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Шкафы безопасны в использовании - капли воды не попадут на нагревательные элементы, так как вся электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Шкафы комплектуются съемными сетчатыми полками и перекладиной для вешалок с одеждой. На полках можно разместить как верхнюю одежду и обувь, так и перчатки, варежки, носки и т.д. За счёт хорошей циркуляции воздуха ускоряется время сушки. Нагрузка на полку 10 кг.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции, фланец в комплекте.
- Легко управляется двумя регуляторами – время и температура сушки (до 70°C).
- Поставляются в разобранном виде (два места).

■ Цвет отделки:

RAL 7038



10 кг
максимальная нагрузка на полку



В комплекте:
4 сетчатые полки;
перекладина для вешалок;
фланец для вытяжки

⊕ Опция

Дополнительные сетчатые полки

■ Цвет отделки:

RAL 7038



В комплекте:
10 проволочных полок;
фланец для вытяжки



ШС Ветерок 1940



Вмещает до 10 комплектов детской одежды!

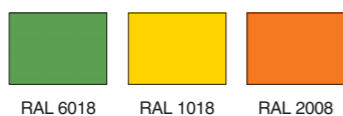
Детский сушильный шкаф – лучшее решение для детских учреждений, спортивных школ и фитнес-центров.

Уровень шума – 45 ДБ



10 кг
максимальная нагрузка на полку

Цвет отделки фасадов:



⊕ Опция

Сетчатые полки



⊕ Опция

ШС САХАРА

Сушильный шкаф Сахара оптимально подойдет для сушки униформы целой группы рабочих: пожарных, строителей, военных, людей, постоянно находящихся на улице. Применяется на буровых и нефтяных станциях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах.

■ Цвет отделки:

RAL 7038



50 кг
максимальная нагрузка на трубу

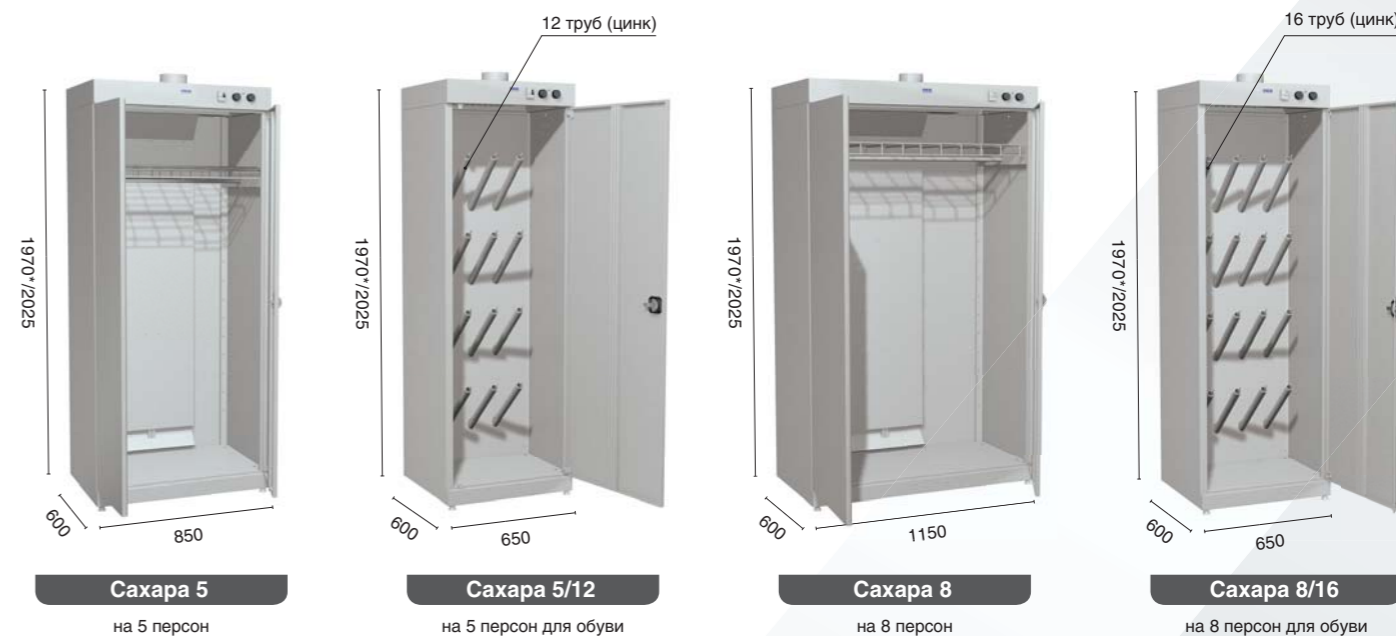
- Управляется двумя регуляторами – таймер на 6 часов и температура сушки до 70°C, для обуви до 40°C.
- Собираются в модули.



Сахара 5 + 5/12



Сахара 8 + 8/16



Технические характеристики	ШС Циклон 1985; ШС Циклон 1965	ШС Ветерок 1940	ШС Сахара 5; ШС Сахара 8; ШС Сахара 5/12; ШС Сахара 8/16	
Время сушки	4 часа	4 часа	6 часов	
Мах. температура сушки	До 70°	До 70°	До 70°	
Кол-во полок	4 сетчатые	10 проволочные	1 сетчатая	
Трубки с подачей воздуха	Нет	Нет	12 труб оцинкованных	16 труб оцинкованных
Напряжение	220 В			
Производительность вентилятора	180 м3 /час	180 м3 /час	380 м3 /час	380 м3 /час
Длина кабеля, мм	300	300	500	500
Фланец (в комплекте)	Ø 125 мм			

СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ MS Pro

Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражи, торговые точки, кладовые.

- Среднегрузовые полочные стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных рам, закрепленных на них горизонтальных балок и установленных полок.
- Поставляется в разобранном виде.



ДВА ВИДА РАМЫ:

Expert
толщина стойки 1,5 мм
нагрузка на секцию до 4000 кг

Profi MS
толщина стойки 1,2 мм
нагрузка на секцию до 2500 кг

Цвета балки:



RAL 7038

Оцинкованная сталь



* все элементы оцинкованные, кроме балки

Возможно производство и окраска по RAL (см. стр.48)

ЯРУС

шаг регулировки высоты ярусов 50 мм
нагрузка на ярус до 600 кг

БАЛКА

сварная конструкция, окрашенная



Подпятник

Подпятник с анкерными отверстиями крепится к нижней части стойки двумя болтами М8.

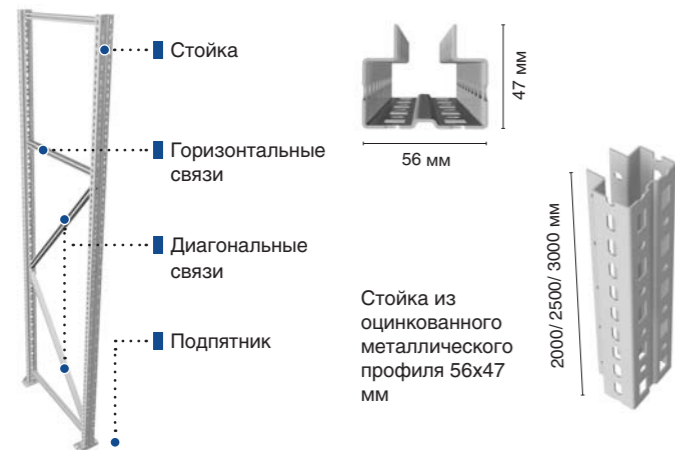


Максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа, зависит от ширины яруса



Комплекующие элементы MS Pro

Рама сборно-разборная

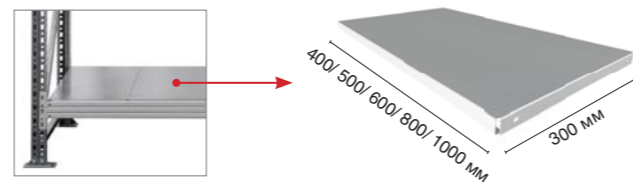


Конструкция рамы разборная. Рама - состоит из двух вертикальных стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями.

Стандартные размеры рам, ВxШ, мм

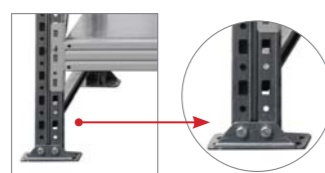
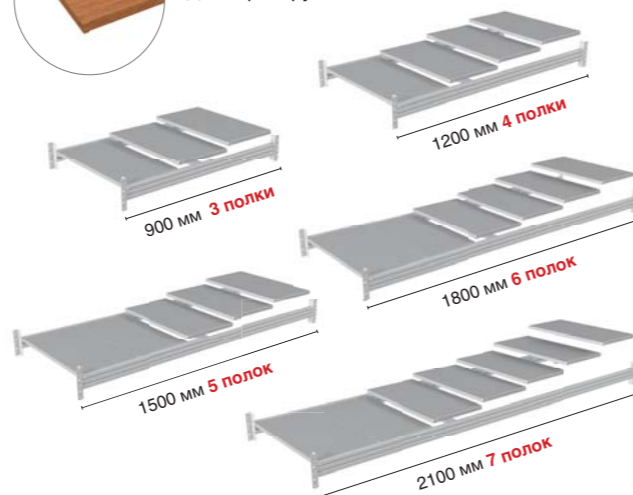
- 2000 x 400/500/600/800/1000
- 2500 x 400/500/600/800/1000
- 3000 x 400/500/600/800/1000

Полка яруса



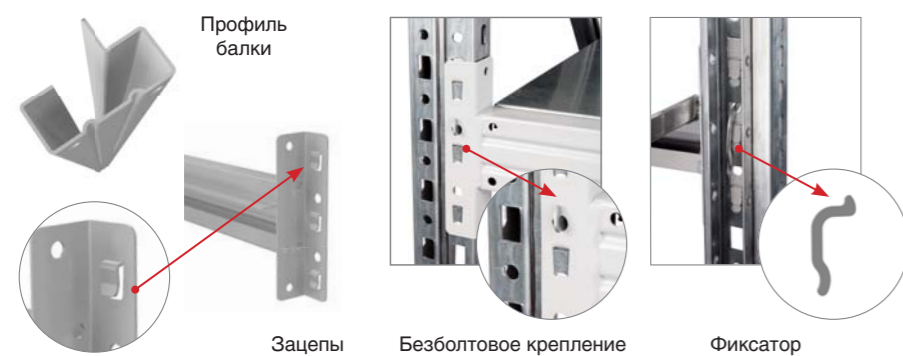
Полки устанавливаются на балки, образуя ярус. На ярус могут располагаться от 3 до 7 полок в зависимости от длины балки

В качестве настила можно использовать ДСП, фанеру



Подпятник с отверстием под анкер. Крепится к стойке двумя болтами М8

Балка стеллажная сварная



Стяжка балок



Вместимость ярусов стеллажа



MS Pro 200/150/60

MS Pro 200/180/60

MS Pro 200/210/60

Варианты комплектаций стеллажей MS Pro

■ СТЕЛЛАЖИ MS Pro (КОМПЛЕКТЫ)



■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕКЦИИ



Варианты хранения автомобильных шин и дисков

Накладка для шин


устанавливается на ярус стеллажа для скругления углов балки



Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

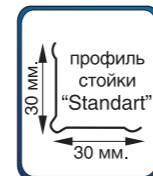
СТЕЛЛАЖ С ЕДИНОЙ И РАЗБОРНОЙ СТОЙКОЙ MS Standart (MS 500)

Предназначены для хранения документов и различных грузов.

- Цвета отделки:  RAL 7038
- Сборка стеллажа осуществляется при помощи болтов и гаек.
- Стойки с усиленным угловым профилем сложного сечения 30x30 мм.
- Полки с центральным ребром жесткости, максимальная нагрузка на полку - 100 кг.
- Комплектация KD - разборная стойка.
- Г-образные усилители стойки в комплекте.
- Поставляются в разобранном виде.



Стойка MS Standart



Высота, мм:
1850/ 2000/
2200

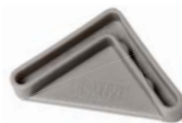


Стойка MS KD

Высота, мм:
1850/ 2000



Пластиковый подпятник

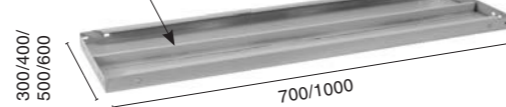


Полка MS Standart

толщина основания 0,5 мм.



центральное ребро жесткости



Стеллаж MS
(единая стойка)



Стеллаж MS KD
(разборная стойка)

Г-образный усилитель стоек



Для всех типов полок:
MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование дополнительного комплекта на одну полку Г-образного усилителя увеличивает грузоподъемность стеллажа на **10%**;
- Использование Г-образных усилителей на всех полках увеличивает грузоподъемность на **20%**

Т-образный усилитель стоек (опция)



Для полок
MS Standart, MS Strong, MS Hard

- Использование Т-образных комплектов усилителей на верхней и нижней полке - грузоподъемность увеличивается на **15%**;
- на верхней, нижней и средней полке на **20%**;
- на всех полках на **50%**

Варианты комплектаций стеллажей

■ СТЕЛЛАЖИ MS STANDART



MS 185/100x30/4



MS 185/100x40/4



MS 185/100x60/4



MS 200/100x40/6



MS 200/100x60/6



MS 220/100x30/6

■ СТЕЛЛАЖИ MS KD



MS 185KD/70x30/4



MS 200KD/100x30/4



MS 200/100x40/4

! Примечание: наполнение изделий в виде инструмента, пластиковых контейнеров, различных предметов, не связанных с металлической мебелью в комплектацию серийных изделий не входит.

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) LS

Предназначены для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях и хоз. инвентаря.

■ Цвета отделки:  RAL 7038

- Способ сборки каркаса на зацепах, с фиксацией саморезами или заклепками (заклепки приобретаются дополнительно)
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций) с возможностью открытия мастер-ключом (под заказ).
- Вентиляционные отверстия.
- Комплекуются полками, перекладиной и крючками для одежды.
- Габариты позволяют разместить плечики для одежды.
- Конструкция шкафов позволяет скреплять их между собой.
- Возможность установки дверей с односторонним открыванием и с распашным.
- Поставляются в разобранном виде.



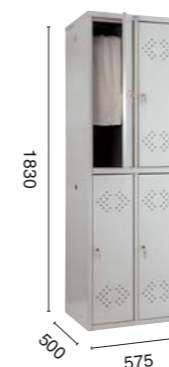
LS 01



LS 11-40D



LS 21



LS 22



LS 21-80/LS 21-60



LS 21-80U/LS 21U

+ Опции

Комплектация замком PL

Вместо ключевого замка устанавливается бесключевой замок Euro-locks A129 с устройством под навесной замок.



Полка под обувь



Наклонная крыша



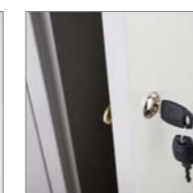
Подставка под локеры LS (сосна)



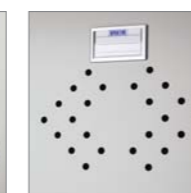
Скамья гардеробная (сосна)



Крючки на двери



Ключевой доступ



Вентиляционные отверстия



Перекладина, крючки

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШКАФОВ ML

Предназначены для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, хоз. инвентаря, а также для организации камер хранения.

■ Цвет отделки: RAL 7038

Преимущества новой технологии

■ Устойчивый и прочный корпус.

В конструкции заложена прокатная сварная рама каркаса, что обеспечивает правильную геометрию и прочность корпуса. Совместно с другими конструкторскими решениями, обеспечивает отменную прочность и устойчивость шкафа, сравнимую со сварными конструкциями (замкнутый прямоугольный профиль задней части корпуса). Жесткий надежный корпус шкафа, улучшает эстетику внешнего вида (равномерные зазоры дверей), ровные ряды раздевалок или шкафов для хранения личных вещей.

■ Модульная система: Система состоит из базового модуля и приставных дополнительных модулей.

Специальные элементы боковых креплений на общей боковой стенке позволяют наращивать ряд модулей любой длины в зависимости от особенностей помещения. 3 комбинации моделей по ширине и различному внутреннему наполнению. Шкафы оборудованы полками, перекладиной для плечиков, крючками для одежды. Дополнительно нижними полками, 2-мя типами перегородок для разделения чистой одежды и спецодежды.



УСИЛЕННЫЙ ЖЕСТКИЙ КОРПУС

Каркас усилен сварной рамой



КЛЮЧЕВОЙ ЗАМОК ПРАКТИК

2000 комбинаций



БЫСТРАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СБОРКА

Возможность сборки в узких помещениях. Система фиксаторов «зацепов» облегчает подгонку и сборку деталей



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

Возможность за счет общей боковой стенки и специальных элементов боковых креплений собрать ряд из любой комбинации моделей



УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

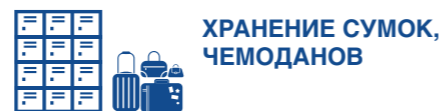
Вентиляционные отверстия в дверях и дополнительные отверстия на задней стенке



СМЕНА СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

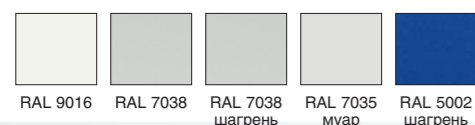
Установка дверей с левой и правой стороной открывания

Область применения

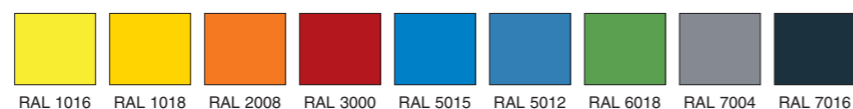


Дополнительный цвет

стандартная палитра



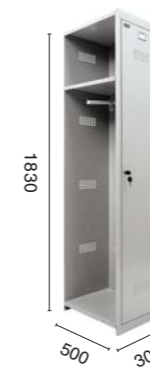
нестандартная палитра



УСИЛЕННЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) ML



ML 11-30



ML 01-30



ML 11-40



ML 01-40



ML 12-30



ML 02-30



ML 11-50



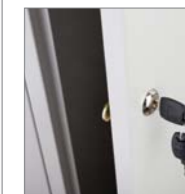
ML 11-50 D



ML 11-50Y



Крючки на двери



Ключевой доступ



Вентиляционные отверстия



Перекладина, крючки

+ Опции

Опора ML-300/ ML-400/ ML-500

Стальные опоры из трубы 20x20 мм с возможностью регулировки уровня или скамьи с подставками. регулировки уровня или скамьи с подставками.



Перегорodka вертикальная ML 1200/ ML 1500

Вертикальная перегородка ML 1200 – устанавливается вертикально между верхней и нижней полкой для разделения чистой и рабочей одежды; Вертикальная перегородка ML 1500 – устанавливается вертикально между верхней полкой и дном локера для разделения чистой и рабочей одежды; возможностью регулировки уровня или скамьи с подставками.



Комплектация замком PL

Вместо ключевого замка устанавливается бесключевой замок Euro-locks A129 с устройством под навесной замком скамьи с подставками.



Скоба под навесной замком



КАРТОТЕЧНЫЕ ШКАФЫ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ **A1 и A0**

Предназначены для удобного хранения документов формата A1 и A0 (конструкторская документация, планы, чертежи).

■ **Цвета отделки:**  RAL 7038

- Телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке.
- Система полного выдвижения ящиков.
- Выпускаются модели с пятью ящиками под формат A0 и A1.
- Возможность установки 1-й, 2-х и 3-х секций по 5 ящиков, увеличивая емкость модуля до 10 и 15 ящиков.
- Ящики снабжены прижимной планкой и двумя разделителями под более мелкий формат.
- Центральный ключевой замок на каждой секции.
- Поставляются в собранном виде.



Модуль из 3-х секций

Полезные габариты ящиков, ВхШхГ, мм:
A1-05: 48x908x660
A0-05: 44x1280x910



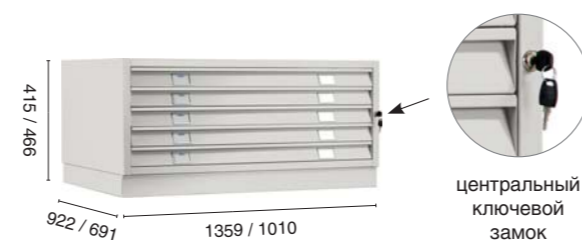
2 разделителя (в комплекте)



Прижимная планка (в комплекте)

A1-05/0; A0-05/0

Отдельная секция с крышей и цоколем



A1-05/1; A0-05/1

Верх. секция с крышей (без цоколя)



A1-05/2; A0-05/2

Промежуточная секция (без цоколя и крыши)



A1-05/3; A0-05/3

Нижняя секция (с цоколем без крыши)

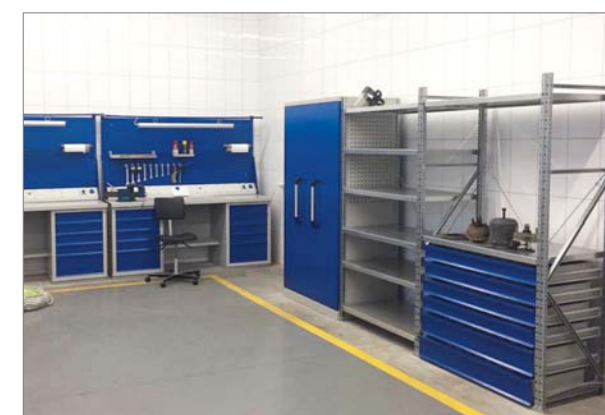


ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: СПб ГУП «Пассажиравтотранс»

Город: г. Санкт-Петербург

ПАССАЖИРАВТОТРАНС



ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: Военное следственное управление
Город: г.Ростов-на-Дону



Заказчик: Технопарк «Университетский» (учебные аудитории)
Город: г.Екатеринбург

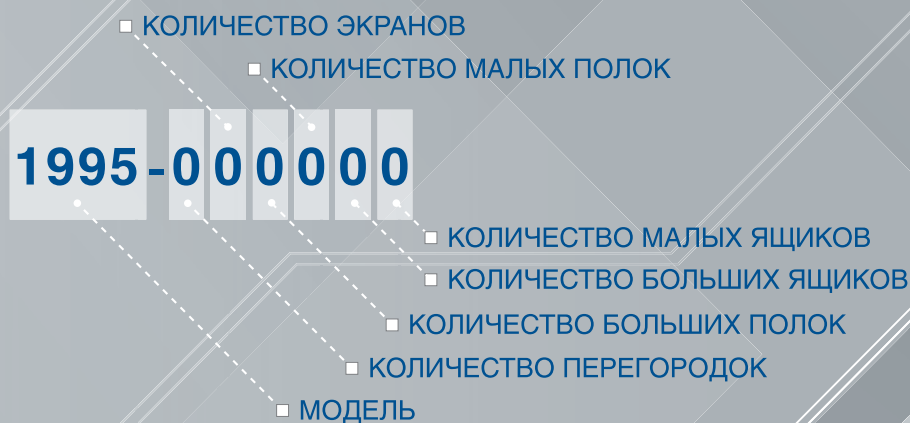


ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ

СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ВЕРСТАКОВ



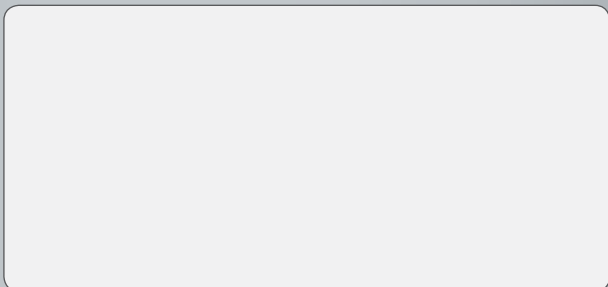
СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШКАФОВ



ПРАКТИК

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт.



По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю