

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕБЕЛЬ

инструментальные шкафы / верстаки / тележки / стеллажи

Идеально для:

СКЛАД / МАСТЕРСКАЯ / АВТОСЕРВИС / ПРОИЗВОДСТВО



СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Верстаки **Profi W**
- 2 Комплектующие верстаков **Profi W**
- 4 Верстаки усиленные **Profi M**
- 5 Комплектующие верстаков **Profi M**
- 6 Верстаки **Expert T**
- 7 Комплектующие верстаков **Expert T**
- 8 Инструментальный шкаф **TC 1095**
- 9 Инструментальный шкаф **TC 1995**
- 10 Инструментальный шкаф **TC 1995/2**
- 11 Инструментальный шкаф **TC 1947**
- 12 Тяжелый инструментальный шкаф **AMH TC**
- 13 Тележки инструментальные **GARAGE**
- 14 Тележки инструментальные **WDS**
- 16 Тележки инструментальные **WDS-x.0 NEW**
- 17 Тележки инструментальные **WDS-x.1 NEW**
- 18 Среднегрузовой стеллаж **MS Pro**
- 19 Комплектующие стеллажей **MS Pro**
- 21 Хранение автомобильных шин и дисков
- 22 Полочные стеллажи на болтах **MS**
- 23 Комплектующие и возможности стеллажей **MS**
- 24 Безболтовой среднегрузовой стеллаж **SB**
- 25 Безболтовой металлический стеллаж **SBL**
- 26 Шкафы для раздевалок (локеры) усиленные **ML**
- 27 Шкафы для раздевалок антивандальные **MLH**

ВЕРСТАКИ Profi W

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

• Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- 5 базовых моделей столешниц из МДФ 24мм + оцинкованный лист металла 1,2 мм.
- 3 вида тумб WD-1(1 дверца), WD-2 (дверца и ящик), WD-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик и полку 30 кг.
- Телескопические направляющие выдвигающих ящиков.
- Тумбы с дверцами, открываются наружу. Возможность смены стороны открывания двери.
- Ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.
- Поставляются в разобранном виде.



Калькулятор

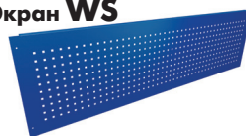
! Из чего собирается комплект верстака



максимальная нагрузка на верстак



Экран WS



Габаритные размеры ВхШ, мм:
500х1000/1200/1400/1600/1800
Металл 1,2 мм.
Квадратная перфорация:
10х10 мм, шаг 38 мм.



Комплект косынок

для крепления экранов WS

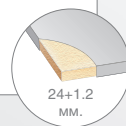


Габаритные размеры ВхШхГ, мм:
505х210х45

Столешница WT



Габаритные размеры ГхШ, мм:
700х1000/1200/1400/1600/1800
Оцинкованный лист металла
1,2 мм МДФ 24 мм.



3 ВИДА ТУМБ:
WD-1
WD-2
WD-5



Тумба WD



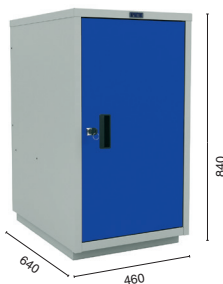
Опора WF-1



Полка и стенка Wsh

Комплектующие верстаков Profi W

Тумба WD-1

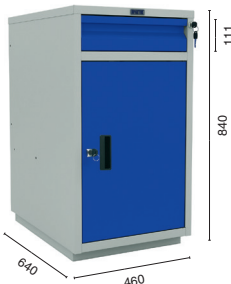


максимальная нагрузка на полку



С дверцей, 1 съемная регулируемая полка, шаг 80 мм. Возможность смены стороны открывания.

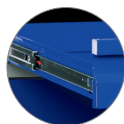
Тумба WD-2



максимальная нагрузка на полку



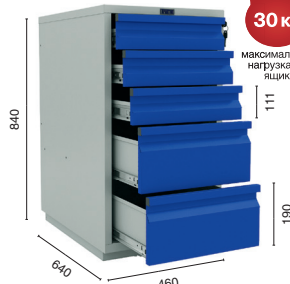
максимальная нагрузка на ящик



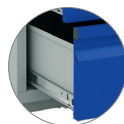
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 100x380x600

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

Тумба WD-5



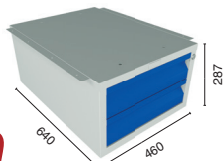
максимальная нагрузка на ящик



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

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

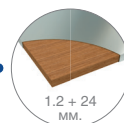
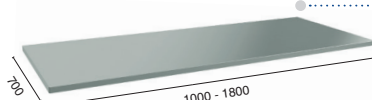
Ящик WD-0



максимальная нагрузка на ящик

Ящик крепится под столешницей верстаков Profi и Expert

Столешница WT 100/120/140/160/180



Оцинкованный лист металла 1,2 мм + МДФ 24 мм

Шкаф Profi WD

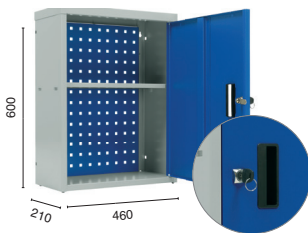
+ Опция

Шкаф крепится к экрану или к стене

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



максимальная нагрузка на шкаф



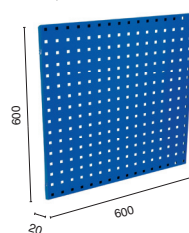
Вариант размещения на экране верстака

Экран WS 60

+ Опция

Экран для верстачных аксессуаров имеет несколько вариантов крепления:

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



Комплекующие верстаков Profi W

Полка и стенка Wsh

Схема установки полки и стенки Wsh на верстаки



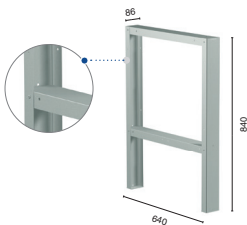
Верстаки Столеш- ницы	Столешница WT-100	Столешница WT-120	Столешница WT-140	Столешница WT-160	Столешница WT-180
Опора-опора Верстак на 2-х опорах (без тумб)	WSh-160/2 	WSh-120/0* 	—	—	—
Тумба-опора Верстак с одной тумбой	—	WSh-120/1 	WSh-140/1* 	WSh-160/1* 	—
Тумба-тумба Верстак на двух тумбах	—	—	—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



Опора WF-2

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

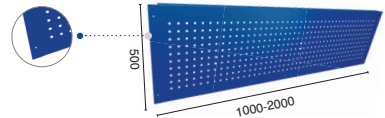


⊕ Опция

Экран WS 100/120/140/ 160/180

Металл 1,2 мм

Для столешниц
WT-100/120/140/160/180



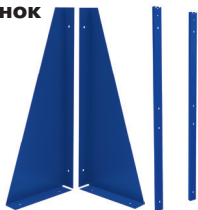
Аксессуары на экран см. стр. 24

⊕ Опция



Комплект косынок и кронштейнов для крепления экранов WS

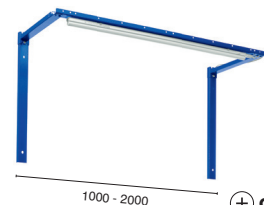
металл 1,2 мм
Габаритные
размеры ВхШхГ, мм:
505x210x45



⊕ Опция

Комплект освещения W

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



⊕ Опция

* Нагрузка достигается в зависимости от комплектации верстака

ВЕРСТАКИ УСИЛЕННЫЕ Profi M

Металлические слесарные (столярные) верстаки серии Profi M - это новая серия верстаков повышенной устойчивости к нагрузкам. Модульная сборно-разборная конструкция (тумбы и опоры сварные). Предназначены для удобной организации рабочего места на промышленных предприятиях, в автосервисах и мастерских. Сертифицированы по ГОСТ Р.



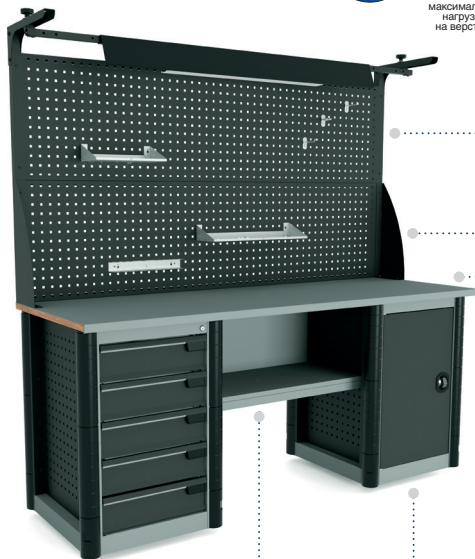
Калькулятор

• Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 7024

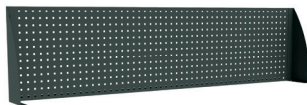
- Изготавливаются в двух типоразмерах по ширине столешницы 1600 и 2000 мм, глубиной 704 мм. Столешницы из фанеры 24 мм с накладками из окрашенного листа стали 3 мм или из оцинкованного металла 1.5 мм. Допустимая распределенная нагрузка до 1,5 т.
- Три вида тумб: Profi M-1 (1 дверца), Profi M-4 (4 ящика), Profi M-5 (5 ящиков), нагрузка на ящик 90 кг. Каждый ящик оснащен биркодержателем, в комплекте набор пиктограмм для обозначения хранимого инструмента. Система анитипрокидывания.
- Боковые прорезиненные бампера на тумбах и опоре защищают торцы верстака от непреднамеренного повреждения.
- Боковые перфорированные стенки тумбы, позволяют размещать на них различное навесное оборудование (держатели инструмента, отвёрток, ключей, баллончиков, и пр.).
- Поставляются в разборном виде.



Из чего собирается комплект верстака

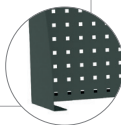


Экран Profi M



Металл 1,2 мм

Габаритные размеры ВхШ, мм:
500х1600/2000
Квадратная перфорация:
10х10 мм, шаг 38 мм

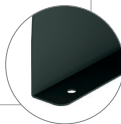


Комплект косынок

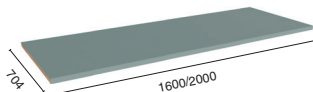
для крепления экранов Profi M



Металл 1,2 мм



Столешницы Profi M



24+1.5 мм

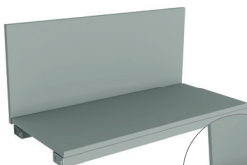
MTS



24+3 мм

MTH

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



Полка и Стенка Profi M



Опора Profi M

Нерегулируемая с дополнительным перфорированным экраном



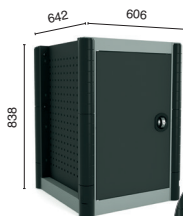
Тумба Profi M

3 ВИДА ТУМБ:
М - 1
М - 4
М - 5



Комплекующие верстаков Profi M

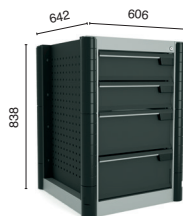
Тумба Profi M1



максимальная нагрузка на полку

С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 100 мм. Возможность смены стороны открывания двери. Ключевой замок.

Тумба Profi M4



максимальная нагрузка на ящик

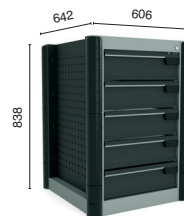


центральный ключевой замок

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

4 выдвижных ящиков. 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

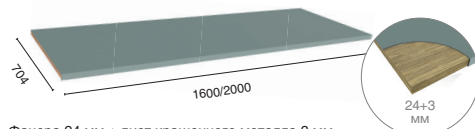
MTS



Фанера 24 мм + оцинкованный лист металла 1,5 мм

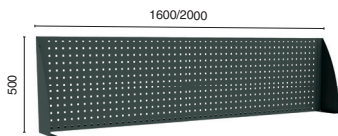
MTH

RAL 7038



Фанера 24 мм + лист крашеного металла 3 мм

Экран Profi M-160/М-200



нагрузка на экран

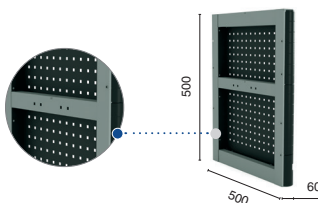


10*10 мм, шаг 38 мм.

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

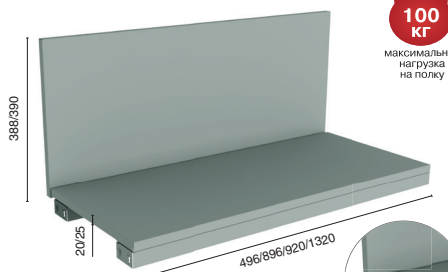
+ Опция

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.

ВЕРСТАКИ **Expert T**

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



www.safe.ru

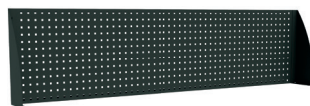
• **Цвета отделки:**  RAL 7038  RAL 7024

- 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 3мм 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. Система антипрокидывания.

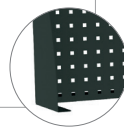
! Из чего собирается комплект верстака



Экран Profi M



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

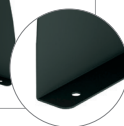


Комплект косынок

для крепления экранов Profi M



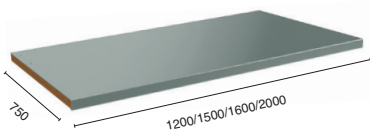
Металл 1,2 мм



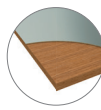
Два вида тумб: T-1 T-6



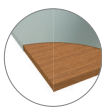
Столешницы



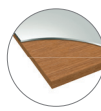
W
Фанера
30 мм



WTH
Фанера 30 мм +
лист окрашенного
металла 3 мм



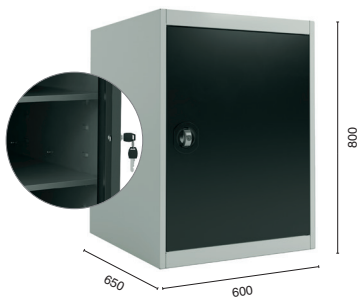
WTS
Фанера 30 мм
+ оцинк. лист
металла 1,5 мм



Накладка W 200
Сталь 5 мм, RAL 7038

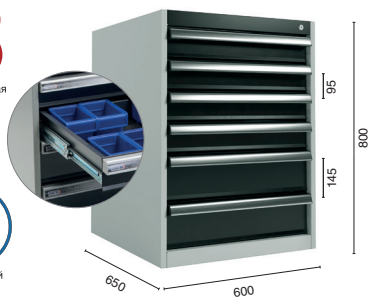
Комплекующие верстаков Expert T

Тумба Т-1



С дверцей, 2 съемные регулируемые полки, шаг 50 мм.

Тумба Т-6



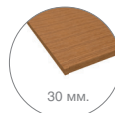
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
75x500x500 / 125x500x500
6 выдвижных ящиков, укомплектованы ковриками. Телескопические направляющие. Центральный ключевой замок (2000 комбинаций), 2 ключа в комплекте.

Столешницы

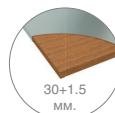
Габаритные размеры:
Ширина – 1200, 1500, 1600, 2000 мм
Глубина – 750 мм



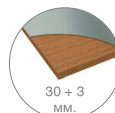
W W-120/150/160/200.
Фанера 30 мм



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



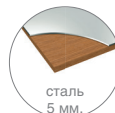
WTH WTH-120/150/160/200.
Фанера 30 мм + окрашен. металл 3 мм



RAL 7038

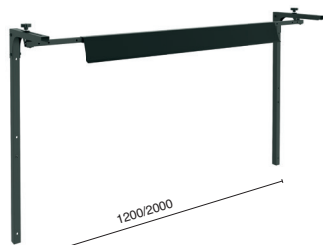
Накладка на W 200

Стальная накладка, 5 мм
RAL 7038



Комплект освещения Profi M

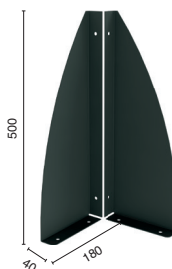
+ Опция



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

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ TC 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; два варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



www.safe.ru



максимальная нагрузка на полку



шаг регулировки высоты полок



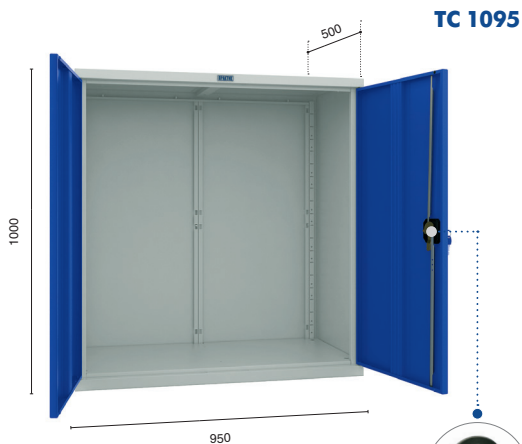
максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



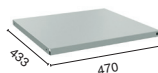
телескопические направляющие



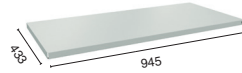
2000 комбинаций



Полка малая TCSH 43x47

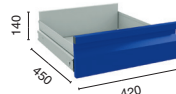


Полка большая TCSH 95x47

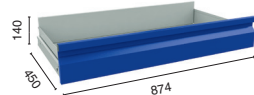


TCF 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800/2 или TCD-900.

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



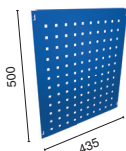
Ящик выдвижной большой TCF 87x45
(макс. вместимость 6 шт.)



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

Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



Полки под ЧПУ



SK-40*
(16 шт.)



SK-50*
(12 шт.)



HSK-63*
(16 шт.)



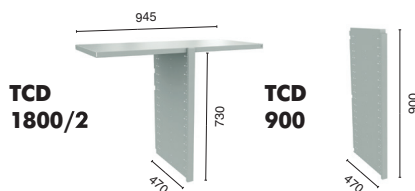
* см. стр. 80

Ящики для хранения метизов



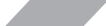

Опция

Перегорodka вертикальная



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 запертие 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.



ТС 1995



Экран TCS 50x43
Перфорация: квадратная: 10x10 мм

Гардеробный комплект TCSH

● Опция

Полки под ЧПУ

SK-40*
(16 шт.)

SK-50*
(12 шт.)

HSK-63*
(16 шт.)

Полка малая TCSH 43x47

Полка большая TCSH 95x47

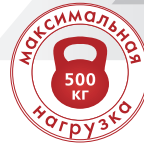
TCF 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800/2 или TCD-900.

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-1800/2

Перегорodka вертикальная



www.safe.ru



максимальная нагрузка на полку



шаг регулировки высоты полок



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



телескопические направляющие

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1995/2

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



www.safe.ru

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

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Толщина стали 0,8 мм.
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Два типоразмера полок по ширине; два типоразмера ящиков по высоте и ширине; два варианта внутренних перегородок для создания эргономичного пространства в шкафу.
- Поставляются в разобранном виде.



максимальная нагрузка на полку



шаг регулировки высоты полок



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран



телескопические направляющие

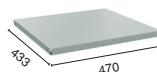


ТС 1995/2

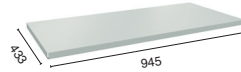


2000 комбинаций

Полка малая TCSH 43x47

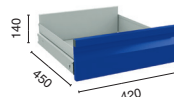


Полка большая TCSH 95x47

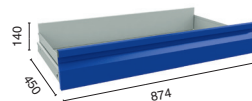


TCF 43x47 устанавливается при наличии вертикальной перегородки TCD-1800/2 или TCD-900.

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



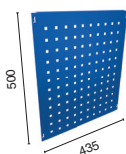
Ящик выдвижной большой TCF 87x45
(макс. вместимость 12 шт.)



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

Экран TCS 50x43

Перфорация: квадратная: 10x10 мм



Полки под ЧПУ



SK-40*

(16 шт.)



SK-50*

(12 шт.)

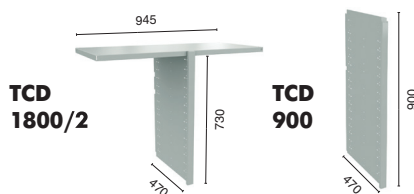


HSK-63*

(16 шт.)

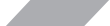



Перегорodka вертикальная

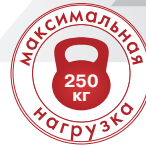


ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ ТС 1947

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

● Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 5002

- Возможность индивидуально смоделировать шкаф, выбрав необходимые комплектующие и их расположение в шкафу.
- Толщина стали 0,8 мм.
- Ригели из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа.
- Комплектуется удобным ключевым замком с ручкой (Cyberlock, 2000 комбинаций, 2 ключа в комплекте).
- Шкаф так же можно использовать как производственный локер, для хранения сменной одежды, при использовании в комплектации – ТС гардеробный комплект TCSH (ГК).
- Поставляются в разобранном виде.



www.safe.ru



максимальная нагрузка на полку



шаг регулировки высоты полок



максимальная нагрузка на ящик



максимальная нагрузка на экран

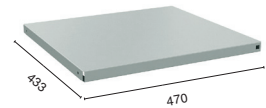


телескопические направляющие



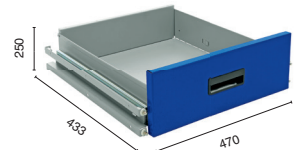
ТС 1947

Полка малая
TCSH 43x47

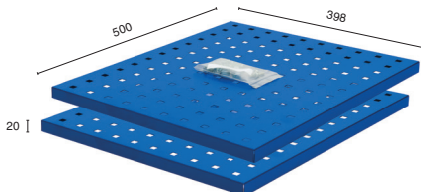


2000 комбинаций

Ящик выдвижной
TCF 39x45



Комплект боковых экранов
Garage MS (2 шт.)



Устанавливаются в качестве экранов под аксессуары в шкаф

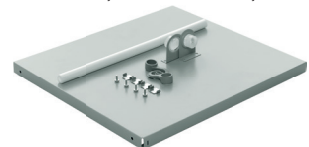
Гардеробный комплект TCSH



нагрузка на полку



нагрузка на штангу



Два пластиковых крючка в комплекте

ТЯЖЕЛЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ AMH TC

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



www.safe.ru

- 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 грузчиков; регулируемые опоры.
- Регулируемые подпятники (нагрузка 600 кг).
- Поставляются в собранном виде.



200 кг
максимальная нагрузка на полку



МАКСИМАЛЬНАЯ
нагрузка
1000 кг



40 кг
максимальная нагрузка на ящик



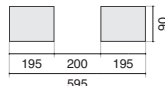
3-х сторонняя система заперения



телескопические направляющие



Просвет вила: ●



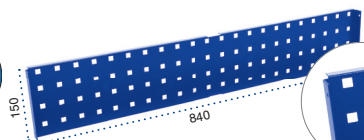
Надежные сейфовые замки Kaba Mauer (класс А)

Электронный замок PS310/E01 класс В

Комплект экран перфорированный AMH TC

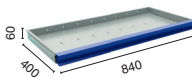


10*10 мм, шаг 38 мм.



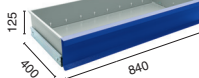
Ящик AMH TC 60

макс. вместимость: 26 шт.



Ящик AMH TC 125

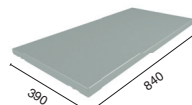
макс. вместимость: 13 шт.



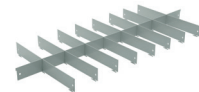
Шаг регулировки высоты ящиков 64 мм.

Полка AMH TC

оцинкованная



Комплект перегородок для ящиков



Шаг регулировки высоты полок 32 мм.

Полки под ЧПУ AMH TC



SK-40* (22 шт.)



80 кг
максимальная нагрузка на полку

SK-50* (12 шт.)





HSK-63* (22 шт.)



полки устанавливаются под наклоном 20°

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ Garage

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



www.safe.ru

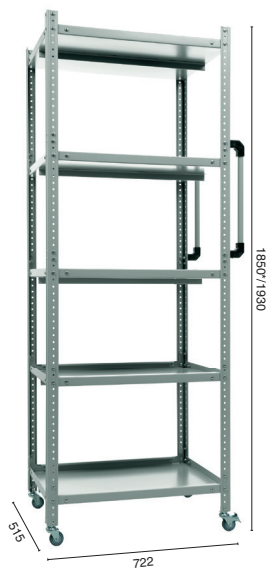


33 КГ
максимальная нагрузка на полку



комплектуется колесами

Тележка Garage Big



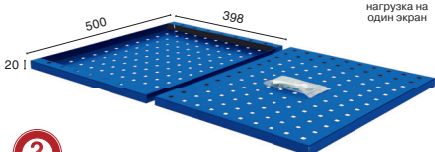
150 КГ
максимальная нагрузка на тележку



* Высота без колес

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

Комплект боковых экранов Garage MS



20 КГ
максимальная нагрузка на один экран



Тележка Garage

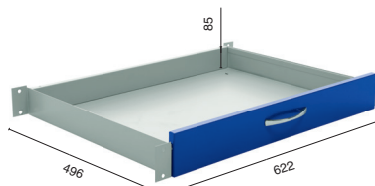


100 КГ
максимальная нагрузка на тележку



На верхней полке лист МДФ 16 мм, покрытый маслобензостойким ковриком.

Ящик для тележки Garage



5 КГ
максимальная нагрузка на ящик

Под каждую полку можно установить ящик для тележки Garage.

Сталь 0,6 мм



+ Опция

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).



15 кг
максимальная нагрузка на малый ящик



30 кг
максимальная нагрузка на большой ящик



100%
полное выдвижение



комплектуется колесами



телескопические направляющие

Тележка WDS 0



100 кг
максимальная нагрузка на тележку



30 кг
нагрузка на 2 верхние полки



40 кг
нагрузка на нижнюю полку



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.

Тумба-тележка WDS 9



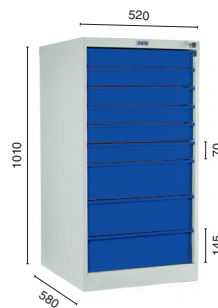
145 кг
максимальная нагрузка на тележку



40 кг
максимальная нагрузка на крышку



центральный ключевой замок



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

Полезные габариты ВхШхГ, мм:
Ящик малый: 56x447x549
Ящик большой: 129x447x549

Тележка с установленными колесами

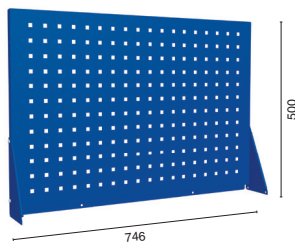
+ Опция



Экран WDS

Металл 0,8 мм устанавливается на тележки WDS 0/4/5/6

+ Опция



Комплект колес, 4 шт.



Ø100 мм

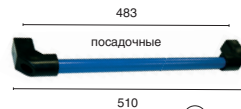


100 кг
на колесо

+ Опция

Устанавливаются на тележку WDS 9

Ручка WS



483
посадочные

510

+ Опция

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS

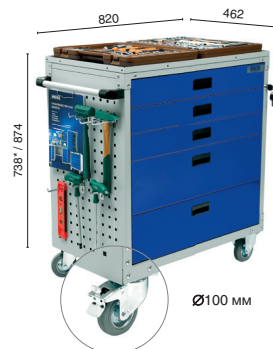
Тележка WDS 4



Ящик малый – 2 шт. Ящик большой – 2 шт.
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75x655x400
ящик большой: 170x655x400
Все колеса поворотные

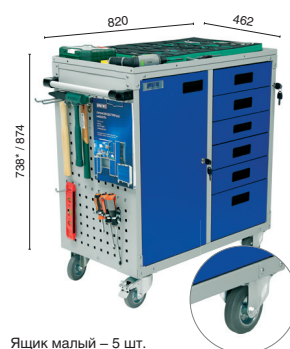
*высота без колес

Тележка WDS D-5.0



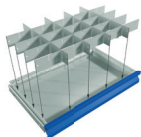
Ящик малый – 3 шт.
Ящик большой – 2 шт.
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75x660x400
ящик большой: 175x660x400

Тележка WDS D-6.1



Ящик малый – 5 шт.
Ящик большой – 1 шт.
Полезные габариты ВхШхГ, мм:
ящик малый: 75x300x400
ящик большой: 175x300x400
ниша: 690x359x400

Комплект перегородок WDS



+ Опция

Тележка WDS D-5.1 (5 ящиков, ниша)



180 КГ
максимальная нагрузка на тележку



40 кг
максимальная нагрузка на крышку



25 КГ
максимальная нагрузка на малый ящик



30 кг
максимальная нагрузка на большой ящик

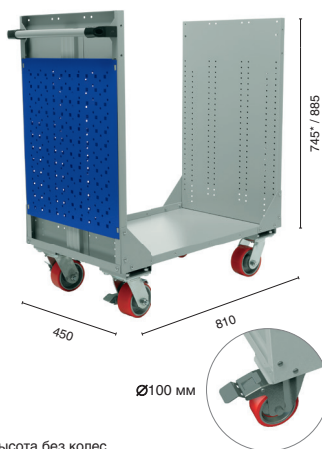


центральный ключевой замок

Тележка WDS D-6.0 (6 ящиков)

Тележка WDS HARD

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



*высота без колес



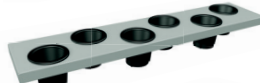
400 КГ
максимальная нагрузка на тележку

Полки под ЧПУ + Опции

SK 40 (14 шт.)



SK 50 (6 шт.)



HSK 63 (14 шт.)



50 КГ
максимальная нагрузка на полку

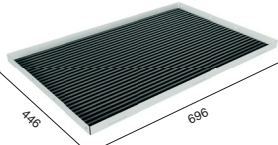


полки устанавливаются горизонтально и под наклоном 20°

Полка HARD + Опция



100 КГ
максимальная нагрузка на полку



* Полки приобретаются отдельно (коврик в комплекте)



ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS-x.0

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



www.safe.ru

• Цвета отделки:  RAL 7038  RAL 7024

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



максимальная нагрузка на топ



максимальная нагрузка на средний ящик

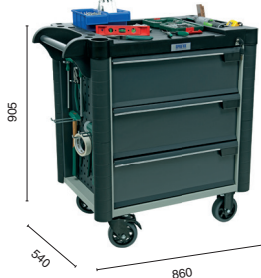


максимальная нагрузка на малый ящик



максимальная нагрузка на большой ящик

Тележка WDS-3.0



центральный ключевой замок

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

Тележка WDS-5.0



центральный ключевой замок

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

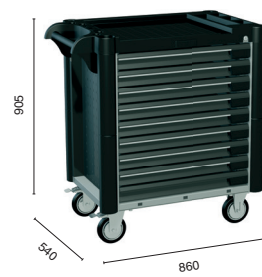
Тележка WDS-6.0



центральный ключевой замок

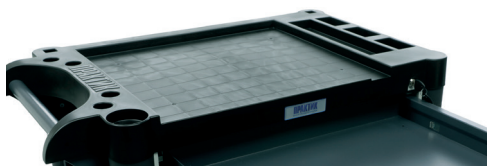
Полезные габариты
ВхШхГ, мм:
Ящик малый – 3 шт.:
58x554x469
Ящик средний – 3 шт.:
128x554x469

Тележка WDS-9.0



центральный ключевой замок

Полезные габариты
ВхШхГ, мм:
Ящик малый – 9 шт.:
58x554x469




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



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

ТЕЛЕЖКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ WDS-x.1

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)



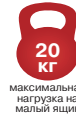
максимальная нагрузка на тележку



максимальная нагрузка на топ



максимальная нагрузка на полку в секции



максимальная нагрузка на малый ящик

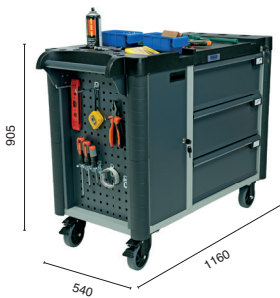


максимальная нагрузка на средний ящик



максимальная нагрузка на большой ящик

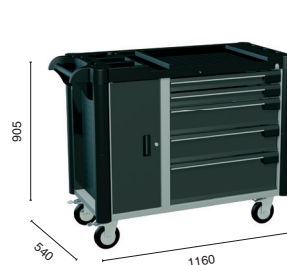
Тележка WDS-3.1



центральный ключевой замок

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

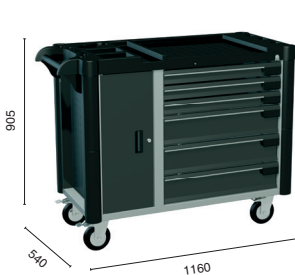
Тележка WDS-5.1



центральный ключевой замок

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

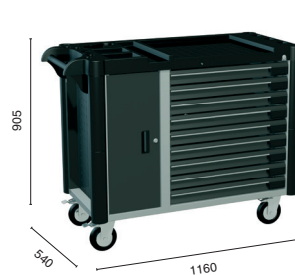
Тележка WDS-6.1



центральный ключевой замок

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

Тележка WDS-9.1



центральный ключевой замок

Полезные габариты
ВхШхГ, мм:
Ящик малый – 9 шт.:
58x554x469



Биркодержатели с пиктограмми инструмента (в комплект) – для организации системы бережливого производства 5S



Перфорированные стенки тележки, позволяют размещать на них различное навесное оборудование и аксессуары (см. стр. 30)

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. 54) * все элементы оцинкованные, кроме балки

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



Калькулятор



устойчивый



специнструмент не нужен



ДВА ВИДА РАМЫ:

Expert *

толщина стойки 1,5 мм

*под заказ



нагрузка на секцию

Profi MS

толщина стойки 1,2 мм



нагрузка на секцию

ЯРУС



шаг регулировки высоты ярусов



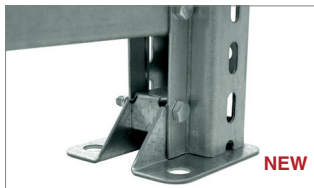
нагрузка на ярус

БАЛКА

сварная конструкция, окрашенная

* нагрузка на ярус не более 400 кг

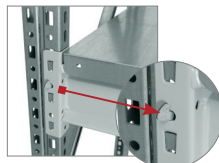
Подпятник



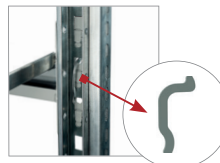
Подпятник с отверстием под анкер.

Крепится к стойке двумя болтами М8

Безболтовое крепление балки



Безболтовое крепление



Фиксатор

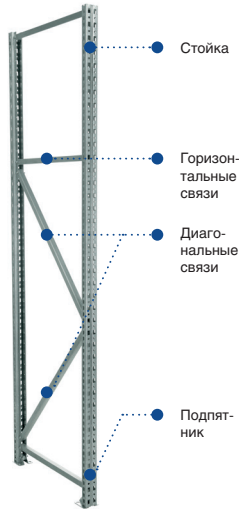
ВНИМАНИЕ:

Максимально допустимая равномерно распределённая нагрузка на ярус



Комплекующие элементы MS Pro

Рама сборно-разборная

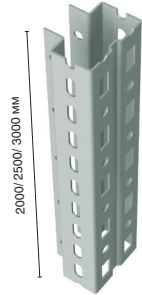
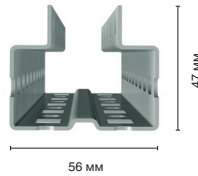


Конструкция рамы разборная. Рама собирается из двух вертикальных стоек, соединенных между собой комплектом горизонтальных и диагональных связей. Болтовое соединение.



Стойка

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



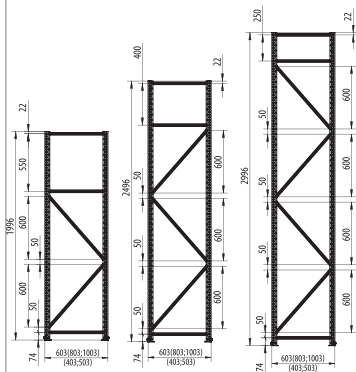
Подпятник

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



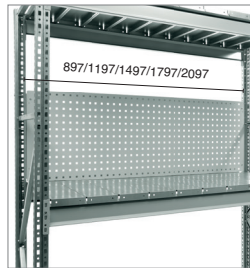
NEW

Порядок сборки рам стеллажа



* Высота балки 3000 мм под заказ

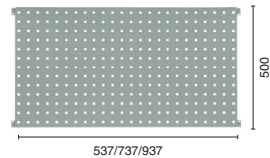
Экран WS MS Pro



+ 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

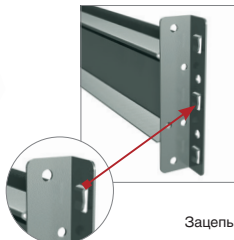
КОМПЛЕКТЫ СТОЕК	КОЛ-ВО СТОЕК, ШТ.	ПОДПЯТНИК СТОЙКИ MS PRO, ШТ.	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ СВЯЗЕЙ, ШТ.
Комплект стоек Profi 200 \ Комплект стоек Expert 200	2	2	5
Комплект стоек Profi 250 \ Комплект стоек Expert 250			6
Комплект стоек Profi 300 \ Комплект стоек Expert 300			7
КОМПЛЕКТЫ СВЯЗЕЙ	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ, 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	

Комплектующие элементы MS Pro

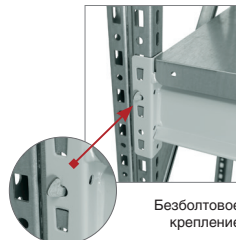
Балка стеллажная сварная NEW



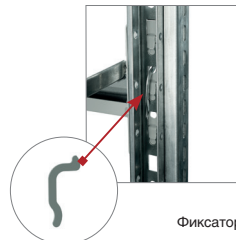
Профиль балки



Зацепы



Безболтовое крепление

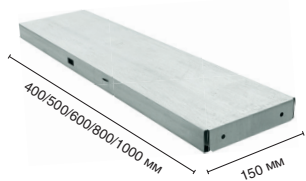


Фиксатор

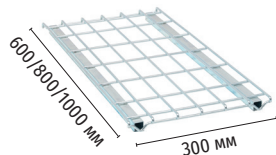
НАСТИЛ ЯРУСА

Конструкция балки позволяет использовать три вида настила: наборные полки из оцинкованного металла, сетчатые металлические полки и настил из ДСП толщиной 16 мм

Полка яруса MS Pro Z (оцинкованная)



Металлическая сетчатая полка



Комплектация ярусов



Стяжка балок MS Pro 60 Z



НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО БАЛОК НА ЯРУС MS PRO Z, ШТ.	ПОЛКА ЯРУСА MS PRO Z, ШТ (ШИРИНА 150 И 300 ММ)		
		60X15/30	80X15/30	100X15/30
Ярус MS Pro 90x60/80/100	2	6/3	6/3	6/3
Ярус MS Pro 120x60/80/100	2	8/4	8/4	8/4
Ярус MS Pro 150x60/80/100	2	10/5	10/5	10/5
Ярус MS Pro 180x60/80/100	2	12/6	12/6	12/6
Ярус MS Pro 210x60/80/100	2	14/7	14/7	14/7
Фиксатор	2 шт. в комплекте с балкой			

Варианты хранения автомобильных шин и дисков

Накладка для шин
устанавливается на ярус стеллажа
для скругления углов балки



Стяжка балок MS Pro 60 Z



MS Pro 200/150/300/4

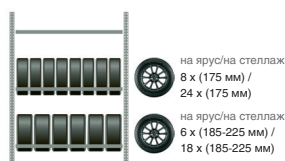


MS Pro 200/150/600/3



MS Pro 200/150x60/3

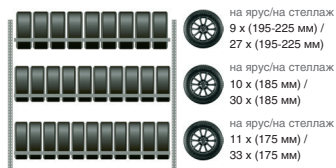
Вместимость ярусов стеллажа



MS Pro 200/150/60



MS Pro 200/180/60



MS Pro 200/210/60

МОДЕЛЬ	ШИРИНА, ММ	ГЛУБИНА, ММ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
Ярус для шин MS Pro 150x60	1500	600	К стандартному ярусу MS Pro дополнительно приобретаются: Накладка для шин MS Pro 150 - 2 шт., полки яруса не устанавливаются
Ярус для шин MS Pro 180x60	1800	600	К стандартному ярусу MS Pro дополнительно приобретаются: Накладка для шин MS Pro 180 - 2 шт., полки яруса не устанавливаются
Ярус для шин MS Pro 210x60	2100	600	К стандартному ярусу MS Pro дополнительно приобретаются: Накладка для шин MS Pro 210 - 2 шт., полки яруса не устанавливаются

За счет общей рамы (стоек) к основной секции стеллажа при помощи зацепов можно присоединить неограниченное количество дополнительных секций. Каждая дополнительная секция состоит из одной смонтированной рамы и необходимого количества ярусов. Грузоподъемность стеллажей при этом не снижается.

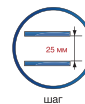


ПОЛОЧНЫЕ СТЕЛЛАЖИ НА БОЛТАХ MS

Предназначены для хранения документов и различных грузов.

• **Цвета отделки:** RAL 7038

- Сборка стеллажа осуществляется при помощи болтов и гаек.
- Три серии стеллажей с нагрузками 500/700/1000 кг.
- Полки стеллажей усилены ребром жесткости.
- Комплектация KD – разборная стойка.
- Компактная упаковка.
- Поставляются в разобранном виде.



Калькулятор

MS STANDART/MS 500



стойка



Высота, мм:
1600/1850/2000/2200/2550

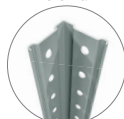


Калькулятор

MS STRONG/MS 750



стойка



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

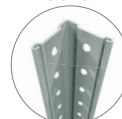


Калькулятор

MS HARD/MS 1000



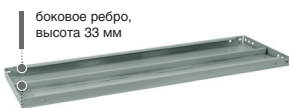
стойка



Высота, мм:
1850/2000/2200/2500/3000

Полка MS STANDART

(толщина основания 0.5 мм)



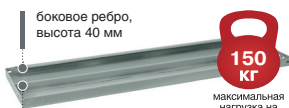
- ① центральное ребро жесткости, высота 26 мм



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

Полка MS STRONG NEW

(толщина основания 0.5 мм)

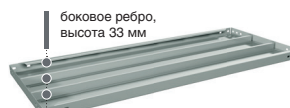


- ① центральное ребро жесткости, высота 32 мм

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

Полка MS HARD

(толщина основания 0.7 мм)



- ② центральных ребра жесткости, высота 26 мм



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

Г-образный усилитель стоек



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

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

Т-образный усилитель стоек

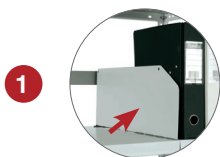
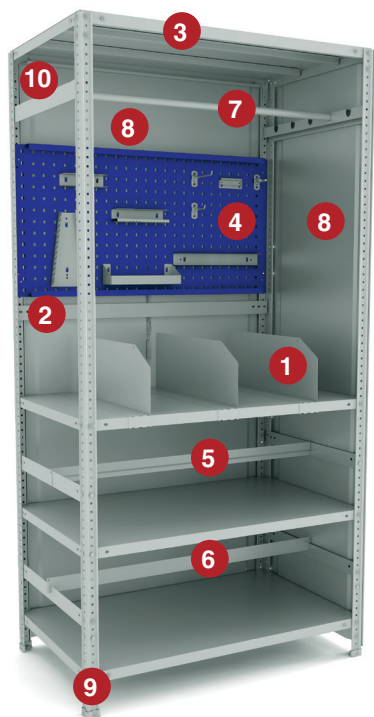
+ Опция



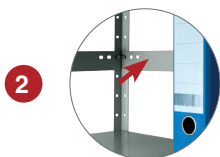
Для полок
MS Standart, MS Strong, MS Hard

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

Дополнительные комплектующие и возможности стеллажей MS



1 Разделитель MS



2 Планка ограничительная MS



3 Усилитель ребра полки MS (2 шт. на полку)

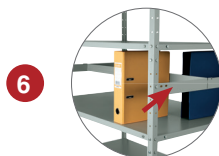


4 Экран WS-100/WS-120 устанавливается на стеллажи шириной 1000 и 1200 мм

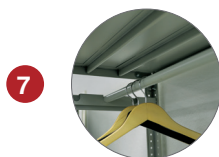
Аксессуары на экран см. стр. 32



5 Разделитель продольный MSP



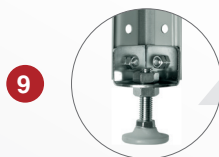
6 Комплект разделителей MS CR



7 Вешало для одежды (комплект)



8 Задняя и боковая стенка MS



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



10 Комплект усиливающих уголков

БЕЗБОЛТОВОЙ СРЕДНЕГРУЗОВОЙ СТЕЛЛАЖ SB



Калькулятор

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



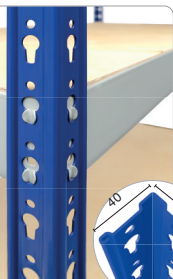
Безболтовое соединение – это надежность и прочность конструкции. Легкая сборка и перестановка ярусов без использования специальных инструментов.



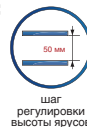
Стойка



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



Ярус



Подпятник

Пластиковый подпятник предохраняет пол от повреждений



Балка SB



Поперечные
Балка SB 51
Балка SB 61
Балка SB 76
Балка SB 91

Продольные
Балка SB 152
Балка SB 76
Балка SB 183

Стойка SB



Стойка SB 200
Стойка SB 250
Стойка SB 300

Настил яруса SB фанера



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

Полка яруса SB (оцинкованная)



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

Стяжка балок SB *



Стяжка балок SB 51
Стяжка балок SB 61
Стяжка балок SB 76
Стяжка балок SB 91 **Опция**

БЕЗБОЛТОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТЕЛЛАЖ SBL



www.safe.ru

Стеллаж универсального использования в офисе, дома, гараже или на складе.

- Цвет стойки и балки:  RAL 7016 муар  Оцинкованная сталь

- Стеллажи представляют собой, легко собираемую и разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных стоек, поперечных/продольных балок и настила яруса.
- Пять регулируемых по высоте ярусов. Настил ярусов ДВП.
- Сборно-разборная стойка из 0.8 мм. Соединение при помощи зацепов.
- Балка крепится к стойке на зацепях. Зацеп уже выштампован в стойке и установка балок занимает минимальное время.
- Возможность собрать разнообразные варианты стеллажа (в высоту или в ширину).



быстрая сборка без болтов



устойчивый

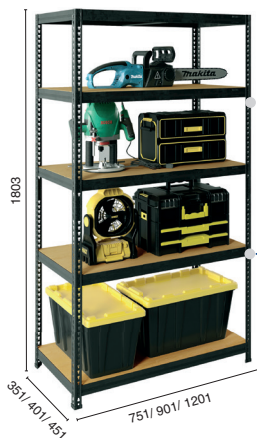


специнструмент не нужен

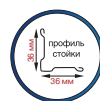
Вариант 1



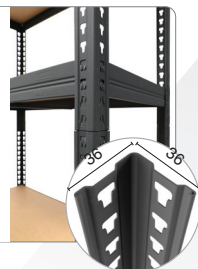
Вариант изготовления из оцинкованной стали (стойки и балки)



Разборная стойка



Сложный геометрический профиль стойки 36х36 мм



Ярус Настил яруса ДВП



шаг регулировки высоты ярусов



Стяжка балок

Соединение продольных балок стяжкой на каждом ярусе



Подпятник

Пластиковый подпятник (8 шт. в комплекте)



Вариант 2



Готовые комплекты стеллажей SBL

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ, ММ			КОЛ-ВО ЯРУСОВ, ШТ.	КОМПЛЕКТАЦИЯ
	ВЫСОТА	ДЛИНА	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.
Стеллаж SBL 180KD/90x40/5	1803	901	401	5	
Стеллаж SBL 180KD/90x45/5	1803	901	451	5	
Стеллаж SBL 180KD/120x40/5	1803	1201	401	5	
Стеллаж SBL 180KD/120x45/5	1803	1201	451	5	

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК (ЛОКЕРЫ) УСИЛЕННЫЕ ML

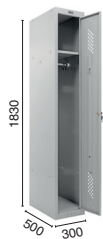


www.safe.ru

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

● Цвета отделки:  RAL 7038

- Жесткий корпус, усиленный сварной рамой
- Быстрая вертикальная сборка. При помощи зацепов и минимального количества саморезов
- Улучшенная вентиляция. Вентиляционные отверстия в дверях и задней стенке
- Модульная система. Возможность за счет дополнительных модулей собрать в ряд неограниченное количество шкафов
- Возможность установки дверей с левой или правой стороны открывания
- Ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций)
- Поставляются в разобранном виде



ML 11-30/ML 01-30 доп. модуль*



ML 12-30/ML 02-30 доп. модуль*



ML 21-60 (ML 11-30 + ML 01-30*)



ML 11-40/ML 01-40 доп. модуль*



ML 12-40/ML 02-40 доп. модуль*



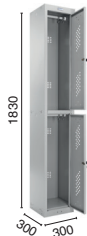
ML 21-80 (ML 11-40 + ML 01-40*)



ML 11-50



ML 11-30-30



ML 12-30-30



ML 13-30/ML 03-30 доп. модуль*



ML 14-30/ML 04-30 доп. модуль*



ML 15-30/ML 05-30 доп. модуль*



ML 16-30/ML 06-30 доп. модуль*

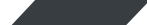
* Дополнительный модуль – шкаф без боковой стенки

ШКАФЫ ДЛЯ РАЗДЕВАЛОК АНТИВАНДАЛЬНЫЕ MLH



Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, хозяйственного инвентаря.

www.safe.ru

● Цвет отделки:  RAL 7024 Графит муар

- Быстрая вертикальная сборка при помощи зацепов и минимального количества саморезов
- Модульная система. Возможность за счет дополнительных модулей собрать в ряд неограниченное количество шкафов
- Возможность установки дверей с левой или правой стороной открывания
- Вентиляционные отверстия в дверях и задней стенке
- Ключевой замок EURO-LOCKS (Германия) (2000 комбинаций)
- Трехточечная ригельная система запираения с ригелями из оцинкованной стали
- Металлические оси для установки дверей
- Специальная обработка шкафов перед покраской повышает коррозионную стойкость шкафов, порошковое покрытие
- Поставляются в разобранном виде



MLH 11-30/MLH 01-30
доп. модуль*



MLH 11-40/MLH 01-40
доп. модуль*



MLH 11-50



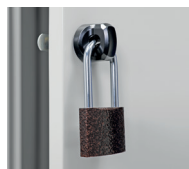
MLH 21-60

* Дополнительный модуль – шкаф без одной боковой стенки

+ ОПЦИИ: для локеров MLH



Электронный замок PL-10



Замок PL с устройством под навесной замок



Скоба под навесной замок



Поддон ML/LS 300



Наклонная крыша



Дополнительная полка, устанавливается внизу шкафа, под обувь



Регулируемые ножки



Поддон ML/LS 400

*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА:



RAL 9010



RAL 7047



RAL 2000



солнечный свет



RAL 3016



RAL 7043



RAL 9004



зелёный лайм



тёмный синий



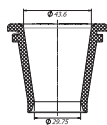
RAL 7433

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

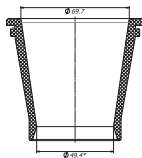


Диаметр конуса
верхний: 43,6 мм

Диаметр конуса
нижний: 29,75 мм



SK 50

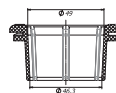


Диаметр конуса
верхний: 69,7 мм

Диаметр конуса
нижний: 49,4 мм



SK 63



Диаметр конуса
верхний: 49 мм

Диаметр конуса
нижний: 46,3 мм







safe.ru

ГАРАНТИЯ 1 ГОД



СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ВЕРСТАКОВ

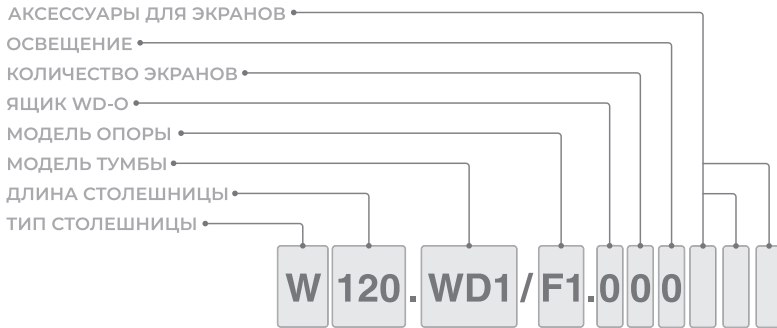


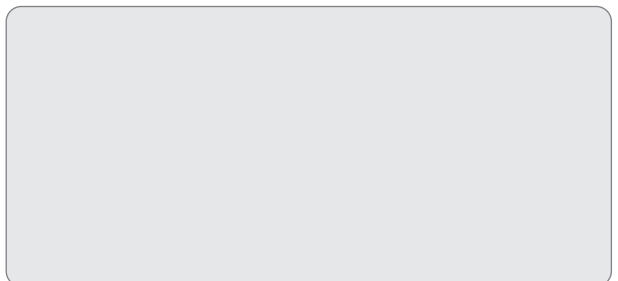
СХЕМА НАИМЕНОВАНИЯ ШКАФОВ



Сервисное гарантийное
и послегарантийное
обслуживание и ремонт.

Производство ООО «НПО ПРОМЕТ»

По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю:



38 филиалов
в России



4 завода