



safe.ru

Редакция: январь 2024 год

ПРАКТИК | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ | 2024

ПРАКТИК PROFI

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

СКЛАД | МАСТЕРСКАЯ | АВТОСЕРВИС | ПРОИЗВОДСТВО

По всем вопросам обращайтесь
к нашему представителю:

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Сервисное гарантийное и послегарантийное
обслуживание и ремонт.

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

СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ВЕРСТАКОВ

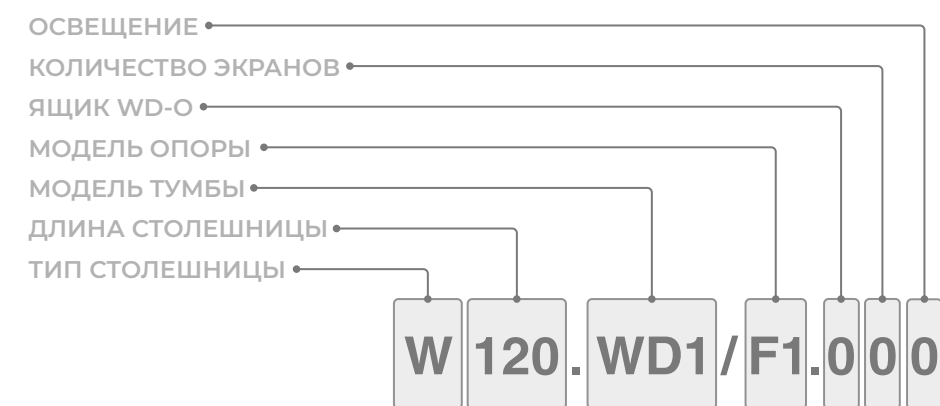
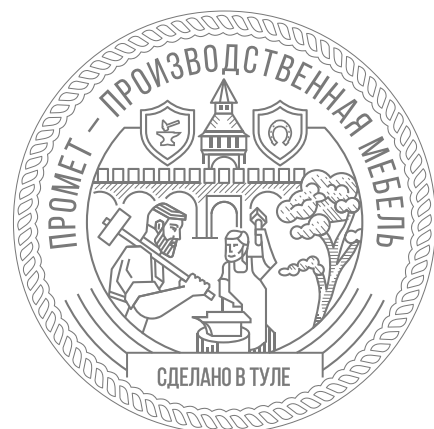


СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШКАФОВ



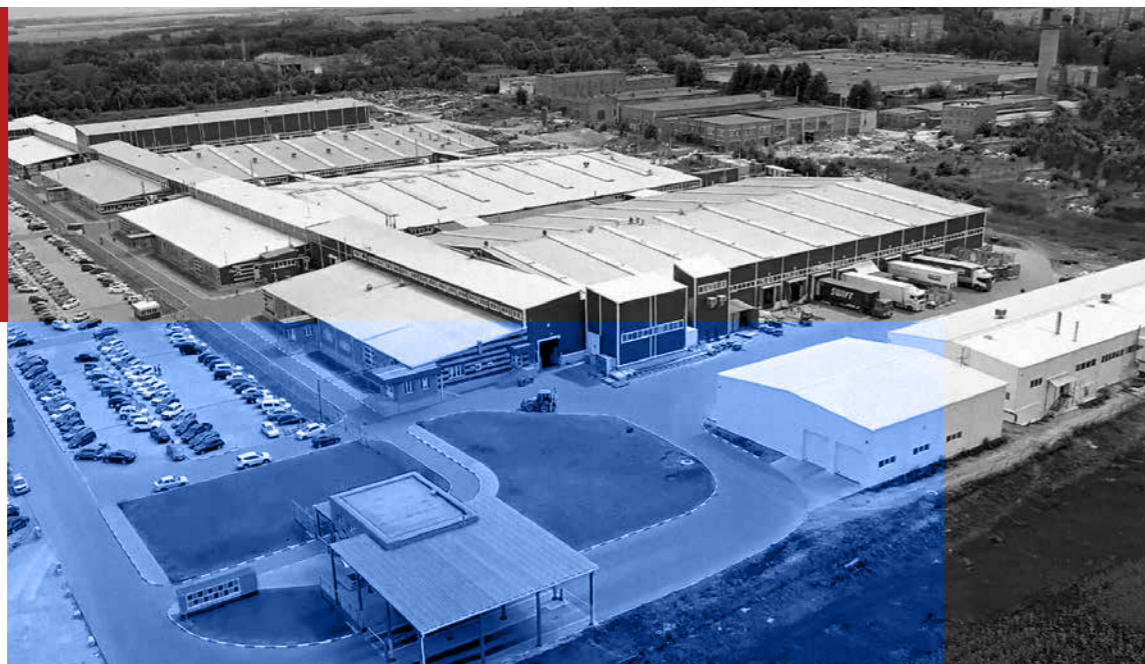
СОДЕРЖАНИЕ

4-9	Верстаки Profi W
10-13	Верстаки Profi M
14-17	Верстаки усиленные Expert T
18-19	Производственные столы
20-23	Верстаки Master
24-25	Верстаки Garage, Garage Set
27	Тележки инструментальные Garage и Garage Big
28-29	Тележки инструментальные WDS и WDS D
30-31	Тележки инструментальные WDS-x.0 NEW / WDS-x.1 NEW
32-33	Аксессуары и дополнительные комплектующие для верстаков и тележек
34-35	Инструментальный шкаф TC 1095
36-37	Инструментальный шкаф TC 1995
38-39	Инструментальный шкаф TC 1995/2
40-41	Инструментальный шкаф TC 1947
42-43	Тяжелый инструментальный шкаф AMH TC
44-47	Тяжелые модульные шкафы HARD 1000 и HARD 2000
48-51	Системы хранения инструмента
52	Стенд инструментальный Profi
53	Стенд мобильный Expert
54	Шкафы сушильные серии ШС
55	Шкафы сушильные ШС Циклон 1965 / ШС Циклон 1985
56	Шкаф сушильный ШС Ветерок 1940
57	Стойка сушильная НОРД
58-59	Шкафы сушильные ШС Сахара 5 / ШС Сахара 8
60-61	Шкаф сушильный Dryer 1851
62-66	Среднегрузовой стеллаж MS Pro
67	Безболтовой среднегрузовой стеллаж MS U
68-71	Полочные стеллажи на болтах MS
72-73	Безболтовой среднегрузовой стеллаж SB
74-75	Безболтовой среднегрузовой стеллаж SBL
76-77	Шкафы для раздевалок (ЛОКЕРЫ) Стандарт LS
78-79	Шкафы для раздевалок (локеры) усиленные ML
80	Картотечные шкафы больших форматов A1 и A0
81-84	Примеры готовых проектов
85-88	Полезная информация
88	Информация о держателях инструмента для ЧПУ

О ПРОИЗВОДСТВЕ

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.



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 76 стран Европы, Азии и Африки.



НАША МИССИЯ И ЦЕЛЬ:

Сохранять ценности и создавать порядок путем предоставления товаров и услуг высшего качества. Поддерживать лидерство на рынках России, Белоруссии, Казахстана и ЕС. 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. В качестве сертифицирующего органа компании Промет выступает одна из крупнейших международных сертификационных организаций DNV GL Business Assurance.



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.



38 ФИЛИАЛОВ
В РОССИИ



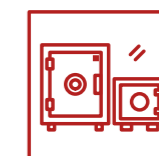
9 ФИЛИАЛОВ
ЗА РУБЕЖОМ



4 ЗАВОДА



ЭКСПОРТ В 76
СТРАН МИРА



2000 ПОЗИЦИЙ
ПРОДУКЦИИ



БОЛЕЕ 3000
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.
- 3 вида тумб WD-1 (1 дверца), WD-2 (дверца и ящик), WD-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик и полку 30 кг.
- Телескопические направляющие выдвижных ящиков.
- Тумбы с дверцами, открываются наружу. Возможность смены стороны открывания двери.
- Ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.
- Поставляются в разобранном виде.

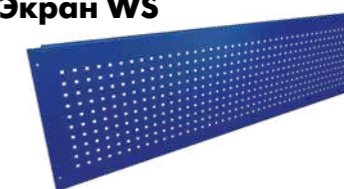


Калькулятор

! Из чего собирается комплект верстака



Экран WS



Габаритные размеры ВxШ, мм:
500x1000/1200/1400/1600/1800
Металл 1,2 мм.
Квадратная перфорация:
10x10 мм, шаг 38 мм.



Комплект косынок

для крепления экранов WS

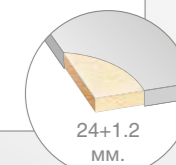
Габаритные размеры ВxШxГ, мм:
505x210x45



Столешница WT



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

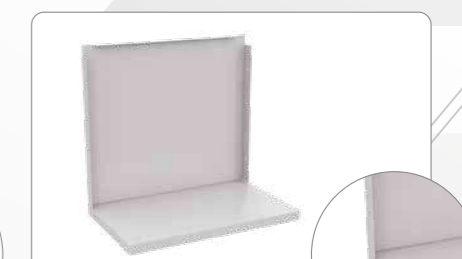


3 ВИДА
ТУМБ:
WD-1
WD-2
WD-5

Тумба WD



Опора WF-1

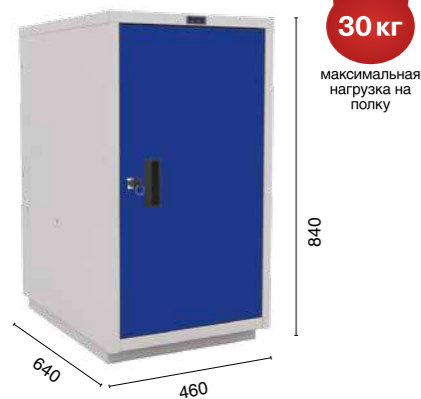


Полка и стенка WSh

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

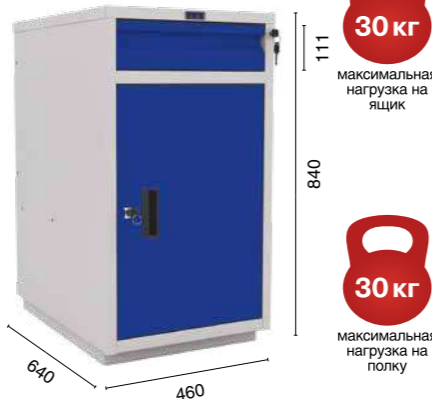
Комплектующие верстаков Profi W

Тумба WD-1



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

Тумба WD-2



телефоические направляющие

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 100x380x600

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

Тумба WD-5

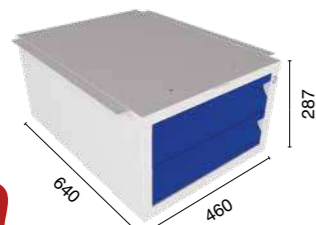


телефоические направляющие, центральный ключевой замок

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

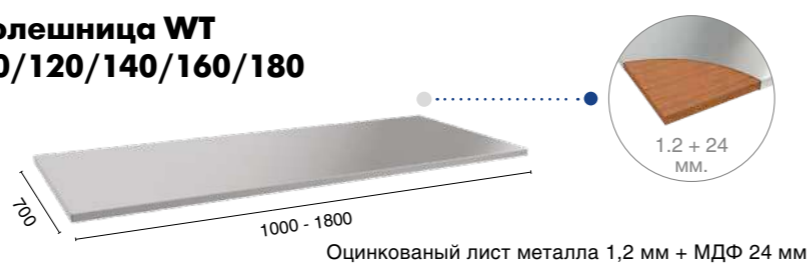
Выдвижной ящик малый - 3 шт.,
Выдвижной ящик большой - 2 шт.
Телефоические направляющие.
100% выдвижение ящиков.

Ящик WD-0



Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

Столешница WT 100/120/140/160/180



Оцинкованный лист металла 1,2 мм + МДФ 24 мм

Шкаф Profi WD

Шкаф крепится к экрану или к стене

Ключевой замок с ручкой (2 ключа в комплекте).
Съемная полка. Возможность смены стороны открывания.

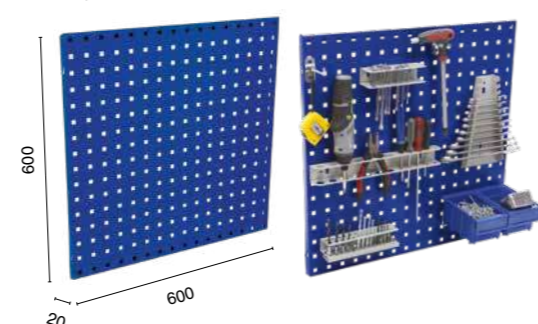


Вариант размещения на экране верстака

Экран WS 60

Экран для верстачных аксессуаров имеет несколько вариантов крепления:

- К стене (дюбель, 4 шт., в комплекте).
- Между двух шкафов Profi WD на зацепы.
- Возможность соединения экранов между собой за зацепы.



Аксессуары для экрана смотрите на стр. 32

Комплектующие верстаков Profi W

Полка и стенка WSh

Таблица полок и стенок WSh



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

* 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

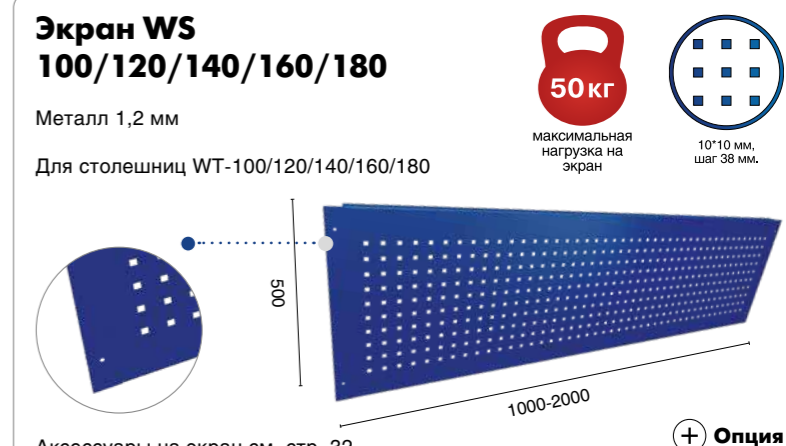
Сварная, металл 1,2 мм



Экран WS 100/120/140/160/180

Металл 1,2 мм

Для столешниц WT-100/120/140/160/180



Аксессуары на экран см. стр. 32

+ Опция

Опора WF-2

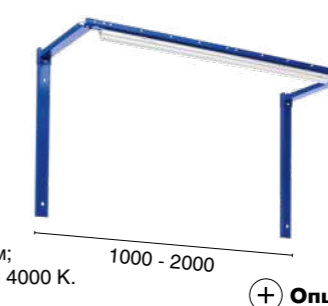
Опора с регулируемой высотой 840-1090 мм, шагом 50 мм



+ Опция

Комплект освещения W

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



+ Опция

Комплект косынок

для крепления экранов WS
металл 1,2 мм
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:
505x210x45



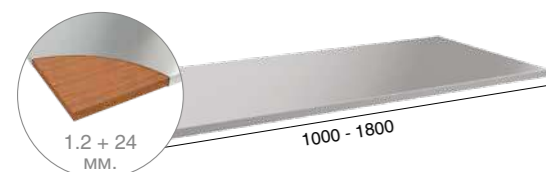
+ Опция

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.WD5/WD1.000
	350 КГ	750 КГ	750 КГ	750 КГ	1000 КГ
Верстаки 1200 мм					
	WT 120.F1/F1.000	WT 120.WD1/F1.000	WT 120.WD2/F1.000	WT 120.WD5/F1.000	WT 120.WD5/WD1.000*
	350 КГ	750 КГ	750 КГ	750 КГ	1000 КГ
Верстаки 1400 мм					
	WT 140.WD1/F1.000	WT 140.WD2/F1.000	WT 140.WD5/F1.000	WT 140.WD5/WD1.000*	WT 140.WD2/WD1.000*
	750 КГ	750 КГ	750 КГ	1000 КГ	1000 КГ
Верстаки 1600 мм					
	WT 160.WD1/F1.000	WT 160.WD2/F1.000	WT 160.WD5/F1.000	WT 160.WD1/WD2.000	WT 160.WD5/WD5.000
	750 КГ	750 КГ	750 КГ	1000 КГ	1000 КГ
Верстаки 1800 мм					
	WT 180.WD1/WD1.000	WT 180.WD1/WD2.000	WT 180.WD2/WD5.000	WT 180.WD1/WD5.000	WT 180.WD5/WD5.000
	1000 КГ	1000 КГ	1000 КГ	1000 КГ	1000 КГ

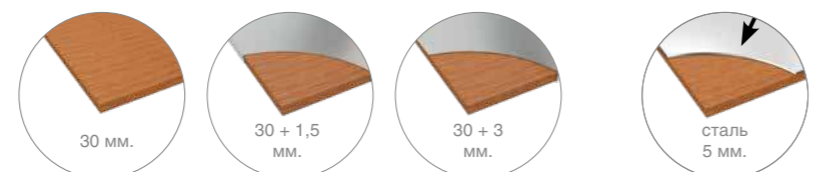
* верстаки без полки и стенки

■ Столешницы WT



Габаритные размеры ГxШ, 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 крашеного металла (RAL 7038) 3 мм

Накладка W 200
RAL 7038, сталь 5 мм

+ опция

Комплекты экранов к верстакам Profi W

■ ЭКРАНЫ 1000 ММ

- экран WS 100 - комплект козынок	- экран WS 100 - комплект козынок - комплект освещения	- экран WS 100, 2 шт. - комплект козынок - кронштейн для крепления двух экранов	- экран WS 100, 2 шт. - комплект козынок - комплект освещения
WS 100.1.0	WS 100.1.1	WS 100.2.0	WS 100.2.1

■ ЭКРАНЫ 1200 ММ

- экран WS 120 - комплект козынок	- экран WS 120 - комплект козынок - комплект освещения	- экран WS 120, 2 шт. - комплект козынок - кронштейн для крепления двух экранов	- экран WS 120, 2 шт. - комплект козынок - комплект освещения
WS 120.1.0	WS 120.1.1	WS 120.2.0	WS 120.2.1

■ ЭКРАНЫ 1400 ММ

- экран WS 140 - комплект козынок	- экран WS 140 - комплект козынок - комплект освещения	- экран WS 140, 2 шт. - комплект козынок - кронштейн для крепления двух экранов	- экран WS 140, 2 шт. - комплект козынок - комплект освещения
WS 140.1.0	WS 140.1.1	WS 140.2.0	WS 140.2.1

■ ЭКРАНЫ 1600 ММ

- экран WS 160 - комплект козынок	- экран WS 160 - комплект козынок - комплект освещения	- экран WS 160, 2 шт. - комплект козынок - кронштейн для крепления двух экранов	- экран WS 160, 2 шт. - комплект козынок - комплект освещения
WS 160.1.0	WS 160.1.1	WS 160.2.0	WS 160.2.1

■ ЭКРАНЫ 1800 ММ

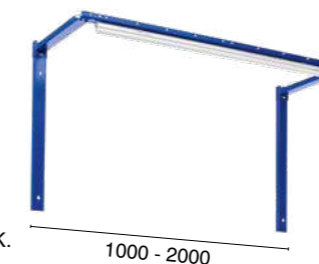
- экран WS 180 - комплект козынок	- экран WS 180 - комплект козынок - комплект освещения	- экран WS 180, 2 шт. - комплект козынок - кронштейн для крепления двух экранов	- экран WS 180, 2 шт. - комплект козынок - комплект освещения
WS 180.1.0	WS 180.1.1	WS 180.2.0	WS 180.2.1

* 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



Комплект козынок

для крепления экранов WS

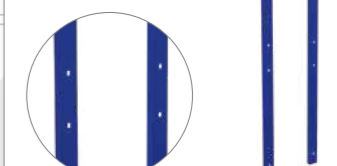
металл 1,2 мм

Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 505x210x45





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 704 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 преднамеренного повреждения.
- Боковые перфорированные стенки тумбы позволяют размещать на них различное навесное оборудование (держатели инструмента, отвёрток, ключей, баллончиков, и пр.).
- Поставляются в разобранном виде.

Из чего собирается комплект верстака



Полка и Стенка Profi M

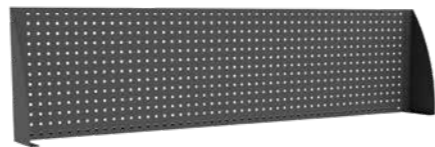
Опора Profi M

Тумба Profi M



Калькулятор

Экран Profi M



Металл 1,2 мм

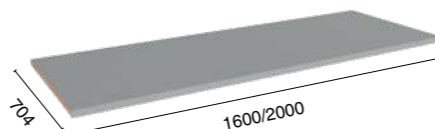
Габаритные размеры ВхШ, мм:
500x1600/2000
Квадратная перфорация:
10x10 мм, шаг 38 мм

Комплект косынок

для крепления экранов Profi M

Металл 2 мм

Столешницы Profi M



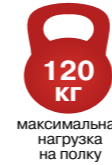
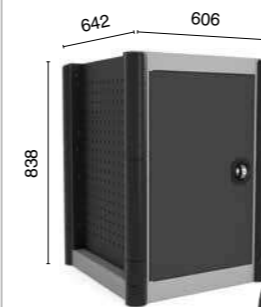
MTS



MTH

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

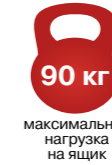
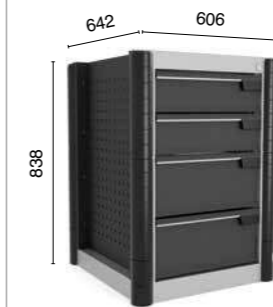
Тумба Profi M1



максимальная нагрузка на полку

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

Тумба Profi M4



максимальная нагрузка на ящик

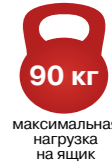
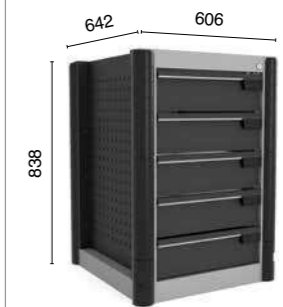


центральный ключевой замок

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

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

Тумба Profi M5



максимальная нагрузка на ящик



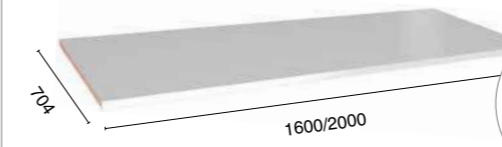
центральный ключевой замок

Полезные габариты ящиков, ВхШхГ, мм:
122x410x565

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

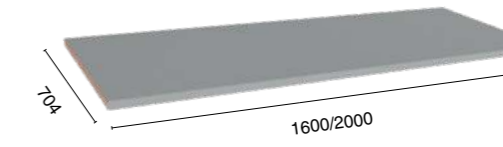
Каждый ящик оснащен биркодержателем, в комплекте набор пиктограмм для обозначения хранимого инструмента.

Столешницы MTS



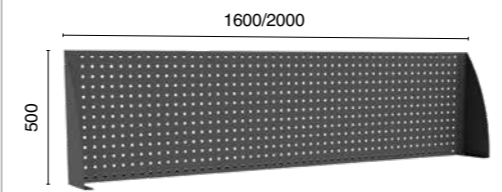
Фанера 24 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

MTH



Фанера 24 мм + лист крашенного металла 3 мм

Экран Profi M-160/M-200



Металл 1,2 мм
Для столешниц MTS и MTH-160/200



нагрузка на экран

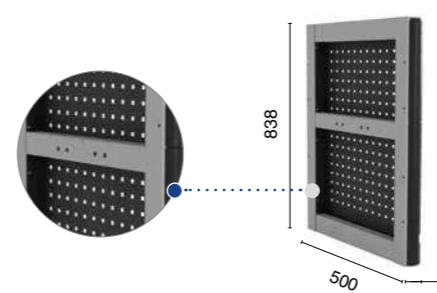


10*10 мм, шаг 38 мм.

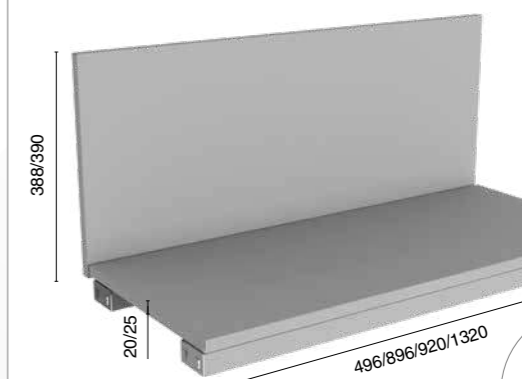
+ Опция

Опора Profi M

Нерегулируемая с дополнительным перфорированным экраном



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.

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



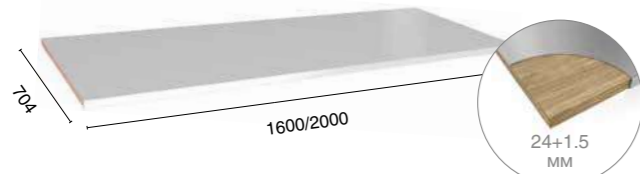
MTH 200.PM1/PM4.000



MTS 200.PM5/PM5.000

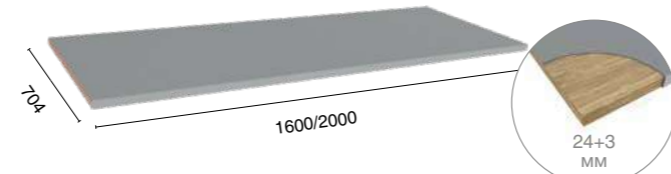
Столешницы

MTS



Фанера 24 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

MTH

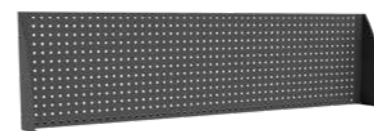


Фанера 24 мм + лист крашеного металла 3 мм

RAL 7038

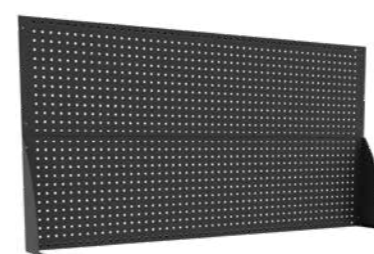
Комплекты экранов к верстакам Profi M

■ ЭКРАНЫ 1600 ММ



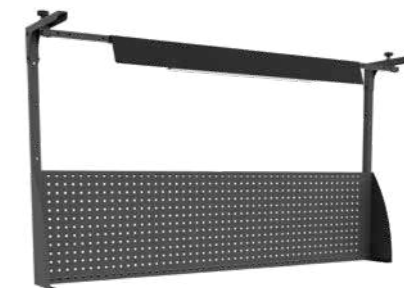
MS 160.1.0

- экран Profi M-160
- комплект косынок



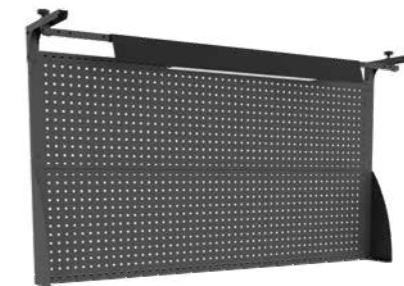
MS 160.2.0

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



MS 160.1.1

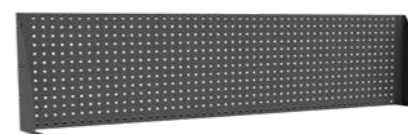
- экран Profi M-160
- комплект косынок
- комплект освещения



MS 160.2.1

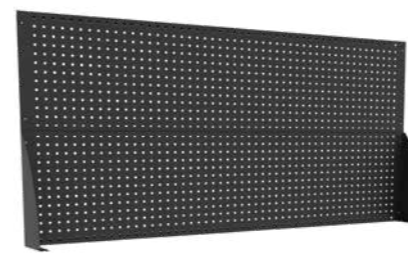
- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

■ ЭКРАНЫ 2000 ММ



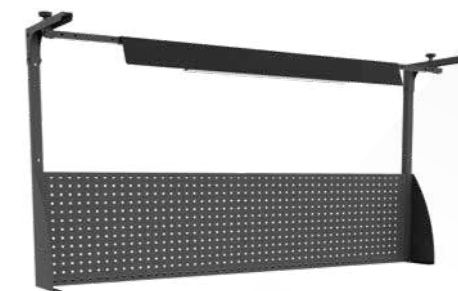
MS 200.1.0

- экран Profi M-200
- комплект косынок



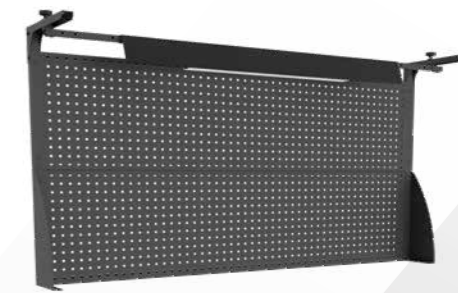
MS 200.2.0

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



MS 200.1.1

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

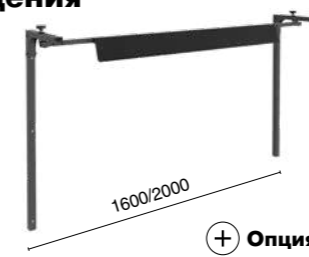


MS 200.2.1

- 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

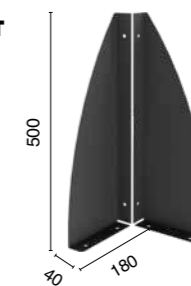


⊕ Опция

Комплект косынок

для крепления экранов Profi M
Металл 2 мм

⊕ Опция



Кронштейны


Для крепления двух экранов Profi M

Металл 1,5 мм

⊕ Опция

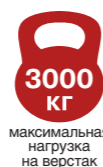
ВЕРСТАКИ УСИЛЕННЫЕ Expert T

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.

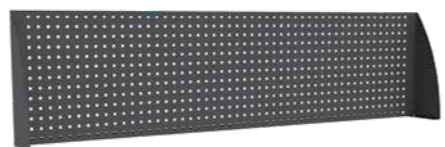
• **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024

- 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.
- Два вида тумб: Expert T-1 (1 дверца) нагрузка на полку до 240 кг и Expert T-6 (6 ящиков), нагрузка на ящик до 120 кг. Каждый ящик оснащен алюминиевой ручкой с возможностью подписи ящика. Тумба T-6 оснащена системой антипрокидывания.

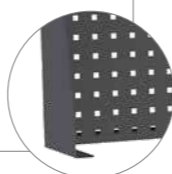
Из чего собирается комплект верстака



Экран Profi M



Металл 1,2 мм
Габаритные размеры ВxШ, мм:
500x1200/1500/1600/2000
Квадратная перфорация:
10x10 мм, шаг 38 мм



Комплект косынок

для крепления экранов Profi M



Металл 2 мм

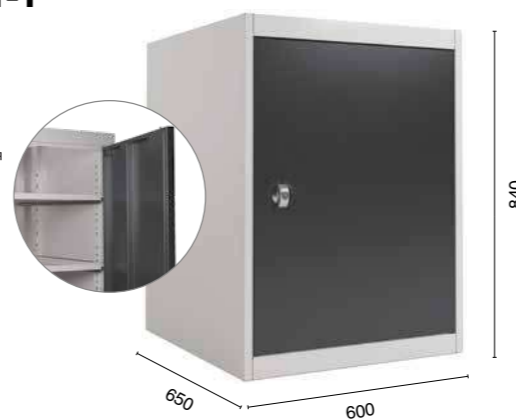
ДВА ВИДА ТУМБ:
T-1 с полками
T-6 с ящиками



Калькулятор

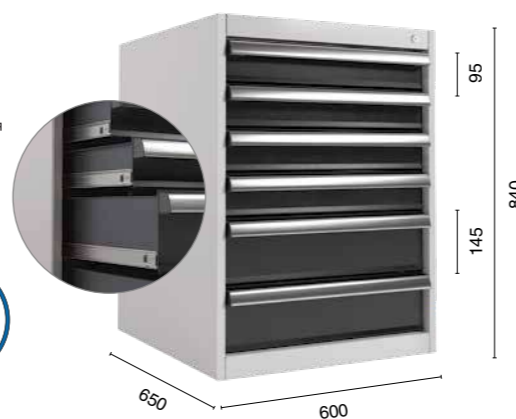
Комплектующие верстаков Expert T

Тумба T-1



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

Тумба T-6



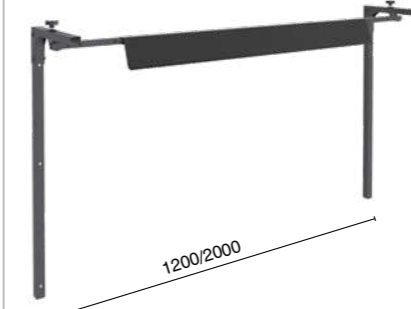
Полезные габариты ВxШxГ, мм:
75x500x500 / 125x500x500
6 выдвигаемых ящиков, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте. Система антипрокидывания.



Каждый ящик оснащен биркодержателем

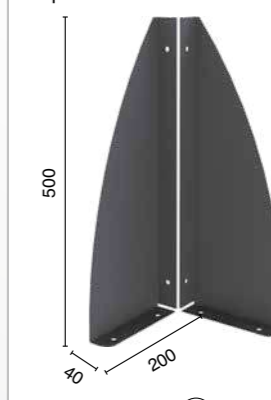
Комплект освещения Profi M

+ Опция



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

Комплект косынок для крепления экранов Profi M



+ Опция

Кронштейны

Для крепления двух экранов Profi M



+ Опция
Металл 1,5 мм

Столешницы

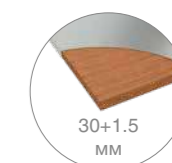
Габаритные размеры:
Ширина – 1200, 1500, 1600, 2000 мм
Глубина – 750 мм



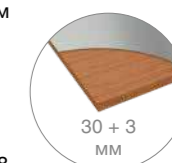
W W-120/150/160/200.
Фанера 30 мм



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



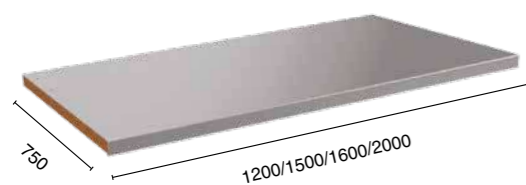
Накладка на W 200

Стальная накладка, 5 мм
RAL 7038

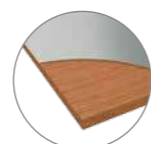
+ Опция



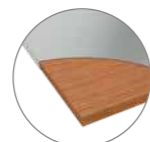
Столешницы Expert



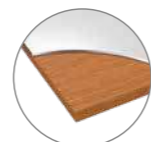
W
Фанера 30 мм



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

Варианты комплектаций верстаков Expert T



■ ВЕРСТАКИ 1200 ММ



W120.T1/T1.000



WTH120.T1/T1.000



WTS120.T6/T6.000



WTH120.T6/T1.000

■ ВЕРСТАКИ 1500 ММ



W150.T6/T6.000



WTH150.T1/T1.000



WTS150.T6/T6.000



WTH150.T6/T1.000

■ ВЕРСТАКИ 1600 ММ



W160.T6/T1.000



WTH160.T1/T1.000



WTS160.T6/T6.000



WTH160.T6/T1.000

■ ВЕРСТАКИ 2000 ММ *



W200.T6/T1.000



WTS200.T1/T1.000



WTH200.T6/T6.000



WTH200.T6/T1.000

* Верстаки собираются с полкой и стенкой Profi WSh-140/1

Комплекты экранов к верстакам Expert T

■ ЭКРАНЫ 1200 ММ



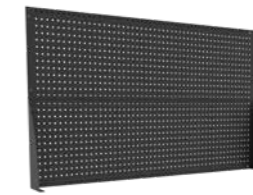
MS 120.1.0

- экран Profi M-120
- комплект косынок



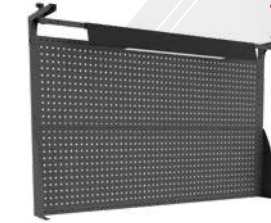
MS 120.1.1

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



MS 120.2.0

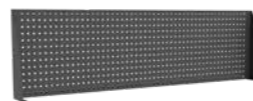
- экран Profi M-120 - 2 шт.
- комплект косынок
- кронштейн для крепления двух экранов



MS 120.2.1

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

■ ЭКРАНЫ 1500 ММ



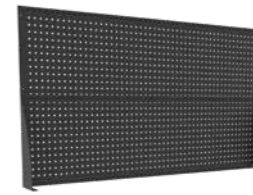
MS 150.1.0

- 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



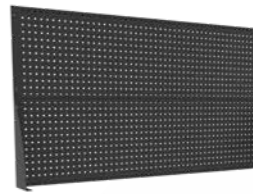
MS 160.1.0

- 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

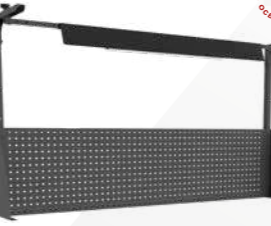
- экран Profi M-160 - 2 шт.
- комплект косынок
- комплект освещения

■ ЭКРАНЫ 2000 ММ



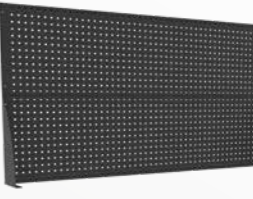
MS 200.1.0

- экран Profi M-200
- комплект косынок



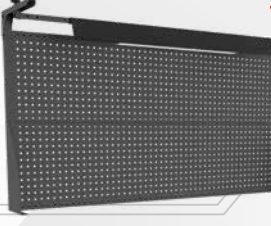
MS 200.1.1

- 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

Предназначены для организации рабочего места в мастерских, автосервисах, промышленных предприятиях. Отличаются усиленной конструкцией.

• Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Возможность создания рабочего места с учетом индивидуальных требований.
- Регулируемая опора позволяет изменить высоту стола от 840 до 1090 мм с шагом 50 мм
- Изготовлены из высококачественной стали.
- Столешницы выполнены из фанеры толщиной 30 мм, распределенная нагрузка до 750 кг.
- Столешницу можно дополнить оцинкованным листом металла 1,5 мм, листом металла 3 мм, покрытым порошковой краской или накладкой из металл 5 мм.
- Поставляются в разобранном виде.



Варианты комплектаций производственных столов

■ СТОЛЫ 1600 ММ



■ СТОЛЫ 1800 ММ



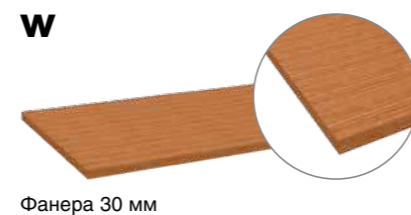
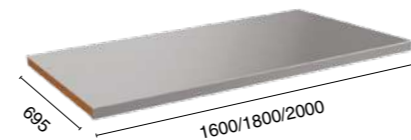
■ СТОЛЫ 2000 ММ



■ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ, СТОЛЫ 2000 ММ*



Столешницы



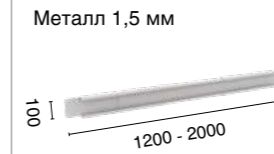
Комплекующие производственных столов

Опора WF-2



Металл 1,5 мм
Опора с регулируемой высотой 840-1090 мм, шагом 50 мм

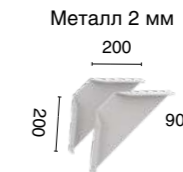
Планка WSh



Металл 1,5 мм
Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1200 - 2000 мм



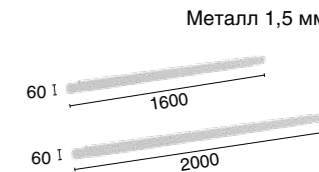
Косынка на WF-2



Металл 2 мм
Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1200 - 2000 мм



Усилитель 160/200



Металл 1,5 мм
Устанавливается для усиления двухопорного верстака 1600 - 2000 мм



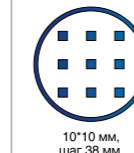
Комплект косынок

+ Опция

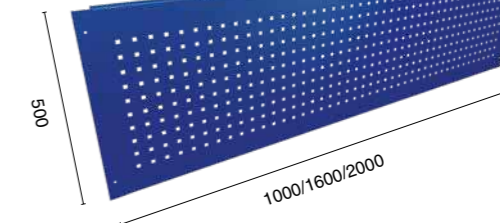
для крепления экранов WS металл 1,2 мм
Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 505x210x45



Экран WS 160/180/200

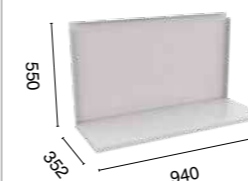


+ Опция

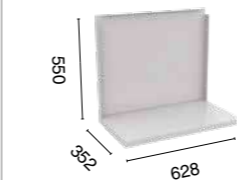


для столешниц WS-160/180/200 металл 1,2 мм

Полка и стенка WSh WSh-120/0

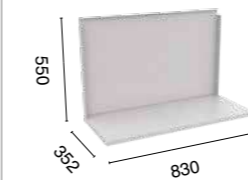


WSh-160/2



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

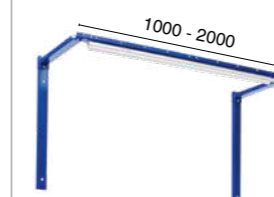
WSh-180/2



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

+ Опция

Комплект освещения W

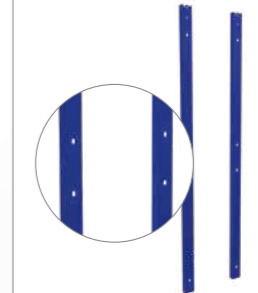


Светодиодное освещение. Питание 220 В, Мощность 11 Вт; Световой поток - 880 Лм; Цветовая температура - 4000 К. Длина - 835 мм

+ Опция

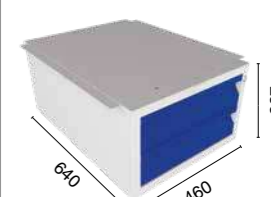
Кронштейны

для крепления двух экранов



+ Опция

Ящик WD-0



Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

+ Опция

Комплект колес



Неповоротное - 2 шт.

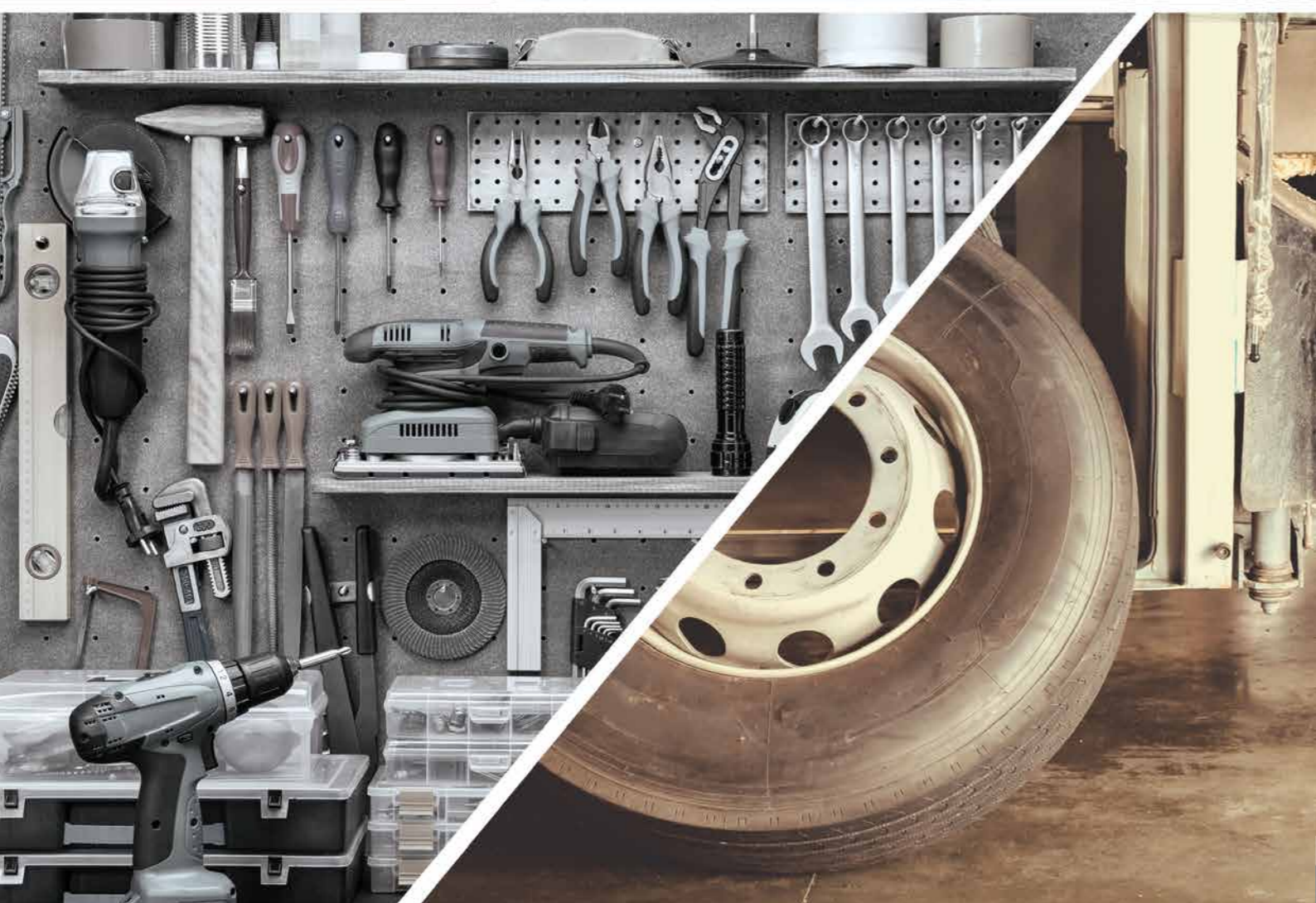
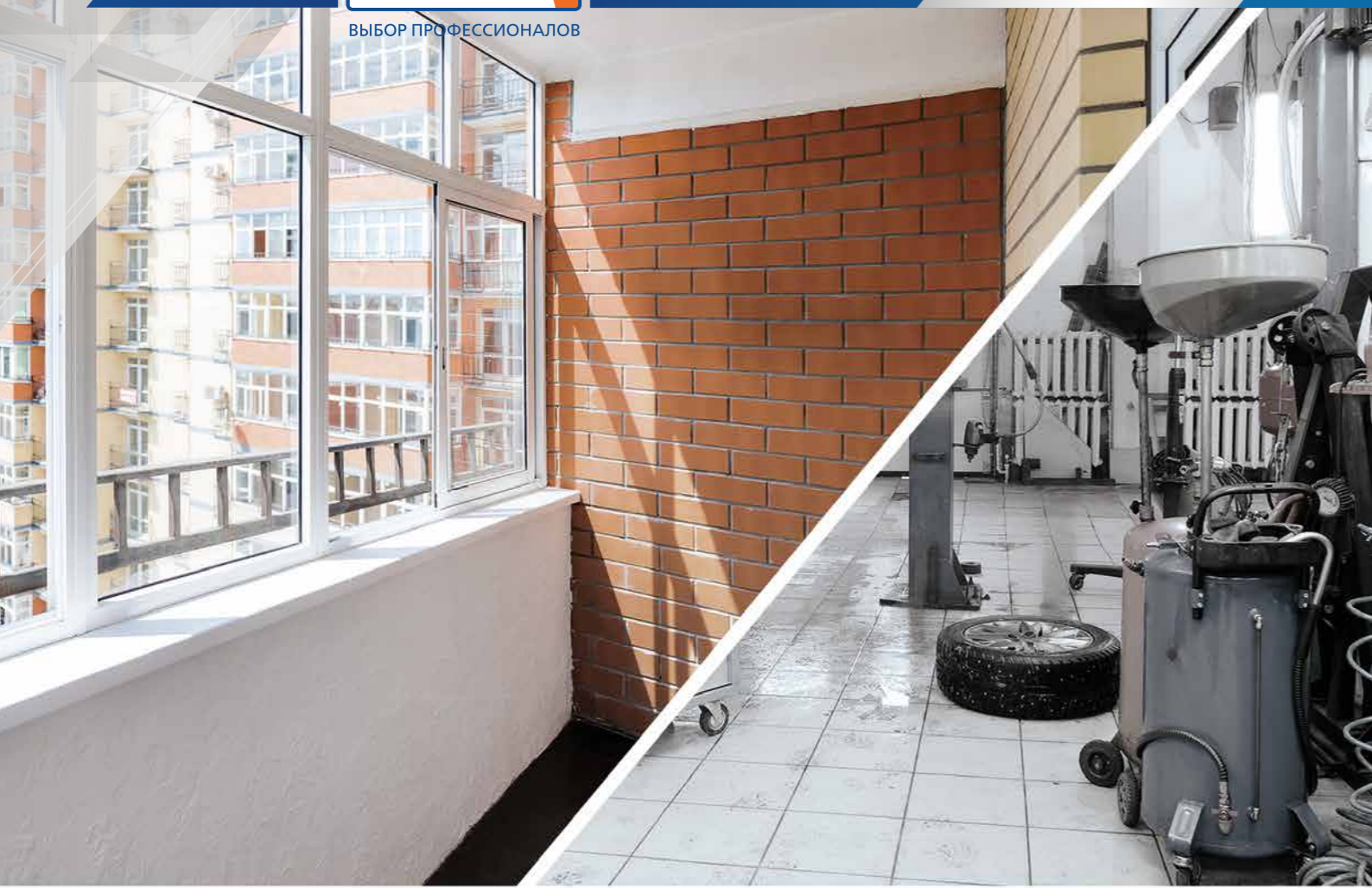
Поворотное - 1 шт.

Поворотное со стопором - 1 шт.

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





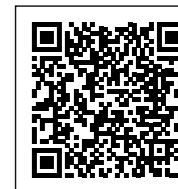
+ Опция



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



300 КГ
максимальная нагрузка на столешницу*

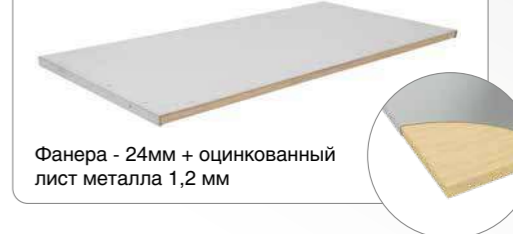


Столешница М-100



Фанера - 24мм, обработанная бесцветным лаком

Столешница МТ-100



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

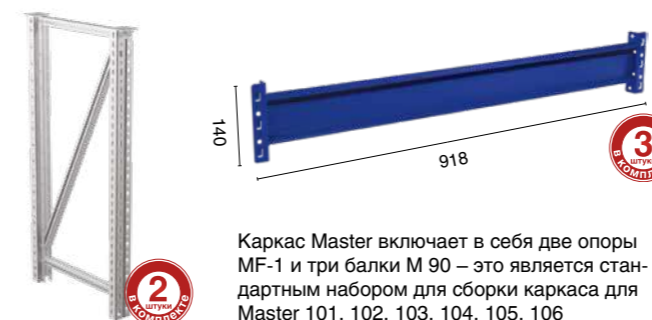
Полка М -100



оцинкованная

Каркас Master

Опора MF-1 Балка М 90

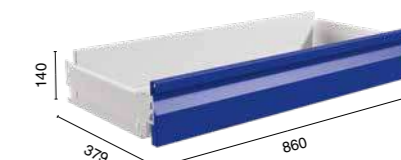


2 шт. в комплекте

3 шт. в комплекте

Каркас Master включает в себя две опоры MF-1 и три балки М 90 – это является стандартным набором для сборки каркаса для Master 101, 102, 103, 104, 105, 106

Ящик М -140



Пластиковые заглушки на стойки



4 шт. в комплекте

Подпятник стойки MS Pro



2 шт. в комплекте

+ Опция

* 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

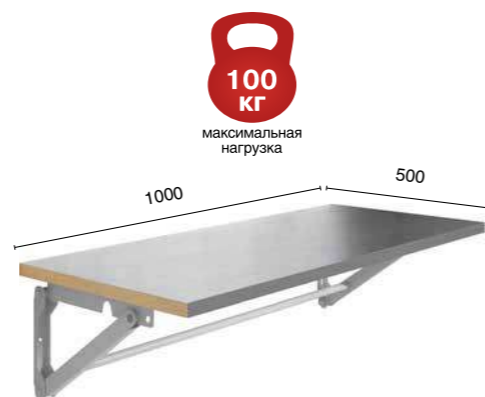
Master 106

(верстак с двумя полками)



Master 107*

(со столешницей без накладки) два верстака на одной опоре



100 КГ
максимальная нагрузка

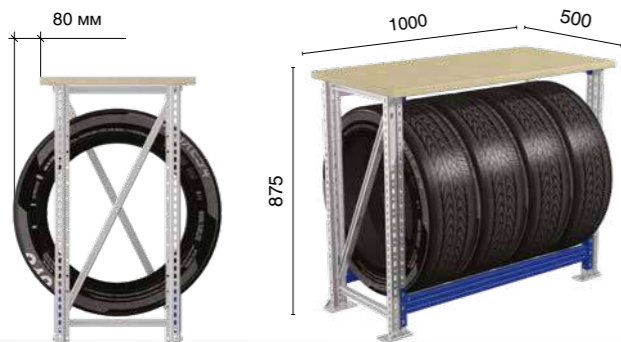
Master MT-100

Столешница откидная

* Под заказ: каркас для сборки верстака Master 107 включает в себя 3 опоры MF-1 и 6 балок М 90.

Вариант хранения автомобильных шин

R15 195/65,
R16 205/55



Компактная упаковка Помещается в багажник автомобиля

28-38 КГ

вес. Брутто (в зависимости от модели)



Комплектующие верстаков Master

Экраны WS



WS 100.1.0

- экран WS 100
- комплект косынок



WS 100.1.1

- экран WS 100
- комплект косынок
- комплект освещения



WS 100.2.0

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



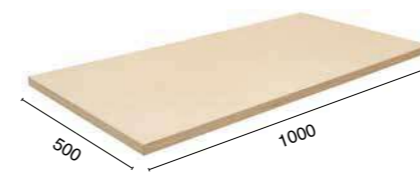
WS 100.2.1

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

Столешницы

М - 100

Фанера - 24 мм, обработанная бесцветным лаком



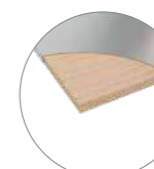
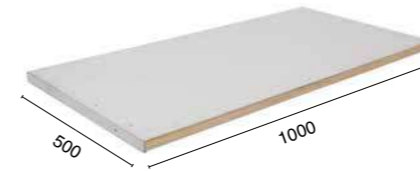
300 КГ
максимальная нагрузка



фанера 24 мм

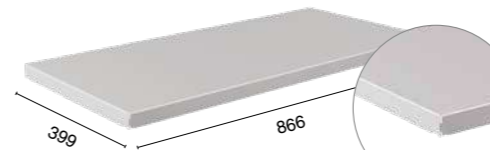
MT - 100

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



фанера 24 мм + металл 1,2 мм

Полка М - 100

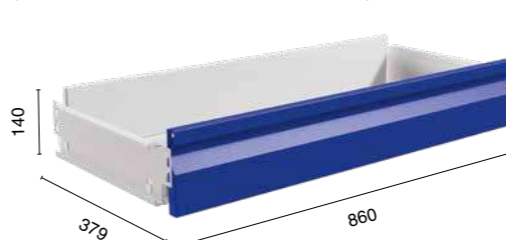


100 КГ
максимальная нагрузка на полку

Металл, 1 мм оцинкованная

Ящик М - 140

(максимальная вместимость 4 ящика)



30 КГ
максимальная нагрузка на ящик



телескопические направляющие

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



Подпятник стойки MS Pro



+ Опция

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

Комплект косынок

+ Опция

для крепления экранов WS

металл 1,2 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



быстрая сборка



компактная упаковка

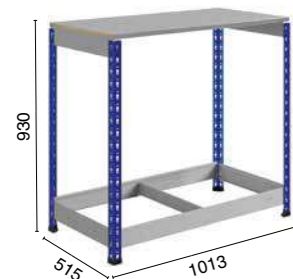


специнструмент не нужен



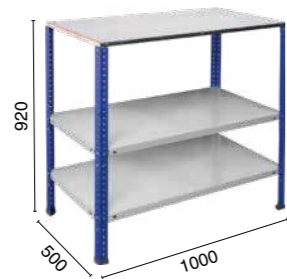
Комплекты верстаков Garage

Garage №111



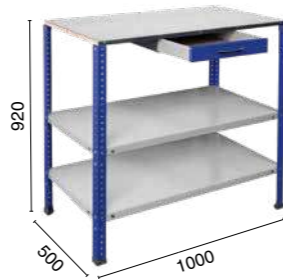
Для хранения автомобильных колес. Опоры из стойки стеллажа SB с подпятниками, с геометрическим профилем 40x40 мм. (1 место)

Garage №112



2 полки MS Standart. (1 место)

Garage №113



2 полки MS Standart; ящик. (2 места)

Garage №114



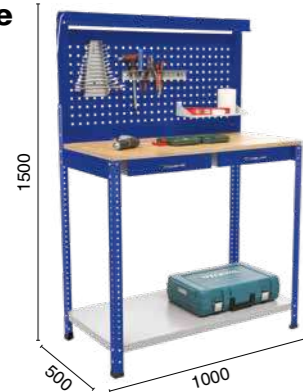
2 полки MS Standart; экран WS 100; комплект косынок для экранов. (3 места)



100 кг
максимальная нагрузка на полку

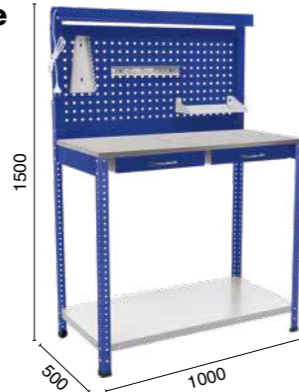
Комплекты верстаков Garage Set

Garage Set 1



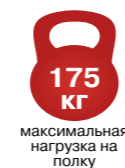
Столешница – фанера 21 мм, покрытая лаком. (1 место)

Garage Set 2



Столешница МДФ 16 мм, покрытая листом оцинкованного металла 1,2 мм. (1 место)

Garage Set 3



175 кг
максимальная нагрузка на полку

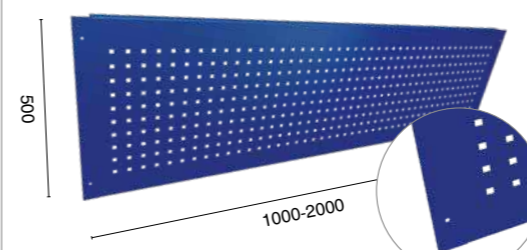
Столешница – фанера 21 мм, покрытая лаком. Опоры из стойки стеллажа SBL с подпятниками, с геометрическим профилем 36x36 мм, 2 экрана. 2 полки, с настилом ХДФ. (1 место)

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

Металл 1,2 мм



Аксессуары на экран см. на стр. 32

+ Опция



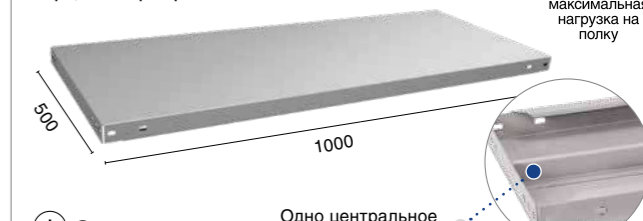
квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.



50 кг
нагрузка на экран

Полка MS Standart 100x50

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



+ Опция

Одно центральное ребро жесткости



100 кг
максимальная нагрузка на полку

Комплект освещения W

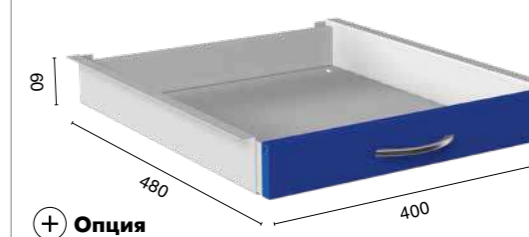


+ Опция

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

Ящик Garage

Для хранения инструмента. Поставляется в сборе



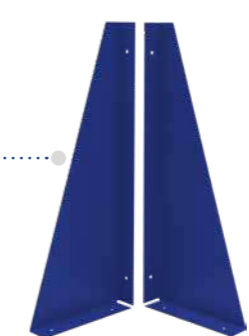
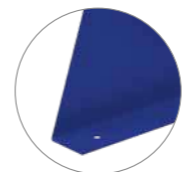
+ Опция



5 кг
максимальная нагрузка на большой ящик

Комплект косынок

для крепления экранов WS металл 1,2 мм



Габаритные размеры ВxШxГ, мм: 505x210x45

Компактная упаковка

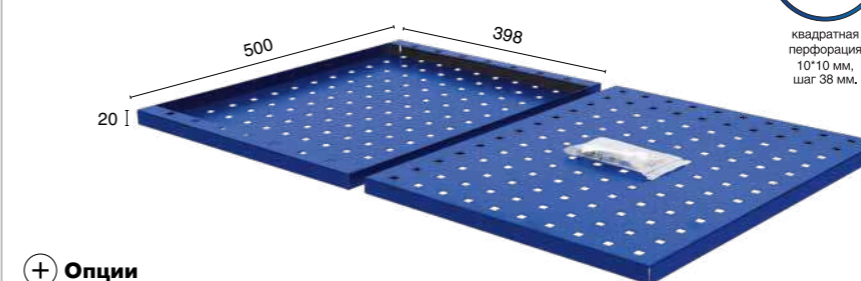
Помещается в багажник автомобиля



22,5 кг
вес, брутто

Комплект боковых экранов Garage MS

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



+ Опции



квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.



20 кг
максимальная нагрузка на один экран

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.




2 шт. в комплекте

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ Garage

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



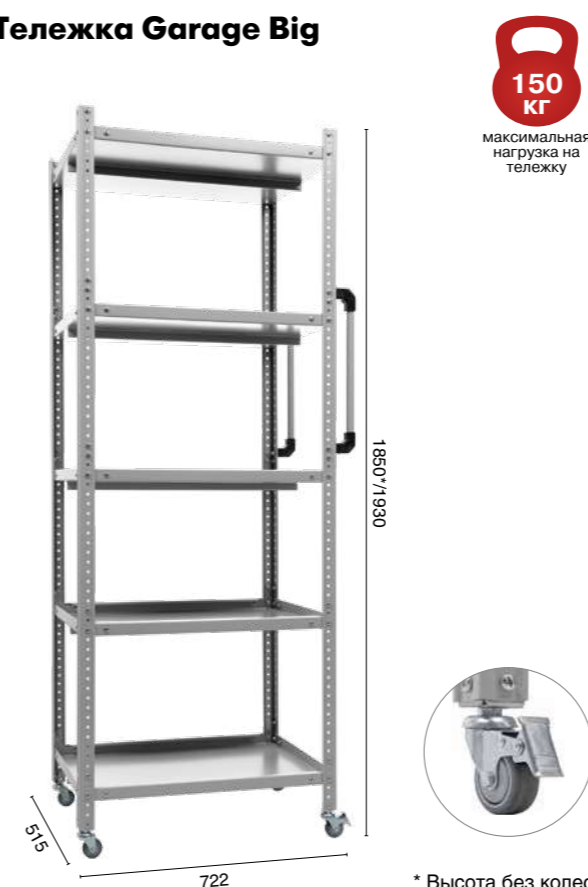
www.safe.ru

• 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.

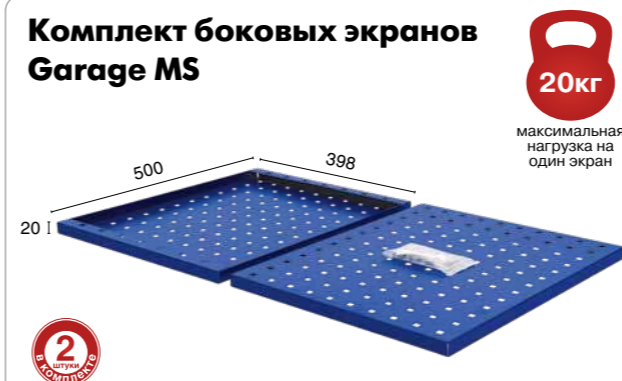


Тележка Garage Big



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

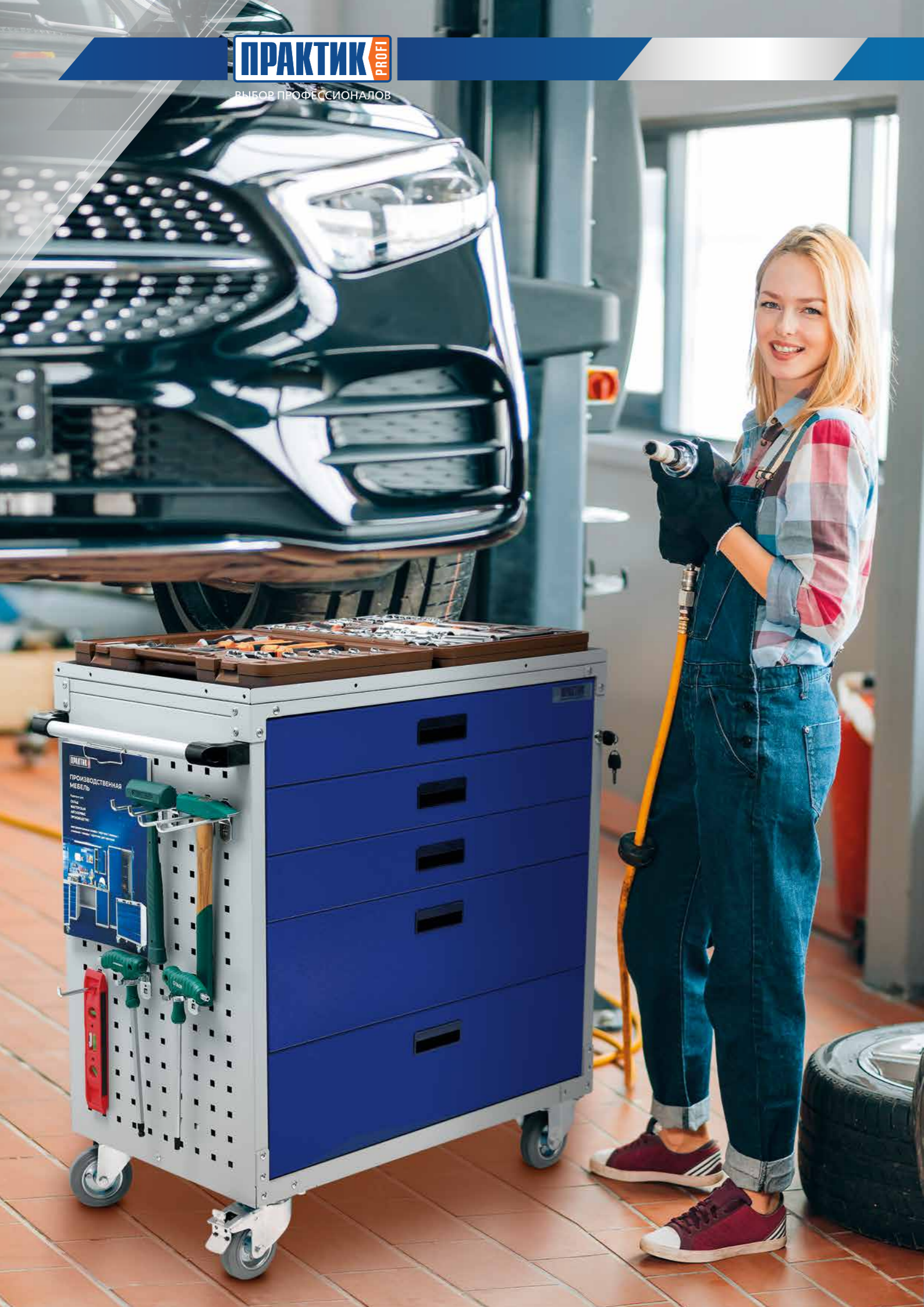
Комплект боковых экранов Garage MS



Тележка Garage



Ящик для тележки Garage



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).



www.safe.ru



полное выдвижение



комплектуется колесами



телескопические направляющие

Тележка WDS 0



100 КГ
максимальная нагрузка на тележку

40 КГ
нагрузка на нижнюю полку

30 КГ
нагрузка на две верхние полки

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

Тележка WDS 4



145 КГ
максимальная нагрузка на тележку

30 КГ
максимальная нагрузка на большой ящик

15 КГ
максимальная нагрузка на малый ящик

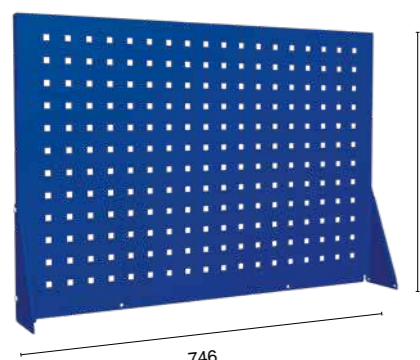
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75х655х400 – 2 шт.
ящик большой: 170х655х400 – 2 шт.
Все колеса поворотные

*высота без колес



центральный ключевой замок

Экран WDS



Металл 0,8 мм.
Устанавливается на тележки WDS и WDS-D

+ Опция



Комплект перегородок WDS

+ Опция



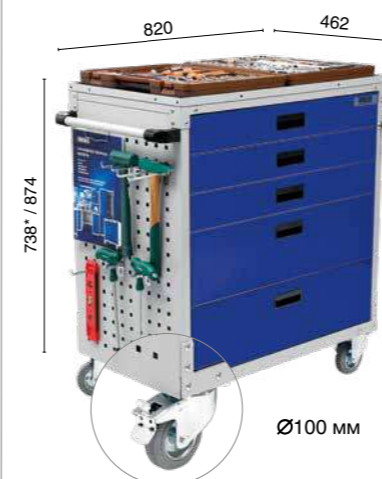
Ручка WS

+ Опция



Тележки инструментальные WDS

Тележка WDS D-5.0



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

180 КГ
максимальная нагрузка на тележку

40 КГ
максимальная нагрузка на крышку

30 КГ
максимальная нагрузка на большой ящик

Тележка WDS D-6.0



Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75х660х400 – 5 шт.
ящик большой: 175х660х400 – 1 шт.

Тележка WDS D-5.1

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75х300х400 – 3 шт.
ящик большой: 175х300х400 – 2 шт.
ниша: 690х359х400

*высота без колес

Тележка WDS D-6.1

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75х300х400 – 5 шт.
ящик большой: 175х300х400 – 1 шт.
ниша: 690х359х400

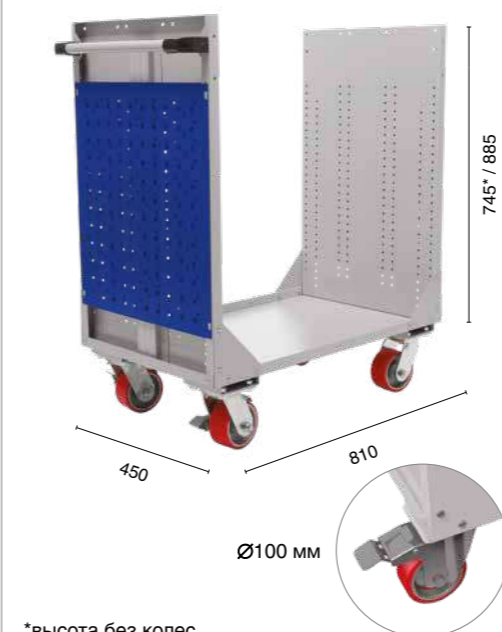


центральный ключевой замок

Тележка WDS HARD

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

400 КГ
максимальная нагрузка на тележку



*высота без колес

Полки под ЧПУ + Опции

SK 40*
(14 шт.)

SK 50*
(6 шт.)

HSK 63*
(14 шт.)

* см. стр. 80

Полка HARD + Опция

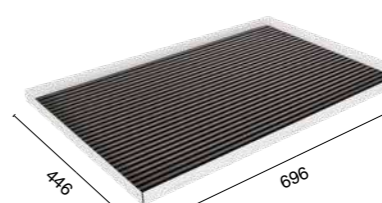
100 КГ
максимальная нагрузка на полку

* Полки приобретаются отдельно (коврик в комплекте)

50 КГ
максимальная нагрузка на полку



полки устанавливаются горизонтально и под наклоном 20°



ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS-x.0 NEW

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
- 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)



www.safe.ru



максимальная нагрузка на топ



максимальная нагрузка на большой ящик



максимальная нагрузка на средний ящик



максимальная нагрузка на малый ящик

Тележка WDS-3.0



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

Тележка WDS-5.0



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

Тележка WDS-6.0



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



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)

Тележка WDS-3.1



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

Тележка WDS-5.1



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

Тележка WDS-6.1



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

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS-x.1 NEW

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)



максимальная нагрузка на тележку



максимальная нагрузка на топ



максимальная нагрузка на большой ящик



максимальная нагрузка на средний ящик



максимальная нагрузка на малый ящик



максимальная нагрузка на полку в секции



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

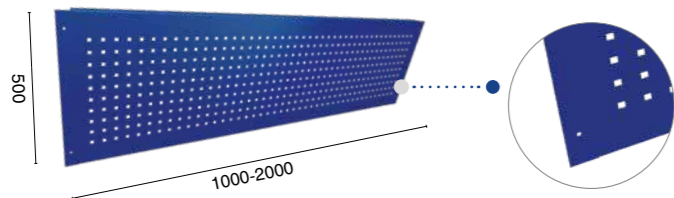


Перфорированные стенки тележки, позволяют размещать на них различное навесное оборудование и аксессуары (см. стр. 32)

Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

Экран WS 100/120/140/160/180/200

Металл 1,2 мм.



квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.

Комплект косынок

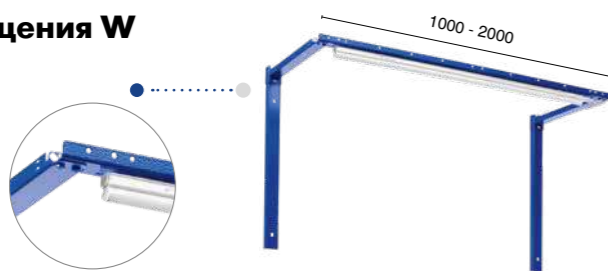
для крепления экранов WS металл 1,2 мм

Габаритные размеры ВхШхГ, мм: 505x210x45



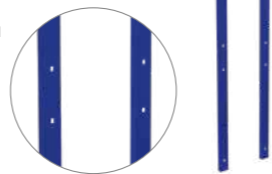
Комплект освещения W

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



Кронштейны

для крепления двух экранов металл 1,2 мм



Комплект колес

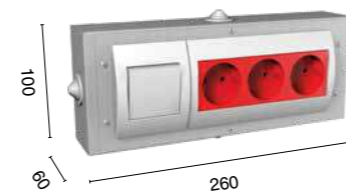


Неповоротное – 2 шт. Поворотное – 1 шт. Поворотное со стопором – 1 шт.

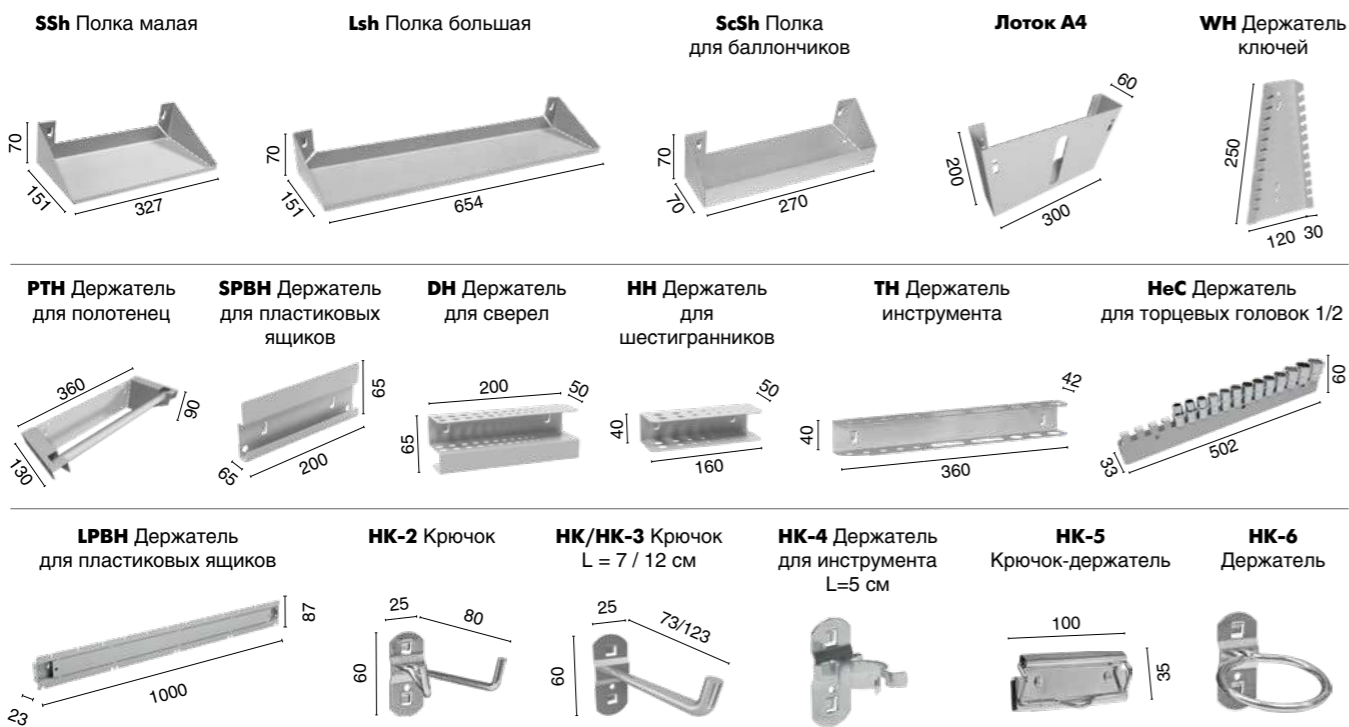
Большегрузные поворотные колеса с износостойкой шиной из полиуретана. Диаметр 100 мм



Блок электророзеток



Аксессуары на экран



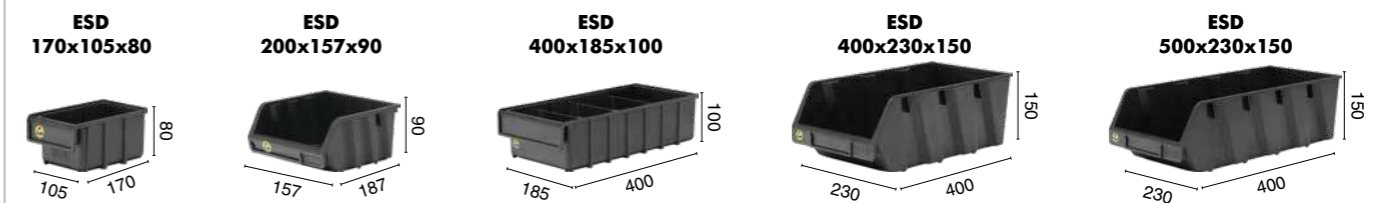
Дополнительные комплектующие для верстаков и тележек

Ящики пластиковые для метизов



+ Опция

Антистатические ящики

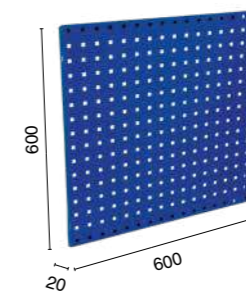


Profi WD



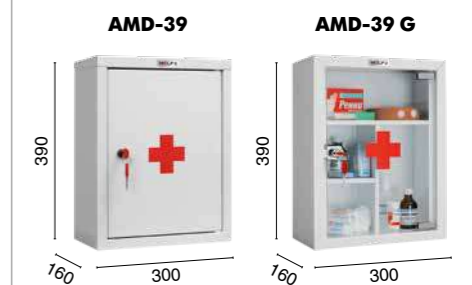
Шкаф крепится к экрану или к стене. Ключевой замок с ручкой (2 ключа в комплекте). Съемная полка. Возможность смены стороны открывания.

Экран WS 60



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

Аптечка медицинская на экран WS



Крепятся с помощью специальных креплений (в комплекте).

Стулья промышленные (лабораторные)

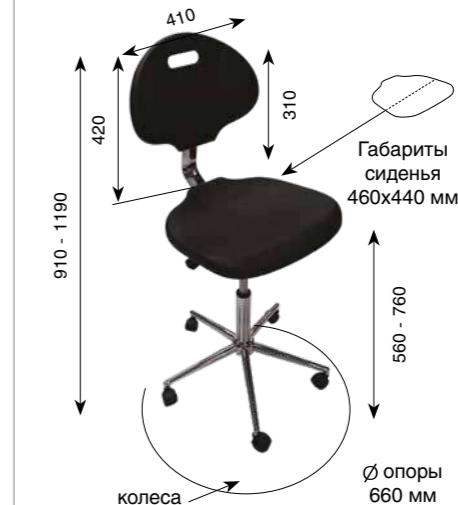
Стул с подлокотниками

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



Стул на колесах

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



Табурет на колесах

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



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1095

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

• **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 5002

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Толщина стали 0,8 мм.
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное 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.



www.safe.ru



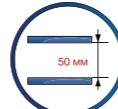
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



шаг регулировки высоты полок

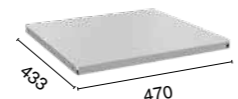


телескопические направляющие

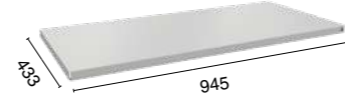


ТС 1095

Полка малая TCSH 43x47

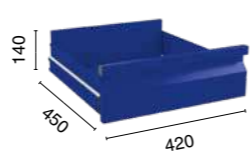


Полка большая TCSH 95x47

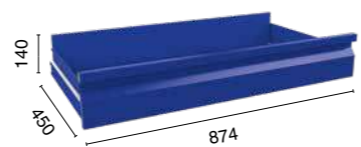


ТСF 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.

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

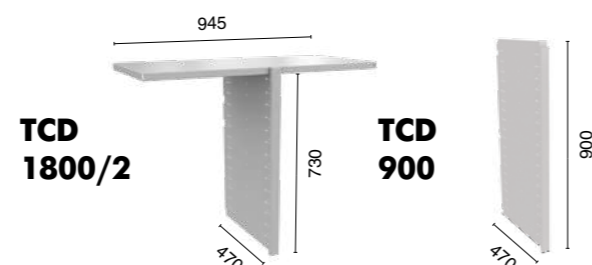


Ящик выдвижной большой TCF 87x45
(макс. вместимость 6 шт.)



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

Перегородка вертикальная



Полки под ЧПУ

SK-40*
(16 шт.)

SK-50*
(12 шт.)

HSK-63*
(16 шт.)

* см. стр. 88



Варианты комплектаций шкафов ТС 1095



TC 1095-001010



TC 1095-021000



TC 1095-021010



TC 1095-021020



TC 1095-002020



TC 1095-001030



TC 1095-002000



TC 1095-002020



TC 1095-100302



TC 1095-100206



TC 1095-100215





TC 1095-1000010

! 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.

• 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.



www.safe.ru



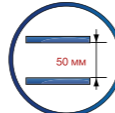
максимальная нагрузка на полку



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



шаг регулировки высоты полок

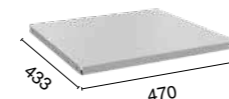


телескопические направляющие



ТС 1995

Полка малая TCSH 43x47

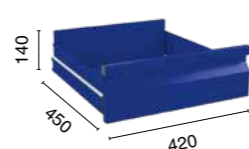


Полка большая TCSH 95x47

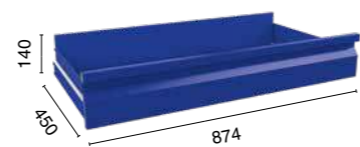


TCSH 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.

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

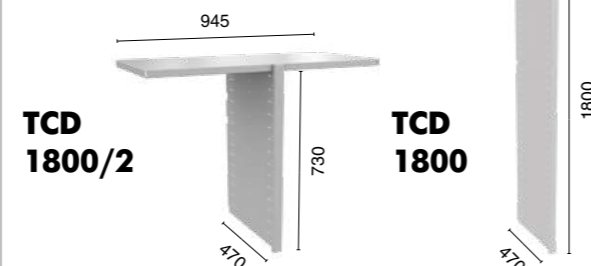


Ящик выдвижной большой TCF 87x45
(макс. вместимость 12 шт.)



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

Перегородка вертикальная



Экран TCS 50x43
Перфорация: квадратная: 10x10 мм

Полки под ЧПУ

SK-40*
(16 шт.)

SK-50*
(12 шт.)

HSK-63*
(16 шт.)

* см. стр. 88

Гардеробный комплект TCSH

80 кг
нагрузка на полку

30 кг
нагрузка на штангу

+ Опция

Варианты комплектаций шкафов ТС 1995



ТС 1995-042000



ТС 1995-042020



ТС 1995-041030



ТС 1995-041040



ТС 1995-004010



ТС 1995-004020



ТС 1995-003040



ТС 1995-100600



ТС 1995-120402



ТС 1995-1006010



ТС 1995-121215




ТС 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.

• 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 ящиков по высоте и ширине; два варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



www.safe.ru



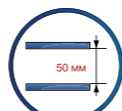
80 кг
максимальная нагрузка на полку



30 кг
максимальная нагрузка на ящик



20 кг
максимальная нагрузка на экран



50 мм
шаг регулировки высоты полок

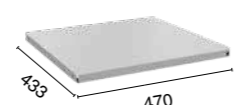


телескопические направляющие

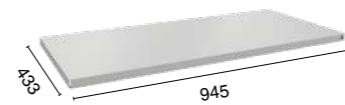


ТС 1995/2

Полка малая TCSH 43x47

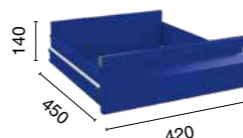


Полка большая TCSH 95x47

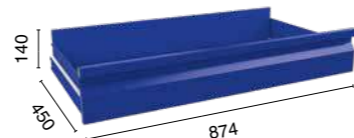


TCSH 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800 или TCD-900.

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

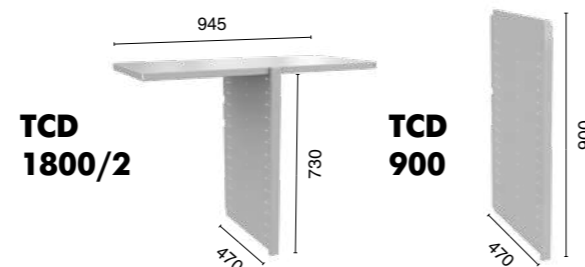


Ящик выдвижной большой TCF 87x45
(макс. вместимость 12 шт.)



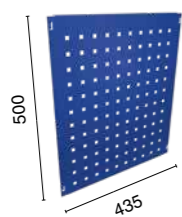
TCF 42x45 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800, TCD-1800/2 или TCD-900.

Перегородка вертикальная



Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



Полки под ЧПУ

SK-40*
(16 шт.)



SK-50*
(12 шт.)



HSK-63*
(16 шт.)



* см. стр. 88



Варианты комплектаций шкафов ТС-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 заперение 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



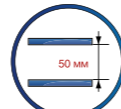
максимальная
нагрузка на
полку



максимальная
нагрузка на
ящик



максимальная
нагрузка на
экран



шаг
регулируемой
высоты полок



телескопические
направляющие



ТС 1947

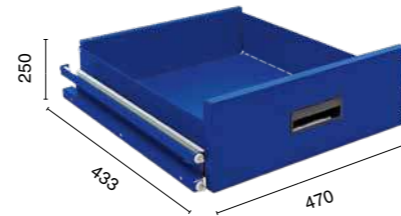


2000
комбинаций

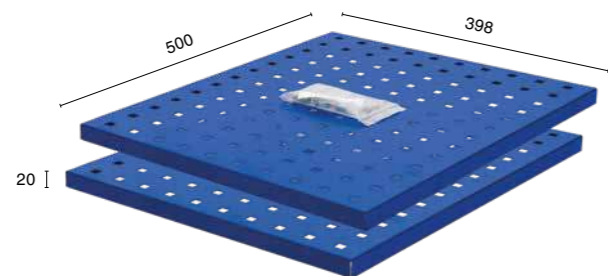
**Полка малая
TCSH 43x47**



**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



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

Комплект перегородок для ящиков

Шаг регулировки высоты полок 32 мм.

Просвет вил:

Надежные сейфовые замки Kaba Mauer (Германия) класс А

Электронный замок PS310/E31 класс В

Комплект перфорированных экранов AMH TC

10*10 мм, шаг 38 мм.

Полки под ЧПУ AMH TC

- SK-40*** (11 шт.)
- SK-50*** (6 шт.)
- HSK-63*** (11 шт.)

* см стр. 88

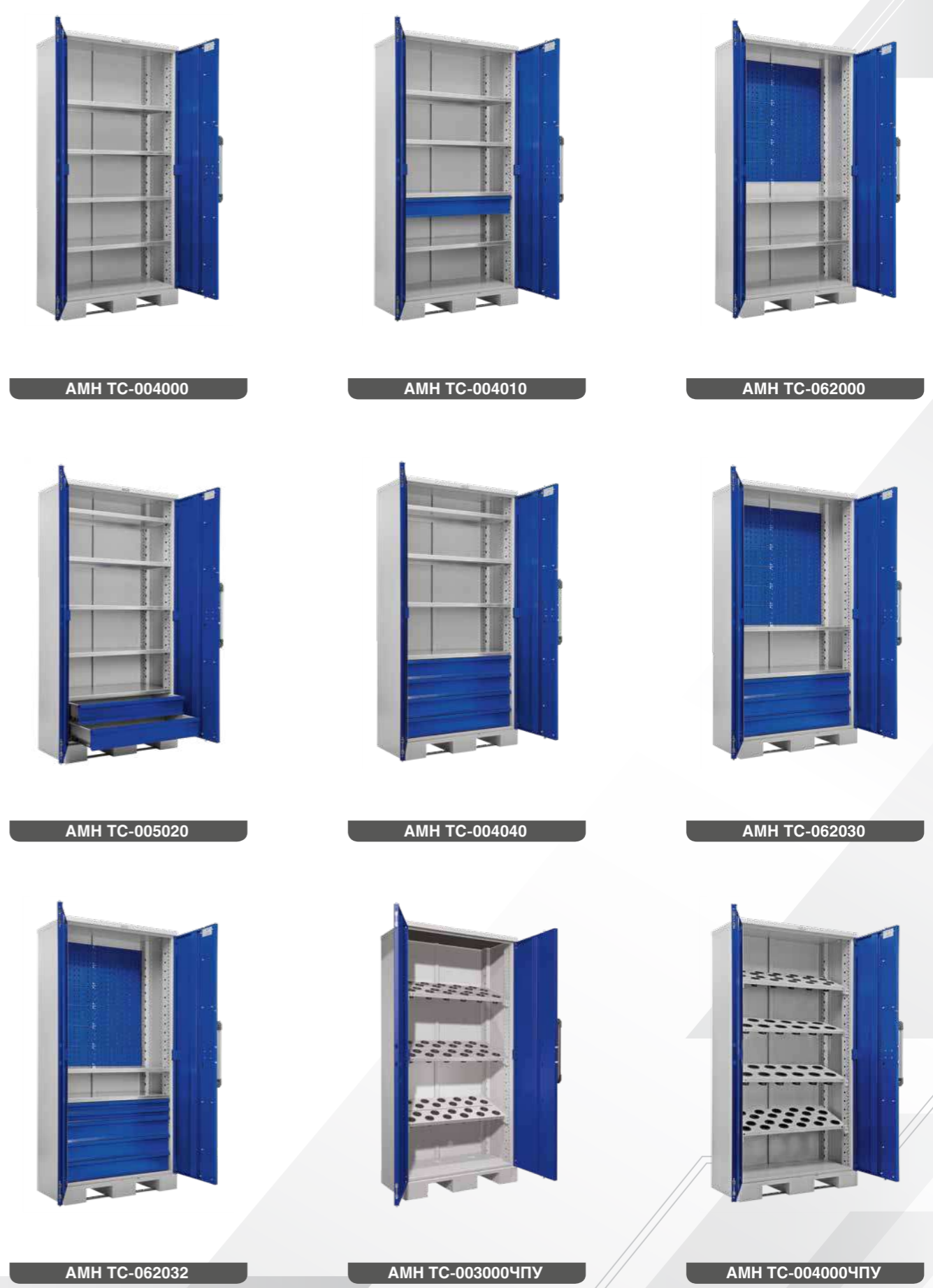
2 комплекта

80 кг

максимальная нагрузка на полку

полки устанавливаются под наклоном 20°

Варианты комплектаций шкафов AMH TC



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.

Конструкция шкафа сборно-разборная*



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



www.safe.ru



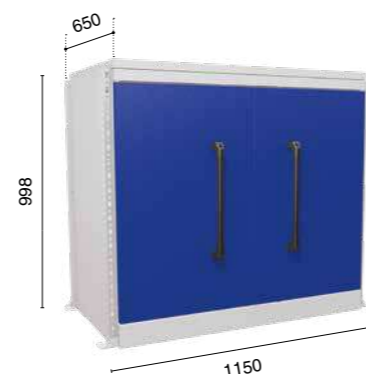
телескопические направляющие



2-х сторонняя система запирания

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

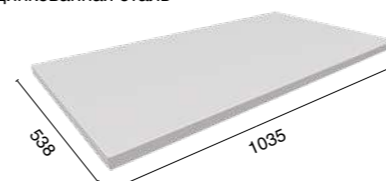
максимальная вместимость:
ящик HARD 60 – 23 шт.
ящик HARD 125 – 11 шт. + 1 шт. 60
ящик HARD 265 – 5 шт. + 3 шт. 60 или 1 шт. 125 + 1 шт. 60



Полки

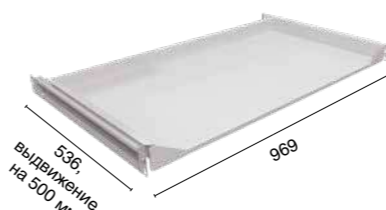
Полка HARD

оцинкованная сталь



максимальная нагрузка на полку

Полка выдвижная HARD



максимальная нагрузка на полку

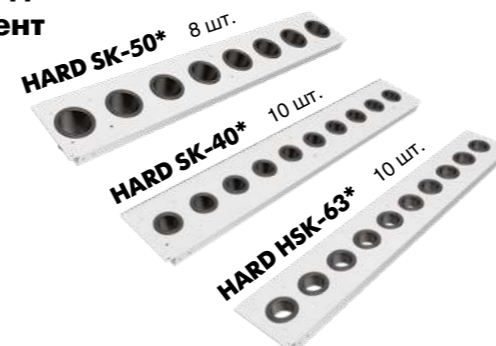


телескопические направляющие

Полки под ЧПУ инструмент



максимальная нагрузка на полку



* см. стр. 88

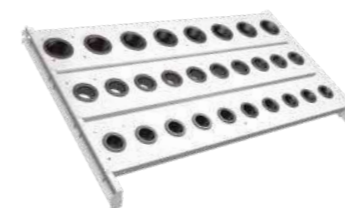
Комплект кронштейнов для установки 3-х полок под ЧПУ инструмент



нагрузка на кронштейны



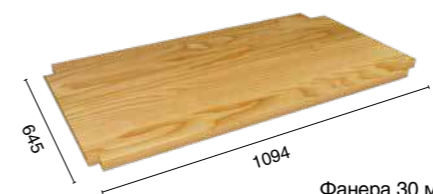
полки устанавливаются под наклоном 20°



Столешница к шкафу Hard 1000 (ПОД ЗАКАЗ)



максимальная нагрузка



Фанера 30 мм

Комплектующие шкафа **HARD**

Выдвижные ящики



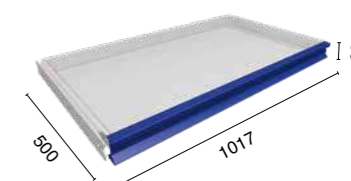
максимальная нагрузка на ящик



телескопические направляющие

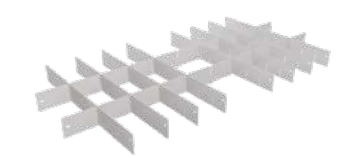
Ящик HARD 60

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



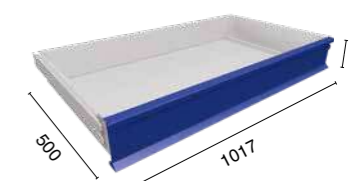
Комплект перегородок HARD 60

В комплекте 8 продольных и 2 поперечные перегородки



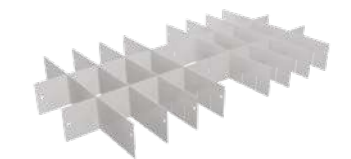
Ящик HARD 125

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



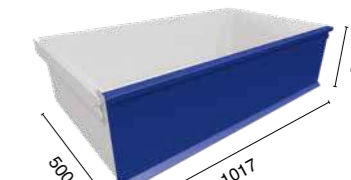
Комплект перегородок HARD 125

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.

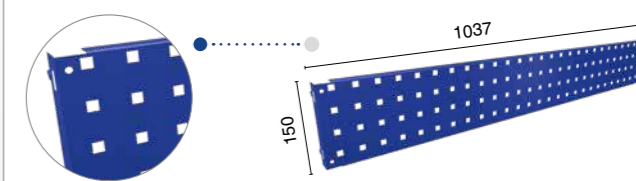


Экран перфорированный **HARD**

Нагрузка на экран 20 кг



10*10 мм, шаг 38 мм.



Варианты комплектаций шкафов HARD 1000

Варианты комплектаций шкафов HARD 2000



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



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

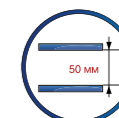
- Конструкция сборно-разборная. В основе комплекса применяются стойки полугрузового стеллажа MS Pro и элементы модульного шкафа Hard.
- Особенностью является простота сборки и модульность комплектующих, а также их долговечность и надежность.
- Стойки конструкции из оцинкованного стального профиля с возможностью 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



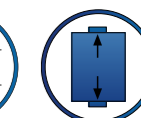
www.safe.ru



телескопические направляющие



шаг регулировки высоты полок



2-х сторонняя система запираения

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



400 кг нагрузка на полки



2000 кг нагрузка на шкаф



80 кг нагрузка на ящики



500 кг максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Корпус шкафа HARD 2000	1
Полка HARD	7
Ящик HARD 60	3
Ящик HARD 125	2
Ящик HARD 265	2
Экран к шкафу HARD (перф.)	3
Балка MS Pro 100 Z	6
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	10x3=30
Рама Profi MS 250x60	4
Комплект перегородок HARD 60	1
Комплект перегородок HARD 125	1

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

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С РАБОЧИМ МЕСТОМ



400 кг нагрузка на полки



1000 кг нагрузка на шкаф



80 кг нагрузка на ящики



500 кг максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Корпус шкафа HARD 1000	1
Полка HARD	6
Ящик HARD 60	1
Ящик HARD 125	1
Ящик HARD 265	3
Экран к шкафу HARD (перф.)	4
Балка MS Pro 100 Z	6
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	10x2=20
Рама Profi MS 200x60	4
Комплект перегородок HARD 60	1
Комплект перегородок HARD 125	1
Столешница Hard 1000	1
Накладка для шин MS PRO 150 Z	2

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

Системы хранения инструмента и инвентаря

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ГАРАЖА



400 КГ
нагрузка на полки

1000 КГ
нагрузка на шкаф

80 КГ
нагрузка на ящики

500 КГ
максимальная равномерно распределенная нагрузка на ярус стеллажа

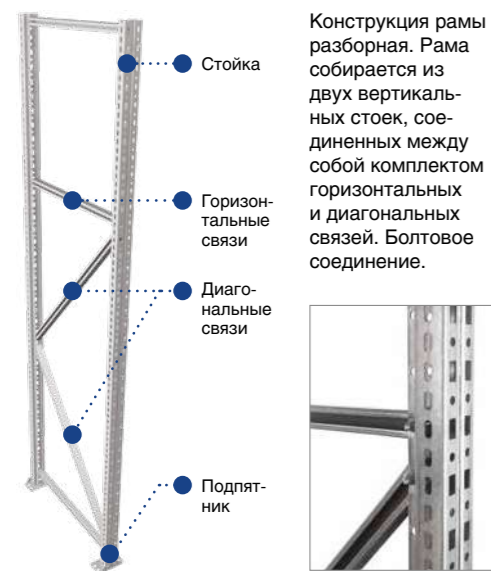
КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ШТ.
Рама Profi MS 200x60	4
Полка HARD	5
Балка MS Pro 150 Z	6
Полка яруса MS Pro 60x15 Z	10x2=20
Ящик HARD 60	2
Комплект перегородок HARD 60	1
Ящик HARD 125	2
Комплект перегородок HARD 125	1
Ящик HARD 265	3
Экран к шкафу HARD (перф.)	8
Балка MS Pro 100 Z	8
Корпус шкафа HARD 1000	1
Рама HARD 1000	2
Столешница HARD 1000	1
Экран WS-60	3

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

Комплектующие систем хранения инструмента

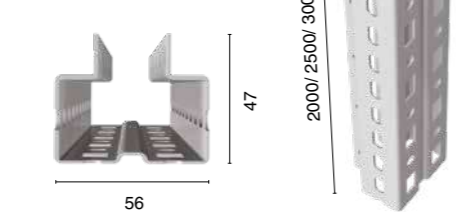
Рама сборно-разборная



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.

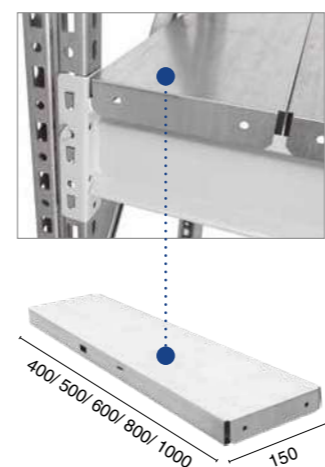


Подпятник

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



Полка яруса

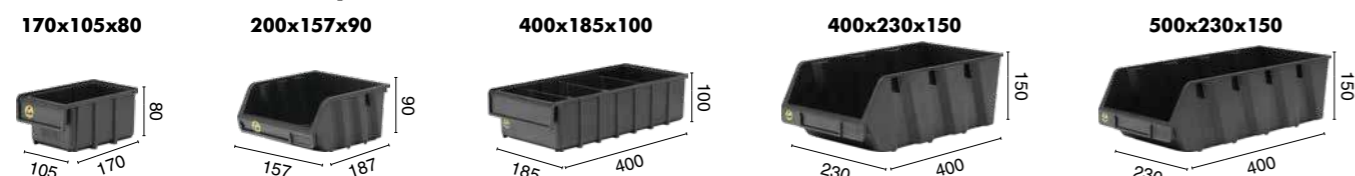


Полки устанавливаются на балки, образуя ярус.

Ящики пластиковые для метизов Практик



Антистатические ящики ESD



Комплектующие систем хранения инструмента

Шкаф HARD 1000

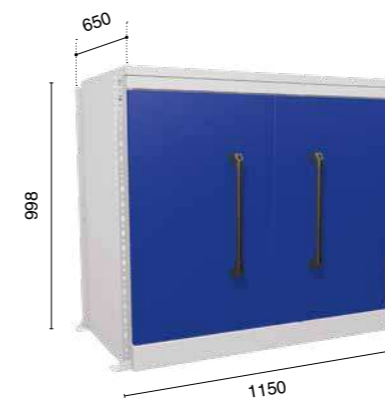
1000 КГ
максимальная нагрузка

максимальная вместимость:

ящик HARD 60 – 10 шт.

ящик HARD 125 – 5 шт.

ящик HARD 265 – 2 шт.
+ 1 шт. 125 или 2 шт. 60



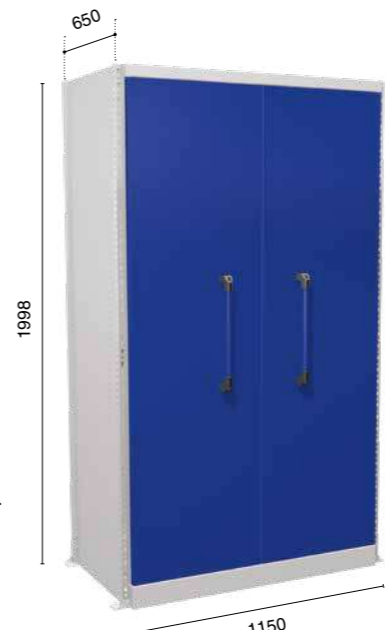
Шкаф HARD 2000

2000 КГ
максимальная нагрузка

максимальная вместимость:

ящик HARD 60 – 23 шт.,
ящик HARD 125 – 11 шт.
+ 1 шт. 60

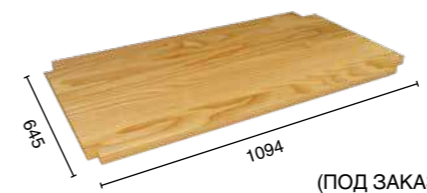
ящик HARD 265 – 5 шт.
+ 3 шт. 60 или 1 шт. 125
+ 1 шт. 60



Столешница к шкафу Hard 1000

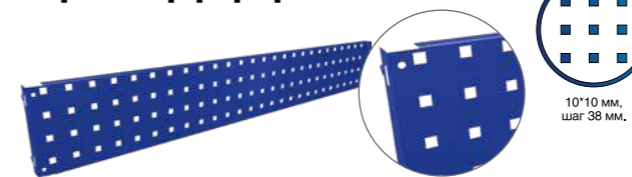
Фанера 30 мм

1000 КГ
максимальная нагрузка



(ПОД ЗАКАЗ)

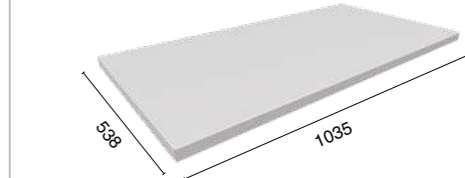
Экран перфорированный



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

Полки и ящики

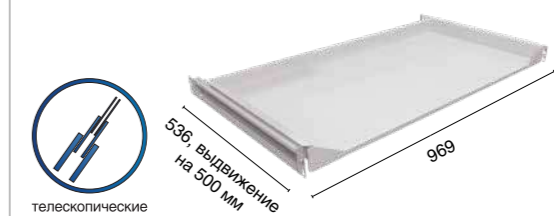
Полка HARD



400 КГ
максимальная нагрузка на полку

оцинкованная сталь

Полка выдвижная HARD



90 КГ
максимальная нагрузка на полку

телескопические направляющие

Полки под ЧПУ инструмент

HARD SK-50 8 шт.

HARD SK-40 10 шт.

HARD HSK-63 10 шт.

70 КГ
максимальная нагрузка на полку

Габариты ВхШхГ, мм: 30x1030x17

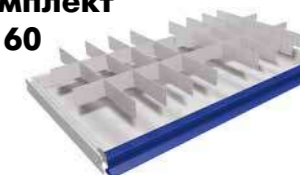
ВЫДВИЖНЫЕ ЯЩИКИ

телескопические направляющие

90 КГ
максимальная нагрузка на полку

Ящик HARD 60 и Комплект перегородок HARD 60

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



Ящик HARD 125 и Комплект перегородок HARD 125

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





Ящик HARD 265

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



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.

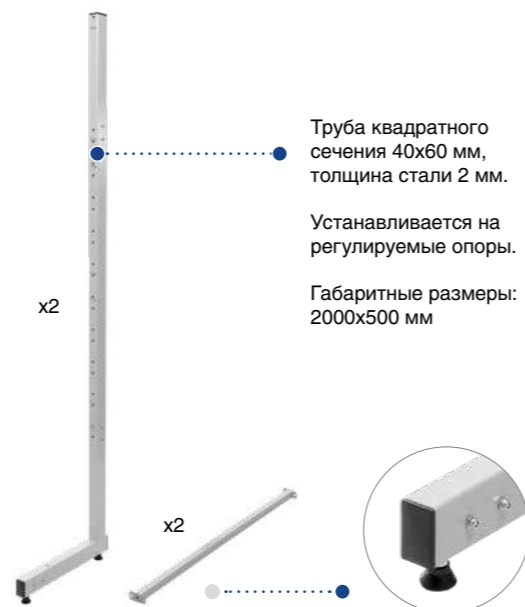


www.safe.ru

Сборно-разборная конструкция



Рама



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

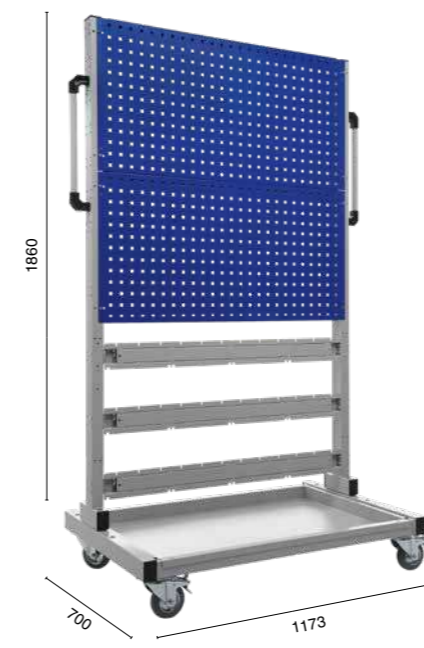
- Быстрая и легкая сборка.
- Нагрузка 250 кг (по 50 кг на экран, 100 кг на поддон).
- Основание оснащено поворотными колесами из немаркой серой резины, два колеса со стопором. Диаметр колеса 100 мм.
- Для удобного управления при передвижении стенда имеются ручки, выполненные из прочного пластика, в форме 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



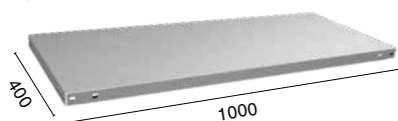
Рама



Комплектующие для стенов Profi и Expert

Полка MS Standart

Толщина основания 0,5 мм



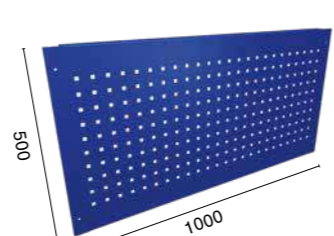
максимальная нагрузка на полку

+ Опция

На основание рамы Profi можно установить полку

Экран WS 100

без козынок



максимальная нагрузка на экран



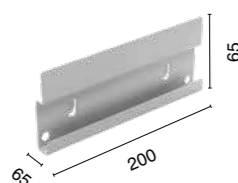
квадратная перфорация 10*10 мм, шаг 38 мм.

Металл 1,2 мм

Габаритные размеры ВxШ, мм: 500x1000

Держатель SPBH

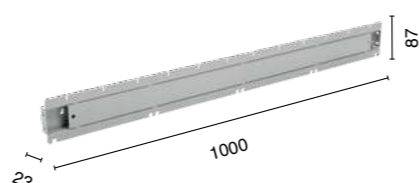
для пластиковых ящиков



+ Опция

Держатель LPBH

для пластиковых ящиков



+ Опция

Ящики пластиковые для метизов

Практик 170x105x80



Практик 200x157x90



Практик 400x185x100



Разделители Практик 400x185x100 (6 шт.)



+ Опция

Практик 400x230x150



Практик 500x230x150



Антистатические ящики

ESD 170x105x80



ESD 200x157x90



ESD 400x185x100



ESD 400x230x150



ESD 500x230x150



ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ СЕРИИ ШС

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.

- 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).



www.safe.ru

• **Цвет отделки:**  RAL 7038



• **Сетчатые полки**

Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку.

• **Оцинкованное дно шкафа**

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 м³/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.

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

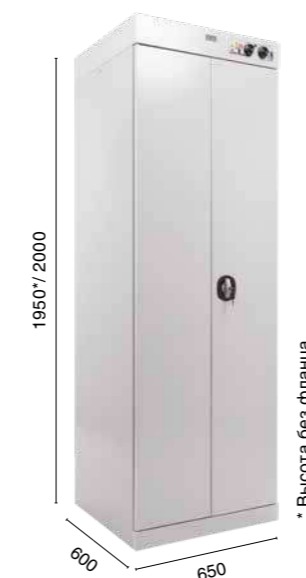


вместительность



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, м ³ /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



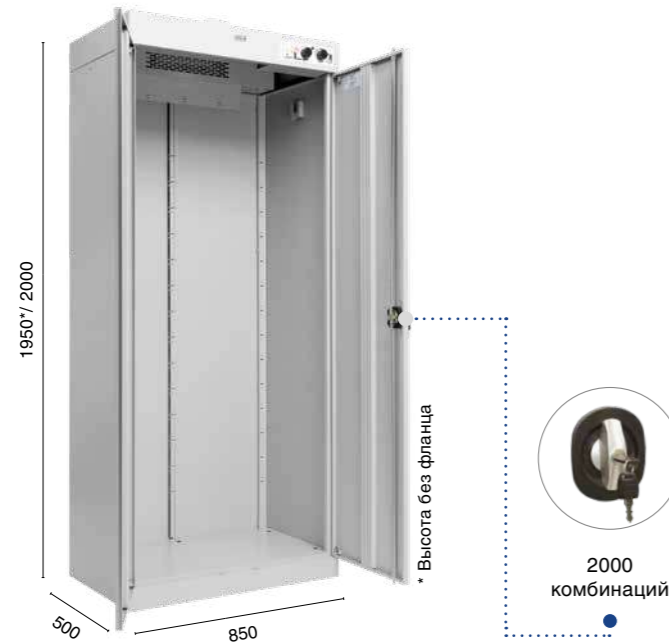
устойчивость
к коррозии

• Цвет отделки:  RAL 7038

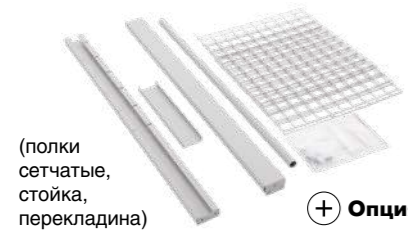
Цвет отделки фасадов:  RAL 6018  RAL 2008

 RAL 9003  RAL 5002

+ Опция



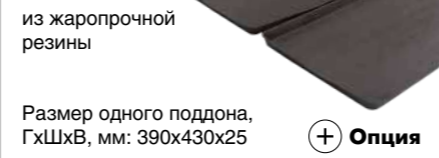
Комплект ШС 1940



Проволочные полки (кронштейны)



Комплект поддонов ШС



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.

• 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).



жёсткая
конструкция

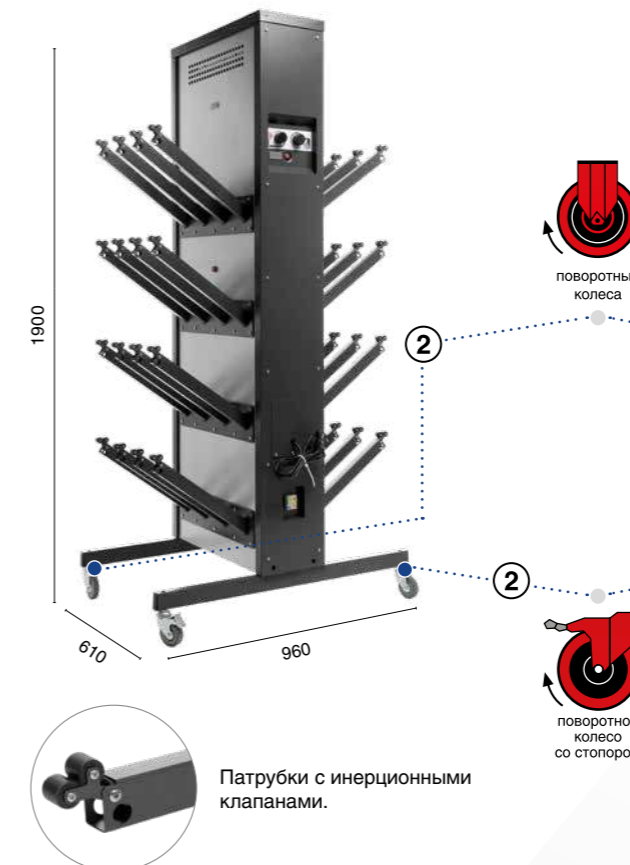


безопасность



устойчивость
к коррозии

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.

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.



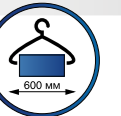
10 кг
максимальная нагрузка на полку



50 кг
максимальная нагрузка на трубу



устойчивость к коррозии



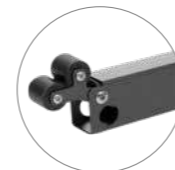
вместительность



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

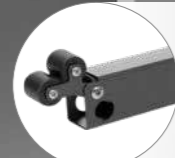
из жаропрочной резины (в комплекте) ШхГ, мм: 390x530мм



Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	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.



ПАТРУБКИ С ИНЕРЦИОННЫМИ КЛАПАНАМИ



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.

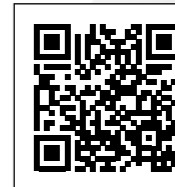
СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ MS Pro

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. 56) * 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



специальный инструмент не нужен



ДВА ВИДА РАМЫ:

Expert

толщина стойки 1,5 мм



нагрузка на секцию

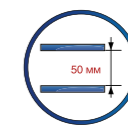
Profi MS

толщина стойки 1,2 мм

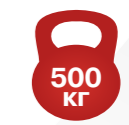


нагрузка на секцию

ЯРУС



шаг регулировки высоты ярусов



нагрузка на ярус

БАЛКА (MS Pro Z, MS Pro b)

сварная конструкция, окрашенная

Подпятник

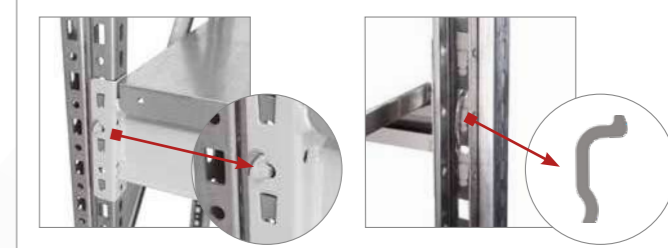


Подпятник с отверстием под анкер.

NEW

Крепится к стойке двумя болтами М8

Безболтовое крепление балки



Безболтовое крепление

Фиксатор

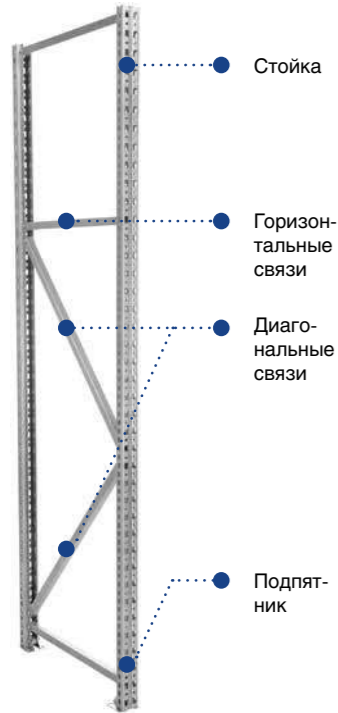
ВНИМАНИЕ:

Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на ярус



Комплекующие элементы MS Pro

Рама сборно-разборная

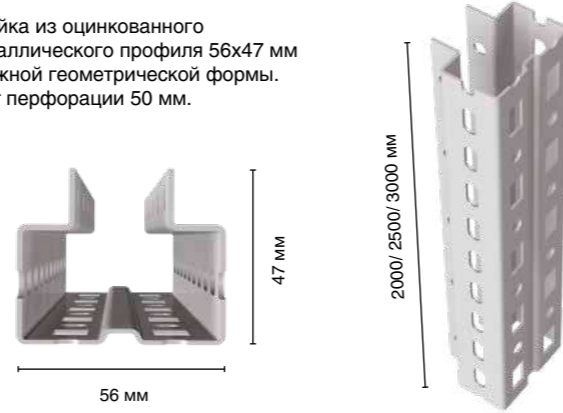


Конструкция рамы разборная. Рама собирается из двух вертикальных стоек, соединенных между собой комплектом горизонтальных и диагональных связей. Болтовое соединение.



Стойка

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

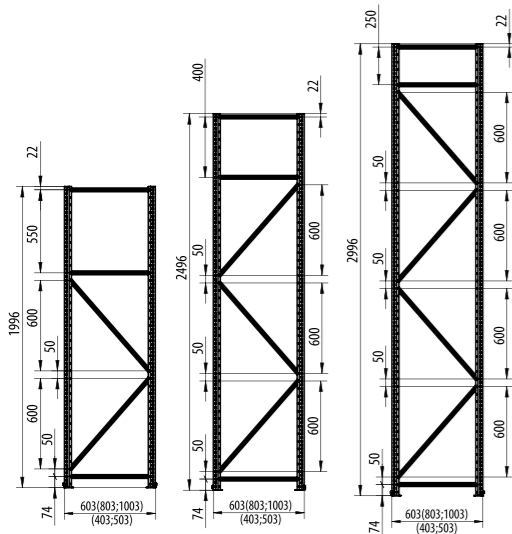


Подпятник

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

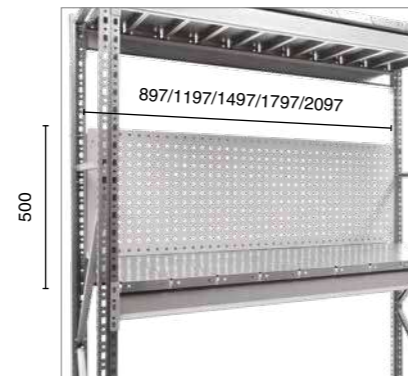


Порядок сборки рам стеллажа



* Высота балки 3000 мм под заказ

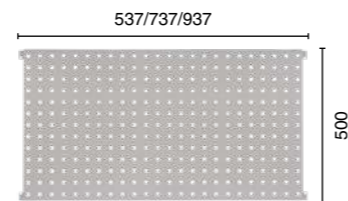
Экран WS MS Pro



+ Опция

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

Экран WS боковой MS Pro



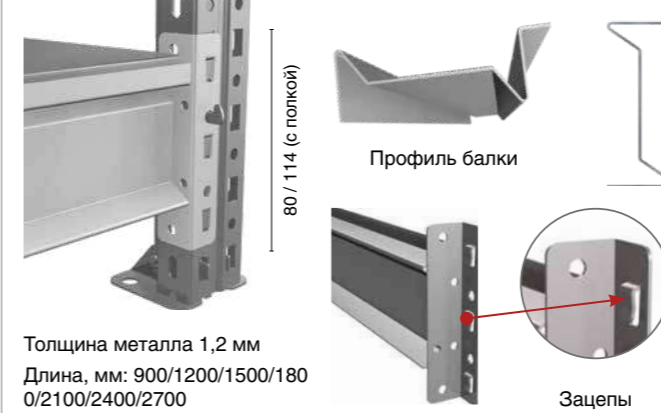
+ Опция

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	

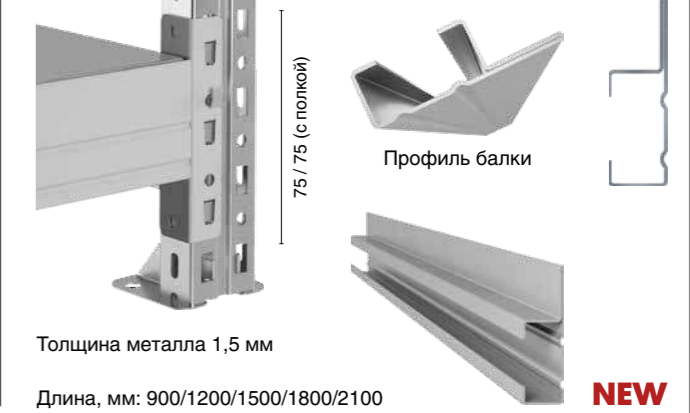
Комплекующие элементы MS Pro

Балка стеллажная сварная MS PRO Z



Толщина металла 1,2 мм
Длина, мм: 900/1200/1500/1800/2100/2400/2700

Балка стеллажная сварная MS Pro b



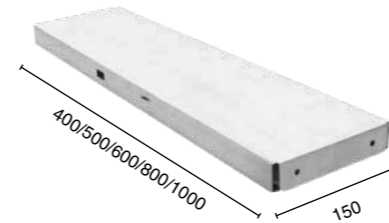
Толщина металла 1,5 мм
Длина, мм: 900/1200/1500/1800/2100

NEW

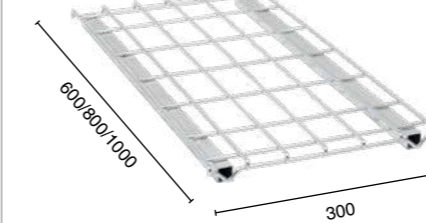
НАСТИЛ ЯРУСА

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

Полка яруса MS Pro Z (оцинкованная)



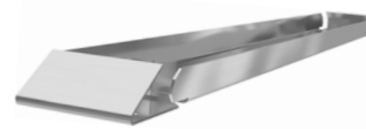
Металлическая сетчатая полка MS Pro Z



Комплектация ярусов



Стяжка балок MS Pro 60 Z



Стяжка балок MS Pro 60 b



NEW

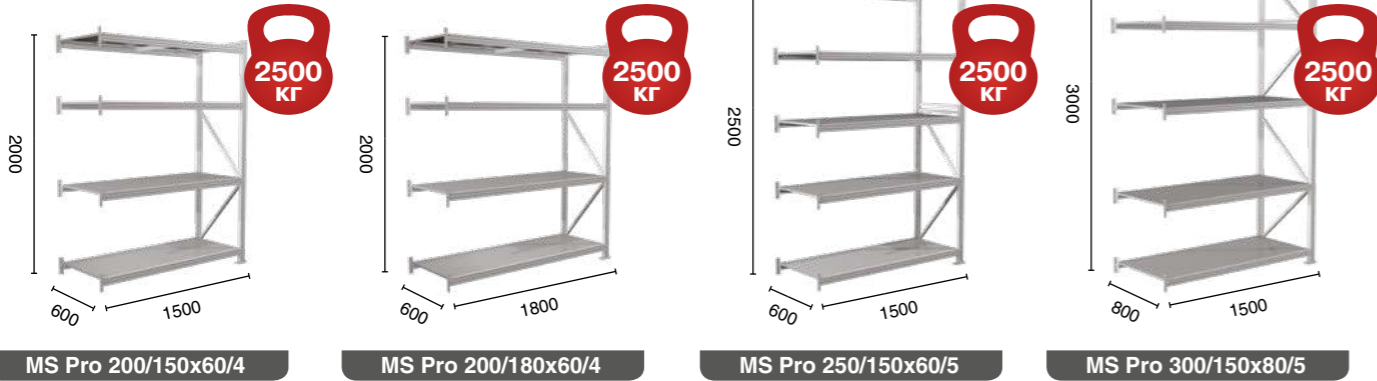
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО БАЛОК НА ЯРУС MS PRO Z/b, ШТ.	ПОЛКА ЯРУСА MS PRO Z, ШТ. (ШИРИНА 150 MM)		
		60X15	80X15	100X15
Ярус MS Pro 90x60/80/100	2	6	6	6
Ярус MS Pro 120x60/80/100	2	8	8	8
Ярус MS Pro 150x60/80/100	2	10	10	10
Ярус MS Pro 180x60/80/100	2	12	12	12
Ярус MS Pro 210x60/80/100	2	14	14	14
Фиксатор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

Варианты комплектаций стеллажей MS Pro

■ Стеллажи MS Pro (комплекты)



■ Дополнительные секции



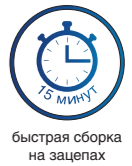
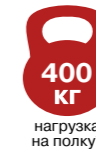
Стандартные комплекты стеллажей

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.

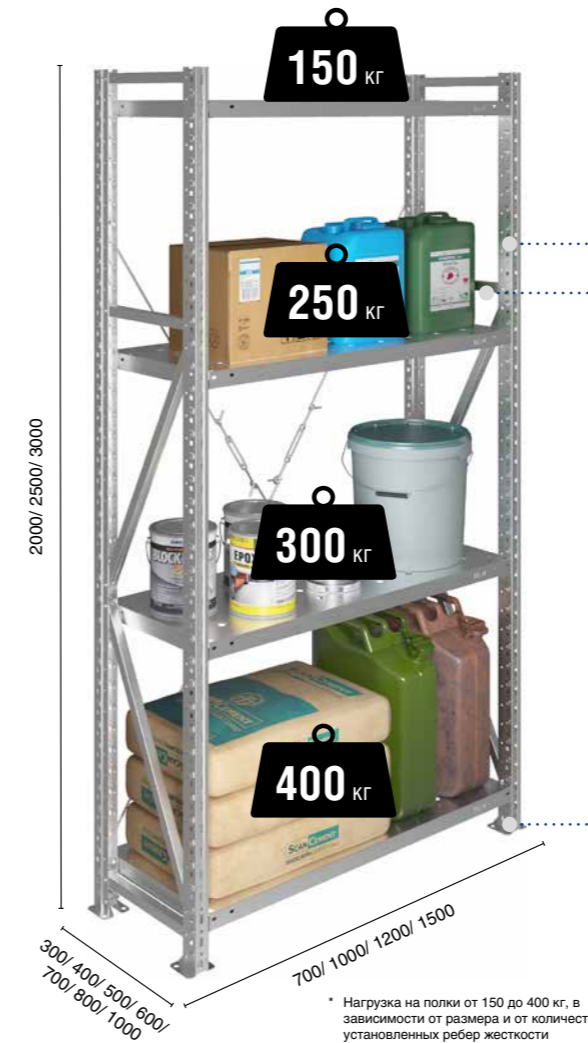
БЕЗБОЛТОВОЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ MS U

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 до 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.

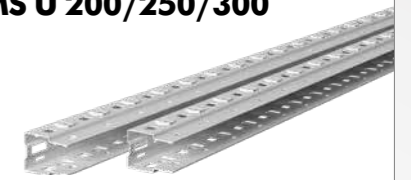


Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.



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

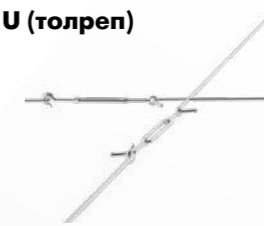


Подпятник стойки MS U

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

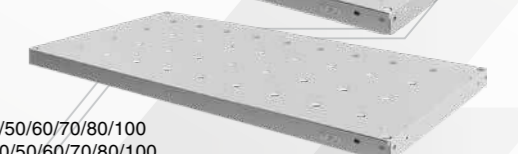


Полка MS U

Сплошная оцинкованная



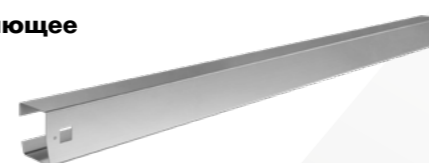
Перфорированная оцинкованная



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

Ребро усиливающее полки MS U 70/100/120/150

+ Опция



ТИПОРАЗМЕР ПОЛКИ	КОЛИЧЕСТВО РЕБЕР УСИЛИВАЮЩИХ, ШТ.			
	1	2	3	4
Полка MS U 70x30**/40***/50/60/70/80/100	200	300	350	400
Полка MS U 100x30**/40***/50/60/70/80/100	200	300	350	400
Полка MS U 120x30**/40***/50/60/70/80/100	180	280	350	400
Полка MS U 150x30**/40***/50/60/70/80/100	150	200	250	300

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ

** На полки шириной 300 мм конструктивно возможно установить только 1 центральное ребро
*** На полки шириной 400 мм конструктивно возможно установить только 2 центральных ребра

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.
- Комплектная упаковка.
- Поставляются в разобранном виде.



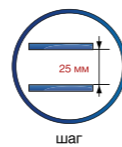
www.safe.ru



устойчивый



болтовое
соединение

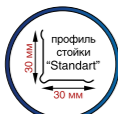


шаг
регулировки
высоты ярусов

MS STANDART/MS 500



500
КГ
максимальная
нагрузка на
стеллаж



толщина металла
стойки 1,2 мм

стойка

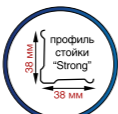


Высота, мм:
1600/1850/2000/2200/2550

MS STRONG/MS 750



750
КГ
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



1000
КГ
максимальная
нагрузка на
стеллаж



толщина металла
стойки 1,5 мм

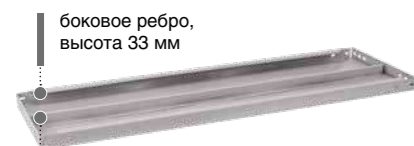
стойка



Высота, мм:
1850/2000/2200/2500/3000

Полка MS STANDART

(толщина основания 0.5 мм)



боковое ребро,
высота 33 мм

① центральное
ребро жесткости,
высота 26 мм

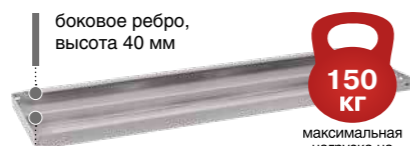


100
КГ
максимальная
нагрузка на
полку

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

① центральное
ребро жесткости,
высота 32 мм

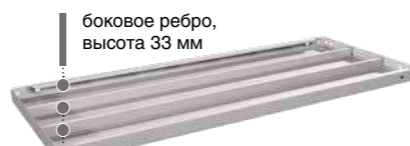


150
КГ
максимальная
нагрузка на
полку

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

② центральных
ребра жесткости,
высота 26 мм



200
КГ
максимальная
нагрузка на
полку

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

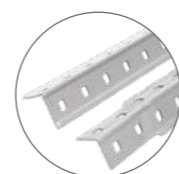
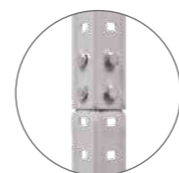


MS 200/100x60/6



MS 220/100x30/6

■ СТЕЛЛАЖИ MS KD (разборная стойка)



Сборно-разборная
стойка MS KD



MS 160KD/70x30/4



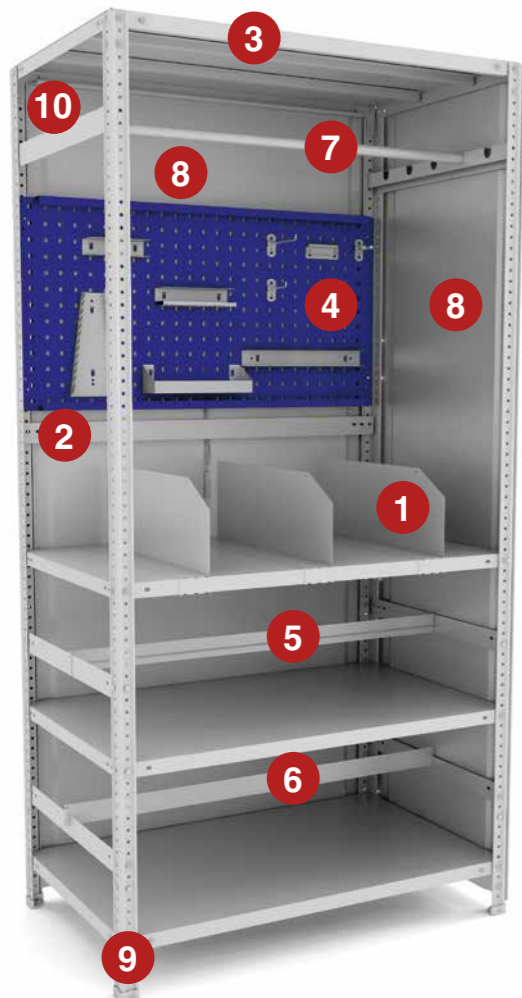
MS 200KD/100x30/4



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



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

Аксессуары на экран см. стр. 32



Разделитель продольный MSP



Комплект разделителей MS CR



Вешало для одежды (комплект)



Задняя и боковая стенка MS



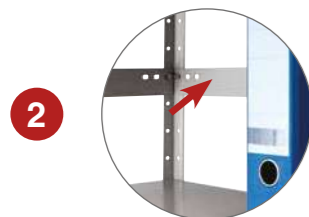
* Подпятник металл. + винт регулировочный** для стоек MS Strong и MS HARD



Комплект усиливающих уголков



Разделитель MS



Планка ограничительная MS



Усилитель ребра полки MS (2 шт. на полку)

Комплектующие 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 металл.+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



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.

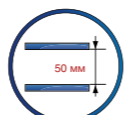


Стойка



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



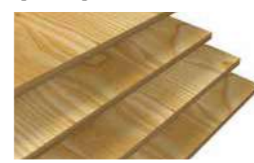
Поперечные
Балка SB 51
Продольные
Балка SB 61
Балка SB 152
Балка SB 76
Балка SB 183
Балка SB 91

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



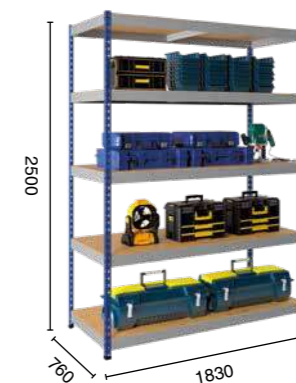
SB 200x152x61/3

4 яруса



SB 200x183x51/4

5 ярусов



SB 250x183x76/5

6 ярусов



SB 300x183x91/6


Стандартные комплекты

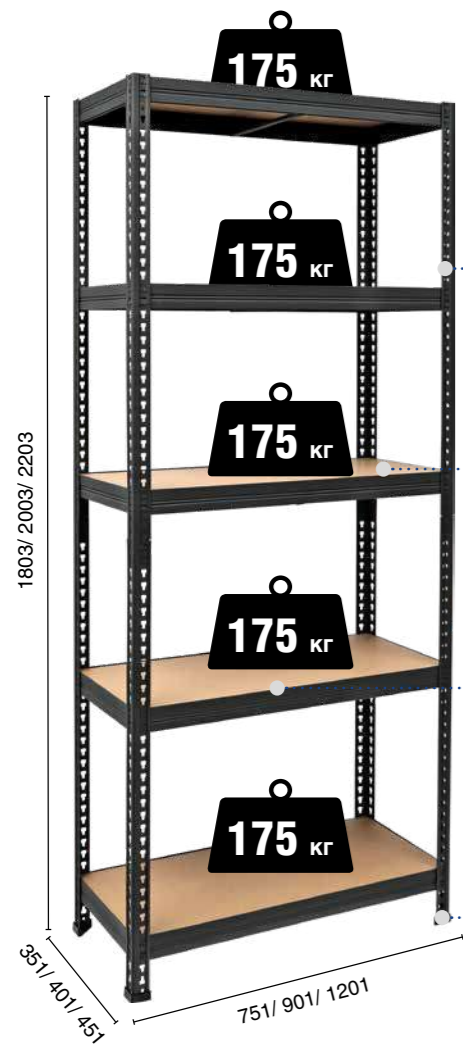
НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТЫ ВХШГ, мм	КОЛИЧЕСТВО ЯРУСОВ	ВЕС, кг
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 51/4	2000 X 1525 X 508	4	47
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 61/4	2000 X 1525 X 610	4	53
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 152 X 61/5	2000 X 1525 X 610	5	64
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 183 X 61/4	2000 X 1830 X 610	4	60
СТЕЛЛАЖ SB 200 X 183 X 76/4	2000 X 1830 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



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).

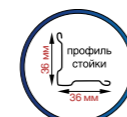


быстрая сборка на зацепах без использования болтов

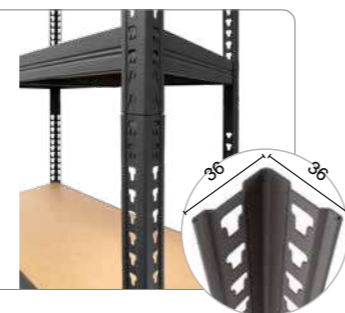


Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.

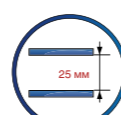
Разборная стойка



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)



www.safe.ru

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

Вариант исполнения из оцинкованной стали (стойки и балки)



Готовые решения для любых задач



КОМПАКТНАЯ УПАКОВКА ПОМЕЩАЕТСЯ В БАГАЖНИК АВТОМОБИЛЯ



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 защелках, 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 открывания



вентиляционные отверстия



устойчивость к коррозии



вмещаются плечики

+ Опции

Замок PL
с устройством под навесной замок



Замок PL
с устройством под навесной замок



Полка под обувь



Наклонная крыша



Поддон ML/LS 300/400



Регулируемые ножки



Подставка с выдвигающей скамьей BCK

сетчатая полка под заказ



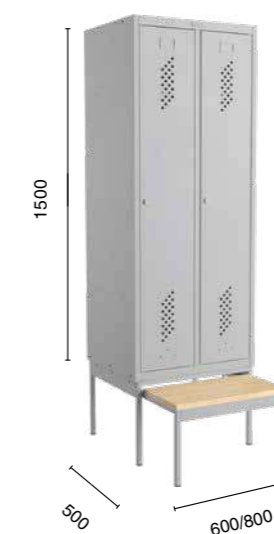
Подставка LS



LS 11-50



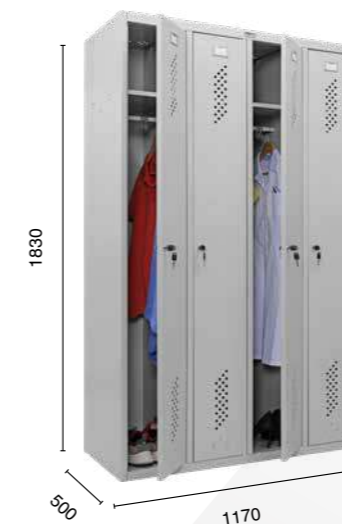
LS 21-50



LS 21-60 (1500)
/ LS 21-80 (1500)
+ скамья BCK



LS 22



LS 41



LS 21-60/LS 21-80

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ШКАФОВ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК ML

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

Преимущества новой технологии

Устойчивый и прочный корпус.

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

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

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



www.safe.ru

Цвет отделки:



RAL 7038



УСИЛЕННЫЙ ЖЕСТКИЙ КОРПУС

Каркас усилен сварной рамой



КЛЮЧЕВОЙ ЗАМОК ПРАКТИК

2000 комбинаций



БЫСТРАЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СБОРКА

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



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

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



УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

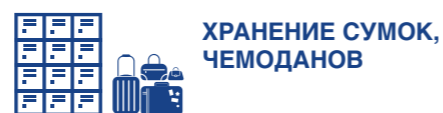
Вентиляционные отверстия в дверях и дополнительные отверстия на задней стенке



СМЕНА СТОРОНЫ ОТКРЫВАНИЯ

Установка дверей с левой и правой стороной открывания

Область применения



Дополнительный цвет

стандартная палитра



RAL 7038



RAL 9016



RAL 7038 шагрень

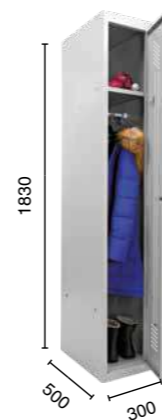


RAL 7035 муар

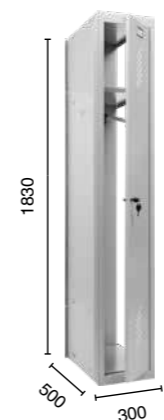


RAL 5002 шагрень

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) УСИЛЕННЫЕ ML



ML 11-30



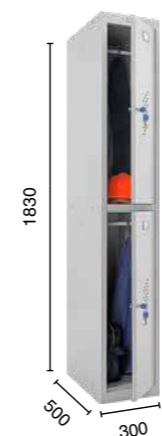
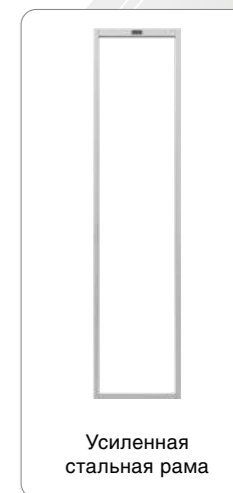
ML 01-30



ML 11-40



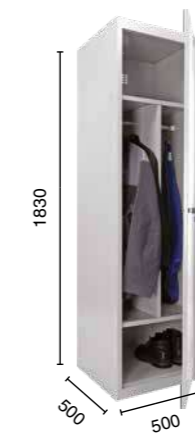
ML 01-40



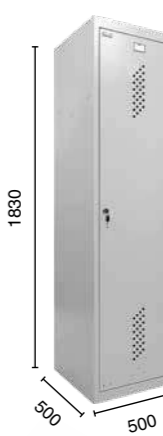
ML 12-30



ML 02-30



ML 11-50



Опции

Опора ML

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



Скамья откидная ML OCK



416

298/398

Поддон ML/LS 300/400



Замок PL
с устройством под навесной замок



Замок PL
с устройством под навесной замок



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



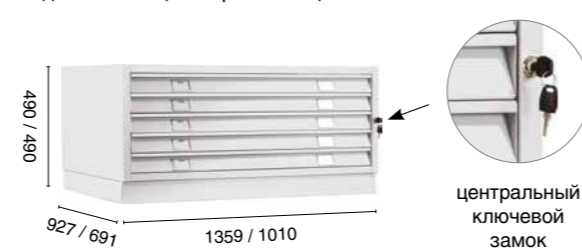
2 разделителя
(в комплекте)



Прижимная планка
(в комплекте)

A0-05/0; A1-05/0

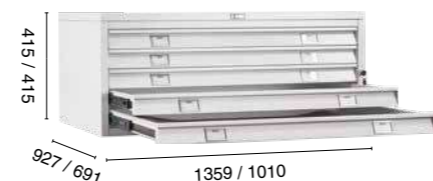
Отдельная секция с крышей и цоколем



центральный ключевой замок

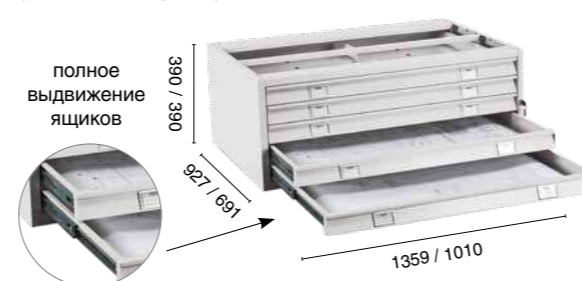
A0-05/1; A1-05/1

Верх. секция с крышей (без цоколя)



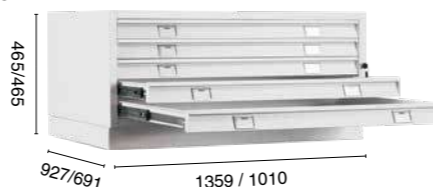
A0-05/2; A1-05/2

Промежуточная секция (без цоколя и крыши)



A0-05/3; A1-05/3

Нижняя секция (с цоколем без крыши)



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

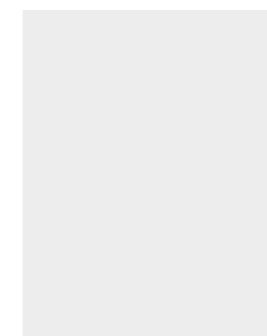
Заказчик: Государственное учебное заведения «Центр профессионально-технического образования»

Оборудование учебных кабинетов



Заказчик: Администрация городского округа Первоуральск

Город: г. Первоуральск, Свердловская область



ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ПРОЕКТОВ

Заказчик: ПАО «Ростелеком»

Город: г. Екатеринбург, РФ



Заказчик: «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж»

Город: г. Чебоксары



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
ВЕРСТАКИ PROFI W						
S30299010458	Столешница Profi WT-100	1020x705x37	20,1	0,026	1	1
S30299020146	Тумба Profi WD-1	865x660x470	24,3	0,027	1	1
S30299080102	Опора Profi WF-1	865x670x90	5	0,052	1	1
S30299067202	Полка и Стенка Profi WSh-160/2	645x570x50	4,95	0,018	1	1
S30299067102	Полка и Стенка Profi WSh-160/1	1005x565x45	7,1	0,026	1	1
S30299066102	Полка и Стенка Profi WSh-140/1	805x570x50	6,1	0,023	1	1
S30299065102	Полка и Стенка Profi WSh-120/1	605x570x50	4,7	0,0173	1	1
S30299020546	Тумба Profi WD-5	865x660x470	44	0,27	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
S30299020246	Тумба Profi WD-2	865x660x470	30,2	0,27	1	1
S30299065002	Полка и Стенка Profi WSh-120/0	950x570x50	7,25	0,027	1	1
S30299068202	Полка и Стенка Profi WSh-180/2	850x570x50	6,1	0,024	1	1
S30299010858	Столешница Profi WT-180	1820x705x37	40,3	0,047	1	1
ВЕРСТАКИ PROFI M						
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
S30499821000	Опора Profi M	880x660x70	12,5	0,041	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
ВЕРСТАКИ EXPERT T						
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
S3029922114	Тумба Expert T-1	835x610x680	46	0,035	1	1
S3029922414	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
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СТОЛЫ						
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

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

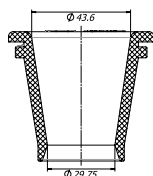
Артикул	Наименование	Размер упаковки ВхШхГ, мм	Вес брутто, кг	Объём	Кол-во в упаковке	Кол-во мест
S30299031002	Кронштейн крепления двух экранов WS	24x1050x44	1,85	0,0012	1	1
S30299021800	Ручка WS	35x515x70	0,5	0,001	1	1
S30299021900	Комплект WS (коврик/лоток/экран)	30x665x615	9,7	0,0123	1	1
S30299090902	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 косынок 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
ЯЩИКИ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЛЯ МЕТИЗОВ						
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
СТУЛЬЯ						
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

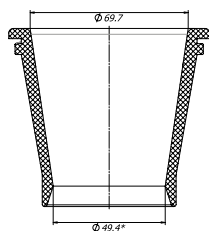


Диаметр конуса
верхний: 43,6 мм

Диаметр конуса
нижний: 29,75 мм



SK 50

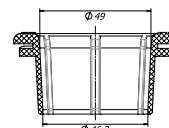


Диаметр конуса
верхний: 69,7 мм

Диаметр конуса
нижний: 49,4 мм



SK 63



Диаметр конуса
верхний: 49 мм

Диаметр конуса
нижний: 46,3 мм

