

**ПРАКТИК** PROF

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ

СКЛАД | МАСТЕРСКАЯ | АВТОСЕРВИС | ПРОИЗВОДСТВО



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ШКАФЫ | ВЕРСТАКИ | ТЕЛЕЖКИ |  
СТЕЛЛАЖИ | ЛОКЕРЫ | КАРТОТЕКИ ДЛЯ ЧЕРТЕЖЕЙ



# СОДЕРЖАНИЕ

4-9	Верстаки <b>Profi W</b>
10-13	Верстаки <b>Profi M</b>
14-15	Верстаки усиленные <b>Expert WS</b>
16-19	Верстаки усиленные <b>Expert T</b>
20-21	Производственные столы
22-25	Верстаки <b>Master</b>
26-27	Верстаки <b>Garage, Garage Set</b>
29	Тележки инструментальные <b>Garage</b> и <b>Garage Big</b>
30-31	Тележки инструментальные <b>WDS</b>
32-33	Тележки инструментальные <b>WDS M-x.0 / WDS M-x.1</b>
34-35	Аксессуары и дополнительные комплектующие для верстаков и тележек
36-37	Инструментальный шкаф <b>TC 1095</b>
38-39	Инструментальный шкаф <b>TC 1995</b>
40-41	Инструментальный шкаф <b>TC 1995/2</b>
42-43	Инструментальный шкаф <b>TC 1947</b>
44-45	Тяжелый инструментальный шкаф <b>AMH TC</b>
46-49	Тяжелые модульные шкафы <b>HARD 1000</b> и <b>HARD 2000</b>
50-53	Системы хранения инструмента
54	Стенд инструментальный <b>Profi</b>
55	Стенд мобильный <b>Expert</b>
56	Шкафы сушильные серии <b>ШС</b>
57	Шкафы сушильные <b>ШС Циклон 1965 / ШС Циклон 1985</b>
58	Шкаф сушильный <b>ШС Ветерок 1940</b>
59	Стойка сушильная <b>НОРД</b>
60-61	Шкафы сушильные <b>ШС Сахара 5 / ШС Сахара 8</b>
62-63	Шкаф сушильный <b>Dryer 1851</b>
64-68	Среднегрузовой стеллаж <b>MS Pro</b>
69	Безболтовой среднегрузовой стеллаж <b>MS U</b>
70-73	Полочные стеллажи на болтах <b>MS</b>
74-75	Безболтовой среднегрузовой стеллаж <b>SB</b>
76-77	Безболтовой среднегрузовой стеллаж <b>SBL</b>
78-79	Шкафы для раздевалок (локеры) <b>Стандарт LS</b>
80-81	Шкафы для раздевалок (локеры) усиленные <b>ML</b>
82	Картотечные шкафы больших форматов <b>A1</b> и <b>A0</b>
83-88	Примеры готовых проектов
89-92	Полезная информация
92	Информация о держателях инструмента для ЧПУ

# О КОМПАНИИ



## ПРОМЕТ СЕГОДНЯ:

Крупнейший российский производитель и дистрибьютор сейфов, металлической офисной, медицинской и производственной мебели, металлических дверей, автоматических систем хранения и электронных замков. Работает на рынках России и 65 стран мира.



## НАША МИССИЯ И ЦЕЛЬ:

Сохранять ценности и создавать порядок путем предоставления товаров и услуг высшего качества. Поддерживать лидерство на рынках России, Белоруссии и южных соседей. Расширение экспорта. Освоение новых направлений.

Идти в ногу с современными технологиями и эффективными решениями. Наши продукты не только железо, но и идеи.



## ОРИЕНТАЦИЯ НА КАЧЕСТВО:

Наш подход к качеству – удовлетворение потребностей в хранении ценностей путем предоставления товаров и услуг лучшего качества. Система менеджмента качества Промет сертифицирована по стандарту ISO 9001 с сентября 2001 года.



## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Долговременные отношения с клиентами и партнерами. Гибкое, высокотехнологичное производство. Постоянная работа с инновациями. Применение системы бережливого производства с учетом лучших практик KAIZEN. Умение создавать, производить, и продавать новые продукты. Улучшение свойств материалов на базе разработок собственных подразделений НИОКР.

Компания  
основана  
в 1991 году

**ПРОМЕТ**

История компании Промет – это яркие победы, упорный труд, преодоление кризисов и трудностей, которые сделали нас только сильнее.

Мы многого добились – это не только признание компании на рынке, но и успех наших партнеров. Сейчас Промет – это обширная дилерская сеть, лучшие профессионалы, современное оборудование и четко налаженные процессы.



**40 ФИЛИАЛОВ  
В РОССИИ**



**12 ОФИСОВ  
ЗА РУБЕЖОМ**



**4 ЗАВОДА**



**ЭКСПОРТ В 65  
СТРАН МИРА**



**5500 ПОЗИЦИЙ  
ПРОДУКЦИИ**



**БОЛЕЕ 3500  
РАБОЧИХ МЕСТ**



## ВЕРСТАКИ Profi W

Металлические слесарные (столярные) верстаки серии Profi W предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах. Модульная сборно-разборная конструкция. Сертифицированы по ГОСТ Р.



• Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- 5 базовых размеров столешниц из МДФ 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм.
- На верстаки можно установить столешницы Expert.
- 4 вида тумб WD-1(1 дверца), WD-2 (дверца и ящик), WD-3 (3 ящика), 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 (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.
- Поставляются в разобранном виде.

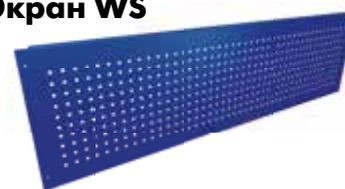


Калькулятор

### ! Из чего собирается комплект верстака



#### Экран WS



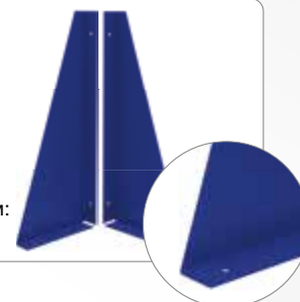
Габаритные размеры ВхШ, мм:  
500x1000/1200/1400/1600/1800  
Металл 1 мм.  
Квадратная перфорация:  
10x10 мм, шаг 38 мм.



#### Комплект косынок

для крепления экранов WS

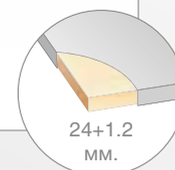
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:  
500x210x45



#### Столешница WT



Габаритные размеры ГхШ, мм:  
700x1000/1200/1400/1600/1800  
Оцинкованный лист металла  
1,2 мм МДФ 24 мм.



4 ВИДА  
ТУМБ:  
WD-1, WD-2  
WD-3, WD-5

**Тумба WD**



**Полка и стенка WSh**

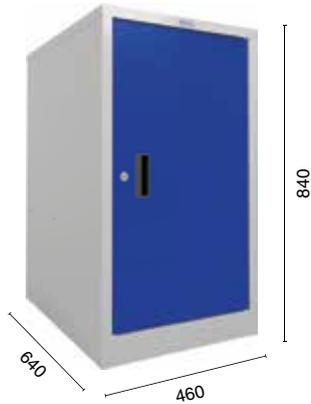


**Опора WF-1**

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

# Комплекующие верстаков Profi W

## Тумба WD-1



30 кг  
максимальная нагрузка на полку



С дверцей. Возможность смены стороны открывания двери.

Тумба комплектуется двумя съемными регулируемыми полками

Шаг между полками 80 мм. Возможность смены стороны открывания двери. Ключевой замок Практик. 100% выдвижение ящиков.

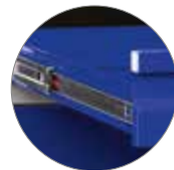
## Тумба WD-2



30 кг  
максимальная нагрузка на ящик



30 кг  
максимальная нагрузка на полку

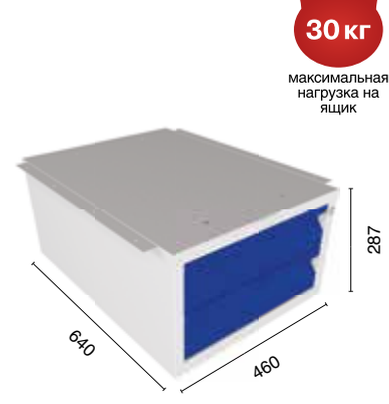


телескопические направляющие

Полезные габариты ВхШхГ, мм:  
ящик малый: 100x380x600

Одна съемная регулируемая полка, шаг 80 мм. Возможность смены стороны открывания двери. Выдвижной ящик малый оборудован телескопическими направляющими и ключевым замком. 100% выдвижение ящиков.

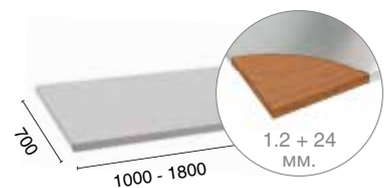
## Ящик WD-0



30 кг  
максимальная нагрузка на ящик

Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

## Столешница WT 100/120/140/160/180



Оцинкованный лист металла 1,2 мм + МДФ 24 мм

## Тумба WD-3



30 кг  
максимальная нагрузка на ящик

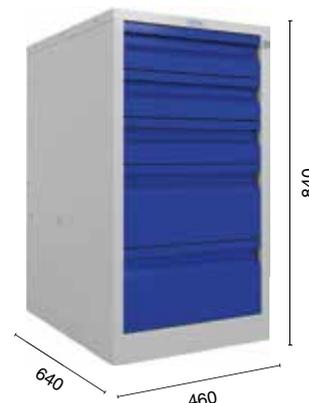


центральный ключевой замок

Полезные габариты ВхШхГ, мм:  
ящик большой: 235x380x600

Выдвижной ящик большой – 3 шт.,  
Телескопические направляющие.  
100% выдвижение ящиков.

## Тумба WD-5



30 кг  
максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок

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

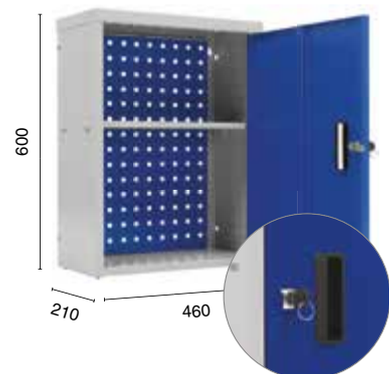
Выдвижной ящик малый – 3 шт.,  
Выдвижной ящик большой – 2 шт.  
Телескопические направляющие.  
100% выдвижение ящиков.

## 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



## Комплекующие верстаков Profi W

### Полка и стенка WSh

#### Таблица полок и стенок WSh



Верстаки Столеш- ницы	Столешница WT-100	Столешница WT-120	Столешница WT-140	Столешница WT-160	Столешница WT-180
<b>Опора-опора</b> Верстак на 2-х опорах (без тумб)	<b>WSh-160/2</b> 	<b>WSh-120/0*</b> 	—	—	—
<b>Тумба-опора</b> Верстак с одной тумбой	—	<b>WSh-120/1</b> 	<b>WSh-140/1*</b> 	<b>WSh-160/1*</b> 	—
<b>Тумба-тумба</b> Верстак на двух тумбах	—	—	—	<b>WSh-160/2</b> 	<b>WSh-180/2*, **</b> 

\* При использовании стенки без полки можно установить под столешницу тележки WDS-4

\*\* При установке столешницы W-200 на тумбы Profi WD нужна полка и стенка WSh-180/2

#### Опора WF-1

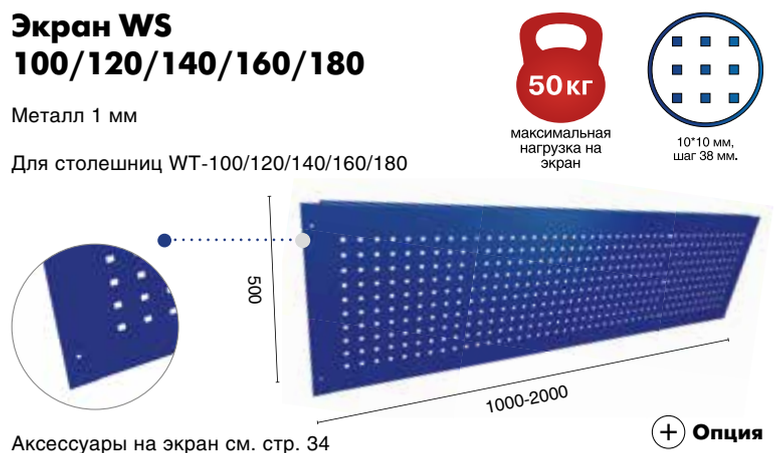
Сварная, металл 1,2 мм



#### Экран WS 100/120/140/160/180

Металл 1 мм

Для столешниц WT-100/120/140/160/180

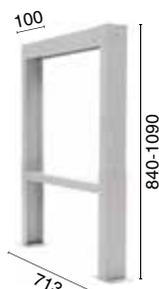


Аксессуары на экран см. стр. 34

+ Опция

#### Опора WF-2

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

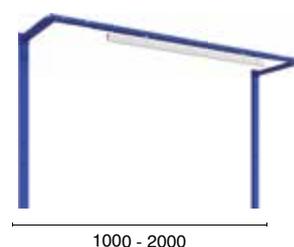


+ Опция

#### Комплект освещения W

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

Крепление лампы к перекладине с помощью магнитов



+ Опция

#### Комплект косынок

для крепления экранов WS

металл 1 мм

Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 500x210x45



+ Опция

## 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.WD3/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.WD1/WD3.000



WT 120.WD5/WD1.000\*

■ Верстаки 1400 мм



WT 140.WD1/F1.000



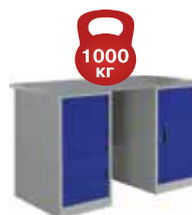
WT 140.WD2/F1.000



WT 140.WD5/F1.000



WT 140.WD3/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/WD3.000



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



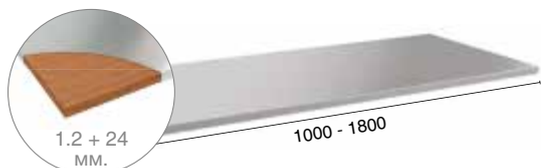
WT 180.WD1/WD3.000



WT 180.WD5/WD5.000

\* верстаки без полки и стенки

### ■ Столешницы WT



Габаритные размеры ГхШ, мм:  
700x1000/1200/1400/1600/1800  
Оцинкованный лист металла 1,2 мм. МДФ 24 мм

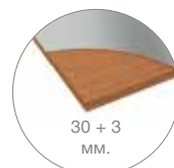
### Столешницы Expert



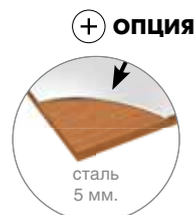
**W**  
Фанера  
30 мм



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



**WTH**  
Фанера 30 мм + лист  
красного металла  
(RAL 7038) 3 мм



**Накладка W 200**  
RAL 7038, сталь 5 мм

## Комплекты экранов к верстакам Profi W

### ■ ЭКРАНЫ 1000 MM



- экран WS 100  
- комплект косынок

**WS 100.1.0**



- экран WS 100  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 100.1.1**



- экран WS 100, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для крепления двух экранов

**WS 100.2.0**



- экран WS 100, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 100.2.1**

### ■ ЭКРАНЫ 1200 MM



- экран WS 120  
- комплект косынок

**WS 120.1.0**



- экран WS 120  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 120.1.1**



- экран WS 120, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для крепления двух экранов

**WS 120.2.0**



- экран WS 120, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 120.2.1**

### ■ ЭКРАНЫ 1400 MM



- экран WS 140  
- комплект косынок

**WS 140.1.0**



- экран WS 140  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 140.1.1**



- экран WS 140, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для крепления двух экранов

**WS 140.2.0**



- экран WS 140, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 140.2.1**

### ■ ЭКРАНЫ 1600 MM



- экран WS 160  
- комплект косынок

**WS 160.1.0**



- экран WS 160  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 160.1.1**



- экран WS 160, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для крепления двух экранов

**WS 160.2.0**



- экран WS 160, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 160.2.1**

### ■ ЭКРАНЫ 1800 MM



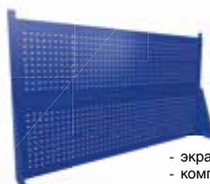
- экран WS 180  
- комплект косынок

**WS 180.1.0**



- экран WS 180  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 180.1.1**



- экран WS 180, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для крепления двух экранов

**WS 180.2.0**



- экран WS 180, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 180.2.1**

\* Нагрузка на экран до 50 кг / 2x50 кг

⊕ **ОПЦИИ**

#### Комплект освещения W

Светодиодное освещение.  
Питание 220 В,  
мощность 11 Вт;  
Световой поток – 880 Лм;  
Цветовая температура – 4000 К;  
Длина – 835 мм.  
Крепление лампы к перекладине  
с помощью магнитов



1000 - 2000

#### Комплект косынок

для крепления экранов WS

металл 1 мм



Габаритные размеры  
ВхШхГ, мм: 500x210x45

#### Кронштейны

для крепления двух экранов



# ВЕРСТАКИ УСИЛЕННЫЕ Profi M

Металлические слесарные (столярные) верстаки серии Profi M – это серия верстаков повышенной устойчивости к нагрузкам. Стильный дизайн, модульная сборно-разборная конструкция (сварные тумбы и опора). Верстаки серии Profi M помогут удобно организовать рабочее место на промышленном предприятии, в автосервисе и мастерской. Сертифицированы по ГОСТ Р.

- **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024
- Изготавливаются в двух типоразмерах по ширине столешницы 1600 и 2000 мм, глубиной 700 мм. Столешницы из фанеры 24 мм с накладками из окрашенного листа стали 3 мм или из оцинкованного металла 1.5 мм. Допустимая распределенная нагрузка до 1,5 т.
- Три вида тумб: Profi M-1 (1 дверца), Profi M-4 (4 ящика), Profi M-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик 90 кг. Каждый ящик оснащен биркодержателем, в комплекте набор пиктограмм для обозначения хранимого инструмента. Система антипрокидывания.
- Боковые прорезиненные бампера на тумбах и опоре защищают торцы верстака от непреднамеренного повреждения.
- Боковые перфорированные стенки позволяют размещать на них различное навесное оборудование (держатели инструмента, отвёрток, ключей, баллончиков, и пр.).
- Поставляются в разобранном виде.

## Из чего собирается комплект верстака



максимальная нагрузка на верстак



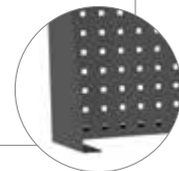
Калькулятор

### Экран Profi M



Металл 1 мм

Габаритные размеры ВxШ, мм:  
500x1600/2000  
Квадратная перфорация:  
10x10 мм, шаг 38 мм



### Комплект косынок

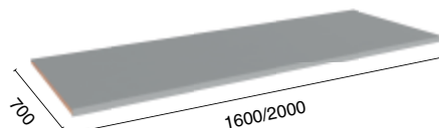
для крепления экранов Profi M



Металл 1 мм



### Столешницы Profi M



24+1.5  
ММ

**MTS**



24+3  
ММ

**MTH**

Фанера 24 мм + оцинк. лист металла 1,5 мм или лист крашеного металла 3 мм, RAL 7038



**Полка и Стенка Profi M**



**Опора Profi M**

Нерегулируемая с дополнительным перфорированным экраном.  
Перфорация:  
10x10 мм, шаг 38 мм



**Тумба Profi M**

3 ВИДА ТУМБ:  
M-1  
M-4  
M-5

## Комплекующие верстаков Profi M

### Тумба Profi M-1



максимальная нагрузка на полку

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

### Тумба Profi M-4



максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок

Полезные габариты ящиков, ВхШхГ, мм: 122x410x565 / 190x410x565

4 выдвижных ящика. Телескопические направляющие. Система антипрокидывания. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.

### Тумба Profi M-5



максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок

Полезные габариты ящиков, ВхШхГ, мм: 122x410x565

5 выдвижных ящиков. Телескопические направляющие. Система антипрокидывания. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.



Каждый ящик оснащен биркодержателем, в комплекте набор пиктограмм для обозначения хранимого инструмента.

### Столешницы

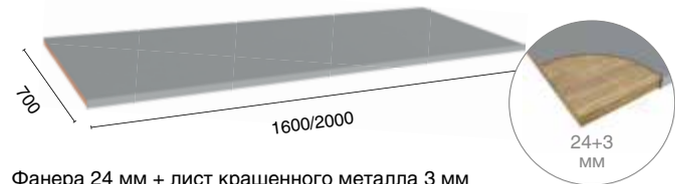
#### MTS



Фанера 24 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

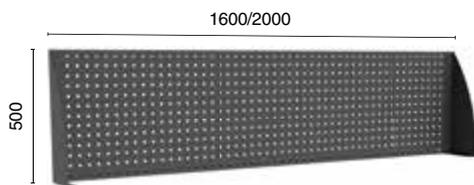
#### MTH

RAL 7038



Фанера 24 мм + лист крашеного металла 3 мм

### Экран Profi M-160/М-200



Металл 1 мм  
Для столешниц MTS и MTH-160/200

+ Опция



нагрузка на экран



10\*10 мм, шаг 38 мм.

### Полка и стенка Profi M

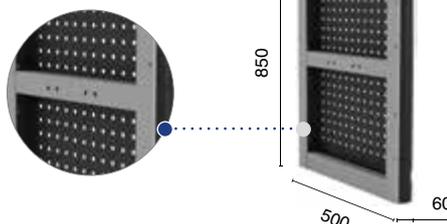


максимальная нагрузка на полку

Profi M-160/1 ШхВхГ, мм: 920x390x25  
Profi M-160/2 ШхВхГ, мм: 496x388x20  
Profi M-200/1 ШхВхГ, мм: 1320x390x25  
Profi M-200/2 ШхВхГ, мм: 896x388x20

Полка и стенка устанавливается как задняя стенка в два уровня, либо как полка и стенка в стандартном исполнении.

### Опора Profi M



Нерегулируемая с дополнительным перфорированным экраном

## Варианты комплектаций верстаков Profi M



### ■ ВЕРСТАКИ 1600 ММ



MTS 160.PM1.M.000



MTS 160.PM5.M.000



MTH 160.PM4.M.000



MTS 160.PM1/PM1.000



MTH 160.PM4/PM5.000



MTS 160.PM1/PM5.000

### ■ ВЕРСТАКИ 2000 ММ



MTS 200.PM1.M.000



MTS 200.PM4.M.000



MTH 200.PM5.M.000



MTS 200.PM5/PM1.000



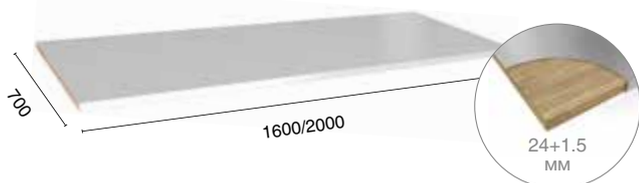
MTH 200.PM1/PM4.000



MTS 200.PM5/PM5.000

### Столешницы

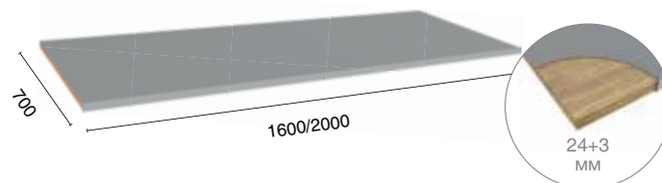
#### MTS



Фанера 24 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

#### MTH

RAL 7038



Фанера 24 мм + лист крашеного металла 3 мм

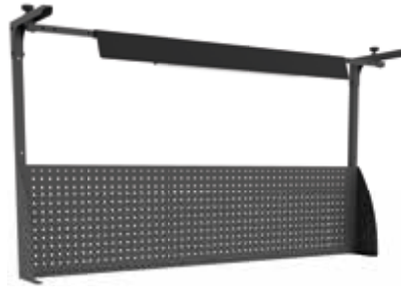
## Комплекты экранов к верстакам Profi M

### ■ ЭКРАНЫ 1600 MM



MS 160.1.0

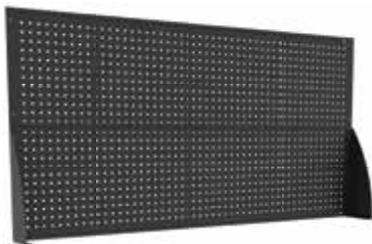
- экран Profi M-160
- комплект косынок



MS 160.1.1

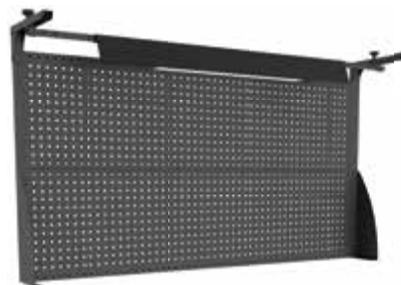


- экран Profi M-160
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 160.2.0

- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепление двух экранов



MS 160.2.1



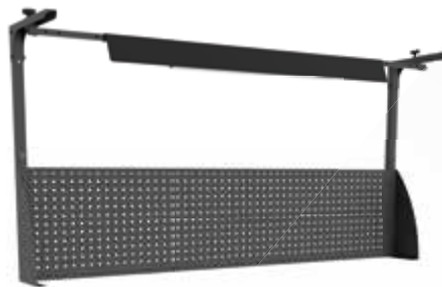
- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

### ■ ЭКРАНЫ 2000 MM



MS 200.1.0

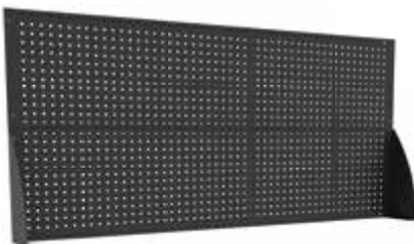
- экран Profi M-200
- комплект косынок



MS 200.1.1

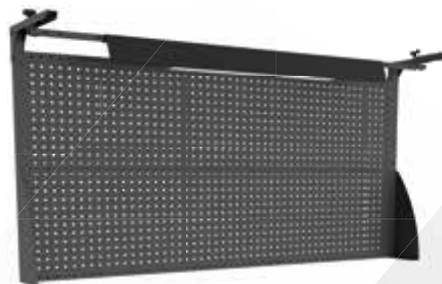


- экран Profi M-200
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 200.2.0

- экран Profi M-200 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепление двух экранов



MS 200.2.1



- экран Profi M-200 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

#### Комплект освещения Profi M

Светодиодное освещение:  
Световой поток 5460 Лм;  
Питание 220В;  
Мощность 24 Вт;  
Цветовая температура –  
белый 2500К;  
Длина 1150 мм



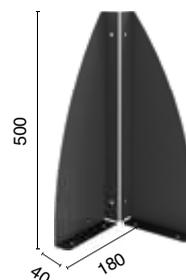
+ Опция

#### Комплект косынок

для крепления экранов Profi M

Металл 1 мм

+ Опция



#### Кронштейны

Для крепления двух экранов Profi M

Металл 1,5 мм

+ Опция



# ВЕРСТАКИ УСИЛЕННЫЕ Expert WS

Верстаки серии Expert WS обладают повышенной устойчивостью к нагрузкам. Предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах.



Калькулятор

● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

- Отличается модульным принципом комбинирования – можно собрать как двухтумбовый, так и однотумбовый верстак, это позволяет создать рабочее место с учетом индивидуальных потребностей.
- Основу верстака составляют 3 вида инструментальных тумб: WS-1 (одна дверца, 2 полки), WS-3 (3 выдвижных ящика) и WS-6 (6 выдвижных ящиков), и регулируемая опора WF-2
- Полка тумбы WS-1 выдерживает нагрузку до 100 кг
- Выдвижной ящик тумб WS-3 и WS-6 выдерживает нагрузку до 80 кг
- Столешница выполнена из фанеры толщиной 30 мм, которую можно дополнить накладкой из оцинкованного листа металла 1,5 мм или окрашенного металла 3/5 мм
- Возможен монтаж подвешного ящика WD-0 для организации дополнительных мест хранения инструмента
- Максимальная распределённая нагрузка 1500 кг для однотумбового верстака, 2000 кг для двухтумбового верстака

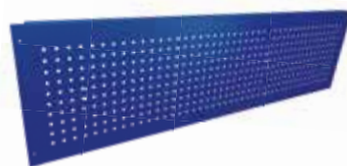
## Из чего собирается комплект верстака



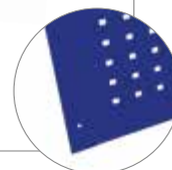
максимальная нагрузка на верстак\*



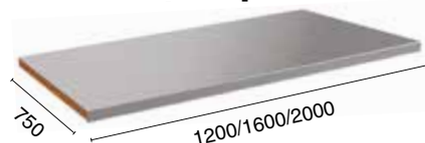
### Экран WS



Габаритные размеры ВхШ, мм:  
500x1200/1600/2000  
Металл 1 мм.  
Квадратная перфорация:  
10x10 мм, шаг 38 мм.

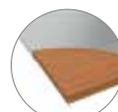


### Столешницы Expert



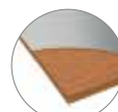
**W**

Фанера 30 мм



**WTS**

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



**WTH**

Фанера 30 мм + лист крашеного металла 3 мм.



**Накладка W 200**

Сталь 5 мм, RAL 7038



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

**Опора WF-2**



**Полка и стенка Wsh**

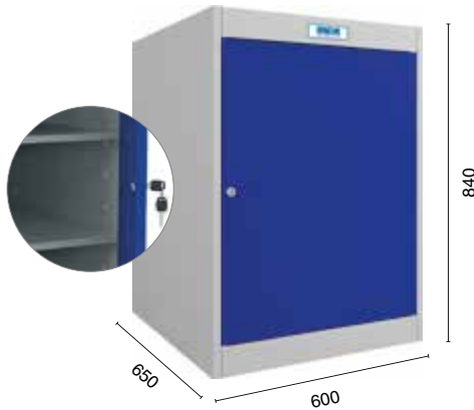


3 ВИДА ТУМБ:  
WS - 1  
WS - 3  
WS - 6

**Тумба Expert WS**

## Комплекующие верстаков Expert WS

### Тумба Expert WS-1



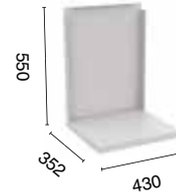
100 кг  
максимальная нагрузка на полку

С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 80 мм.

### Полка и стенка Wsh

#### Expert WSh-120/1 Hard

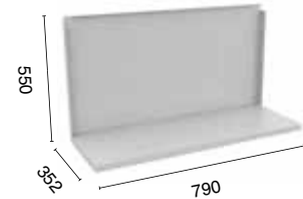
Для однотумбового верстака со столешницей 120 см



100 кг  
максимальная нагрузка на полку

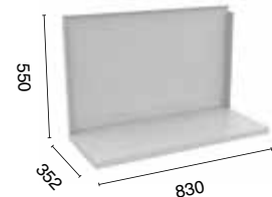
#### Profi WSh-140/1

Для двухтумбового верстака серии WS со столешницей 200 см



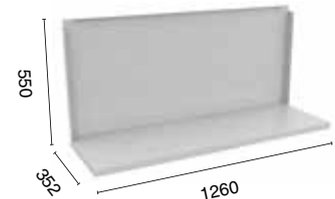
#### Profi WSh-180/2

Для однотумбового верстака серии WS со столешницей 160 см



#### Expert WSh-200/1 Hard

Для однотумбового верстака со столешницей 200 см



### Тумба Expert WS-3



центральный ключевой замок



80 кг  
максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 217х515х570  
3 больших ящика полного выдвижения, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.

### Тумба Expert WS-6



центральный ключевой замок



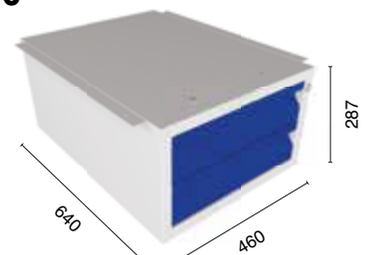
80 кг  
максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 45х490х550 / 100х490х550 / 217х490х550  
6 выдвижных ящиков, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.

### Ящик WD-0



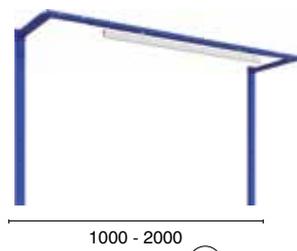
30 кг  
максимальная нагрузка на ящик



Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

### Комплект освещения W

Светодиодное освещение.  
Питание 220 В, мощность 11 Вт;  
Световой поток – 880 Лм;  
Цветовая температура – 4000 К;  
Длина – 835 мм.  
Крепление лампы к перекладине с помощью магнитов



⊕ Опция

### Комплект косынок

для крепления экранов WS  
металл 1 мм  
Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 500х210х45



⊕ Опция

### Кронштейны

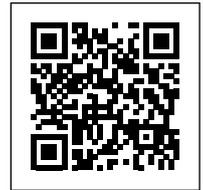
для крепления двух экранов



⊕ Опция

# ВЕРСТАКИ УСИЛЕННЫЕ Expert T

Металлические слесарные (столярные) верстаки серии Expert T – это серия верстаков повышенной устойчивости к нагрузкам. Модульная сборно-разборная конструкция. Предназначены для удобной организации рабочего места на промышленных предприятиях в автосервисах и мастерских. Сертифицирован по ГОСТ Р.



Калькулятор

● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024

- Возможность создания рабочего места с учетом индивидуальных требований.
- Изготавливается в четырех типоразмерах по ширине столешницы 1200, 1500, 1600 и 2000 мм, глубиной 750 мм. Столешницы из фанеры 30 мм с накладками из окрашенного листа стали 3 мм или оцинкованного металла 1,5 мм. Допустимая распределенная нагрузка до 3 тонн.
- Три вида тумб: Expert T-1 (1 дверца) нагрузка на полку до 240 кг, Expert T-3 (3 ящика) и Expert T-6 (6 ящиков), нагрузка на ящик до 120 кг. Каждый ящик оснащен алюминиевой ручкой с возможностью подписи ящика. Тумбы T-3 и T-6 оснащена системой антипрокидывания.

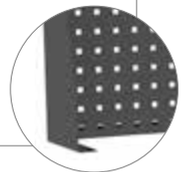
## ! Из чего собирается комплект верстака



### Экран Profi M



Металл 1 мм  
Габаритные размеры ВxШ, мм:  
500x1200/1500/1600/2000  
Квадратная перфорация:  
10x10 мм, шаг 38 мм



### Комплект косынок

для крепления экранов Profi M



Металл 1 мм

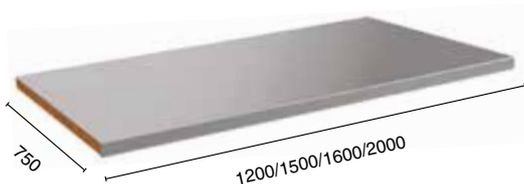


### ДВА ВИДА ТУМБ:

- T-1 с полками
- T-3 с ящиками
- T-6 с ящиками



### Столешницы Expert



**W**  
Фанера 30 мм



**WTH**  
Фанера 30 мм + лист крашеного металла 3 мм



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



+ Опция  
**Накладка W 200**  
Сталь 5 мм, RAL 7038

## Комплекующие верстаков Expert T

### Тумба T-1



максимальная нагрузка на полку



С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 50 мм. Ригельная система запирания.

### Тумба T-3



максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок



Полезные габариты ящика, мм: 217x500x500  
3 выдвигающих ящика, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте. Система антипрокидывания.

### Тумба T-6



максимальная нагрузка на ящик



центральный ключевой замок



Полезные габариты ящиков, ВxШxГ, мм:  
малый ящик: 75x500x500, большой ящик: 2 ящика 175x500x500  
6 выдвигающих ящиков, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте. Система антипрокидывания.

### Столешницы

Габаритные размеры:

Ширина – 1200, 1500, 1600, 2000 мм  
Глубина – 750 мм

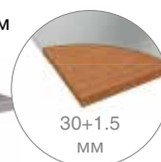


максимальная нагрузка

**W** W-120/150/160/200  
Фанера 30 мм



**WTS** WTS-120/150/160/200  
Фанера 30 мм + оцинк. сталь 1,5 мм



**WTH** WTH-120/150/160/200  
Фанера 30 мм + окрашен. металл 3 мм



RAL 7038

### Накладка на W 200

Стальная накладка, 5 мм  
RAL 7038

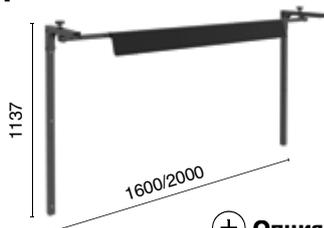
+ Опция



Каждый ящик оснащен биркодержателем

### Комплект освещения Profi M

Светодиодное освещение:  
Световой поток 5460 Лм;  
Питание 220В;  
Мощность 24 Вт;  
Цветовая температура – белый 2500К;  
Длина 1150 мм



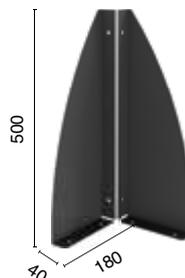
+ Опция

### Комплект косынок

для крепления экранов Profi M

Металл 1 мм

+ Опция



### Кронштейны

Для крепления двух экранов Profi M

Металл 1,5 мм

+ Опция



## Варианты комплектаций верстаков Expert T



### ■ ВЕРСТАКИ 1200 ММ



W120.T1/T1.000



WT120.T1/T3.000



WT120.T3/T6.000



WTH120.T1/T1.000



WTS120.T6/T6.000



WTH120.T6/T1.000

### ■ ВЕРСТАКИ 1500 ММ



W150.T6/T6.000



WT150.T1/T3.000



WT150.T3/T6.000



WTH150.T1/T1.000



WTS150.T6/T6.000



WTH150.T6/T1.000

### ■ ВЕРСТАКИ 1600 ММ



W160.T6/T1.000



WT160.T1/T3.000



WT160.T3/T6.000



WTH160.T1/T1.000



WTS160.T6/T6.000



WTH160.T6/T1.000

### ■ ВЕРСТАКИ 2000 ММ \*



W200.T6/T1.000



WT200.T1/T3.000



WT200.T3/T6.000



WTS200.T1/T1.000



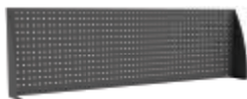
WTH200.T6/T6.000



WTH200.T6/T1.000

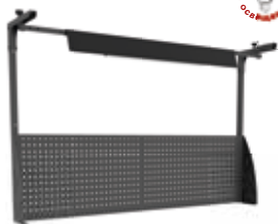
## Комплекты экранов к верстакам Expert T

### ■ ЭКРАНЫ 1200 ММ



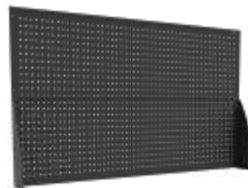
MS 120.1.0

- экран Profi M-120
- комплект косынок



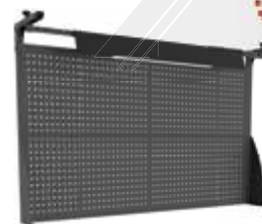
MS 120.1.1

- экран Profi M-120
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 120.2.0

- экран Profi M-120 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепления двух экранов



MS 120.2.1

- экран Profi M-120 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

### ■ ЭКРАНЫ 1500 ММ



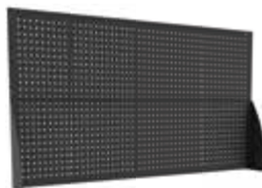
MS 150.1.0

- экран Profi M-150
- комплект косынок



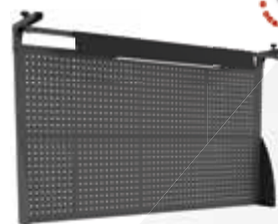
MS 150.1.1

- экран Profi M-150
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 150.2.0

- экран Profi M-150 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепления двух экранов



MS 150.2.1

- экран Profi M-150 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

### ■ ЭКРАНЫ 1600 ММ



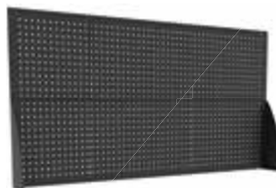
MS 160.1.0

- экран Profi M-160
- комплект косынок



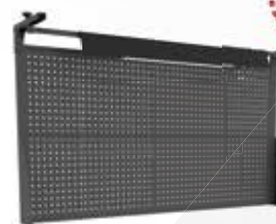
MS 160.1.1

- экран Profi M-160
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 160.2.0

- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепления двух экранов



MS 160.2.1

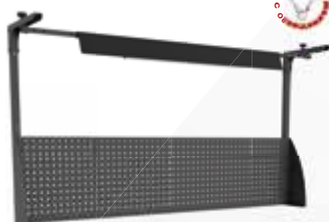
- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

### ■ ЭКРАНЫ 2000 ММ



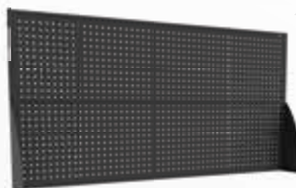
MS 200.1.0

- экран Profi M-200
- комплект косынок



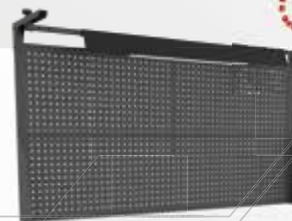
MS 200.1.1

- экран Profi M-200
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 200.2.0

- экран Profi M-200 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепления двух экранов



MS 200.2.1

- экран Profi M-200 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

## Производственные столы

Производственные столы предназначены для организации рабочего места в мастерских, автосервисах, на промышленных предприятиях. Столы изготовлены из высококачественной стали и отличаются усиленной конструкцией. Опора WF-2 позволяет производить регулировку высоты стола от 870 до 1120 мм с шагом 50 мм.



www.safe.ru

● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Максимальная нагрузка 750 кг для двухопорного, 1500 кг для трёхопорного
- Возможность создания рабочего места с учетом индивидуальных требований
- Столешница выполнена из фанеры толщиной 30 мм, которую можно дополнить накладкой из оцинкованного листа металла 1,5 мм или окрашенного металла 3/5 мм
- Используйте подвесной ящик WD-0 для организации мест хранения инструмента
- Возможен монтаж колёс WS к опорам WF-2
- Лёгкая сборка
- Поставляются в разобранном виде.

## Варианты комплектаций производственных столов

### ■ СТОЛЫ 1200 мм



### ■ СТОЛЫ 1600 мм



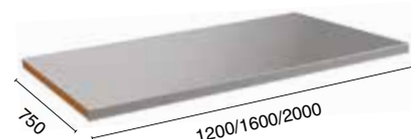
### ■ СТОЛЫ 2000 мм



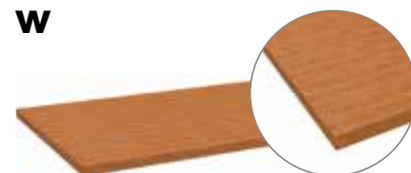
### ■ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ, СТОЛЫ 2000 мм\*



### Столешницы Expert



#### W



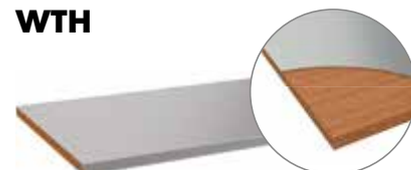
Фанера 30 мм

#### WTS



Фанера 30 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

#### WTH



Фанера 30 мм + лист крашенного металла 3 мм

#### Накладка W 200

Сталь 5 мм, RAL 7038



# Комплекующие производственных столов

## Опора WF-2

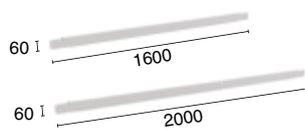


Металл 1,5 мм

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

## Усилитель 160/200

Металл 1,5 мм



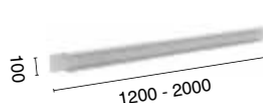
Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1600 - 2000 мм



тыльная сторона

## Планка WSh

Металл 1,5 мм



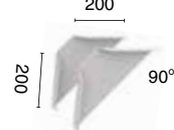
Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1200 - 2000 мм



фронтальная сторона

## Косынка на WF-2

Металл 2 мм



Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1200 - 2000 мм



тыльная сторона

## Комплект косынок

+ Опция

для крепления экранов WS металл 1 мм  
Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 500x210x45

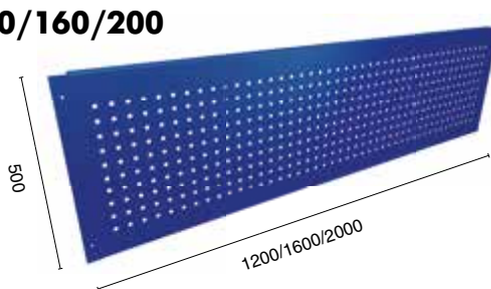


## Экран WS 120/160/200



10\*10 мм, шаг 38 мм.

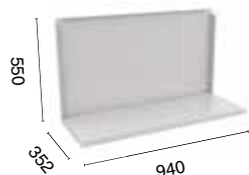
+ Опция



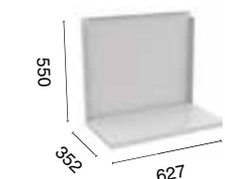
50 КГ  
нагрузка на экран

Металл 1 мм

## Полка и стенка WSh WSh-120/0

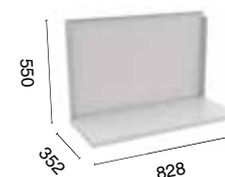


## WSh-160/2



Соединяем планкой и косынкой или три опоры, две полки и стенки

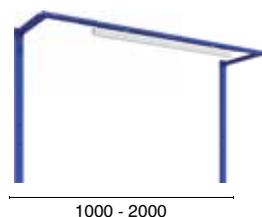
## WSh-180/2



Соединяем планкой и косынкой или три опоры, две полки и стенки

+ Опция

## Комплект освещения W



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

Крепление лампы к перекладине с помощью магнитов

+ Опция

## Кронштейны

для крепления двух экранов

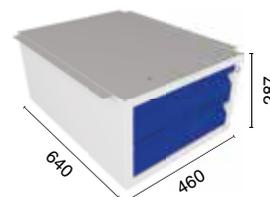


+ Опция

## Ящик WD-0



30 КГ  
максимальная нагрузка на ящик



Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

+ Опция

## Комплект колес



Неповоротное - 2 шт.

Поворотное - 1 шт.

Поворотное со стопором - 1 шт.

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



100 КГ  
на колесо

+ Опция



## 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.



www.safe.ru

### ! Из чего собирается комплект верстака



максимальная нагрузка на столешницу\*



#### Столешница М-100



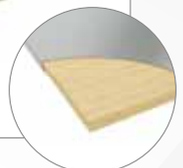
Фанера - 24мм, обработанная бесцветным лаком



#### Столешница МТ-100

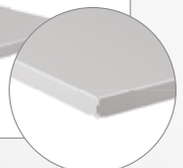
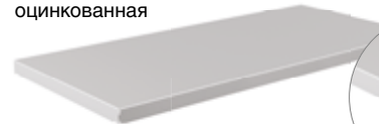


Фанера - 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм



#### Полка М - 100

оцинкованная



#### Каркас Master 2MF-1

Для 2-опорных верстаков (№101, 102, 103, 104, 105, 106).

##### Опора MF-1

**В комплекте:**  
2 опоры MF-1, 3 балки M-90, набор метизов.

Поставляется в единой упаковке.

##### Балка M 90



#### Каркас Master 3MF-1

Для 3-опорных верстаков (№107).

##### Опора MF-1

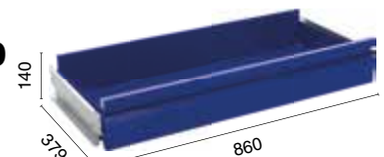
**В комплекте:**  
3 опоры MF-1, 6 балок M-90, набор метизов.

Поставляется в единой упаковке.

##### Балка M 90



#### Ящик М - 140



#### Пластиковые заглушки на стойки



\* Допустимая нагрузка только при использовании подпятников MS Pro

## Комплекты верстаков **Master**



300 КГ

**Master 101**

(верстак со столешницей с оцинкованной накладкой)



300 КГ

**Master 102**

(верстак со столешницей без накладки)



300 КГ

**Master 103**

(верстак с ящиком)



400 КГ

**Master 104**

(верстак с ящиком и полкой)



400 КГ

**Master 105**

(верстак с двумя ящиками и полкой)



500 КГ

**Master 106**

(верстак с двумя полками)

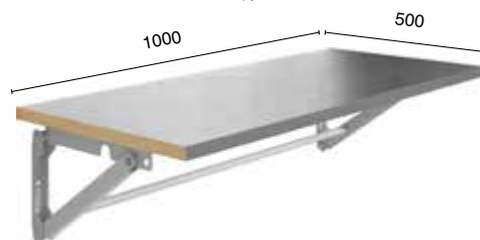


**Master 107**

(со столешницей без накладки) два верстака на одной опоре



100 КГ  
максимальная нагрузка

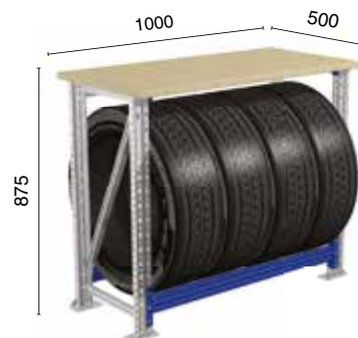


**Master MT-100**

Столешница откидная

### Вариант хранения автомобильных шин

R15 195/65,  
R16 205/55



## Комплекующие верстаков Master

### Экраны WS



- экран WS 100  
- комплект косынок

**WS 100.1.0**



- экран WS 100  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 100.1.1**



- экран WS 100, 2 шт.  
- комплект косынок  
- кронштейн для  
крепление двух экранов

**WS 100.2.0**



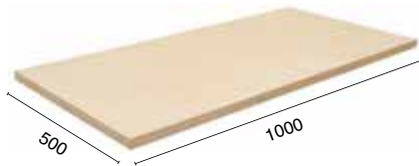
- экран WS 100, 2 шт.  
- комплект косынок  
- комплект освещения

**WS 100.2.1**

### Столешницы

#### М - 100

Фанера - 24 мм, обработанная бесцветным лаком



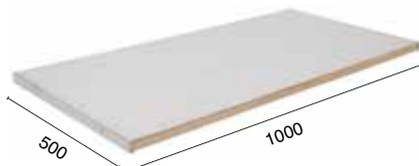
300  
КГ  
максимальная нагрузка



фанера 24 мм

#### МТ - 100

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

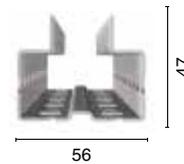


фанера 24 мм  
+ металл 1,2 мм

### Опора MF - 1

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

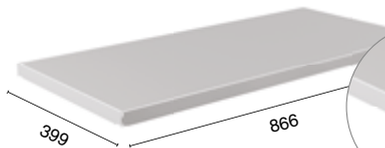
Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 56x47 мм, толщина металла 1,2 мм, шаг перфорации 50 мм.



### Пластиковые заглушки на стойки



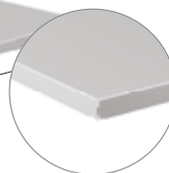
### Полка М - 100



Металл, 1 мм оцинкованная



100  
КГ  
максимальная нагрузка на полку



### Подпятник стойки MS Pro

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

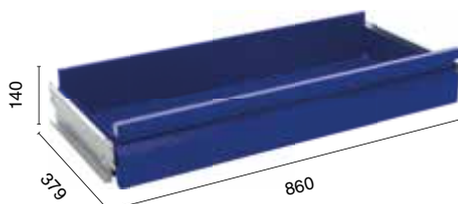


+ Опция



### Ящик М - 140

(максимальная вместимость 4 ящика)



30 кг  
максимальная нагрузка на ящик



телескопические направляющие

### Комплект косынок

+ Опция

для крепления экранов WS

металл 1 мм



### Кронштейны

для крепления двух экранов

+ Опция



## 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 МДФ 16 мм, 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 25 мм.

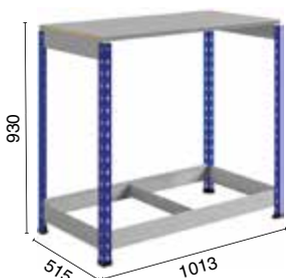


www.safe.ru



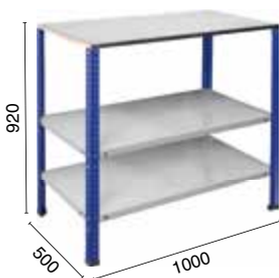
## Комплекты верстаков **Garage**

**Garage №111**



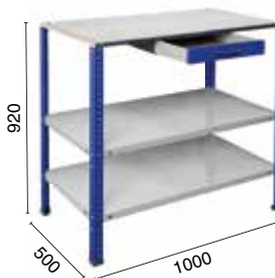
Для хранения автомобильных колес. Опоры из стойки стеллажа SB с подпятниками, с геометрическим профилем 40x40 мм. (1 место)

**Garage №112**



2 полки MS Standart. (1 место)

**Garage №113**



2 полки MS Standart; ящик. (2 места)

**Garage №114**



2 полки MS Standart; экран WS 100; комплект косынок для экранов. (3 места)

## Комплекты верстаков **Garage Set**

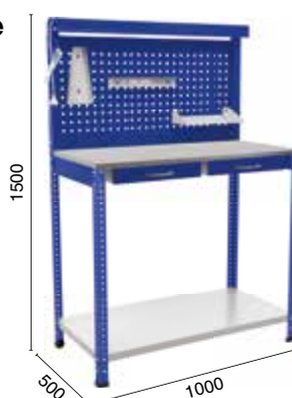
**Garage Set 1**



Столешница – фанера 21 мм, покрытая лаком. (1 место)

Полка MS Standart; 4 опоры с подпятниками; 2 ящика; экран; светодиодное освещение; комплект из трех аксессуаров (держатель ключей WH, держатель инструмента TH, полка малая SSh).

**Garage Set 2**



Столешница МДФ 16 мм, покрытая листом оцинкованного металла 1.2 мм. (1 место)

**Garage Set 3**



Столешница – фанера 21 мм, покрытая лаком. Опоры из стойки стеллажа SBL с подпятниками, с геометрическим профилем 36x36 мм, 2 экрана. 2 полки, с настилом ХДФ. (1 место)

## Комплекующие верстаков Garage

Дополнительно верстак можно укомплектовать перфорированным экраном, светодиодным освещением и аксессуарами для инструментов, полкой MS Standart 100x50 (нагрузка – 100 кг) или ящиком (нагрузка – 5 кг)

### Экран WS - 100

+ Опция

Металл 1 мм



квадратная перфорация 10\*10 мм, шаг 38 мм.



нагрузка на экран

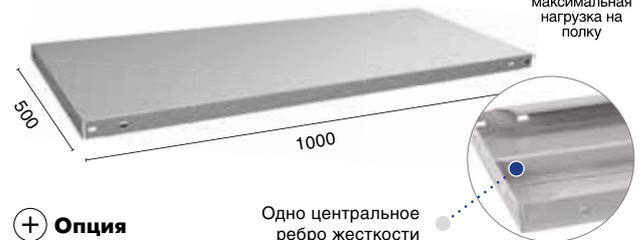
Аксессуары на экран см. на стр. 34

### Полка MS Standart 100x50

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



максимальная нагрузка на полку

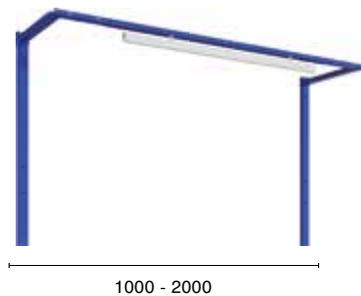


+ Опция

Одно центральное ребро жесткости

### Комплект освещения W

+ Опция



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

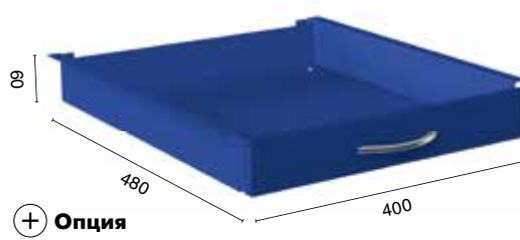
Крепление лампы к перекладине с помощью магнитов

### Ящик Garage

Для хранения инструмента. Поставляется в сборе



максимальная нагрузка на большой ящик



+ Опция

### Комплект косынок

для крепления экранов WS металл 1 мм



Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 500x210x45

### Компактная упаковка

Помещается в багажник автомобиля

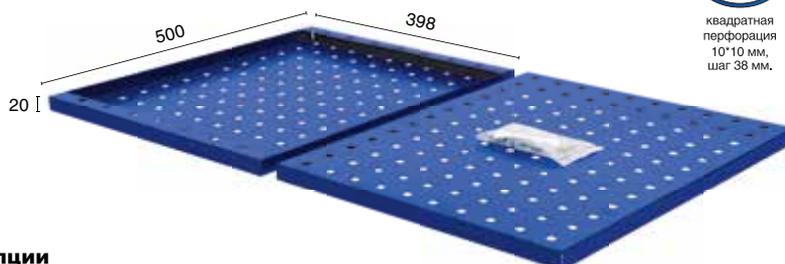


вес, брутто



### Комплект боковых экранов Garage MS

Толщина металла 0,8 мм. ВхШхГ, мм: 20x398x500



квадратная перфорация 10\*10 мм, шаг 38 мм.



максимальная нагрузка на один экран

+ Опции

Возможность установки на верстак Garage, тележку Garage (как с одной стороны, так и с 2-ух сторон) и на Стеллаж MS глубиной 500 мм. Фурнитура для установки в комплекте, упаковка картон.



**ПРАКТИК** PROFI

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ



## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ Garage



www.safe.ru

● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Изготовлены из высокопрочной стали.
- Тележки открытого типа.
- Опоры стойки стеллажа MS Hard.
- Четыре поворотных колеса диаметром 50 мм (два со стопором), немаркая резина.



максимальная нагрузка на полку



комплектуются колесами

### Тележка Garage Big



максимальная нагрузка на тележку



\* Высота без колес

Пять регулируемых по высоте полок. Под каждую полку можно установить ящик для тележки Garage. На стойках установлены 2 эргономичные ручки, для удобства перемещения.

### Тележка Garage



максимальная нагрузка на тележку

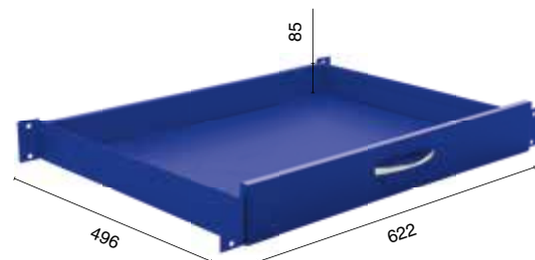


На верхней полке лист МДФ 16 мм, покрытый маслбензостойким коврикком.

### Ящик для тележки Garage



максимальная нагрузка на ящик



Под каждую полку можно установить ящик для тележки Garage.

Сталь 0,6 мм

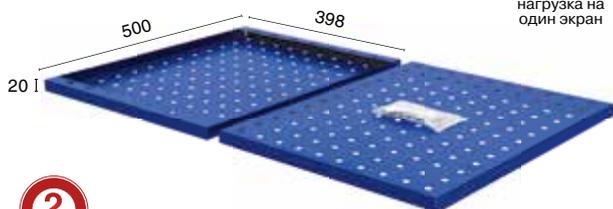


+ Опция

### Комплект боковых экранов Garage MS



максимальная нагрузка на один экран



# Тележки инструментальные WDS

Тележки инструментальные предназначены для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских.

● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Изготовлены из высокопрочной стали.
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков.
- Система полного выдвижения ящиков.
- 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).



полное выдвижение



www.safe.ru



центральный ключевой замок



комплектуется колесами



телескопические направляющие

## Тележка WDS 3



максимальная нагрузка на тележку



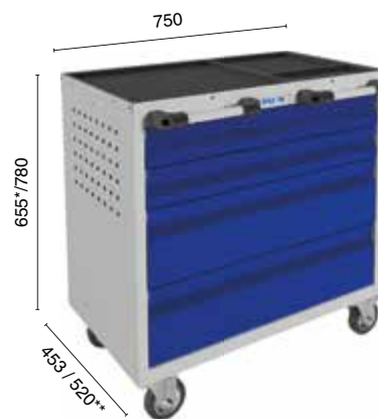
максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты  
ВхШхГ, мм:  
ящик малый:  
75х655х400 – 2 шт.,  
открытой ниши:  
371х745х424

Колеса Ø100 мм: 1 поворотное со стопом, 1 поворотное без стопа, 2 неповоротных. Пластиковый топ Практик в комплекте.

\* высота с колесами \*\* ширина с двумя ручками

## Тележка WDS 4



максимальная нагрузка на тележку



максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты  
ВхШхГ, мм:  
ящик малый:  
75х655х400 – 2 шт.,  
ящик большой:  
170х655х400 – 2 шт.

Колеса Ø 100 мм. Все колеса поворотные. Пластиковый топ Практик в комплекте

\* высота без колес \*\* глубина с ручками

## Тележка WDS 5



максимальная нагрузка на тележку



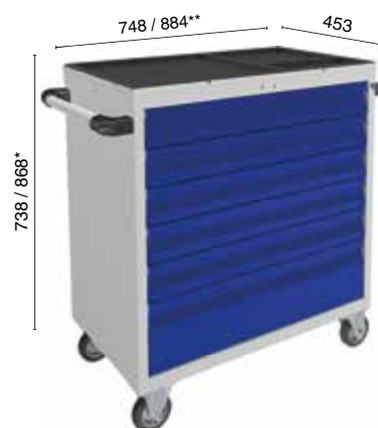
максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты  
ВхШхГ, мм:  
ящик малый:  
75х660х400 – 3 шт.,  
ящик большой:  
175х660х400 – 2 шт.

Колеса Ø100 мм: 1 поворотное со стопом, 1 поворотное без стопа, 2 неповоротных. Пластиковый топ Практик в комплекте

\* высота с колесами \*\* ширина с двумя ручками

## Тележка WDS 6



максимальная нагрузка на тележку



максимальная нагрузка на ящик

Полезные габариты  
ВхШхГ, мм:  
ящик малый:  
75х660х400 – 3 шт.  
ящик большой:  
175х660х400 – 2 шт.

Все колеса поворотные. Пластиковый топ Практик в комплекте

\* высота с колесами \*\* ширина с двумя ручками

## Тележки инструментальные WDS

### Тележка WDS 0



максимальная нагрузка на тележку



нагрузка на нижнюю полку



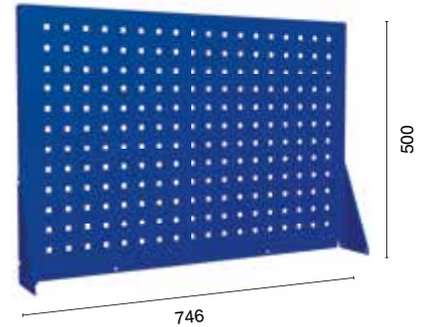
нагрузка на две верхние полки

Открытого типа. Три полки. Шаг регулировки высоты полки 50 мм. Коврик на верхнюю полку в комплекте. Колеса  $\varnothing$  50 мм, два неповоротных, одно поворотное, одно поворотное со стопором.

### Экран WDS

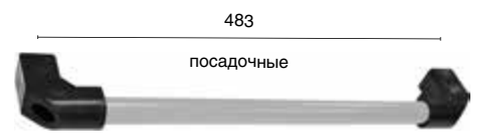
Металл 0,8 мм

Устанавливается на тележки WDS и WDS-D



+ Опция

### Ручка WS



+ Опция

### Комплект перегородок WDS



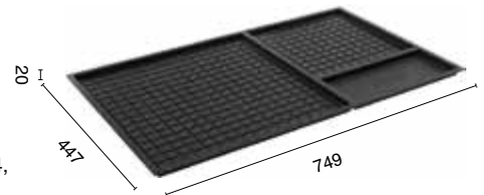
+ Опция

### Топ пластиковый

Полезные габариты  
ВхШхГ, мм:  
20x749x447

Предназначен для установки на инструментальные тележки WDS-4, WDS-5, WDS-6.

Пластиковый топ ПРАКТИК изготовлен из эластичного полимера, стойкого к агрессивным средам и ультрафиолетовым лучам.

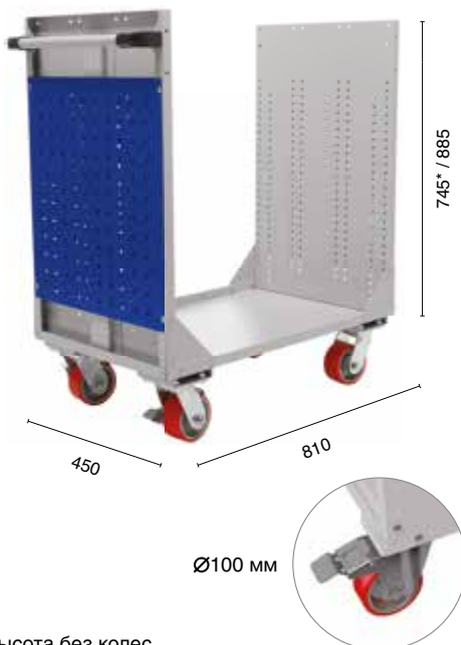


### Тележка WDS HARD

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



максимальная нагрузка на тележку



$\varnothing$ 100 мм

\*высота без колес

### Полки под ЧПУ + Опции

SK 40\*  
(14 шт.)



SK 50\*  
(6 шт.)



HSK 63\*  
(14 шт.)



\* см. стр. 92



максимальная нагрузка на полку



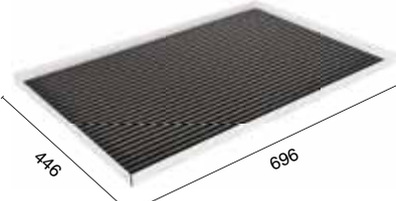
полки устанавливаются горизонтально и под наклоном 20°



### Полка HARD + Опция



максимальная нагрузка на полку



\* Полки приобретаются отдельно (коврик в комплекте)



# ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS M

Предназначены для надежного хранения, оперативного перемещения инструмента и оснастки в автомастерских, а также на производственных предприятиях. Используются в системе бережливого производства, для организации мобильных рабочих мест.



www.safe.ru

● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024

- Сварная конструкция, толщина металла корпуса 0,8 мм
- Три вида ящиков, толщина металла 1 мм
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков с механическими подпружиненными затворами (клавиша для выдвижения ящика), система антипрокидывания
- Боковые бампера, выполненные из прорезиненного пластика
- Перфорированные боковые стенки тележки, позволяющие размещать на них аксессуары (навеску для экранов)
- Удобная эргономичная ручка
- Поставляются в разобранном виде (два места: корпус и пластиковый топ)



максимальная нагрузка на топ



максимальная нагрузка на большой ящик



максимальная нагрузка на средний ящик



максимальная нагрузка на малый ящик

## Тележка WDS M-3.0



центральный ключевой замок



Полезные габариты ВxШxГ, мм:  
Ящик большой – 3 шт.: 198x554x469

## Тележка WDS M-5.0



центральный ключевой замок



Полезные габариты ВxШxГ, мм:  
Ящик малый – 2 шт.: 58x554x469  
Ящик средний – 2 шт.: 128x554x469  
Ящик большой – 1 шт.: 198x554x469



Топ (пластик черного цвета) оснащён ложементами под инструменты. Телескопические направляющие выдвижных ящиков



Колеса с немаркой резины диаметром 125 мм (два поворотных с тормозом, два неповоротных без тормоза)

## ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS M

Предназначены для надежного хранения, оперативного перемещения инструмента и оснастки в автомастерских, а также на производственных предприятиях. Используются в системе бережливого производства, для организации мобильных рабочих мест.

● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024

- Сварная конструкция, толщина металла корпуса 0,8 мм
- Три вида ящиков, толщина металла 1 мм
- Секция, запираемая на ключевой замок, со съемной регулируемой по высоте полкой
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков с механическими подпружиненными затворами (клавиша для выдвижения ящика), система антипрокидывания
- Боковые бампера, выполненные из прорезиненного пластика
- Перфорированные боковые стенки тележки, позволяющие размещать на них аксессуары
- Удобная эргономичная ручка
- Поставляются в разобранном виде (два места: корпус и пластиковый топ)



**250 КГ**  
максимальная нагрузка на конструкцию



**40 КГ**  
максимальная нагрузка на топ



**35 КГ**  
максимальная нагрузка на большой ящик



**30 КГ**  
максимальная нагрузка на средний ящик



**25 КГ**  
максимальная нагрузка на малый ящик



**10 КГ**  
максимальная нагрузка на полку в секции

### Тележка WDS M-6.1

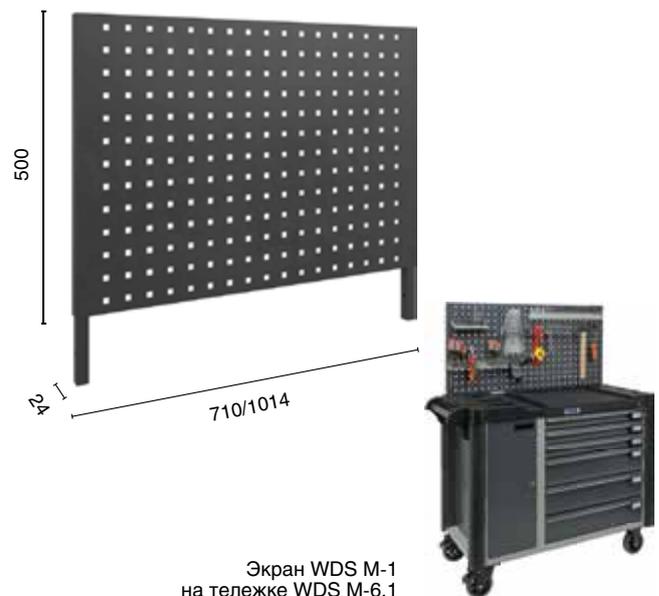


центральный ключевой замок



Полезные габариты ВхШхГ, мм:  
Ящик малый – 3 шт.: 58x554x469  
Ящик средний – 3 шт.: 128x554x469

### Экран WDS M-0 (для тележек WDS M-3.0/5.0) WDS M-1 (для тележек WDS M-6.1)



Экран WDS M-1 на тележке WDS M-6.1

Полезные габариты ВхШхГ, мм:  
WDS M-0 500x710x24  
WDS M-1 500x1014x24

+ Опция



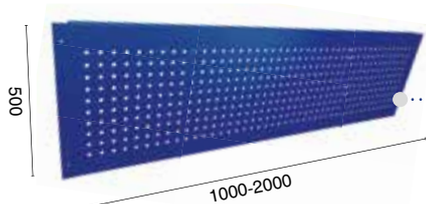
Биркодержатели с пиктограммами инструмента (в комплекте) – для организации системы бережливого производства 5S



Перфорированные стенки тележки, позволяют размещать на них различное навесное оборудование и аксессуары (см. стр. 34)

## Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

### Экран WS 100/120/140/160/180/200



квадратная перфорация 10\*10 мм, шаг 38 мм.

Металл 1 мм

### Комплект косынок

для крепления экранов WS металл 1 мм

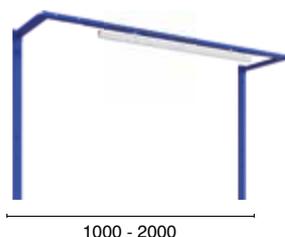
Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 500x210x45



### Комплект освещения W

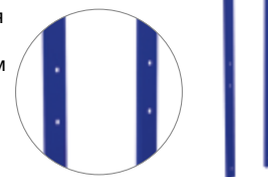
Светодиодное освещение.  
Питание 220 В, мощность 11 Вт;  
Световой поток - 880 Лм;  
Цветовая температура - 4000 К.  
Длина лампы 835 мм.

Крепление лампы к перекладине с помощью магнитов



### Кронштейны

для крепления двух экранов металл 1,2 мм

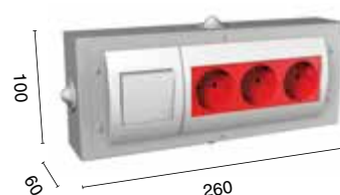


### Комплект колес



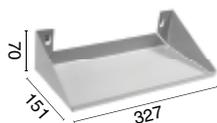
Неповоротное – 2 шт. Поворотное – 1 шт. Поворотное со стопором – 1 шт.  
Большегрузные поворотные колеса с износостойкой шиной из полиуретана. Диаметр 100 мм

### Блок электророзеток



### Аксессуары на экран

**SSh** Полка малая



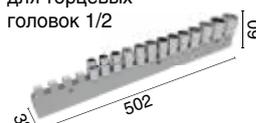
**Lsh** Полка большая



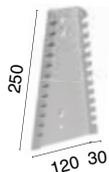
**ScSh** Полка для баллончиков



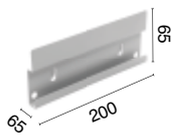
**HeC** Держатель для торцевых головок 1/2



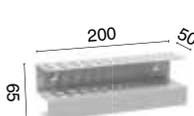
**WH** Держатель ключей



**SPBH** Держатель для пластиковых ящиков



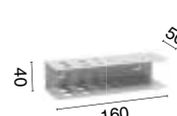
**DH** Держатель для сверел



**TH** Держатель инструмента



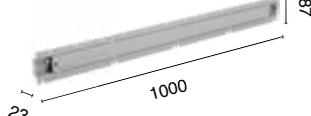
**HH** Держатель для шестигранников



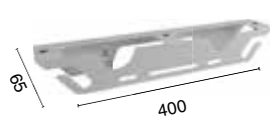
**PTH** Держатель для полотенец



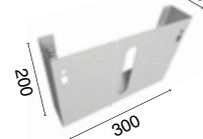
**LPBH** Держатель для пластиковых ящиков



**УШМ** **NEW** Держатель



**Лоток А4**



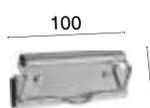
**НК 0** Держатель



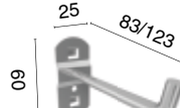
**НК-4** Держатель для инструмента L=5 см



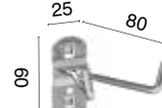
**НК-5** Крючок-держатель



**НК-80/НК-120** Крючок L = 7 / 12 см



**НК2-80** Крючок

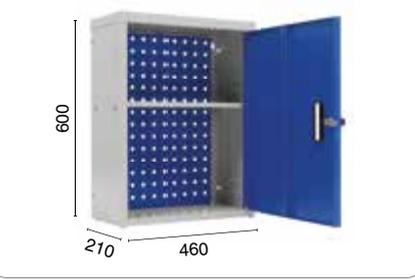


# Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

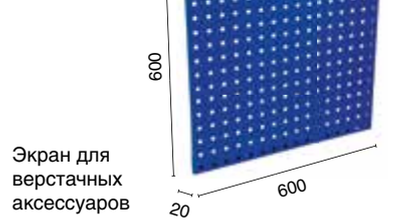
## Ящики пластиковые для метизов



## Profi WD Шкаф

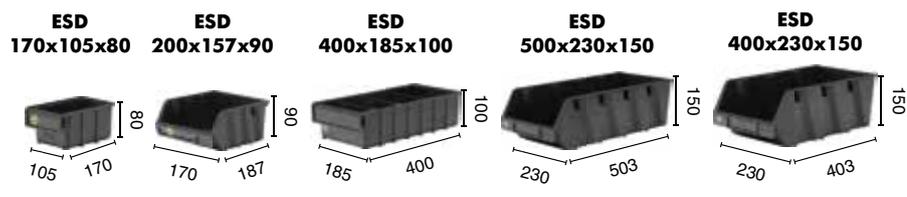


## Экран WS 60



Экран для верстачных аксессуаров

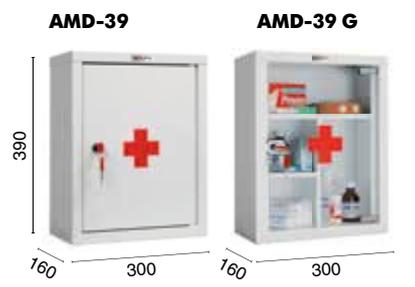
## Антистатические ящики



## Наборные ящики



## Аптечка медицинская на экран WS



## 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.



www.safe.ru

● **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.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; гардеробная полка; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; три варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



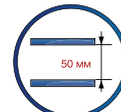
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



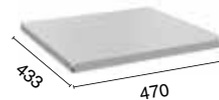
шаг регулировки высоты полок



телескопические направляющие



## Полка малая TCSH 43x47

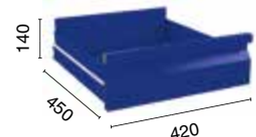


## Полка большая TCSH 95x47



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

## Ящик выдвижной малый TCF 42x45 (макс. вместимость 12 шт.)



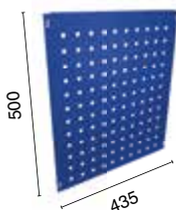
## Ящик выдвижной большой TCF 87x45 (макс. вместимость 6 шт.)



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

### Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



### Полки под ЧПУ



#### SK-40\* (16 шт.)



#### SK-50\* (12 шт.)



#### HSK-63\* (16 шт.)



\* см. стр. 92

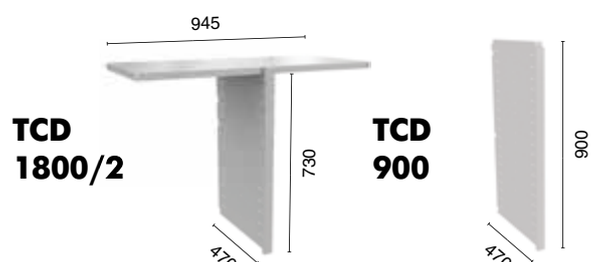
### Ящики для хранения метизов

для хранения метизов



⊕ Опция

## Перегорodka вертикальная



## Варианты комплектаций шкафов TC 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 1095-1000010

⚠ 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.



www.safe.ru

● **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 запираение шкафа.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; гардеробная полка; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; три варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



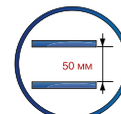
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



шаг регулировки высоты полок



телескопические направляющие

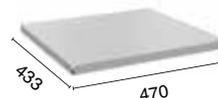


**ТС 1995**



2000 комбинаций

## Полка малая TCSH 43x47



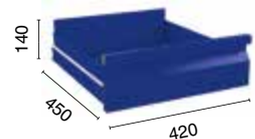
## Полка большая TCSH 95x47



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

## Ящик выдвижной малый TCF 42x45

(макс. вместимость 24 шт.)



## Ящик выдвижной большой TCF 87x45

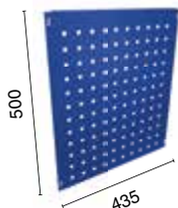
(макс. вместимость 12 шт.)



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

## Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



## Комплект ниш ТС 1995



Для установки вертикальных ниш обязательна установка вертикальной перегородки TCD-1800

## Полки под ЧПУ



**SK-40\***  
(16 шт.)

**SK-50\***  
(12 шт.)

**HSK-63\***  
(16 шт.)

Комплект состоит из двух полок с пластиковыми стаканами SK/HSK и установленных кронштейнов

## Гардеробный комплект TCSH



+ Опция



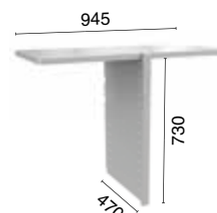
нагрузка на полку



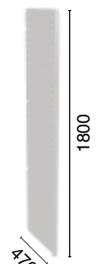
нагрузка на штангу

## Перегорodka вертикальная

**TCD 1800/2**



**TCD 1800**



## Варианты комплектаций шкафов TC 1995



TC 1995-042000



TC 1995-042020



TC 1995-041030



TC 1995-041040



TC 1995-004010



TC 1995-004020



TC 1995-003040



TC 1995-001100060



TC 1995-001000051



TC 1995-1103031



TC 1995-121215



TC 1995 с полками ЧПУ

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

# ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ **ТС 1995/2**

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



www.safe.ru

● **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.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; два типоразмера ящичков по высоте и ширине; два варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



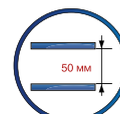
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



шаг регулировки высоты полок

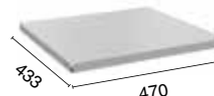


телескопические направляющие



## ТС 1995/2

### Полка малая TCSH 43x47



### Полка большая TCSH 95x47



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

### Ящик выдвижной малый TCF 42x45 (макс. вместимость 24 шт.)



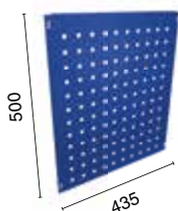
### Ящик выдвижной большой TCF 87x45 (макс. вместимость 12 шт.)



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

### Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



### Полки под ЧПУ



#### SK-40\* (16 шт.)



#### SK-50\* (12 шт.)

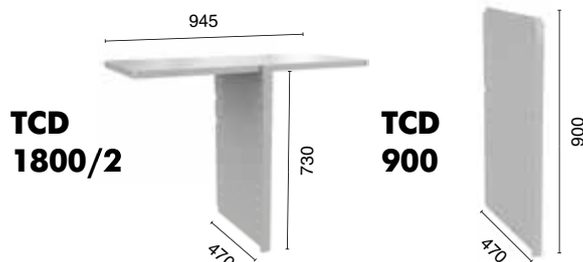


#### HSK-63\* (16 шт.)



\* см. стр. 92

### Перегорodka вертикальная



## Варианты комплектаций шкафов TC-1995/2



TC 1995/2-024010



TC 1995/2-022050



TC 1995/2-121215



TC 1995/2-102400



TC 1995/2-102215



TC 1995/2-1220110



TC 1995/2-102206



TC 1995/2-1020010



TC 1995/2-102200

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

# ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1947

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.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Шкаф так же можно использовать как производственный локер, для хранения сменной одежды, при использовании в комплектации – ТС гардеробный комплект TCSH (ГК).
- Поставляются в разобранном виде.



www.safe.ru



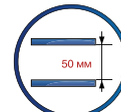
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



шаг регулировки высоты полок



телескопические направляющие

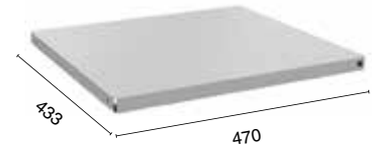


## ТС 1947

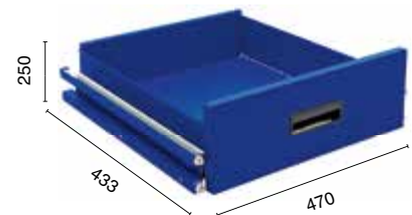


2000 комбинаций

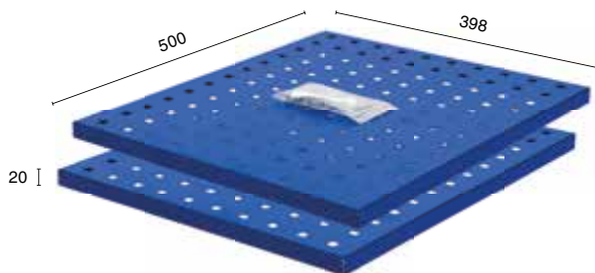
### Полка малая TCSH 43x47



### Ящик выдвижной TCF 39x45



### Комплект боковых экранов Garage MS (2 шт.)



Устанавливаются в качестве экранов под аксессуары в шкаф

### Гардеробный комплект TCSH



нагрузка на полку



нагрузка на штангу



Два пластиковых крючка в комплекте

## Варианты комплектаций шкафов ТС-1947



ТС-1947 - 020202



ТС-1947 - 020301



ТС-1947 - 000202ГК



ТС-1947 - 000200ГК



ТС-1947 - 000400



ТС-1947 - 000201ГК



ТС-1947 - 020300



ТС-1947 - 000402



ТС-1947 - 000305

⚠ 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; оцинкованная полка.
- Цоколь имеет отверстия для перемещения «вилами» рохлей или погрузчиком; регулируемые опоры.
- Регулируемые подпятники (нагрузка 600 кг).
- Поставляются в собранном виде.



www.safe.ru



максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



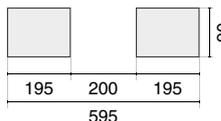
3-х сторонняя система запирания



телескопические направляющие



Просвет вил: ●



Надежные сейфовые замки Kaba Mauer ( ) класс А

Электронный замок PS310/E31 класс В

## Ящик AMH TC 60

макс. вместимость: 26 шт.



## Ящик AMH TC 125

макс. вместимость: 13 шт.



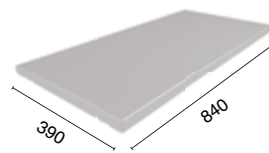
Шаг регулировки высоты ящиков 64 мм.

## Полка AMH TC

оцинкованная



максимальная нагрузка на полку



## Комплект перегородок для ящиков



Шаг регулировки высоты полок 32 мм.

## Полки под ЧПУ AMH TC

SK-40\* (11 шт.)



SK-50\* (6 шт.)



HSK-63\* (11 шт.)



максимальная нагрузка на полку



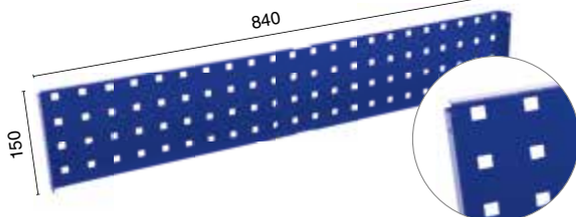
полки устанавливаются под наклоном 20°

\* см стр. 92

## Комплект перфорированных экранов AMH TC



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-004040



AMH TC-062030



AMH TC-062032



AMH TC-003000ЧПУ



AMH TC-004000ЧПУ

# 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 металла дверей - 1,2 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.



www.safe.ru



телескопические направляющие



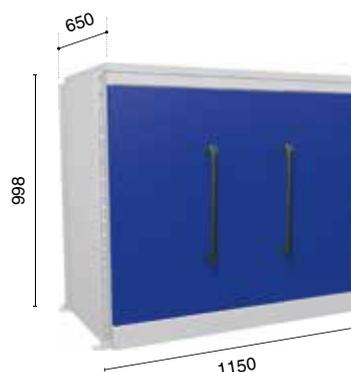
2-х сторонняя система запираания

## Конструкция шкафа сборно-разборная\*



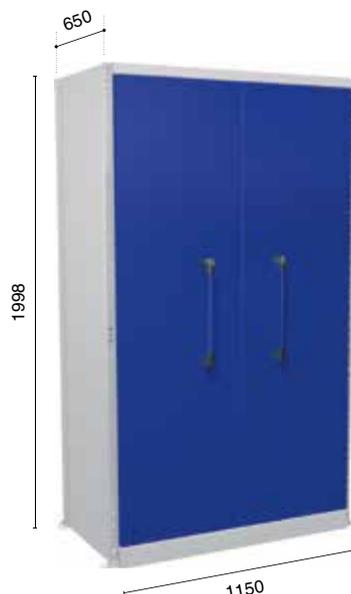
### HARD 1000

максимальная вместимость:  
ящик HARD 60 – 10 шт.  
ящик HARD 125 – 5 шт.  
ящик HARD 265 – 2 шт. + 1 шт. 125 или 2 шт. 60



### HARD 2000

максимальная вместимость:  
ящик HARD 60 – 23 шт.  
ящик HARD 125 – 11 шт. + 1 шт. 60  
ящик HARD 265 – 5 шт. + 3 шт. 60 или 1 шт. 125 + 1 шт. 60



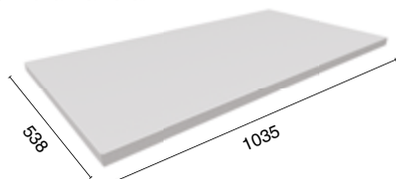
! \* При покупке шкафа Hard нужно заказать всего лишь две рамы Hard 1000 или две рамы Hard 2000 и соответствующий корпус. В комплект корпуса входят: боковые и задние стенки, пол, крыша и двери, комплект крепежей.

## Комплектующие шкафа HARD

### Полки

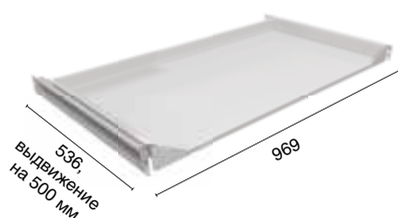
#### Полка HARD

оцинкованная сталь



400 КГ  
максимальная нагрузка на полку

#### Полка выдвижная HARD



90 КГ  
максимальная нагрузка на полку

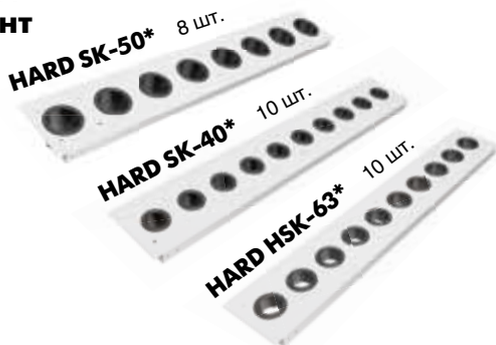


телескопические направляющие

### Полки под ЧПУ инструмент



70 КГ  
максимальная нагрузка на полку



\* см. стр. 92

### Комплект кронштейнов для установки 3-х полок под ЧПУ инструмент



220 КГ  
нагрузка на кронштейны



полки устанавливаются под наклоном 20°

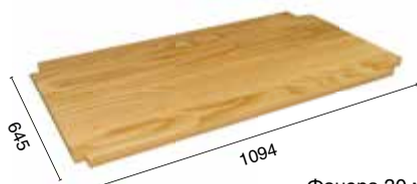


### Столешница к шкафу Hard 1000

(ПОД ЗАКАЗ)



1000 КГ  
максимальная нагрузка



Фанера 30 мм

### Выдвижные ящики



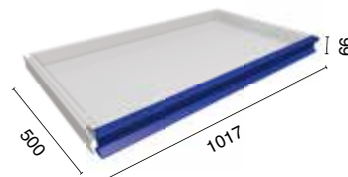
90 КГ  
максимальная нагрузка на ящик



телескопические направляющие

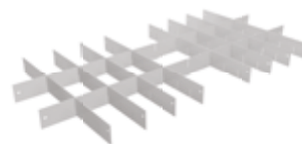
#### Ящик HARD 60

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 125x970x460  
макс. вместимость:  
HARD 1000 – 10 шт.  
HARD 2000 – 23 шт.



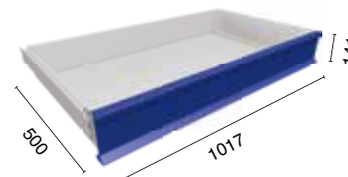
#### Комплект перегородок HARD 60

В комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки



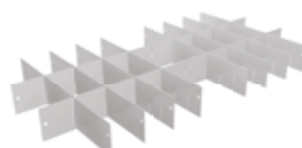
#### Ящик HARD 125

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 125x970x460  
макс. вместимость:  
HARD 1000 – 5 шт.  
HARD 2000 – 12 шт.



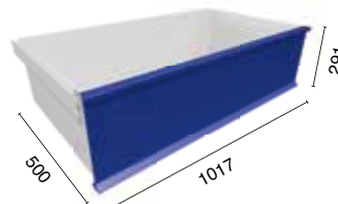
#### Комплект перегородок HARD 125

В комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки



#### Ящик HARD 265

Полезные габариты ВхШхГ, мм: 275x970x460  
макс. вместимость:  
HARD 1000 – 2 шт.  
HARD 2000 – 5 шт.

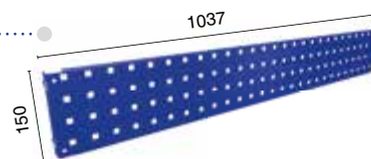


### Экран перфорированный HARD

Нагрузка на экран 20 кг



10\*10 мм,  
шаг 38 мм.



## Варианты комплектаций шкафов **HARD 1000**



Hard 1000 - 000000



Hard 1000 - 002010



Hard 1000 - 001010



Hard 1000 - 021010



с полками ЧПУ

Hard 1000



Hard 1000 - 021030



Hard 1000 - 002030



со столешницей

Hard 1000 - 002001



Hard 1000 - 000021



Hard 1000 - 020000



Hard 1000 - 021000



Hard 1000 - 021020

## Варианты комплектаций шкафов **HARD 2000**



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 с полками ЧПУ



Hard 2000 - 062012



Hard 2000 - 062000



Hard 2000 - 062011



# СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА И ИНВЕНТАРЯ

Системы хранения инструмента и инвентаря – это удобные, сборно-разборные конструкции, которые позволяют наилучшим образом организовать рабочее пространство и обеспечить быстрый доступ к необходимым предметам.



● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002  Оцинкованная сталь

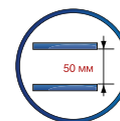
- Конструкция сборно-разборная. В основе комплекса применяются стойки полугрузового стеллажа MS Pro и элементы модульного шкафа Hard.
- Особенностью является простота сборки и модульность комплектующих, а также их долговечность и надежность.
- Стойки конструкции из оцинкованного стального профиля с возможностью регулировки высот полок, ярусов, а также выдвижных ящиков. Благодаря этому легко размещаются коробки и предметы различных размеров, колеса от автомобиля и прочее.
- Настил ярусов – полки из оцинкованной стали. Полки устанавливаются на балки
- Возможность устанавливать в секции и линии неограниченное количество секций комплекса
- Возможность смоделировать индивидуальное рабочее место, исходя из личных пожеланий и предпочтений
- Возможность анкерного крепления к полу
- Поставляются в разобранном виде



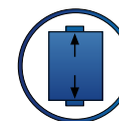
www.safe.ru



телескопические направляющие



шаг регулировки высоты полок



2-х сторонняя система запирающая

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СОСТОИТ ИЗ СТЕЛЛАЖА MS PRO И ШКАФА HARD (ШКАФ HARD 2000):



нагрузка на полки



нагрузка на шкаф



нагрузка на ящики



максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Рама Profi MS 250x60	4
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	30
Стяжка балок MS Pro 60 Z	3
Корпус шкафа HARD 2000	1
Балка MS Pro 120 Z (под заказ, ширина 1035 мм)	6
Ящик HARD 60	3
Ящик HARD 125	2
Ящик HARD 265	2
Комплект перегородок HARD 60	1
Комплект перегородок HARD 125	1
Полка HARD	5

Габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 2500x3912 (1612+1150+1150)x600 мм. Вес 297 кг

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС СОСТОИТ ИЗ СТЕЛЛАЖА MS PRO И ШКАФА HARD (ШКАФ HARD 1000):



нагрузка на полки



нагрузка на шкаф



нагрузка на ящики



максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Рама Profi MS 200x60	4
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	20
Накладка для шин MS Pro 150	1
Корпус шкафа HARD 1000	1
Столешница HARD 1000	1
Экран к шкафу HARD (перф.)	3
Полка HARD	5
Ящик HARD 60	1
Ящик HARD 125	3
Ящик HARD 265	1
Балка MS Pro 120 Z (под заказ, ширина 1035 мм)	6

Габаритные размеры (ВхШхГ, мм): 2500x3912 (1612+1150+1150)x600 мм. Вес: 275 кг

# Системы хранения инструмента и инвентаря

ГАРАЖ МЕЧТЫ СОСТОИТ ИЗ СТЕЛЛАЖНОГО КОМПЛЕКСА И ШКАФА-ВЕРСТАКА (ШКАФ HARD 1000):



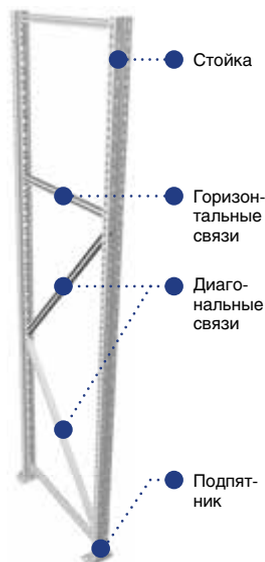
## КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Рама HARD 1000	2
Корпус шкафа HARD 1000	1
Столешница HARD 1000	1
Экран WS-60	3
Полка HARD	6
Рама Profi MS 200x60	4
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	30
Накладка для шин MS Pro 150	1
Стяжка балок MS Pro 60 Z	3
Балка MS Pro 120 Z (под заказ, ширина 1035 мм)	8
Ящик HARD 60	2
Ящик HARD 125	4
Ящик HARD 265	3
Экран к шкафу HARD (перф.)	8
Комплект перегородок HARD 60	1
Комплект перегородок HARD 125	1

Габаритные размеры (ВxШxГ, мм): 2000x3912(1612+1150+1150)x603 мм. Вес 297 кг

## Комплектующие систем хранения инструмента

### Рама сборно-разборная

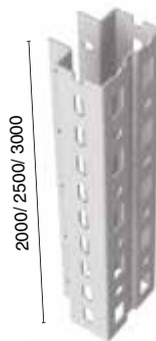
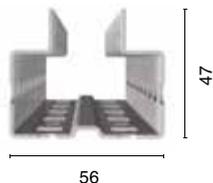


Конструкция рамы разборная. Рама собирается из двух вертикальных стоек, соединенных между собой комплектом горизонтальных и диагональных связей. Болтовое соединение.



### Стойка

Стойка из оцинкованного металлического профиля 56x47 мм сложной геометрической формы. Шаг перфорации 50 мм.

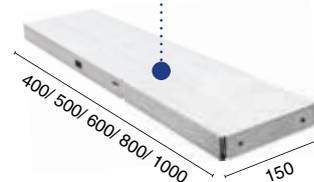
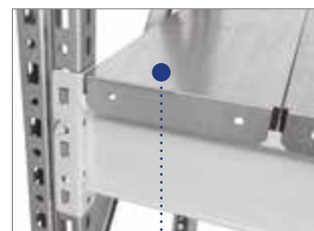


### Подпятник

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



### Полка яруса



Полки устанавливаются на балки, образуя ярус.

### Выдвижные ящики



### Ящик HARD 60 и Комплект перегородок HARD 60



Полезные габариты ВxШxГ, мм: 125x970x460  
Макс. вместимость: HARD 1000 – 10 шт.; HARD 2000 – 23 шт.

### Ящик HARD 125 и Комплект перегородок HARD 125



Полезные габариты ВxШxГ, мм: 125x970x460  
Макс. вместимость: HARD 1000 – 5 шт.; HARD 2000 – 12 шт.

### Ящик HARD 265



Полезные габариты ВxШxГ, мм: 275x970x460  
Макс. вместимость: HARD 1000 – 2 шт.; HARD 2000 – 5 шт.

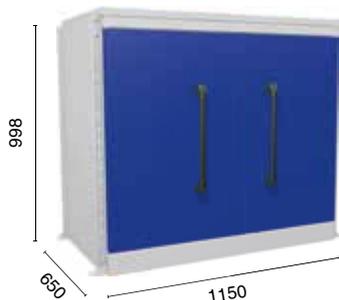
# Комплекующие систем хранения инструмента

## Шкаф HARD 1000

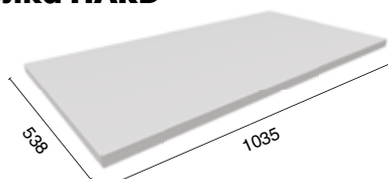


максимальная нагрузка

максимальная вместимость:  
ящик HARD 60 – 10 шт., ящик HARD 125 – 5 шт., ящик HARD 265 – 2 шт. + 1 шт. 125 или 2 шт. 60



## Полка HARD



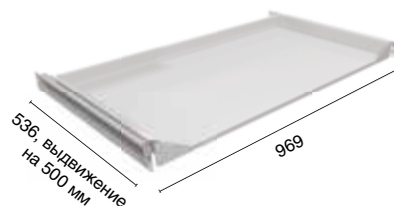
максимальная нагрузка на полку

оцинкованная сталь

## Полка выдвижная HARD



телескопические направляющие



максимальная нагрузка на полку

## Шкаф HARD 2000



максимальная нагрузка

максимальная вместимость:  
ящик HARD 60 – 23 шт., ящик HARD 125 – 11 шт. + 1 шт. 60 ящик HARD 265 – 5 шт. + 3 шт. 60 или 1 шт. 125 + 1 шт. 60



## Полки под ЧПУ инструмент

HARD SK-50 8 шт.

HARD SK-40 10 шт.

HARD HSK-63 10 шт.



максимальная нагрузка на полку

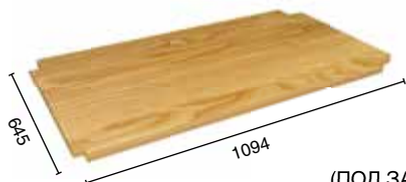
Габариты ВхШхГ, мм: 30x1030x17

## Столешница к шкафу Hard 1000

Фанера 30 мм



максимальная нагрузка



(ПОД ЗАКАЗ)

## Экран перфорированный

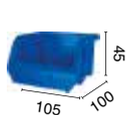


10\*10 мм, шаг 38 мм.

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

## Ящики пластиковые для метизов

Практик 100x105x45



Практик 170x105x80



Практик 250x230x150



Практик 300x230x150



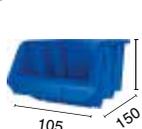
Практик 400x230x150



Разделители Практик 400x185x100 (6 шт.)



Практик 150x105x75



Практик 200x157x90



Практик 400x185x100



Практик 350x230x150



Практик 500x230x150



+ Опция



## Антистатические ящики

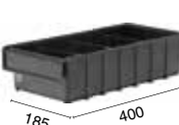
ESD 170x105x80



ESD 200x157x90



ESD 400x185x100



ESD 400x230x150



ESD 500x230x150



# СТЕНД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ Profi

Предназначен для быстрого и удобного доступа к инструментам и комплектующим на производствах, мастерских и гаражах. Так же часто используется в системе бережливого производства 5S, при организации рабочих мест.



● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

- Быстрая и лёгкая сборка.
- Нагрузка 200 кг (по 50 кг на каждый экран).
- Возможность создавать модули в ряд на общей раме, т.е. для 2-ух стенов в ряд используются только 3 рамы.
- Возможность установки колес или анкерного крепления к полу и стене.
- Основание имеет винтовые регулируемые опоры, служат для компенсации неровностей пола (в комплекте).
- Стенд можно укомплектовать ящиками для метизов, аксессуарами для экрана и полкой MS Standart.
- Анкерные отверстия для крепления к стене.
- Поставляется в разобранном виде.

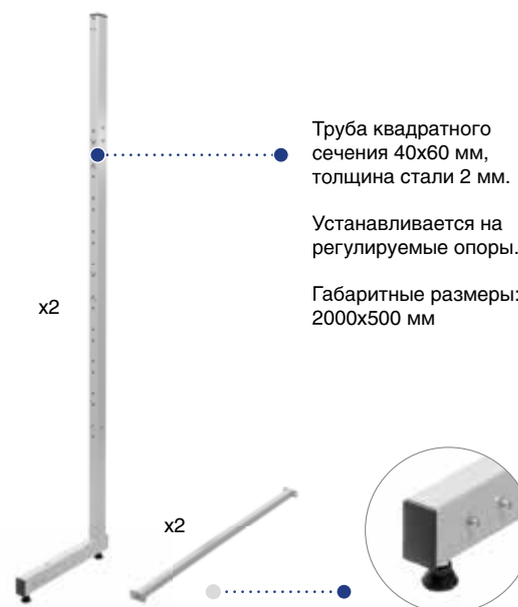


www.safe.ru

## Сборно-разборная конструкция

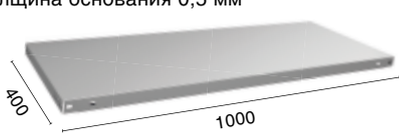


## Рама



## Комплектующие для стенов Profi и Expert

**Полка MS Standart**  
Толщина основания 0,5 мм

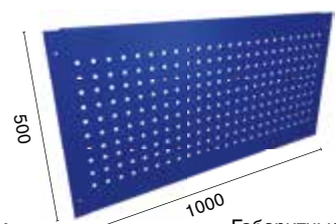


● **100 КГ**  
максимальная нагрузка на полку

+ **Опция**

На основание рамы Profi можно установить полку

**Экран WS 100**  
без косынок



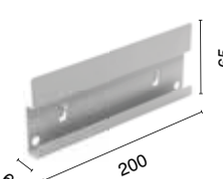
● **50 кг**  
максимальная нагрузка на экран

● **10\*10 мм, шаг 38 мм.**  
квадратная перфорация

Металл 1,2 мм

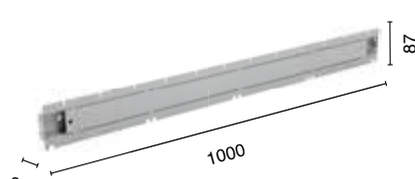
Габаритные размеры ВxШ, мм: 500x1000

**Держатель SPBH**  
для пластиковых ящиков



+ **Опция**

**Держатель LPBH**  
для пластиковых ящиков



+ **Опция**

## СТЕНД МОБИЛЬНЫЙ Expert



Стенд предназначен для удобного хранения инструментов, комплектующих, рабочего инвентаря на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских.  
Так же часто используется в системе бережливого производства 5S, при организации рабочего места.

● **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

- Быстрая и легкая сборка.
- Нагрузка 250 кг (по 50 кг на экран, 100 кг на поддон).
- Основание оснащено поворотными колесами из немаркой серой резины, два колеса со стопором. Диаметр колеса 100 мм.
- Для удобного управления при передвижении стенда имеются ручки, выполненные из прочного пластика, в форме трубки диаметром 22 мм.
- Стенд можно укомплектовать ящиками для метизов, аксессуарами для экранов.
- Возможность изменения положения рамы.
- Возможность комплектации в равной степени с двух сторон.
- Поставляется в разобранном виде.

### Сборно-разборная конструкция



### Рама



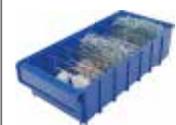
### Ящики пластиковые для метизов



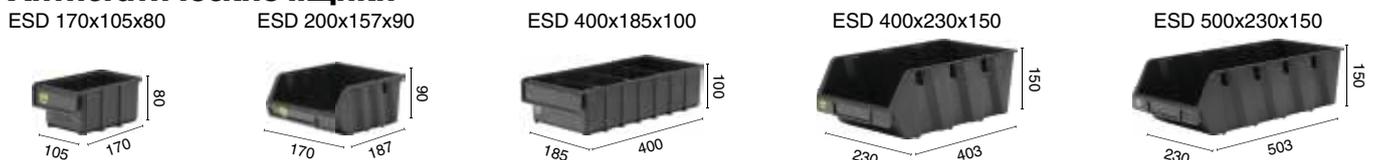
Разделители Практик 400x185x100 (6 шт.)



⊕ Опция



### Антистатические ящики



# ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ СЕРИИ ШС



www.safe.ru

Шкафы сушильные предназначены 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, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

● **Цвет отделки:**  RAL 7038

- Длительный срок службы. Нагревательный элемент находится в верхней части, что препятствует попаданию воды на электрические элементы.
- Легкость в эксплуатации. Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами. Имеется индикатор времени окончания работы.
- Справится любой необученный человек.
- Фланец для вытяжки в комплекте.
- Поставляется в разобранном виде (два места).



Фланец  
Ø 125 мм  
(входит в комплект)



## ПРЕИМУЩЕСТВА:



### БЕЗОПАСНОСТЬ

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



### СУШИТ ДАЖЕ ОЧЕНЬ МОКРЫЕ ВЕЩИ

Вентилятор мощностью 2500 Вт и производительностью 180 м<sup>3</sup>/час позволяет просушить не просто влажные, но и очень мокрые вещи.



### ЖЁСТКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

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



### НАДЕЖНЫЙ ЗАМОК

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



### ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

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



### ● Сетчатые полки

Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку.

### ● Оцинкованное дно шкафа

## Комплект поддонов ШС

из жаропрочной резины



Размер одного поддона, ГхШхВ, мм:  
Циклон 1965: 290x530x25  
Циклон 1985: 390x530x25  
Ветерок 1940: 390x430x25



+ Опция

## ШС Циклон 1965 / ШС Циклон 1985

Применяются на строительных объектах, в различных отраслях промышленности, в военизированных подразделениях, в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

● Цвета отделки: **RAL 7038**

- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Капли воды не попадают на нагревательные элементы, электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Управляется двумя регуляторами – таймер на 4 часа и температура сушки до 70°C
- 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.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм.
- Стойкость к коррозии. Оцинкованное дно шкафа.
- В комплекте: 4 сетчатые полки; перекладина для вешалок; фланец для вытяжки.
- Опции: сетчатые или проволочные полки, комплект поддонов из жаропрочной резины.
- Поставляются в разобранном виде (два места).



максимальная нагрузка на полку



надёжный ключевой замок



вместительность



устойчивость к коррозии

### ШС Циклон 1965



\* Высота без фланца



### ШС Циклон 1985



\* Высота без фланца



#### Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Напряжение, В	220
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Потребляемая мощность, Вт	2180
Тип управления	Механический	Частота, Гц	50
Время сушки	Таймер(4 часа)	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1050
Максимальная температура тепловентилятора	до 70°C	Производительность вентилятора, м³/час	180
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)	Уровень шума, дБ	45
Перекладина для вешалок:	1 (на всю ширину шкафа)	Длина кабеля питания, см	400±100

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования.  
Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

# ШС Ветерок 1940

Детский сушильный шкаф – лучшее решение для детских учреждений, спортивных школ и фитнес-центров. Вмещает до 10 комплектов детской одежды.

**Применяется** в дошкольных образовательных учреждениях, интернатах.

**Предназначен** для сушки мокрой одежды, обуви, шарфов, перчаток. Влажные перчатки, рукавицы, головные уборы навешиваются на расположенные внутри шкафа кронштейны.

- Управляется двумя регуляторами – таймер на 4 часа и температура сушки до 70°C.
- Возможность присоединения к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм.
- Стойкость к коррозии. Оцинкованное дно шкафа.
- Дополнительно шкаф можно укомплектовать проволочными полками (кронштейны), можно размещать как верхнюю одежду, так и перчатки, варежки, носки и т.д., или комплектом ШС 1940 (полки сетчатые/стойка/перекладина), комплектом поддонов ШС из жаропрочной резины.
- Поставляется без полок, в разобранном виде (два места).



надежный  
ключевой  
замок

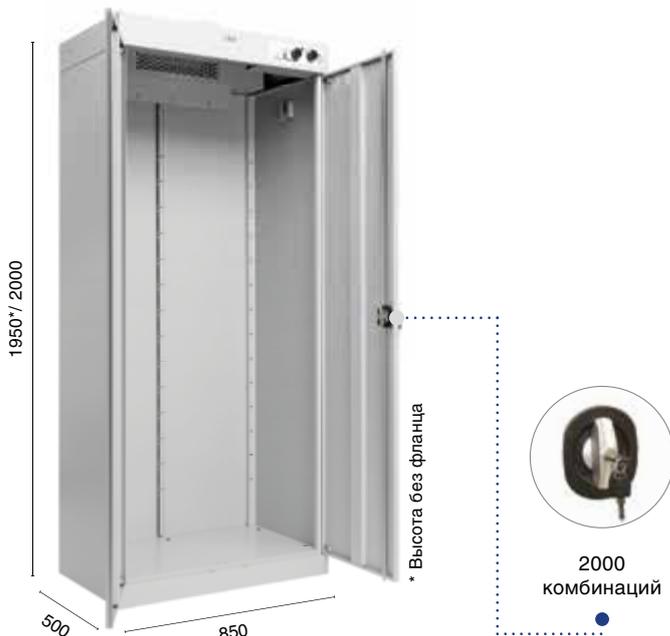


устойчивость  
к коррозии

● Цвет отделки:  RAL 7038

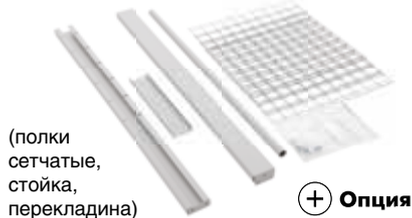
Цвет отделки фасадов:  RAL 6018  RAL 2008 **+ Опция**

 RAL 9003  RAL 5002



- ШС Ветерок 1940  
- Комплект ШС 1940  
- Проволочные полки 5 шт.

## Комплект ШС 1940



## Проволочные полки (кронштейны)



## Комплект поддонов ШС

из жаропрочной резины

Размер одного поддона, ГхШхВ, мм: 390x430x25 **+ Опция**

### Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Напряжение, В	220
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Потребляемая мощность, Вт	2180
Тип управления	Механический	Частота, Гц	50
Время сушки	Таймер(4 часа)	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1050
Максимальная температура тепловентилятора	до 70°C	Производительность вентилятора, м³/час	180
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)	Уровень шума, дБ	45
Перекладина для вешалок:	1 (на всю ширину шкафа)	Длина кабеля питания, см	400±100

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

## Стойка сушильная НОРД

Стойка сушильная предназначена для сушки мокрой и влажной обуви. Применяется на производствах и стройках, в раздевалках фитнес-центров, спортзалов, ледовых дворцов, лыжных баз и в других общественных местах.



жесткая конструкция



безопасность



устойчивость к коррозии

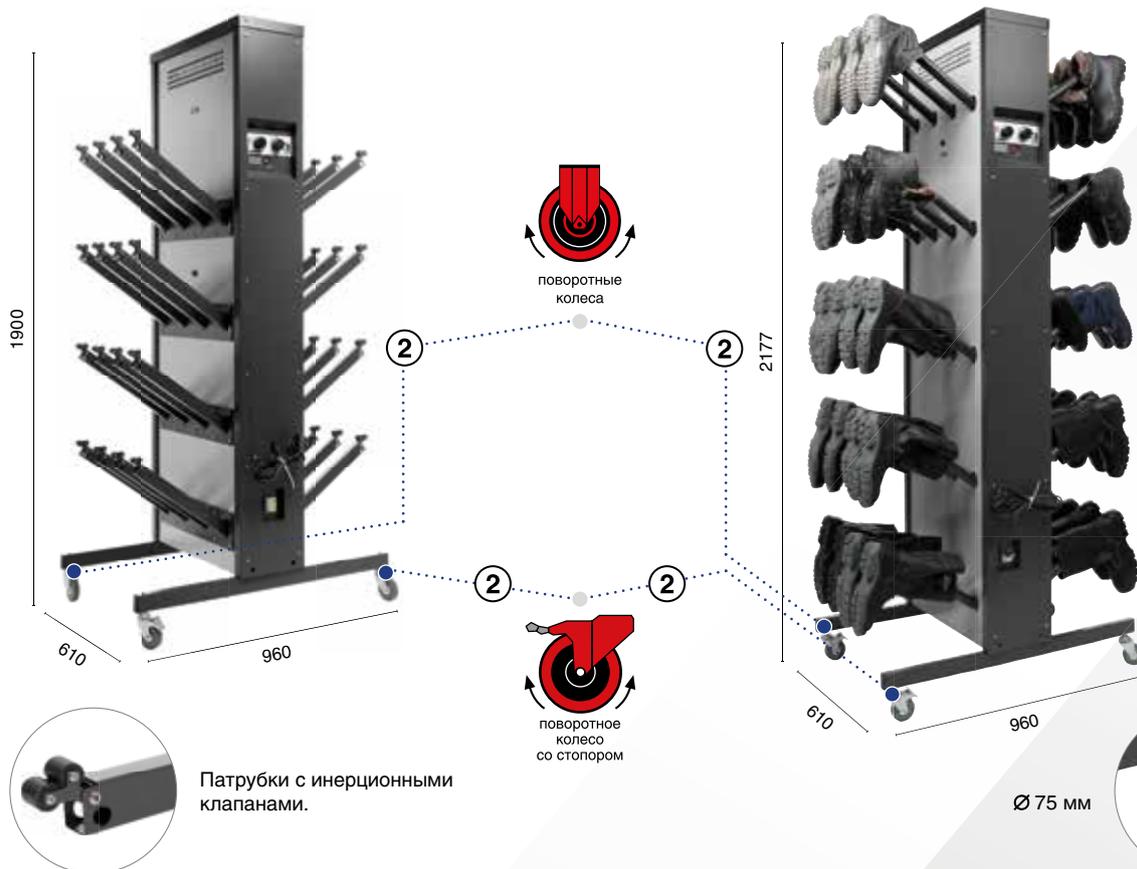
- Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 7024

**Принцип работы** заключается в нагнетании теплого воздуха внутрь обуви через патрубки. Влажная обувь навешивается на расположенные внутри шкафа кронштейны, через которые подается теплый воздух. Таким образом, конвекция воздуха происходит непосредственно во внутренней части ботинка, что существенно ускоряет процесс сушки. Каждый патрубок для обуви снабжен инерционным клапаном, который перекрывает подачу воздуха, если ботинок не одет.

- Жёсткая сварная конструкция.
- Бактерицидная ультрафиолетовая лампа дезинфицирует обувь и способствует устранению неприятного запаха. Расположена в верхней части корпуса.
- Для удобства перемещения стойка снабжена резиновыми колесами, диаметр 75 мм (2 колеса поворотные со стопором, 2 колеса поворотные).
- Поставляется в разобранном виде (два места).

### НОРД 16 (на 16 пар обуви)

### НОРД 20 (на 20 пар обуви)



#### Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Напряжение, В	220
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Потребляемая мощность, Вт	Max 2680
Тип управления	Механический	Частота, Гц	50
Время сушки	Таймер (4 часа)	Мощность нагревательных элементов, Вт	Max 2260
Максимальная температура тепловентилятора	До 40°C на выходе	Производительность вентилятора, м³/час	360x2
Кол-во патрубков, шт.	32/40, внутренний диаметр, мм – 27±2	Уровень шума, дБ	45
Бактерицидная лампа	Мощность лампы, Вт 15	Длина кабеля питания, см	400±100

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования.  
Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



**ПАТРУБКИ С ИНЕРЦИОННЫМИ КЛАПАНАМИ**

## ШС САХАРА

Сушильный шкаф Сахара оптимально подойдет для сушки униформы целой группы рабочих: пожарных, строителей, военных, людей, постоянно находящихся на улице.

● **Цвета отделки:** RAL 7038

**Применяется** на буровых и нефтяных станциях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах.

- Шкаф состоит из двух секций. Первая двухдверная для одежды, с перекладиной для вешалок и полкой. Вторая для сушки обуви, оборудована трубками для развешивания обуви.
- Безопасность. Вся электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Управляется двумя регуляторами – таймер на 6 часов и температура сушки до 70°C, для обуви до 40°C.
- Глубина шкафа 600 мм позволяет сушить объемные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки.
- Стойкость к коррозии. Оцинкованное дно шкафа. Резиновые поддоны в комплекте.
- Регулируемые опоры.
- Возможность присоединения к вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм.
- Поставляется в разобранном виде.



10 кг  
максимальная нагрузка на полку



50 кг  
максимальная нагрузка на трубу



устойчивость к коррозии



вместительность



уф-лампа для обеззараживания



надежный ключевой замок

### Сахара 5

Две независимые секции. 2-х дверная секция для одежды на 5 персон и 1-дверная секция для обуви на 6 пар; перекладина для вешалок, сетчатая полка; фланец; комплект резиновых поддонов 3 шт.



Патрубки с инерционными клапанами.

### Сахара 8

Две независимые секции. 2-х дверная секция для одежды на 8 персон и 1-дверная секция для обуви на 8 пар; перекладина для вешалок, сетчатая полка; фланец; комплект резиновых поддонов 4 шт.



### Комплект поддонов ШС

из жаропрочной резины (в комплекте) ШхГ, мм: 390x530мм



#### Технические характеристики

Тип установки	отдельстоящий	Бактерицидная лампа	-
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Напряжение, В	220
Тип управления	Механический	Потребляемая мощность секции, Вт	2x2180
Время сушки	Таймер (6 часов)	Частота, Гц	50
Максимальная температура тепловентилятора	До 70°C в каждой секции	Мощность нагревательных элементов секции, Вт	2x1050
Полка, шт.	1	Производительность вентилятора, м³/час	2x360
Максимальная загрузка на полку, кг	10	Уровень шума, дБ	не более 46
Перекладина для вешалок	1 (на всю ширину секции для одежды)	Длина кабеля питания, см	400±100

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



## Dryer 1851

Сушильный шкаф - это хорошо спроектированный надежный прибор, который эффективно сушит одежду, не причиняет вред окружающей среде, бережет время и электроэнергию, имеет длительный срок службы и является удобным в использовании.

● **Цвета отделки:** RAL 9007

- Эргономичное внутреннее оснащение шкафа. Внутри корпуса установлены три трубчатые полки, две из которых откидные, одна стационарная и две вешалки на двери. На полках можно расположить не только обычное белье, но и длинные платья на плечиках, рукавицы, головные уборы или обувь. Нагрузка на полку 10 кг.
- В нижней части предусмотрена подставка для сушки обуви.
- Бережная вентилируемая сушка обеспечивает эффективное удаление влаги без нанесения вреда даже самым деликатным тканям и вещам.
- Параметры сушки задаются на сенсорной панели. В процессе сушки, на дисплее отображается информация о выбранном режиме или программе, температуре внутри рабочей камеры, а также времени до конца работы.
- Модель отдельностоящая подключается к вентиляции для эффективной работы вытяжной системы. Фланец в комплекте, диаметр 125 мм.
- Плотно закрывающаяся дверь при помощи магнитного уплотнителя снижает уровень шума.
- Перенавешиваемая дверь обеспечивает удобство эксплуатации вне зависимости от расположения.
- Нагревательный элемент и вентилятор находятся в верхней части, что обеспечивает максимально эффективное движение теплого воздуха.
- Поставляется в собранном виде.



максимальная нагрузка на полку



устойчивость к коррозии



### Сенсорная панель



### Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Защита от перегрева	да
Вместимость	20 кг белья (хлопок)	Воздушная циркуляция	180 м³/час
Тип управления	электронный	Скорость удаления влаги	до 21 грамм/мин
Время сушки, в зависимости от выбора программы	0,5-9,5 часов	Подсоединение к электрической сети	фаза, 220-240 V, 50-60 Hz
Температура сушки, в зависимости от выбора программы	30-60°C	Производительность вентилятора, м³/час	240
Температура внутри шкафа	от 30 до 60°C	Уровень шума, дБ	45 дБ (А)
Мощность нагревателя	1,2 кВт	Длина кабеля питания, см	400±100

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования.  
Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



## СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ MS Pro

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

- Цвета балки:  RAL 7038
- Оцинкованная сталь 

Возможно производство и окраска по RAL (см. стр. 58) \* все элементы оцинкованные, кроме балки

- 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.



Калькулятор



устойчивый



специнструмент не нужен



### ДВА ВИДА РАМЫ:

#### Expert

толщина стойки 1,5 мм



нагрузка на секцию

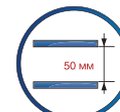
#### Profi MS

толщина стойки 1,2 мм



нагрузка на секцию

### ЯРУС



шаг регулировки высоты ярусов



нагрузка на ярус

### БАЛКА (MS Pro Z, MS Pro b)

сварная конструкция, окрашенная

### Подпятник

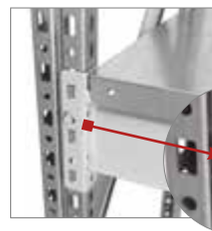


Подпятник с отверстием под анкер.

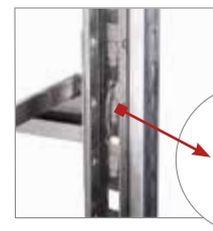
**NEW**

Крепится к стойке одним болтом M8

### Безболтовое крепление балки



Безболтовое крепление



Фиксатор

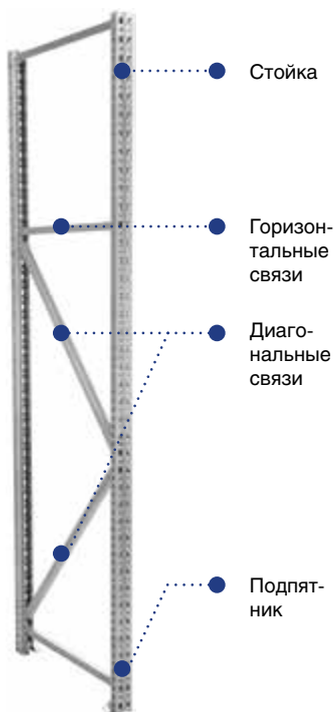
### ВНИМАНИЕ:

Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на ярус



# Комплекующие элементы MS Pro

## Рама сборно-разборная



Конструкция рамы разборная. Рама собирается из двух вертикальных стоек, соединенных между собой комплектом горизонтальных и диагональных связей. Болтовое соединение.



## Стойка

Стойка из оцинкованного металлического профиля 56x47 мм сложной геометрической формы. Шаг перфорации 50 мм.

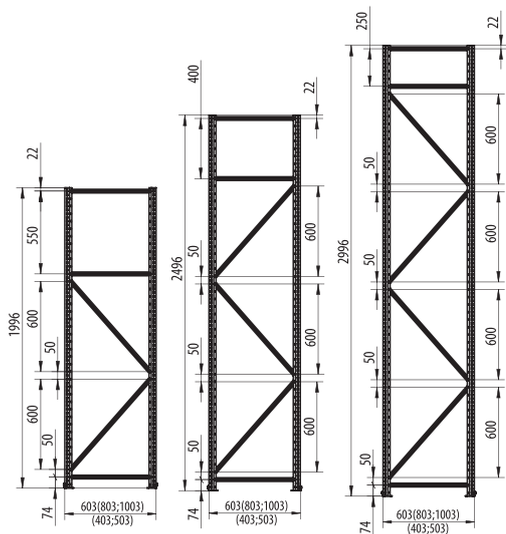


## Подпятник

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

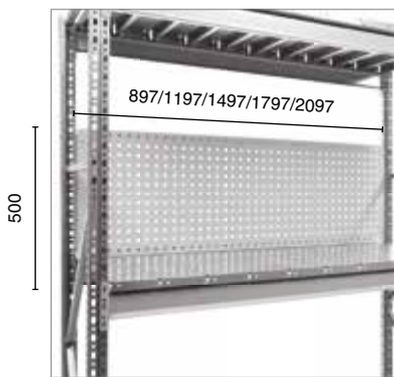


## Порядок сборки рам стеллажа



\* Высота балки 3000 мм под заказ

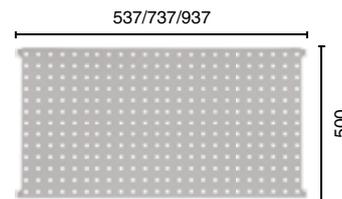
## Экран WS MS Pro



+ Опция

Устанавливается сзади стеллажа MS PRO (как задняя стенка) шириной 900/1200/1500/1800/2100 мм

## Экран WS боковой MS Pro\*



\* под заказ от 30 шт.

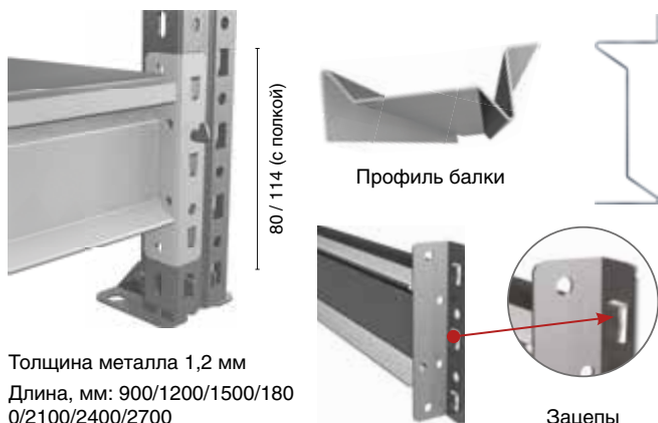
+ Опция

Устанавливается сбоку стеллажа MS PRO глубиной 600/800/1000 мм

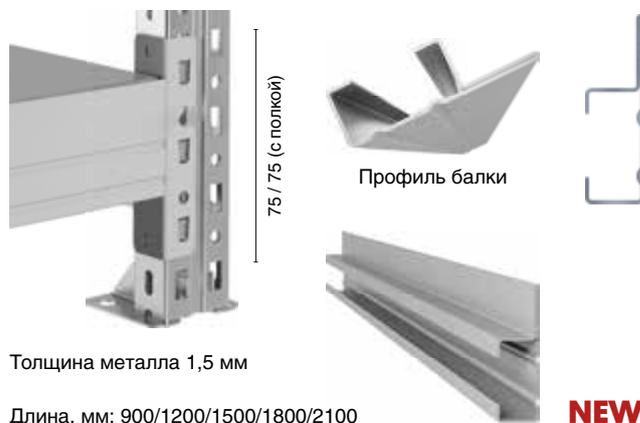
КОМПЛЕКТЫ СТОЕК	КОЛ-ВО СТОЕК, ШТ.	ПОДПЯТНИК СТОЙКИ MS PRO, ШТ.	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ СВЯЗЕЙ, ШТ.
Комплект стоек Profi 200 \ Комплект стоек Expert 200	2	2	5
Комплект стоек Profi 250 \ Комплект стоек Expert 250			6
Комплект стоек Profi 300 \ Комплект стоек Expert 300			7
КОМПЛЕКТЫ СВЯЗЕЙ	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, ШТ.		СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ, ШТ.
Комплект связей MS Pro 200x40/50/60/80/100	3		2
Комплект связей MS Pro 250x40/50/60/80/100	3		3
Комплект связей MS Pro 300x40/50/60/80/100	3		4

## Комплекующие элементы MS Pro

### Балка стеллажная сварная MS PRO Z



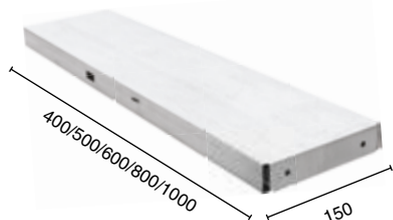
### Балка стеллажная сварная MS Pro b



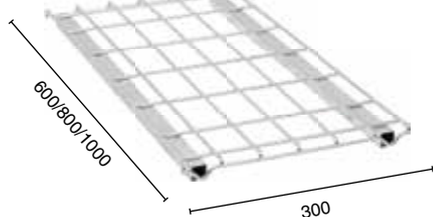
### НАСТИЛ ЯРУСА

Конструкция балки позволяет использовать три вида настила: наборные полки из оцинкованной стали и сетчатые металлические полки

#### Полка яруса MS Pro Z (оцинкованная)



#### Металлическая сетчатая полка MS Pro Z



#### Стяжка балок MS Pro 60 Z



#### Стяжка балок MS Pro 60 b



### Комплектация ярусов



НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО БАЛОК НА ЯРУС MS PRO Z/b, ШТ.	ПОЛКА ЯРУСА MS PRO Z, ШТ. (ШИРИНА 150 ММ)		
		60X15	80X15	100X15
Ярус MS Pro 90x60/80/100	2	6	6	6
Ярус MS Pro 120x60/80/100	2	8	8	8
Ярус MS Pro 150x60/80/100	2	10	10	10
Ярус MS Pro 180x60/80/100	2	12	12	12
Ярус MS Pro 210x60/80/100	2	14	14	14
Фиксатор	2 шт. в комплекте с балкой			

## Варианты комплектаций стеллажей MS Pro

### ■ Стеллажи MS Pro (комплекты)



MS Pro 200/150x60/4



MS Pro 200/180x60/4



MS Pro 250/150x60/5



MS Pro 300/150x80/5

### ■ Дополнительные секции



MS Pro 200/150x60/4



MS Pro 200/180x60/4



MS Pro 250/150x60/5



MS Pro 300/150x80/5

## Стандартные комплекты стеллажей

МОДЕЛЬ	ВЫСОТА, ММ	ШИРИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	КОЛ-ВО ЯРУСОВ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
Стеллаж MS Pro 200/150x60/4	1996	1612	603	4	Комплект связей MS Pro 200x60 - 2 шт. Комплект стоек Profi 200 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 40 шт.
Стеллаж MS Pro 200/150x80/4	1996	1612	803	4	Комплект связей MS Pro 200x80 - 2 шт. Комплект стоек Profi 200 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 40 шт.
Стеллаж MS Pro 200/180x60/4	1996	1912	603	4	Комплект связей MS Pro 200x60 - 2 шт. Комплект стоек Profi 200 - 2 шт. Балка MS Pro 180 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 48 шт.
Стеллаж MS Pro 250/180x60/4	2496	1912	603	4	Комплект связей MS Pro 250x60 - 2 шт. Комплект стоек Profi 250 - 2 шт. Балка MS Pro 180 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 48 шт.
Стеллаж MS Pro 250/150x80/5	2496	1612	803	5	Комплект связей MS Pro 250x80 - 2 шт. Комплект стоек Profi 250 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 50 шт.
Стеллаж MS Pro 250/150x60/5	2496	1612	603	5	Комплект связей MS Pro 250x60 - 2 шт. Комплект стоек Profi 250 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 50 шт.
Стеллаж MS Pro 300/150x60/5	2996	1612	603	5	Комплект связей MS Pro 300x60 - 2 шт. Комплект стоек Profi 300 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 50 шт.
Стеллаж MS Pro 300/150x80/5	2996	1612	803	5	Комплект связей MS Pro 300x80 - 2 шт. Комплект стоек Profi 300 - 2 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 50 шт.
Дополнительная секция MS Pro 200/150x60/4	1996	1580	603	4	Комплект связей MS Pro 200x60 - 1 шт. Комплект стоек Profi 200 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 40 шт.
Дополнительная секция MS Pro 200/150x80/4	1996	1580	803	4	Комплект связей MS Pro 200x80 - 1 шт. Комплект стоек Profi 200 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 40 шт.
Дополнительная секция MS Pro 200/180x60/4	1996	1880	603	4	Комплект связей MS Pro 200x60 - 1 шт. Комплект стоек Profi 200 - 1 шт. Балка MS Pro 180 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 48 шт.
Дополнительная секция MS Pro 250/180x60/4	2496	1880	603	4	Комплект связей MS Pro 250x60 - 1 шт. Комплект стоек Profi 250 - 1 шт. Балка MS Pro 180 Z - 8 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 48 шт.
Дополнительная секция MS Pro 250/150x80/5	2496	1580	803	5	Комплект связей MS Pro 250x80 - 1 шт. Комплект стоек Profi 250 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 50 шт.
Дополнительная секция MS Pro 250/150x60/5	2496	1580	603	5	Комплект связей MS Pro 250x60 - 1 шт. Комплект стоек Profi 250 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 50 шт.
Дополнительная секция MS Pro 300/150x60/5	2996	1580	603	5	Комплект связей MS Pro 300x60 - 1 шт. Комплект стоек Profi 300 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 60x15 Z - 50 шт.
Дополнительная секция MS Pro 300/150x80/5	2996	1580	803	5	Комплект связей MS Pro 300x80 - 1 шт. Комплект стоек Profi 300 - 1 шт. Балка MS Pro 150 Z - 10 шт. Полка яруса MS Pro 80x15 Z - 50 шт.

## БЕЗБОЛТОВОЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ MS U

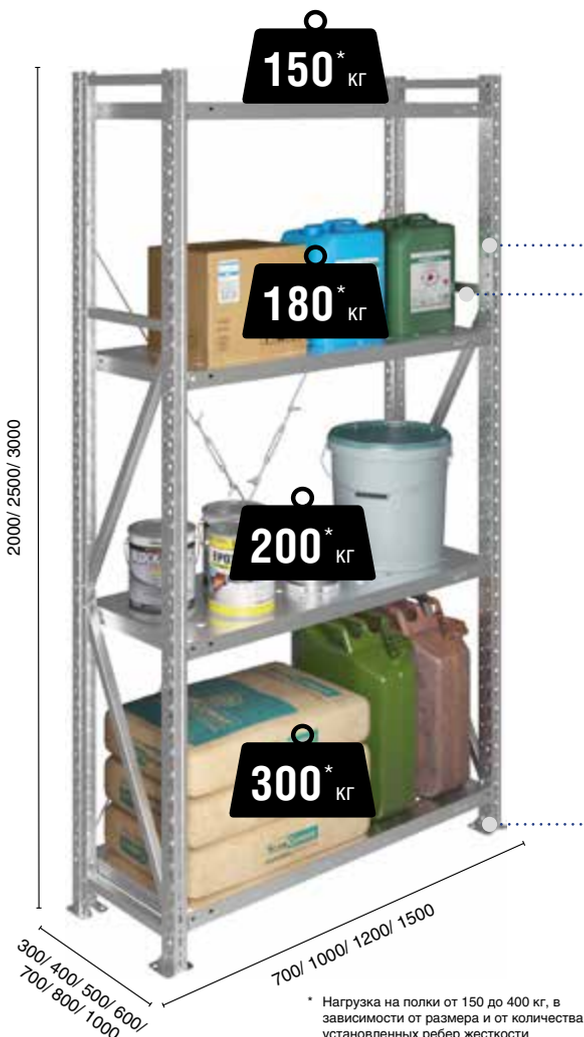


Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражах, торговых точках, кладовых.

- **Материал стоек/полок:**  Оцинкованная сталь
- Шаг для регулировки полок по высоте 50 мм.
- Нагрузка на секцию стеллажа с талрепом – 2000 кг, с двумя талрепами – 2000 кг.
- За счет общей стойки возможно присоединять к основной секции стеллажа неограниченное количество дополнительных секций, с каждой стороны.
- Возможность увеличения нагрузки на полку без её демонтажа.
- Для обеспечения дополнительной жесткости и устойчивости стеллажа предусмотрена возможность установки крестовин жесткости (талрепов).
- Полки имеют замкнутый профиль, что обеспечивает высокую жесткость полки.

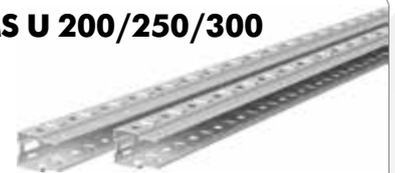


Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.



### Комплект стоек MS U 200/250/300

Стойка из оцинкованного металлического профиля 36x53 мм сложной фигурной формы. Шаг перфорации 50 мм.



### Комплект связей MS U

MS U 200x30/40/50/60/70/80/100  
MS U 250x30/40/50/60/70/80/100  
MS U 300x30/40/50/60/70/80/100



Оцинкованная сталь

### Подпятник стойки MS U

Оцинкованная сталь. Подпятник с отверстием для крепления стеллажа к полу с помощью анкерных болтов.



### Крестовина жесткости MS U (талреп)



### Разделитель MS U 30/40/50/60/70/80/90/100



+ Опция

### Ребро усиливающее полки MS U

70/100/120/150

+ Опция



\* Нагрузка на полки от 150 до 400 кг, в зависимости от размера и от количества установленных ребер жесткости

### Полка MS U

Сплошная оцинкованная



Перфорированная оцинкованная



Полка замкнутого профиля. Возможность установки на стойки серии MS и MS PRO

Полка MS U 70x30/40/50/60/70/80/100  
Полка MS U 100x30/40/50/60/70/80/100  
Полка MS U 120x30/40/50/60/70/80/100  
Полка MS U 150x30/40/50/60/70/80/100

### Полки MS U на раме MS PRO



### Полки MS U на стойках MS Strong



ТИПОРАЗМЕР ПОЛКИ	КОЛИЧЕСТВО РЕБЕР УСИЛИВАЮЩИХ, ШТ.			
	-	1	2	3
Полка MS U 70x30**/40***/50/60/70/80/100	200	300	300***	300***
Полка MS U 100x30**/40***/50/60/70/80/100	200	300	300***	300***
Полка MS U 120x30**/40***/50/60/70/80/100	180	280	300***	300***
Полка MS U 150x30**/40***/50/60/70/80/100	150	200	250	300

\* На полки шириной 300 мм конструктивно возможно установить только 1 центральное ребро  
\*\* На полки шириной 400 мм конструктивно возможно установить только 2 центральных ребра  
\*\*\* Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка при установке на стойки MS U

# ПОЛОЧНЫЕ СТЕЛЛАЖИ НА БОЛТАХ MS

Предназначены для хранения документов и различных грузов.

● Цвета отделки:  RAL 7038

- Сборка стеллажа осуществляется при помощи болтов и гаек.
- Три серии стеллажей с нагрузками 500/750/1000 кг.
- Полки стеллажей усилены ребром жесткости.
- Комплектация KD – разборная стойка.
- Комплексная упаковка.
- Поставляются в разобранном виде.



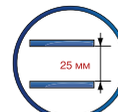
www.safe.ru



устойчивый



болтовое соединение



шаг регулировки высоты ярусов

## MS STANDART/MS 500



максимальная нагрузка на стеллаж



толщина металла стойки 1,2 мм

стойка



Высота, мм:  
1600/1850/2000/2200/2550

## MS STRONG/MS 750



максимальная нагрузка на стеллаж



толщина металла стойки 1,2 мм

стойка

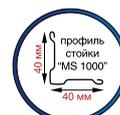


Высота, мм: 1600/1850/2000/  
2200/2350/2550/2750/3100

## MS HARD/MS 1000



максимальная нагрузка на стеллаж



толщина металла стойки 1,5 мм

стойка



Высота, мм:  
1850/2000/2200/2500/3000

### Полка MS STANDART

(толщина основания 0.5 мм)

боковое ребро, высота 33 мм



максимальная нагрузка на полку

① центральное ребро жесткости, высота 26 мм

Ширина, мм: 700/1000  
Глубина, мм: 250/300/  
400/500/600

### Полка MS STRONG NEW

(толщина основания 0.5 мм)

боковое ребро, высота 40 мм



максимальная нагрузка на полку

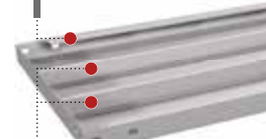
① центральное ребро жесткости, высота 32 мм

Ширина, мм: 700/1000/1200/1500  
Глубина, мм: 300/400/500/600\*700\*/800\*  
\* на полках два ребра

### Полка MS HARD

(толщина основания 0.7 мм)

боковое ребро, высота 33 мм



максимальная нагрузка на полку

② центральных ребра жесткости, высота 26 мм

Ширина, мм: 1000  
Глубина, мм: 300/400/500/600\*  
\* на полках широкие ребра

### 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 стеллажей увеличивается на **15%**;
- на верхней, нижней и средней полке на **20%**;
- на всех полках на **50%**



## Готовые комплекты стеллажей MS Standart в единой упаковке

### ■ СТЕЛЛАЖИ MS STANDART



MS 185/100x30/4



MS 185/100x40/4



MS 185/100x60/4



MS 200/100x40/6

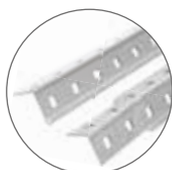


MS 200/100x60/6



MS 220/100x30/6

### ■ СТЕЛЛАЖИ MS KD (разборная стойка)



Сборно-разборная стойка MS KD



MS 160KD/70x30/4



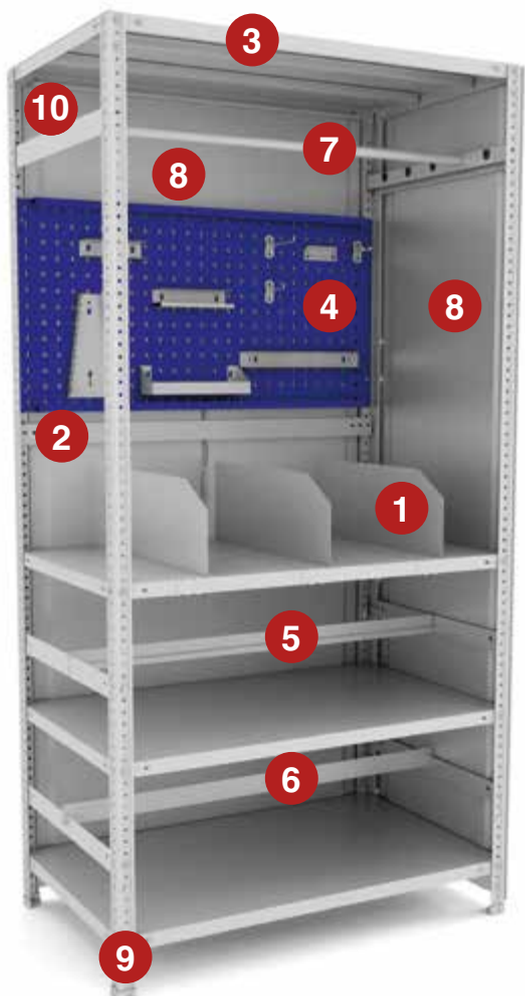
MS 200KD/100x30/4



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.

## Дополнительные комплектующие и возможности стеллажей **MS**



4



Экран WS-100/WS-120  
устанавливается на стеллажи  
шириной 1000 и 1200 мм

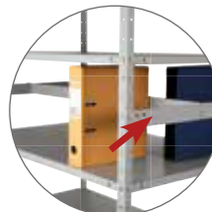
Аксессуары на экран см. стр. 34

5



Разделитель  
продольный MSP

6



Комплект разделителей MS CR

7



Вешало для одежды (комплект)

1



Разделитель MS

2



Планка  
ограничительная  
MS

3



Усилитель ребра полки MS (2  
шт. на полку)

8



Задняя и боковая  
стенка MS

9



\* Подпятник металл. + винт  
регулируемый\*\* для стоек MS  
Strong и MS HARD

10



Комплект  
усиливающих  
уголков

## Комплекующие стеллажей MS

МОДЕЛЬ	ВЫСОТА, ММ	ШИРИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ
Стойка MS Standart – 160*/185/200/220/255	1600/1850/2000/2200/2550	30	30
Стойка MS Strong – 160*/185/200/220/235*/255/275*/310	1850/2000/2200/2350/2550/2750/3100	38	38
Стойка MS Hard 1000 – 185*/200/220/250/300	1850/2000/2200/2500/3000	40	40
Полка MS Standart – 70x30/40/50/60	33	698	298/398/498/598
Полка MS Standart – 100x25/30/40/50/60	33	998	248/298/398/498/598
Полка MS Strong – 70x30/40/50/60/70/80	40	698	298/398/498/598/698/798
Полка MS Strong – 100x30/40/50/60/70/80	40	998	298/398/498/598/698/798
Полка MS Strong – 120x30/40/50/60/70/80	40	1198	298/398/498/598/698/798
Полка MS Strong – 150x30/40/50/60	40	1498	298/398/498/598
Полка MS Hard – 100x30/40/50/60	33	998	298/398/498/598
1 Разделитель MS-30/40/50/60			300/400/500/600
2 Планка ограничительная MS-25/30/40/50/60			250/300/400/500/600
2 Планка ограничительная MS-70/100/120			700/1000/1200
3 Усилитель ребра полки MS-70/100/120		700/1000/1200	
4 Экран WS-100/WS-120	500	1000/1200	1.2
5 Разделитель продольный MSP 70/2; MSP 100/2; MSP 120/2		720/1000/1020	50/50/50
6 Комплект разделителей полки MS CR 70x60 / MS CR 100x60**		700/1000	600\600
7 Вешало для одежды MS 100x60		1000	600
8 Боковая стенка MS 50x25/30/40/50/60	500		300/400/500/600
8 Боковая стенка MS 200x25/30/40/50/60	2000		300/400/500/600
8 Задняя стенка MS 50x70/100/120	500	700/1000/1200	
8 Задняя стенка MS 200x70/100/120	2000	700/1000/1200	
9 Подпятник Strong MS метал.+винт Strong MS регулировочный			
10 Комплект усиливающих уголков MS (8 шт. с крепежом)			

\* Под заказ. Минимальный размер партии 100 шт.; \*\* Дополнительно приобрести позиции под номером 2



Полки и стойки совместимы во всех вариантах комплектации (MS Standart, MS Strong, MS Hard), но рекомендуется использовать полки и стойки одной серии; усилители ребра подходят ко всем видам полок серии MS (Standart, Strong, Hard).

## РАЗНЫЕ ПРОДУКТЫ – ОДНО РЕШЕНИЕ



ОФИС



КЛАДОВЫЕ



АРХИВ



СКЛАД



ГАРАЖ



МЕД. УЧРЕЖДЕНИЯ

# БЕЗБОЛТОВОЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ **SB**

Предназначены для хранения тяжелых грузов и объемных товаров. Используются для оборудования складских помещений, торговых залов, производственных цехов, в автосервисах, мастерских и личных гаражах.



● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса.
- С учетом нагрузки могут быть обустроены разными настилами - фанера или наборный уровень из металла (опция).
- Стойка из металла 1,5 мм со сложным геометрическим профилем 40x40мм, шаг перфорации 50 мм.
- Стеллажи можно приобрести как в комплекте, так и собрать из комплектующих.
- Поставляются в разобранном виде.



нагрузка на ярус из металла



нагрузка на ярус из фанеры



жесткая конструкция



быстрая сборка на зацепах без использования болтов



**Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.**

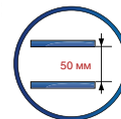
## Стойка



Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке. Установка балок занимает минимальное время\*



## Ярус



шаг регулировки высоты ярусов



нагрузка на ярус

## Подпятник

Пластиковый подпятник предохраняет пол от повреждений



## Комплектующие стеллажа SB

### Балка SB



**Поперечные**  
Балка SB 51  
**Продольные**  
Балка SB 61  
Балка SB 152  
Балка SB 76  
Балка SB 183  
Балка SB 91

### Стойка SB



Стойка SB 200  
Стойка SB 250  
Стойка SB 300

### Настил яруса фанера



Настил SB 152x51/61/76/91  
Настил SB 183x51/61/76/91

### Полка яруса SB (оцинкованная)



Полка яруса SB 51x15  
Полка яруса SB 61x15  
Полка яруса SB 76x15  
Полка яруса SB 91x15

### Стяжка балок SB\*

+ Опция



Стяжка балок SB 51  
Стяжка балок SB 61  
Стяжка балок SB 76  
Стяжка балок SB 91

\* Опция. Фиксатор балок. Устанавливается для предотвращения случайного снятия или опрокидывания яруса.  
\*\* Рекомендуется устанавливать при нагрузке на ярус свыше 250 кг.

## ВАРИАНТЫ СТАНДАРТНЫХ КОМПЛЕКТОВ SB

3 яруса



SB 200x152x61/3

4 яруса



SB 200x183x51/4

5 ярусов



SB 250x183x76/5

6 ярусов



SB 300x183x91/6

### Стандартные комплекты

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ВХШХГ, мм	КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ	ВЕС, кг
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 51/4	2000 X 1525 X 508	4	47
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 61/4	2000 X 1525 X 610	4	53
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 61/5	2000 X 1525 X 610	5	64
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 183 X 61/4	2000 X 1830 X 610	4	60
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 183 X 76/4	2000 X 1830 X 760	4	69
СТЕЛЛАЖ SB 250 X 152 X 51/4	2500 X 1525 X 508	4	49
СТЕЛЛАЖ SB 250 X 152 X 61/4	2500 X 1525 X 610	4	55
СТЕЛЛАЖ SB 250 X 152 X 91/5	2500 X 1525 X 914	5	85
СТЕЛЛАЖ SB 250 X 183 X 61/4	2500 X 1830 X 610	4	62
СТЕЛЛАЖ SB 300 X 152 X 76/5	3000 X 1525 X 760	5	77
СТЕЛЛАЖ SB 300 X 183 X 61/6	3000 X 1830 X 610	6	90

## ВАРИАНТЫ ХРАНЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН И ДИСКОВ

Стеллажи SB для хранения шин/колес предназначены для хранения колес/шин с размерностью от R14 до R18 и шириной профиля до 235мм в закрытых отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

### ДВА ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



МОДЕЛЬ	ВЫСОТА, мм	ШИРИНА, мм	ГЛУБИНА, мм	КОМПЛЕКТАЦИЯ
Стеллаж SB 1153x688x525 для хранения 4 шин оцинк	1156	696	531	Стойка SB 115 – 4 шт., Балка продольная SB 67 – 4 шт., Балка поперечная SB 51 – 4 шт., Подпятник MS HARD – 8 шт.
Стеллаж SB 1153x1167x525 для хранения 8 шин оцинк	1156	1175	531	Стойка SB 115 – 4 шт., Балка продольная SB 115 – 4 шт., Балка поперечная SB 51 – 4 шт., Стяжка балок SB 51 – 4 шт., Подпятник MS HARD – 8 шт.

# БЕЗБОЛТОВОЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ SBL

Предназначены для дома, офиса, гаража, склада.

● **Цвет стойки и балки:**  RAL 7016 муар

- Стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса из ДВП.
- Пять регулируемых по высоте ярусов.
- Сборно-разборная стойка из 0,8 мм. Соединение при помощи зацепов.
- Балка крепится к стойке на зацепах. Зацеп уже выштампован в стойке и установка балок занимает минимальное время.
- Возможность собрать разнообразные варианты стеллажа (в высоту или в ширину).



www.safe.ru



**Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.**

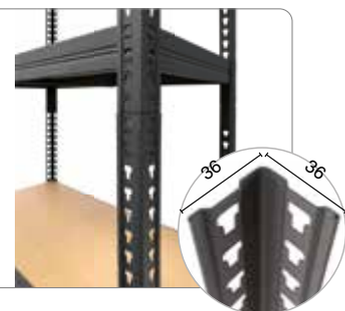


быстрая сборка на зацепах без использования болтов

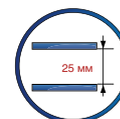
## Разборная стойка



Сложный геометрический профиль стойки 36x36 мм



## Ярус



шаг регулировки высоты ярусов

## Настил яруса ДВП



## Стяжка балок

Соединение продольных балок стяжкой на каждом ярусе



## Подпятник

Пластиковый подпятник (8 шт. в комплекте)



**Вариант исполнения из оцинкованной стали (стойки и балки)**

## Готовые решения для любых задач



## ВАРИАНТЫ СТАНДАРТНЫХ КОМПЛЕКТОВ SBL

### ДВА ВАРИАНТА СБОРКИ

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2



### Готовые комплекты стеллажей SBL

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОЛ-ВО ЯРУСОВ, ШТ.	КОМПЛЕКТАЦИЯ	РАЗМЕР УПАКОВКИ
	ВЫСОТА	ШИРИНА	ГЛУБИНА			
Стеллаж SBL 180KD/75x35/5	1803	751	351	5	Стойка SBL – 8 шт. Соединитель стоек SBL – 4 шт. Балка продольная SBL – 10 шт. Балка поперечная SBL – 10 шт. Стяжка балок SBL – 5 шт. Настил ДВП – 5 шт. Подпятник пластиковый – 8 шт.	910x360x65
Стеллаж SBL 180KD/90x40/5	1803	901	401	5		910x430x65
Стеллаж SBL 180KD/90x45/5	1803	901	451	5		910x370x75
Стеллаж SBL 180KD/120x40/5	1803	1201	401	5		1200x425x75
Стеллаж SBL 180KD/120x45/5	1803	1201	451	5		1200x470x75

**КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА  
ПОМЕЩАЕТСЯ В БАГАЖНИК  
АВТОМОБИЛЯ**



**ПРАКТИК** PROFI

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ

**серия LS**



# ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) Стандарт 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.
- 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.



быстрая сборка



ключевой замок



www.safe.ru



смена стороны открываний



вентиляционные отверстия



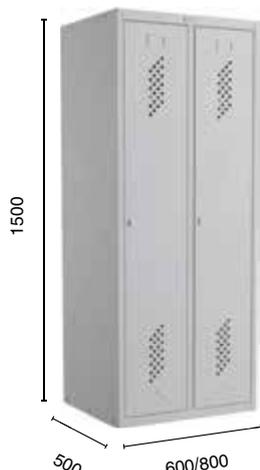
устойчивость к коррозии



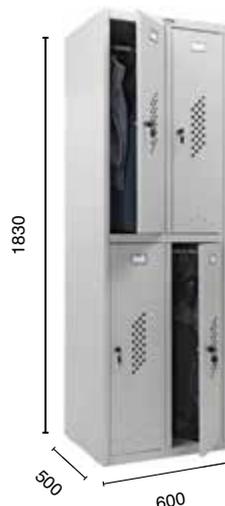
вмещаются плечики



LS 21-600



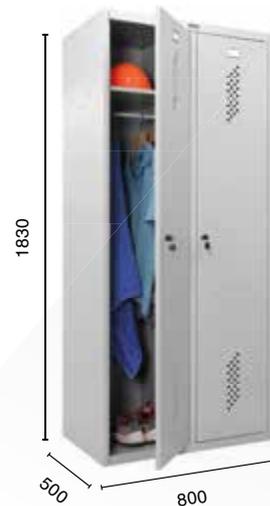
LS 21-600 (1500)  
LS 21-800 (1500)



LS 22



LS 24



LS 21-80

## ⊕ Опции

**Антресоли**  
LS 21-60/LS 21-80



**Наклонная крыша**



**Полка под обувь**



**Поддон**  
ML/LS 300/400



**Замок PL**  
с устройством под навесной замок



**Замок PL**  
с устройством под навесной замок



**Подставка с выдвижной скамьей ВСК**



**Подставка LS**



# МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ШКАФОВ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК **ML**

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



www.safe.ru

## Преимущества новой технологии

### Устойчивый и прочный корпус.

В конструкции заложена 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



### СМЕНА СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

Установка дверей с левой и правой стороной открывания



### КЛЮЧЕВОЙ ЗАМОК ПРАКТИК

2000 комбинаций



### УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентиляционные отверстия в дверях и дополнительные отверстия на задней стенке



### БЫСТРАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СБОРКА

Сборка 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

## Область применения



### РАЗДЕВАЛКИ



### ХРАНЕНИЕ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ



### ХРАНЕНИЕ СУМОК, ЧЕМОДАНОВ

## Цвета отделки



RAL 7038

## + Опции

### Опора ML

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



### Скамья откидная ML ОСК



### Практик 1610 EL Электронный замок



### Замок PL

с устройством под навесной замок

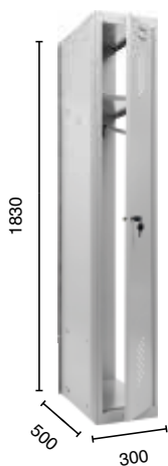
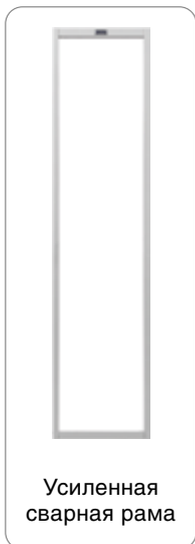


### Замок PL

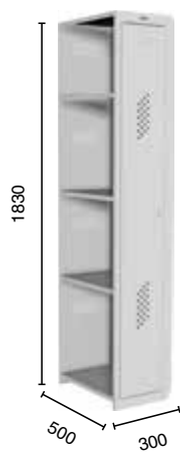
с устройством под навесной замок



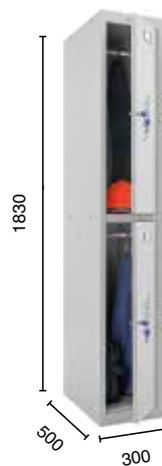
ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) УСИЛЕННЫЕ ML



ML 01-30



ML 01-30 U



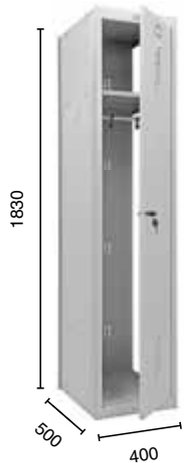
ML 12-30



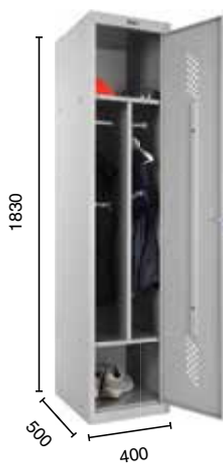
ML 02-30



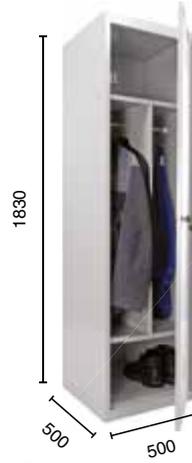
ML 11-40



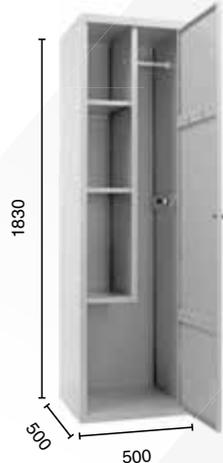
ML 01-40



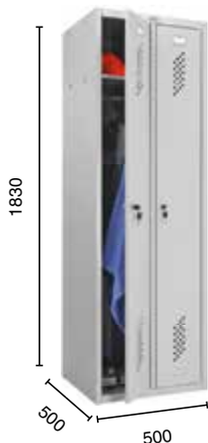
ML/LS 11-40 D



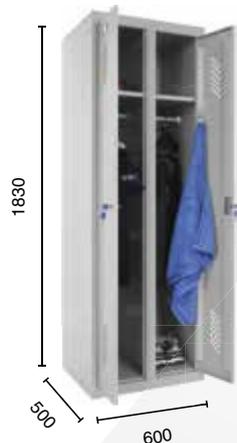
ML 11-50 D



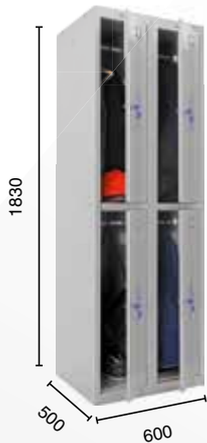
ML 11-50 U



ML 21-50



ML 21-60



ML 22-60



ML 24-60



ML 21-80

# 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.
- Секция поставляется в собранном виде.



телескопические направляющие



полное выдвижение



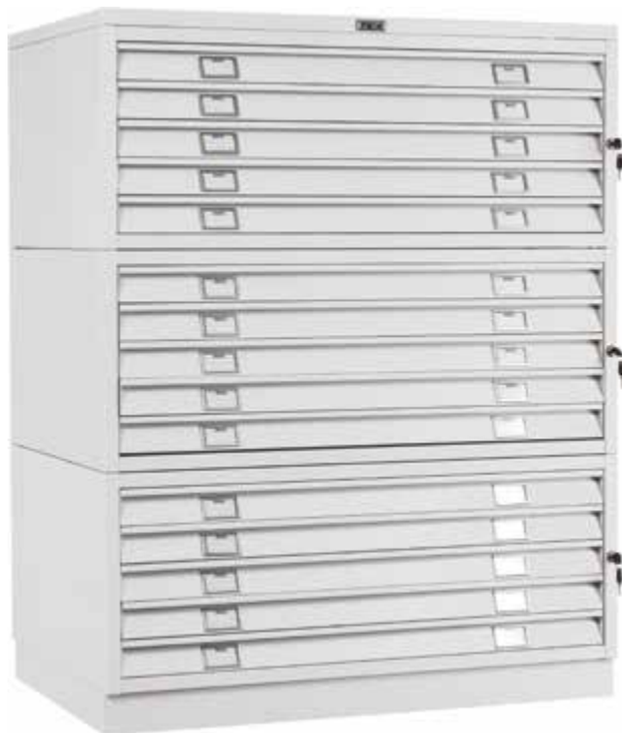
www.safe.ru



центральный ключевой замок



20 кг  
максимальная нагрузка на ящик



## Модуль из 3-х секций

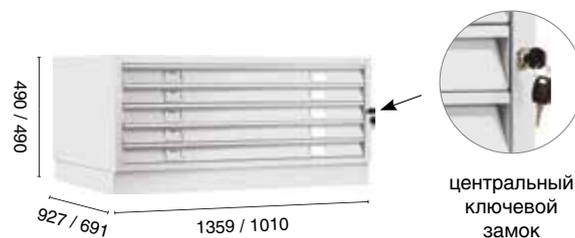
Полезные габариты ящиков, ВхШхГ, мм:

A1-05: 48x908x660

A0-05: 44x1280x910

### A0-05/0; A1-05/0

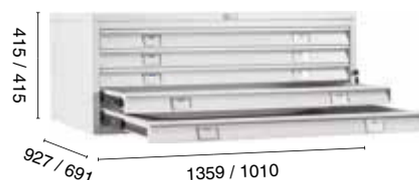
Отдельная секция с крышей и цоколем



центральный ключевой замок

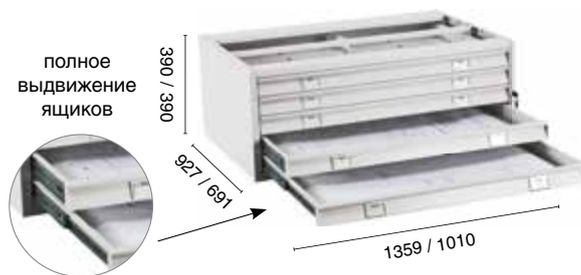
### A0-05/1; A1-05/1

Верх. секция с крышей (без цоколя)



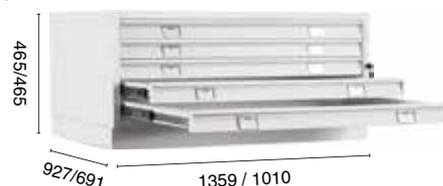
### A0-05/2; A1-05/2

Промежуточная секция (без цоколя и крыши)



### A0-05/3; A1-05/3

Нижняя секция (с цоколем без крыши)



2 разделителя (в комплекте)



Прижимная планка (в комплекте)

## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: СПб ГУП «Пассажиравтотранс»

Город: г. Санкт-Петербург

**ПАССАЖИРАВТОТРАНС**



## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: ГАПОУ «Сыктывкарский лесопромышленный техникум»

Город: г. Сыктывкар



## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

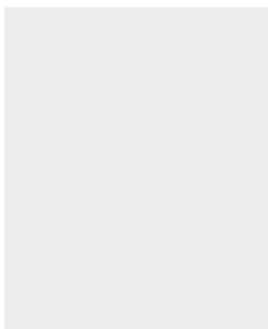
**Заказчик:** Компания «Вебер Комеханикс»

**Город:** г. Москва



**Заказчик:** Администрация городского округа Первоуральск

**Город:** г. Первоуральск, Свердловская область



## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

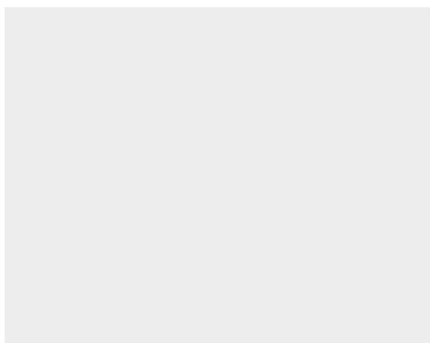
**Заказчик:** ПАО «Ростелеком»

**Город:** г. Екатеринбург



**Заказчик:** «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж»

**Город:** г. Чебоксары



## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

**Заказчик:** Екатеринбургский техникум «Автоматика»

**Город:** г. Екатеринбург



**Заказчик:** Министерство образования и науки Хабаровского края

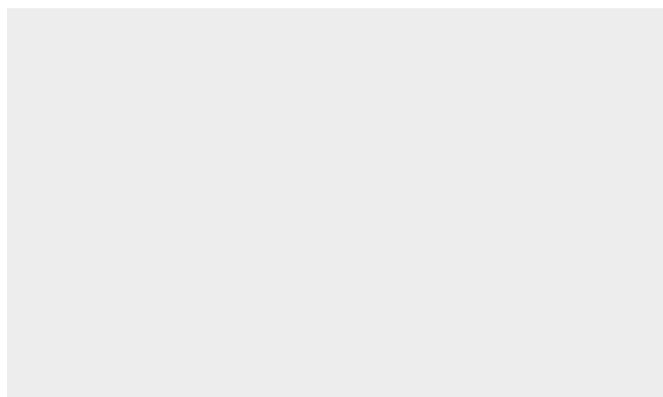
**Город:** Хабаровский край



## ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: МКОУ «Средняя общеобразовательная школа 1»

Город: КБР, Зольский р-н, с. Сармаково



## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
<b>БЕРСТАКИ PROFi W</b>						
S30299020146	Тумба Profi WD-1	865x660x470	20	0,27	1	1
S30299020246	Тумба Profi WD-2	865x660x470	24,9	0,27	1	1
S30499020346	Тумба Profi WD-3	865x660x470	36,6	0,27	1	1
S30299020546	Тумба Profi WD-5	865x660x470	44	0,27	1	1
S30299065002	Полка и Стенка Profi WSh-120/0	950x570x50	7,25	0,027	1	1
S30299065102	Полка и Стенка Profi WSh-120/1	605x570x50	4,7	0,0173	1	1
S30299066102	Полка и Стенка Profi WSh-140/1	805x570x50	6,1	0,023	1	1
S30299067102	Полка и Стенка Profi WSh-160/1	1005x565x45	7,1	0,026	1	1
S30299067202	Полка и Стенка Profi WSh-160/2	645x570x50	4,95	0,018	1	1
S30299068202	Полка и Стенка Profi WSh-180/2	850x570x50	6,1	0,024	1	1
S30299010458	Столешница Profi WT-100	1020x705x37	20,1	0,026	1	1
S30299010758	Столешница Profi WT-160	1620x710x40	36,6	0,046	1	1
S30299010658	Столешница Profi WT-140	1420x705x37	30	0,037	1	1
S30299010558	Столешница Profi WT-120	1220x705x37	25,95	0,031	1	1
S30299010858	Столешница Profi WT-180	1820x705x37	40,3	0,047	1	1
S30299080102	Опора Profi WF-1	865x670x90	5	0,052	1	1
<b>БЕРСТАКИ PROFi M</b>						
S30299822114	Тумба Profi M-1	860x590x610	35	0,31	1	1
S30299822414	Тумба Profi M-4	860x590x610	52	0,31	1	1
S30299822514	Тумба Profi M-5	860x590x610	56	0,31	1	1
S30499819301	Столешница Profi MTS-160	1610x710x30	24,2	0,034	1	1
S30499819341	Столешница Profi MTH-160	1610x710x30	26,6	0,034	1	1
S30499819501	Столешница Profi MTS-200	2010x710x30	27,8	0,03	1	1
S30499819541	Столешница Profi MTH-200	2010x710x30	37,46	0,039	1	1
S30499833141	Полка и Стенка Profi M-160/1	409x966x27	7	0,018	1	1
S30499833241	Полка и Стенка Profi M-160/2	410x1386x27	2	0,020	1	1
S30499835141	Полка и Стенка Profi M-200/1	410x941x27	9	0,031	1	1
S30499835241	Полка и Стенка Profi M-200/2	1620x705x35	8	0,029	1	1
S30499821000	Опора Profi M	880x660x70	12,5	0,041	1	1
<b>БЕРСТАКИ EXPERT WS</b>						
S30299021146	Тумба Expert WS-1	880x640x690	46	0,389	1	1
S30299021346	Тумба Expert WS-3	880x640x690	61	0,389	1	1
S30299021646	Тумба Expert WS-6	880x640x690	71	0,389	1	1
S30299011558	Столешница Expert W-120	1220x705x35	18,2	0,30	1	1
S30299011758	Столешница Expert W-160	1620x705x35	24	0,039	1	1
S30299011958	Столешница Expert W-200	2020x705x35	31	0,049	1	1
S30299011999	Накладка Expert на W-200	2020x705x35	53,9	0,049	1	1
S30299012558	Столешница Expert WTS-120	1220x705x35	27,8	0,03	1	1
S30299012758	Столешница Expert WTS-160	1620x705x35	38,2	0,04	1	1
S30299012958	Столешница Expert WTS-200	2020x705x35	47,9	0,05	1	1
S30299013558	Столешница Expert WTH-120	1220x705x35	38,9	0,03	1	1
S30299013758	Столешница Expert WTH-160	1620x705x35	52,3	0,04	1	1
S30299013958	Столешница Expert WTH-200	2020x705x35	65	0,05	1	1
S30299080202	Опора регулируемая Expert WF-2	870x725x150	8,7	0,094	1	1
<b>БЕРСТАКИ EXPERT T</b>						
S30299922114	Тумба Expert T-1	835x610x680	46	0,035	1	1
S30299922314	Тумба Expert T-3	880x640x690	65,2	0,389	1	1
S30299922414	Тумба Expert T-6	835x610x680	78	0,035	1	1
S30299066102	Полка и Стенка Profi WSh-140/1	805x570x50	6,1	0,023	1	1
S30299011558	Столешница Expert W-120	1220x705x35	18,2	0,30	1	1
S30299011458	Столешница Expert W-150	1520x705x35	23,62	0,037	1	1
S30299011758	Столешница Expert W-160	1620x705x35	24	0,039	1	1
S30299011958	Столешница Expert W-200	2020x705x35	31	0,049	1	1
S30299011999	Накладка Expert на W-200	2020x705x35	53,9	0,049	1	1
S30299012558	Столешница Expert WTS-120	1220x705x35	27,8	0,03	1	1
S30299012458	Столешница Expert WTS-150	1520x705x35	37,46	0,039	1	1
S30299012758	Столешница Expert WTS-160	1620x705x35	38,2	0,04	1	1
S30299012958	Столешница Expert WTS-200	2020x705x35	47,9	0,05	1	1
S30299013558	Столешница Expert WTH-120	1220x705x35	38,9	0,03	1	1
S30299013458	Столешница Expert WTH-150	1520x705x35	51,5	0,039	1	1
S30299013758	Столешница Expert WTH-160	1620x705x35	52,3	0,04	1	1
S30299013958	Столешница Expert WTH-200	2020x705x35	65	0,05	1	1

# ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТОЛЫ</b>						
S30299080202	Опора регулируемая Expert WF-2	150x870x725	8.7	0.094	1	1
S30299069200	Планка Expert Wsh и косынки	85x985x155	5.6	0.013	1	1
S30299064402	Усилитель верстака Expert 160	55x1500x65	2.6	0.005	1	1
S30299064602	Усилитель верстака Expert 200	55x1900x65	3.2	0.007	1	1
S30299065002	Полка и Стенка Profi WSh-120/0	50x950x570	7.25	0.027	1	1
S30299067202	Полка и Стенка Profi WSh-160/2	50x645x570	4.95	0.018	1	1
S30299068202	Полка и Стенка Profi WSh-180/2	50x850x570	6.1	0.024	1	1
S30299011558	Столешница Expert W-120	35x1220x750	19.8	0.032	1	1
S30299011758	Столешница Expert W-160	35x1620x750	26	0.043	1	1
S30299011958	Столешница Expert W-200	35x2020x750	32.3	0.053	1	1
S30299012558	Столешница Expert WTS-120	35x1220x750	30.87	0.032	1	1
S30299012758	Столешница Expert WTS-160	35x1620x750	40.77	0.043	1	1
S30299012958	Столешница Expert WTS-200	35x2020x750	50.76	0.053	1	1
S30299013558	Столешница Expert WTH-120	35x1220x750	42.1	0.032	1	1
S30299013758	Столешница Expert WTH-160	35x1620x750	55.75	0.043	1	1
S30299013958	Столешница Expert WTH-200	35x2020x750	69.5	0.053	1	1
<b>ВЕРСТАКИ MASTER</b>						
S30399500646	Верстак Master №106	115x1020x53	36,6	0,044	1	1
S30399500146	Верстак Master №101	80x1020x530	29,1	0,043	1	1
S30399500246	Верстак Master №102	80x1020x535	23,3	0,044	1	1
S30399500446	Верстак Master №104	120x1020x535	38,7	0,044	1	1
S30399500346	Верстак Master №103	100x1050x510	34,9	0,053	1	1
S30299091302	Полка Master M-100	40x870x400	4,3	0,014	1	1
S30299014458	Столешница Master M-100	30x1020x510	8,5	0,015	1	1
S30299014058	Столешница Master MT-100	30x1020x510	14,9	0,015	1	1
S30299015058	Столешница откидная Master MT-100	90x1000x500	17,54	0,045	1	1
S30299091402	Ящик Master M-140	140x860x390	6,7	0,047	1	1
S30599101058	Каркас Master 2MF-1	970x490x70	12,1	0,032	1	1
S30599102058	Каркас Master 3MF-1	970x490x110	17	0,05	1	1
<b>ВЕРСТАКИ GARAGE</b>						
S30399521846	Верстак Garage №111	50x1013x930	14,5	0,047	1	1
S30399500846	Верстак Garage №112	1010x515x110	22,5	0,06	1	1
S30399501546	Верстак Garage Set 1	140x1140x560	29	0,089	1	1
S30399501646	Верстак Garage Set 2	140x1140x560	35	0,089	1	1
S30399501746	Верстак Garage Set 3	120x930x505	24,7	0,044	1	1
S30399520146	Тележка Garage	130x930x510	19,6	0,062	1	1
S24199320502	Полка MS Standart 100x50	110x1040x540	18	0,062	6	1
S30399500946	Ящик Garage	490x420x65	3	0,014	1	1
S30399520246	Ящик для тележки Garage	90x640x520	5,1	0,029	1	1
S30399521107	Комплект боковых экранов Garage MS (2 шт.)	515x415x45	3	0,01	1	1
<b>ТЕЛЕЖКИ WDS</b>						
S30299025846	Тележка WDS-HARD	855x600x95	26,1	0,046	1	1
S30299025046	Тележка WDS-0	855x620x125	17,3	0,066	1	1
S30299025346	Тележка WDS-3	770x770x460	34	0,279	1	1
S30299025446	Тележка WDS-4	650x750x453	40,2	0,235	1	1
S30299025546	Тележка WDS-5	770x770x460	46,9	0,279	1	1
S30299025646	Тележка WDS-6	770x770x460	50,2	0,279	1	1
S30299022314	Тележка WDS M-3.0	1) 780x760x500 2) 880x560x85	1) 58 2) 3,85	1) 0,3 2) 0,042	1	2
S30299022514	Тележка WDS M-5.0	1) 780x760x500 2) 880x560x85	1) 61,5 2) 3,85	1) 0,3 2) 0,042	1	2
S30299023614	Тележка WDS M-6.1	1) 1160x760x570 2) 1180x560x80	1) 69,5 2) 4,6	1) 0,5 2) 0,05	1	2
S30299026346	Полка для тележки HARD	40X700x450	4,3	0,012	1	1
S30299026546	Полка для тележки HARD SK 50	725x175x95	1,9	0,011	1	1
S30299026446	Полка для тележки HARD SK 40	725x175x70	1,9	0,0088	1	1
S30299026602	Полка для тележки HARD HSK 63	30x710x150	1,9	0,003	1	1
S30299040107	Экран WDS	32x756x510	4,8	0,015	1	1
S30299026102	Комплект перегородок WDS	81,5x660x385	3,5	0,001	1	1
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1095/ТС 1995</b>						
S30599025107	ТС экран перфорированный TCS 50x43	505x445x25	2,5	0,003	2	1
S30599022102	ТС полка малая TCSH 43x47	490x460x110	1,9	0,006	1	1
S30599022202	ТС полка большая TCSH 95x47	960x450x110	3,9	0,0118	4	1
S30599023246	ТС ящик выдвижной большой TCF 87x45	1015x460x50	7	0,023	1	1
S30599021202	ТС перегородка вертикальная TCD-1800	1805x490x40	8,1	0,035	1	1
S30599015046	ТС шкаф инструментальный TC-1995	1935x542x170	54,7	0,178	1	1

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
S30599023146	ТС ящик выдвижной малый TCF 42x45	575x460x50	4,8	0,014	1	1
S30599012046	ТС шкаф инструментальный ТС-1095	1030x535x160	34,6	0,093	1	1
S30599021302	ТС перегородка вертикальная TCD-1800/2	950x490x60	6,5	0,022	1	1
S30599021102	ТС перегородка вертикальная TCD-900	950x490x40	4,6	0,019	1	1
S30599024002	ТС полка для ЧПУ SK-40	115x890x190	10,5	0,02	10	1
S30599025002	ТС полка для ЧПУ SK-50	115x890x190	10,5	0,02	1	1
S30599026302	ТС полка для ЧПУ HSK-63	115x900x365	10,3	0,038	10	1
S30599013046	ТС шкаф инструментальный ТС-1947	1935x550x140	35,7	0,149	1	1
S30599014046	ТС шкаф инструментальный ТС-1995/2	1935x550x140	53,2	0,149	1	1
S30599023346	ТС ящик выдвижной TCF 39x45	550x450x40	4,5	0,01	1	1
S30599022112	ТС гардеробный комплект TCSH	475x435x30	2	0,0062	1	1
<b>ТЯЖЕЛЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ АМН ТС</b>						
S30699015446	Шкаф АМН ТС EL	1885x940x550	116,2	0,82	1	1
S30699022702	Комплект полок АМН ТС SK 50 (2шт)	90x840x180	3,75	0,015	1	1
S30699022602	Комплект полок АМН ТС SK 40 (2шт)	90x840x180	3,75	0,015	1	1
S30699025107	Комплект экранов перфорированных АМН ТС (2 шт.)	20x850x160	2,2	0,006	1	1
S30699023246	Ящик АМН ТС 125	135x850x410	7,49	0,016	1	1
S30699023146	Ящик АМН ТС 60	70x850x410	5,4	0,014	1	1
S30699022202	Полка АМН ТС	30x850x400	6,48	0,01	1	1
S30699023602	Комплект перегородок АМН ТС 60/125	25x824x48	1,5	0,001	1	1
S30699015046	Шкаф АМН ТС	1885x940x550	116,2	0,82	1	1
S30699022802	Комплект полок АМН ТС HSK 63 (2шт)	90x840x180	3,75	0,015	1	1
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ШКАФЫ HARD</b>						
S30599664246	Ящик HARD 125	1235x535x60	14,2	0,04	1	1
S30599660146	Корпус шкафа HARD 1000	80x1030x570 160x1105x600	23.1 32.3	0,047 0,106	1	2
S30599663146	Полка HARD	1050x610x50	14,6	0,032	1	1
S30599661646	Комплект перегородок HARD 60	1010x65x10	3,7	0,001	1	1
S30599664146	Ящик HARD 60	1050x550x50	14,6	0,029	1	1
S30599664346	Ящик HARD 265	1535x550x50	20,8	0,0533	1	1
S30599661346	Рама HARD 2000	100x600x2000	11,95	0,0124	1	1
S30599661146	Рама HARD 1000	100x600x1000	7,31	0,006	1	1
S30599661746	Комплект перегородок HARD 125	975x130x15	6,6	0,0025	1	1
S30599660346	Корпус шкафа HARD 2000	70x2035x590 185x1110x610	43.4 40.3	0,084 0,125	1	2
S30599666146	Полка для шкафа HARD SK 40	1060x190x60	3,7	0,012	1	1
S30599665146	Экран к шкафу HARD (перф.)	1050x160x40	1,95	0,007	1	1
S30599666246	Полка для шкафа HARD SK 50	1060x190x80	3,8	0,016	1	1
S30599666302	Полка для шкафа HARD HSK 63	30x710x150	1,9	0,003	1	1
S30599666500	Кронштейн полок SK, HSK шкафа HARD (2 шт.)	30x650x70	2,1	0,0014	1	1
S30599663346	Полка выдвижная HARD	1080x560x50	13,4	0,0302	1	1
S30599665646	Столешница HARD 1000	35x1110x660	14,8	0,0256	1	1
<b>ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ СЕРИИ ШС</b>						
S30799021002	Шкаф сушильный ШС Ветерок 1940 (Без полок)	160x1880x540 160x860x540	45,4 15,2	0,162 0,074	1	2
S30799011002	Шкаф сушильный ШС Циклон 1965	140x1950x600 160x660x630	48 15,4	0,164 0,066	1	2
S30799003100	Комплект поддонов ШС Ветерок 1940	25x390x430	1,9	0,004	1	1
S30799002100	Комплект поддонов ШС Циклон 1965	25x290x530	1,5	0,004	1	1
S30799001100	Комплект поддонов ШС Циклон 1985	25x390x530	2,7	0,005	1	1
S30799002002	Полка сетчатая ШС Циклон 1965	10x310x540	0,5	0,002	4	1
S30799003002	Полка проволочная ШС 1940/1985	157x322x400	1,1	0,02	1	1
S30799001002	Полка сетчатая ШС Циклон 1985	10x410x540	0,69	0,002	4	1
S30799015002	Шкаф сушильный ШС Циклон 1985	135x1975x620 170x885x675	55,5 16	0,165 0,102	1	2
S30799004002	Комплект ШС 1940( полки/стойка/перекладина)	40x940x410	2,8	0,014	1	1
S30799038002	Шкаф сушильный ШС Сахара 8	1) 265x1885x640 2) 310x1880x670 3) 165x1850x665 4) 180x540x540	1) 79,5 2) 62 3) 38,7 4) 16,5	1) 0,32 2) 0,39 3) 0,20 4) 0,052	1	4
S30799035002	Шкаф сушильный ШС Сахара 5	1) 210x1885x605 2) 185x1885x750 3) 170x1575x680 4) 180x540x540	1) 60 2) 85,5 3) 44 4) 16,5	1) 0,239 2) 0,261 3) 0,182 4) 0,052	1	4
S30799051002	Стойка сушильная Норд 16	1) 250x1800x620 2) 190x990x640	1) 59 2) 45	1) 0,279 2) 0,12	1	2
S30799052002	Стойка сушильная Норд 20	1) 2090x655x220 2) 1400x530x190	1) 57 2) 51	1) 0,301 2) 0,141	1	2
S30799010002	Шкаф сушильный Dryer 1851	1840x600x660	70	0,73	1	1

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
<b>ЭКРАНЫ, АКСЕССУАРЫ, ПРОЧЕЕ</b>						
S30299090002	Комплект освещения W	1270x100x55	5	0,094	1	1
S30299031907	Экран WS-200 без козынок	50x2030x530	13,7	0,052	1	1
S30299031807	Экран WS-180 без козынок	50x1830x530	11,3	0,048	1	1
S30299031707	Экран WS-160 без козынок	50x1630x530	9,8	0,043	1	1
S30299031607	Экран WS-140 без козынок	50x1430x530	8,5	0,037	1	1
S30299031507	Экран WS-120 без козынок	50x1230x530	7,4	0,033	1	1
S30299031407	Экран WS-100 без козынок	50x1030x530	6,4	0,027	1	1
S30299030007	Комплект козынок для крепления экранов WS	45x505x210	2,2	0,005	1	1
S30299020846	Шкаф Profi WD	100x620x430	7,95	0,027	1	1
S30299030307	Экран WS-60	30x620x610	2,85	0,011	1	1
S30299031002	Кронштейн крепления двух экранов WS	24x1050x44	1,85	0,0012	1	1
S30299021800	Ручка WS	35x515x70	0,5	0,001	1	1
S30299021900	Комплект WS (коврик/лоток/экран)	30x665x615	9,7	0,0123	1	1
S30299090902	Комплект колес WS (4 шт.)	130x340x290	10,2	0,012	1	1
S30299050407	Рама для инструментального стенда	40x2060x500	8,7	0,04	1	1
S30299020646	Ящик Profi WD-0	660x485x300	18,25	0,096	1	1
S30499841214	Экран Profi M-150	1510x510x45	8,5	0,040	1	1
S30499841314	Экран Profi M-160	1610x510x45	9,5	0,041	1	1
S30499841514	Экран Profi M-200	2010x510x45	12,5	0,046	1	1
S30499842041	Комплект освещения Profi M	1440x226x80	12	0,026	1	1
S30499843014	Комплект козынок для крепления экранов Profi M	500x180x40	3,5	0,004	1	1
S30499844041	Кронштейн крепления двух экранов Profi M (2 шт.)	1000x40x40	3	0,002	1	1
S30299015058	Столешница откидная Master MT-100	90x1000x500	17,54	0,045	1	1
S30299091202	Блок электророзеток EoB	65x120x280	0,8	0,002	1	1
<b>ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ МЕТИЗОВ</b>						
S30299104007	Ящик пластиковый Практик 170x80x105	85x175x110	0,2	0,002	10	1
S30299105007	Ящик пластиковый Практик 200x157x90	350x250x175	0,016	0,002	10	1
S30299102007	Ящик пластиковый Практик 400x185x100	100x400x185	0,54	0,007	10	1
S30299103007	Ящик пластиковый Практик 400x230x150	240x505x495	0,59	0,059	10	1
S30299106007	Ящик пластиковый Практик 150x230x500	240x505x595	0,60	0,059	10	1
S30299104009	Ящик пластиковый Практик ESD 170x105x80	85x175x110	2	0,002	10	1
S30299105009	Ящик пластиковый Практик ESD 200x157x90	175x350x250	1,6	0,015	10	1
S30299102009	Ящик пластиковый Практик ESD 400x185x100	100x400x185	5,4	0,0074	10	1
S30299103009	Ящик пластиковый Практик ESD 400x230x150	240x505x495	5,9	0,06	10	1
S30299106009	Ящик пластиковый Практик ESD 500x230x150	150x500x230	7	0,017	10	1
S30299102107	Комплект разделителей Практик 400x185x100 (6 шт.)	25x170x85	0,5	0,0004	1	1
<b>СТУЛЬЯ</b>						
S30299091200	Стул Pro industrial без подлокотников	165x600x600	11	0,081	1	1
S30299091300	Стул Pro industrial с подлокотниками	220x600x600	13,2	0,094	1	1
S30299091100	Табурет Pro industrial	110x520x520	5,2	0,03	1	1

## Держатели инструмента к станкам с ЧПУ

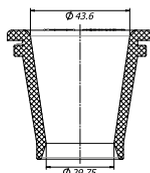
Предназначены для бережного и аккуратного хранения инструмента к станкам с ЧПУ.

- Изготовлены из ударопрочной пластмассы черного цвета.
- Устойчивы к ударам, сколам, воздействию моторных масел, спиртов, бензина и прочих жидкостей.
- Жесткая фиксация инструмента.

### SK 40

Диаметр конуса верхний: 43,6 мм

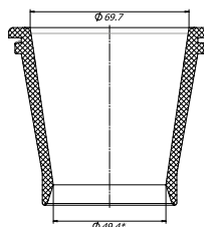
Диаметр конуса нижний: 29,75 мм



### SK 50

Диаметр конуса верхний: 69,7 мм

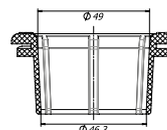
Диаметр конуса нижний: 49,4 мм



### SK 63

Диаметр конуса верхний: 49 мм

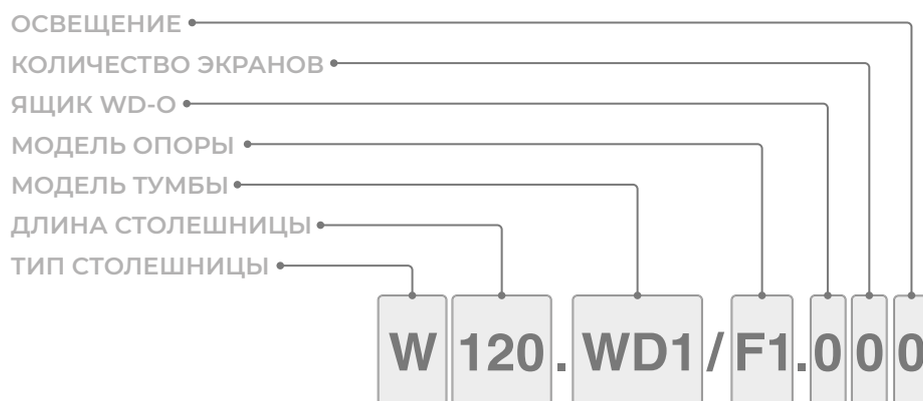
Диаметр конуса нижний: 46,3 мм



# ПРОМЕТ

1991 ■

## СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ВЕРСТАКОВ



## СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШКАФОВ





safe.ru



По всем вопросам обращайтесь  
к нашему представителю:



**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

Сервисное гарантийное и послегарантийное  
обслуживание и ремонт.