



Верстакофф

Промышленная
металлическая
мебель

Оснащение
рабочих
мест

Системы
хранения

CATA LOG 22



Верстакофф

Федеральная компания-производитель промышленной металлической мебели и систем хранения для инструментов, оснастки и оборудования. Ключевой интегратор нишевых решений по оснащению рабочих мест на предприятиях.

Просто— это удобно

1 июня 2005г. - основана компания «Верстакофф» - высокотехнологичное, промышленное предприятие-производитель металлической мебели и систем хранения. Темпы развития промышленного производства и требовательность современных предприятий к качественному и безопасному оснащению рабочих мест стали главными предпосылками к созданию компании, которая способна предложить надежный серийный продукт.

Сегодня продукция компании широко представлена по всей территории России и СНГ. Высокое качество выпускаемой продукции, надежность и удобство в эксплуатации позволили предприятию зарекомендовать себя как надежного поставщика для государственных организаций и коммерческих предприятий.



Производство металлической мебели

Производственные мощности компании сосредоточены недалеко от Саранска. В основе производства промышленной мебели высокого качества - оборудование для металлообработки от ведущих европейских производителей и передовые конструкторские решения собственного инженерно-конструкторского центра.

Парк станков завода представлен машинами от EUROMAC, PRIMA POWER, SALVAGNINI, HACO, TECNA, IDEAL-LINE. Выполнение стратегических инвестиционных программ группы компаний «Верстакофф» обеспечивает ежегодное обновление парка оборудования на заводе и запуск новых цехов и участков металлообработки.

Высокая надежность станков, применение автоматизированной линии окраски, а так же использование в производстве качественного металла по прямым контрактам от ведущих Российских поставщиков металлопроката позволяют обеспечить серийный выпуск качественной промышленной мебели.

Многолетний опыт в оснащении предприятий, бесценная обратная связь от партнеров и заказчиков, методичная работа службы качества и высокий уровень инженерно-технических специалистов компании позволяют постоянно совершенствовать серийную продукцию, выводить на рынок новые решения и полноценные серии промышленной мебели для улучшения работы и обеспечения безопасной эксплуатации станков и инструментов.

Сегодня в структуре предприятия:

Инженерно-технический отдел группы компаний «Верстакофф» — системный разработчик нишевых решений в оснащении рабочего пространства на предприятиях различных отраслей и в сервисных подразделениях.

Служба контроля качества – важнейшее подразделение, координирующее процесс выпуска готовой продукции, контроль качества промышленной мебели и систем хранения и их соответствие требованиям безопасной эксплуатации.

Центральный офис,
администрация, проектный центр

>150
Комплексных проектов
по оснащению рабочих
мест ежегодно

Конструкторский департамент

>130
Уникальных конструкторских
разработок, инженерных решений,
новых серийных продуктов
и концептов ежегодно



Дивизионы
и филиалы компании

>95%
Поставок на территории
России сопровождаются
собственной сетью филиалов

Партнеры и дистрибьюторы

>300
Федеральных и региональных
компаний-партнеров
и официальных дилеров в России
и странах СНГ

Производство

>5500
Квадратных метров производственных
площадей, оснащенных современным
европейским оборудованием



Верстакофф

Серийная продукция

В каталоге представлены все серии промышленной мебели в соответствии с нормативами ГОСТ, а также системы хранения для инструмента и оснастки, обеспечивающие их сохранность и безопасную эксплуатацию.

Промышленные верстаки высоких нагрузок, сварочные столы. Тяжелые серии

Верстаки, тележки для инструментов единое рабочее пространство. Средние нагрузки

Верстаки, шкафы, тележки для инструментов компактные рабочие места. Легкие серии

Модульные боксы для хранения инструмента и оснастки Система навесных элементов и перфорированных панелей

Мобильные стойки для хранения

Легкие полочные стеллажи

Универсальные стеллажи

Среднегрузовые стеллажи

Тяжелые стеллажи

Шкафы для одежды

Шкафы для документов

Сушильные шкафы

Шкафы для инвентаря

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

- 9** Серия GRAND
- 29** Серия MECHANIC
- 45** Серия CRAFT
- 57** Серия PROFFI
- 91** Серия SELF

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ

- 107** Серия STORAGE
- 111** Серия QUADRO
- 117** Серия MOBILER

СТЕЛЛАЖИ

- 123** Серия LIGHT
- 125** Серия UNIVERSAL
- 127** Серия CARGO
- 129** Серия HEAVY

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ

- 135** Серия FORM
- 139** Серия ARCHIVE
- 143** Серия DRY
- 147** Серия KEEPER



Серия GRAND

Промышленная мебель серии GRAND относится к категории тяжелой производственной мебели согласно ГОСТ Р 58863-2020. Серия представлена тяжелыми верстаками и сварочными столами и предназначена для оснащения производственных и сервисных участков предприятий, требующих выполнения работ связанных с высокими нагрузками

Серия комплектуется надежными сварными тумбами и опорами. Высокая прочность сварных тумб, увеличенная площадь поверхности, к которой крепится столешница и усиленные связывающие балки обеспечивают монолитность конструкции

В серии применяются дополнительные блоки и навесные аксессуары для удобства в работе. Перфорированные экраны и системы навесных элементов на зацепах для размещения и удобного использования инструментов на рабочем месте: шкафчики, полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций. Блок освещения. Блок выключателей и розеток

Комбинация сборных и сварных элементов конструкции в промышленной мебели тяжелой серии обеспечивает высокую надежность при работе с распределенной нагрузкой до 3000 кг и полную устойчивость при динамических нагрузках.

Все изделия тяжелой серии покрыты ударопрочной и износостойкой порошковой краской. Поверхности для сварочных столов покрыты специальным составом для осуществления сварки. Конструкция опор и тумб позволяет осуществлять безопасное использование станков, аппаратов и инструментов. Рабочая поверхность устойчива к ударам и вибрации. Тумбы с выдвижными ящиками, оснащенные системой антипрокидывания, обеспечивают безопасный доступ к инструментам и оснастке на рабочем месте.



Характеристики и особенности

Мощность и надежность

Верстак представляет собой сборно-разборную конструкцию и состоит из сварных тумб и опор, связанных усиленной задней балкой, к которым крепится столешница. Элементы верстака выполнены из профилированной холоднокатаной стали толщиной 1 мм, в выдвижных ящиках установлены специальные усиленные направляющие на зацепах. Максимальная масса груза, распределенного по поверхности выдвижного ящика тумбы до 100 кг, полки – до 160 кг. Нагрузка на рабочую поверхность 3000кг.



Вместительность и функциональность

Верстак можно комплектовать тумбами с 3, 4, 5 и 6 ящиками, и тумбой с дверцей, а также устанавливать полку-стенку. Ширина столешницы верстака может быть равна 1500 и 2000 мм. Глубина столешницы 743 мм. Высота верстака 870 мм. Столешница верстака изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 40 мм, покрытой лаком-антисептиком. Сверху на фанере – металлическая накладка толщиной 6 мм. В столешнице установлены резьбовые футорки.



Безопасность рабочего места

Тумбы с выдвижными ящиками оснащены надежной системой антипрокидывания, которая ограничивает выдвижение остальных ящиков, если уже выдвинут один из ящиков тумбы. Это позволяет избежать непредвиденного смещения центра тяжести верстака и предотвратить его опрокидывание. Тумбы имеют центральную систему запирания.



Эргономика и удобство в работе

Дополнительные блоки и навесные аксессуары. На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Толщина экрана 0,8 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на всем экране - до 50 кг.





Верстакофф

Однотумбовые верстаки (1500мм)

Состав комплектации



GRAND 1551.17.3

Верстак однотумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны - длина 1500 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.

В каталоге представлены верстаки и рабочие места для оборудования производственных помещений, мастерских, гаражей и автосервисов. Позволяют работать с тяжелыми деталями и изделиями, столешница выдерживает равномерно распределенную нагрузку 3000 кг.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

GRAND 1551.15.3-2FR

Верстак однотумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны - длина 1500 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.

По желанию заказчика есть возможность комбинировать модули. Таким образом вы получаете различные варианты эргономичных рабочих мест, например с одной, двумя, тремя, четырьмя тумбами, в которых несколько ящиков и дверцы. Дополнительно есть возможно добавить одинарный или двойной экран с комплектом освещения или без него. Технические параметры можно прямо из каталога взять (размер столешницы, распределенная нагрузка, размеры ящиков и т.д.)

Тумба G7



Тумба G3



Тумба G4



Тумба G5



Тумба G6



Столешница GRAND



Опора G



Полка-стенка GRAND





Верстакофф

Двухтумбовые верстаки (2000мм)

Состав комплектации



GRAND 205.47.4

Верстак двухтумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны -
длина 2000 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.



GRAND 205.67.4-2FR

Верстак двухтумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны -
длина 2000 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной
экран с
подсветкой



Перфори-
рованный
экран

Тумба G7



Тумба G3



Тумба G4



Тумба G5



Тумба G6



Столешница GRAND



Опора G



Полка-стенка GRAND





Верстакофф

Трехтумбовые верстаки (2000мм)

Состав комплектации



GRAND 205.347

Верстак трехтумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны -
длина 2000 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.



GRAND 205.467-2FR

Верстак трехтумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны -
длина 2000 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной
экран с
подсветкой



Перфори-
рованный
экран

Тумба G7



Тумба G3



Тумба G4



Тумба G5



Тумба G6



Столешница GRAND



Опора G



Полка-стенка GRAND





Верстакофф

Комплектующие GRAND



Тумба G7

Сварная тумба G7 серии GRAND. Комплектация с усиленной распашной дверцей. Внутри тумбы размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 160 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Тумба G3

Сварная тумба G3 серии GRAND. Комплектация с 5 выдвижными ящиками. Внутри тумбы размещена система антипрокидывания. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 100 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Тумба G4

Сварная тумба G4 серии GRAND. Комплектация с 5 выдвижными ящиками. Внутри тумбы размещена система антипрокидывания. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 100 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Тумба G5

Сварная тумба G5 серии GRAND. Комплектация с усиленной распашной дверцей. Внутри тумбы размещаются ящики для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 160 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Тумба G6

Сварная тумба G6 серии GRAND. Комплектация с 5 выдвижными ящиками. Внутри тумбы размещена система антипрокидывания. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 100 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Перфорированный экран

Экран с кронштейнами. Высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Двойной экран с подсветкой

Экран с кронштейнами и подсветкой. Лампа освещения на магнитных креплениях в комплекте. Высота экрана 1000 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Верстакофф

Комплектующие GRAND



Опора G1

Сварная опора G1 серии GRAND. Прочная конструкция из холоднокатанного металла толщиной 1,5 мм. Окраска RAL 7024



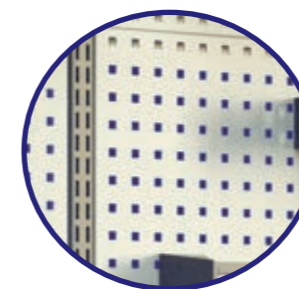
Полка-стенка GRAND

Дополнительная полка (с задней стенкой) для установки между тумбами и опорами. Конструктив полки обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 100 кг. Окраска RAL 7024

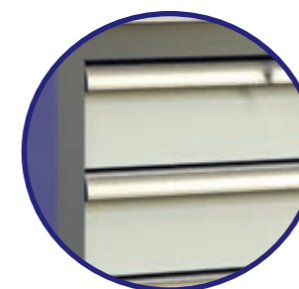


Столешница GRAND

Столешница 2 типоразмеров: 1500мм и 2000мм. Влагостойкая фанера марки ФСФ толщиной 40 мм покрыта лаком-антисептиком. На фанеру установлена металлическая накладка толщиной 6 мм. Распределенная нагрузка на столешницу до 3000 кг. Окраска металлической накладки RAL 7024



Экран является дополнительным элементом верстака, имеет квадратную перфорацию 12x12мм с шагом 38мм, устанавливается вертикально. Предназначен для ограждения рабочего пространства с одной или нескольких сторон верстака и установки аксессуаров серии QUADRO



Тумбы на верстаках могут устанавливаться в любых сочетаниях. Возможны пять вариантов тумб: с дверцей или с ящиками. В тумбах с ящиками имеется система антипрокидывания, которая не позволяет выдвигать ящик, когда выдвинут любой другой. В тумбах с дверцей имеет полка, которую можно перемещать с шагом 38мм по перфорации на зацепах. На дверце также есть перфорация 12x12мм.



Каркас верстака — конструкция, состоящая из основных элементов верстака и являющаяся основой удерживающей на себе столешницу, а также другие конструктивные элементы и аксессуары. Может состоять из одной или нескольких тумб, опоры и задней балки

Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU

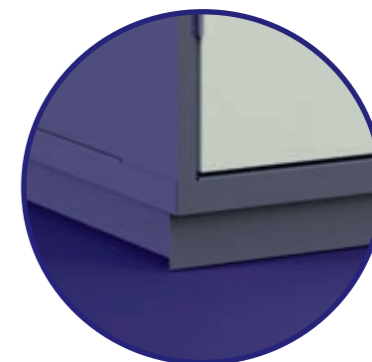




Характеристики и особенности

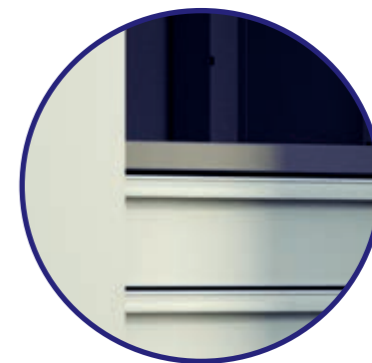
Прочность и надежность

Шкаф инструментальный GRAND тяжёлой серии представляет собой сборно-разборную конструкцию, изготовлен из листовой стали и обеспечивает надежное запираение дверей ригельной системой. Верхняя панель, нижняя панель, стенки боковые выполнены из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,0мм, имеют усиливающие профильные рёбра из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,5мм. Стенка задняя и полки шкафа выполнены из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,0мм. Двери выполнены из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,0мм, имеют усиливающие профильные рёбра с внутренней части, на рёбрах перфорацией имеется перфорация. Каждая дверь устанавливается на корпус шкафа при помощи трёх петель с открыванием на 180 градусов.



Функциональность и вместительность

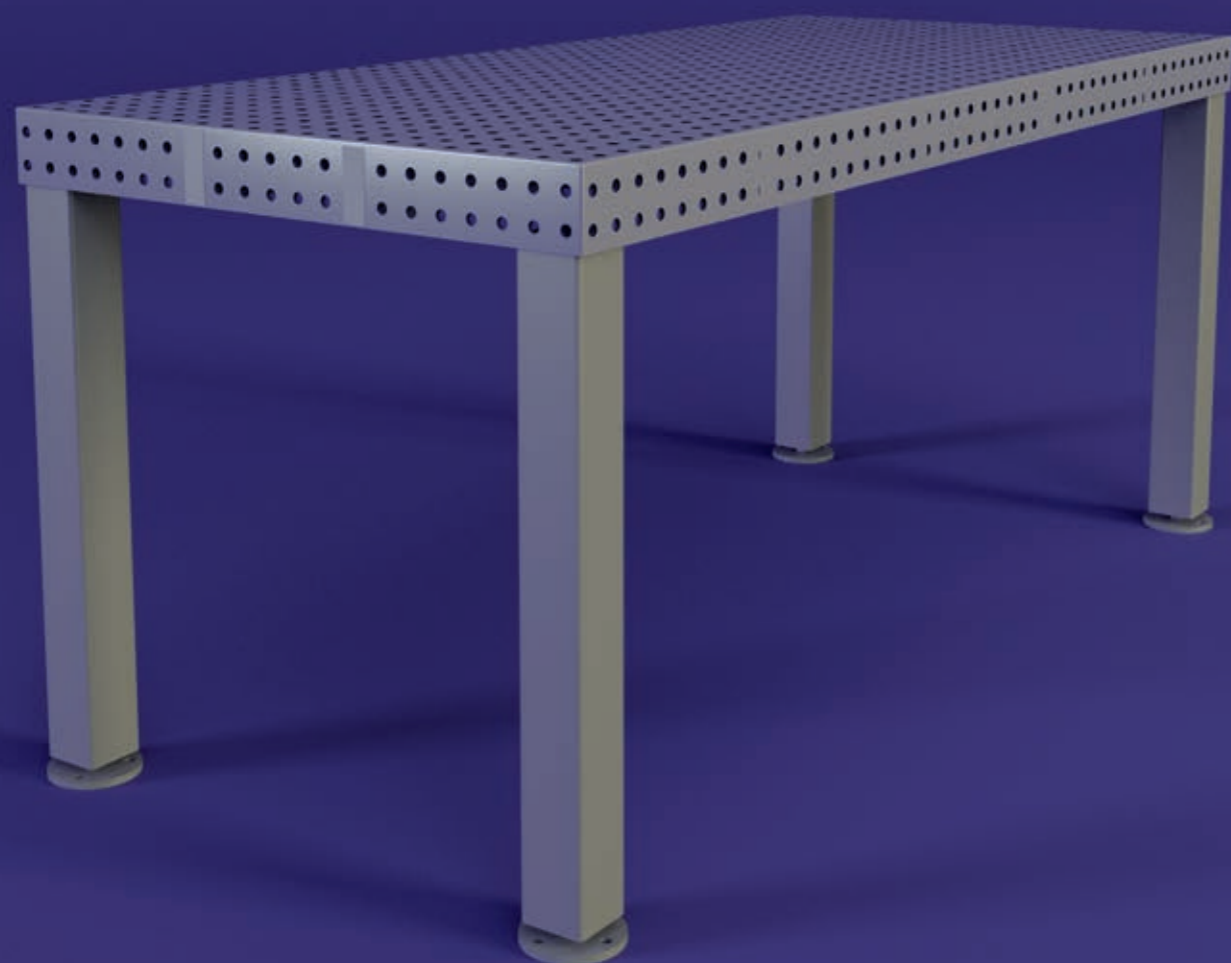
Прочные полки и выдвижные ящики имеют сварную конструкцию короба, с нижней части имеются усиливающие рёбра. Ящики устанавливаются на шариковых направляющих с байонетным типом крепления, с передней стороны ящиков установлены декоративные накладки, ручки ящиков имеют накладки, выполненные из алюминиевого сплава с анодированным покрытием, в накладках имеется профильный паз для установки маркировочных табличек. Шкаф оснащён системой антипрокидывания, при выдвижении одного ящика система блокирует остальные ящики.



Эргономика и удобное хранение

Шкаф инструментальный GRAND предназначен для хранения оснастки, приспособлений и инструмента в мастерских, цехах и других производственных зонах. Габаритные размеры корпуса шкафа в сборе с профильными опорами (ВхШхГ) 2075x1063x647мм. Перфорация дверей шкафа представлена в виде квадратных отверстий 12x12мм и шагом 38мм. Для организации внутреннего пространства шкафа подойдут навесные элементы серии QUADRO (полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций). Они обеспечат удобство размещения и оптимальное расположение инструментов внутри шкафа. Максимальная масса груза распределённого по поверхности полки не должна превышать 200кг. Общая нагрузка на шкаф не должна превышать 1500кг. Максимальная масса груза, распределённого по поверхности внутреннего ребра каждой двери не должна превышать 10кг.

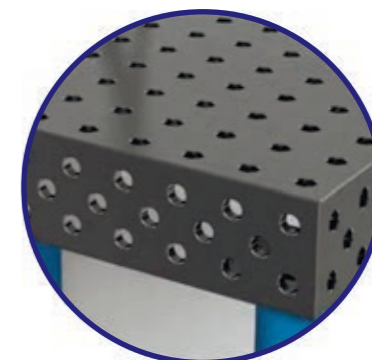




Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Крупноузловая конструкция сварочного стола включает столешницу с силовым внутренним каркасом и регулируемые по высоте опоры. Повышенная жесткость достигается благодаря применению конструкционной стали. При необходимости для стола с увеличенным размером столешницы могут быть установлены дополнительные опоры. Толщина столешницы 10мм. Макс. распределенная нагрузка на столешницу – до 2000кг.



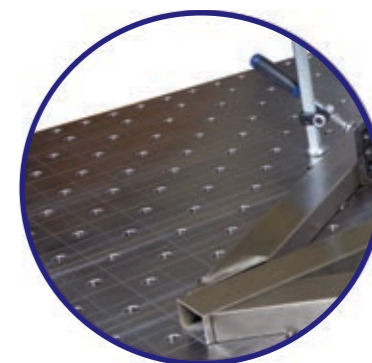
Высокая точность сварки

Столешница имеет координатно-расположенные монтажные отверстия диаметром 16мм, размещенные с шагом 50мм. Отверстия позволяют применять специальную оснастку для проведения сварочных работ, которая необходима для правильного размещения элементов будущих сварных изделий относительно друг друга (струбцины, болты, упоры, быстрозажимные цилиндры, углы, опоры и блоки расширения)



Удобство в работе

Высота рабочей поверхности 750мм. Возможно нанесение координатной сетки на верхнюю рабочую поверхность с шагом 50мм. Дополнительные монтажные отверстия, расположенные на боковых стенках, обеспечивают расширение функциональных характеристик стола.





Верстакофф

Сварочные
столы
GRAND

Примеры комплектаций

Сварочный стол GRAND (4 опоры)

Габариты рабочей зоны:
длина от 1000 мм до 2000мм,
глубина от 1000 мм до 1500 мм.
Высота рабочей зоны 750 мм.

4 регулируемые по высоте опоры.
Усиленный каркас и столешница
из конструкционной стали. Максимальная
распределенная нагрузка на столешницу
– 2000 кг. Системные отверстия в столеш-
нице расположены на поверхности и на
боковых стенках.



Сварочный стол GRAND (6 опор)

Габариты рабочей зоны:
длина от 2400 мм до 3000мм,
глубина от 1200 мм до 1500 мм.
Высота рабочей зоны 750 мм.

6 регулируемых по высоте опоры.
Усиленный каркас и столешница из кон-
струкционной стали. Максимальная распе-
деленная нагрузка на столешницу – 2000 кг.
Системные отверстия в столешнице рас-
положены на поверхности и на боковых
стенках.

Полный каталог
комплектаций
доступен на
нашем сайте
WERSTAKOFF.RU



Для высокой точности выполнения
сварочных работ применяется специ-
альная оснастка под отверстия D16



Серия МЕCHANIC

Премиальная промышленная мебель, обеспечивающая функциональность и эргономику рабочего места при выполнении любых видов слесарных и столярных работ. Применение специальной рамы и большое разнообразие сменных модулей хранения позволяют получить более 4500 индивидуальных конфигураций рабочего места с распределенной нагрузкой до 2000кг

Серия представлена верстаками и рабочими местами в однотумбовой, двухтумбовой, трехтумбовой и четырехтумбовой комплектациях. Каждой комплектации соответствует свой типоразмер рабочей поверхности. Верстаки 2-х, 3-х и 4-х тумбовых версий также доступны в мобильной комплектации на усиленных промышленных колёсах.

В серии применяются дополнительные блоки и навесные аксессуары для удобства в работе. Перфорированные экраны и системы навесных элементов для размещения и удобного использования инструментов на рабочем месте: шкафчики, полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций. Блок освещения. Блок выключателей и розеток

В основе конструкции MECHANIC - технологичная рама. Специальная разработка инженерной лаборатории компании «Верстакофф». Рама выполнена из профилированной холоднокатаной стали и имеет в сечении уникальный конструктив рёбер жесткости. Сочетание специальной рамы и надежной столешницы обеспечивает равномерно распределённую нагрузку на поверхности рабочей зоны до 2000 кг.

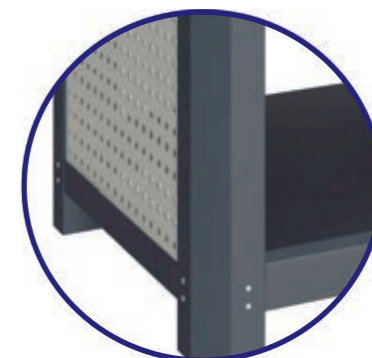
Ключевая особенность серии - модульные блоки-тумбы для персонального наполнения полезного объема внутри рамной конструкции. Комбинация модулей с выдвижными ящиками, модулей с дверцами, полками и разделителями позволяет создать индивидуальную систему хранения для любого инструмента и оснастки в зависимости от типов работ, осуществляемых на рабочем месте.



Характеристики и особенности

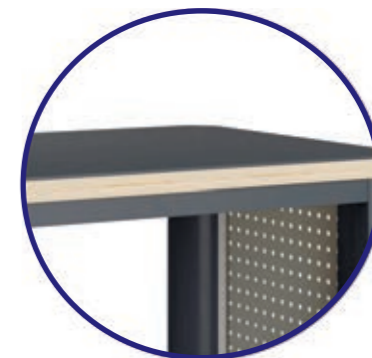
Надежность при работе с высокими нагрузками

Специальная рама. Сборно-разборная рамная конструкция. Материал рамы - холоднокатаная сталь толщиной 1,5 мм. В стойках рамы предусмотрены регулировочные опоры для установки конструкции на неровной поверхности. Основа рабочей поверхности - шлифованная влагостойкая фанера ФСФ толщиной 40 мм, обработанная лаком-антисептиком



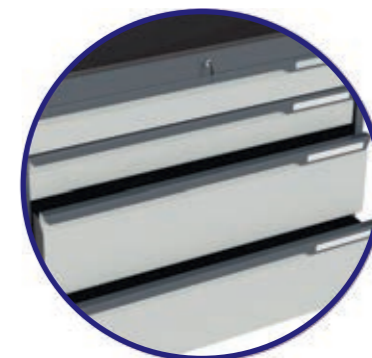
Функциональность рабочего места

Верстаки доступны в однотумбовой, двухтумбовой, трехтумбовой и четырехтумбовой комплектациях. Ширина столешницы может быть равна 700мм (однотумбовый), 1200мм (двухтумбовый) 1500мм (трехтумбовый) и 2000мм (четырёхтумбовый). Глубина столешницы 700 мм. Высота рабочей зоны 855 мм. Функциональное покрытие рабочей поверхности - металлическая накладка толщиной 5 мм. Все металлические элементы покрыты ударопрочной полимерной краской.



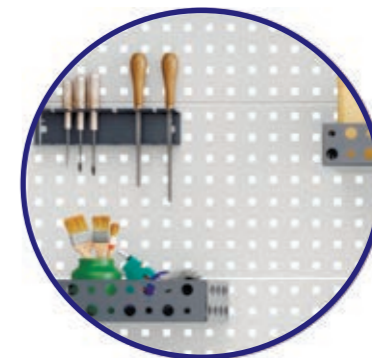
Персонализация системы хранения

Модульные блоки-тумбы для персональной модификации рабочего места. Модули выполнены из профилированной холоднокатаной стал толщиной 0,6 и 0,8 мм. Типоразмеры по ширине 837 мм и 417 мм. Виды модулей: Модули S-типа 417 мм: 6 ящиков, 5 ящиков, 4 ящика, 3 ящика, тумба с полками, модуль на 1 или 2 ящика + отделение с дверцей. Модули L-типа 837 мм: 6 ящиков, 5 ящиков, 4 ящика. Также возможна установка подвесных модулей шириной 837 мм (которые крепятся только к столешнице) с одним и двумя ящиками Модули снабжены системой запирания. Максимальная масса груза распределённого по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг.



Эргономика и удобство в работе

Дополнительные блоки и навесные аксессуары. На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Толщина экрана 0,8 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на всем экране - до 50 кг.





Верстакофф

Одномодульные верстаки

Состав комплектации



MECHANIC 0752.0

Верстак одностумбового типа
Рама R1 без модуля.
Габариты рабочей зоны - длина 700мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.

В каталоге представлены верстаки и рабочие места для оборудования производственных помещений, мастерских, гаражей и автосервисов. Позволяют работать с тяжелыми деталями и изделиями, столешница выдерживает равномерно распределенную нагрузку 2000 кг.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

MECHANIC 0752.S6-2FR

Верстак одностумбового типа
Рама R1 с модулем.
Габариты рабочей зоны - длина 700мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.

По желанию заказчика есть возможность комбинировать модули. Таким образом вы получаете различные варианты эргономичных рабочих мест, например с одной, двумя, тремя, четырьмя тумбами, в которых несколько ящиков и дверцы. Дополнительно есть возможно добавить одинарный или двойной экран с комплектом освещения или без него. Технические параметры можно прямо из каталога взять (размер столешницы, распределенная нагрузка, размеры ящиков и т.д.)

MS7



MS9



MS8



MS6



MS4



MS3



MS2





Верстакофф

Двухмодульные верстаки

Состав комплектации



MECHANIC 1252.0

Верстак двухтумбового типа
Рама R2 без модулей.
Габариты рабочей зоны - длина 1200мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.



MECHANIC 1252.S67-2FR

Верстак одностумбового типа
Рама R2 с модулем.
Габариты рабочей зоны - длина 700мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.



Двойной
экран с
подсветкой



Перфори-
рованный
экран

MS7



MS9



MS8



MS6



MS4



MS3



MS2



ML4



ML5



ML6





Верстакофф

Трехмодульные верстаки

Состав комплектации



MECHANIC 1552.0

Верстак трехтумбового типа
Рама R3 без модуля.
Габариты рабочей зоны - длина 1500 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.



MECHANIC 1552.S678-2FR

Верстак трехтумбового типа
Рама R3 с модулями.
Габариты рабочей зоны - длина 1500 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

MS7



MS9



MS8



MS6



MS4



MS3



MS2



ML4



ML5



ML6





Верстакофф

Четырехмодульные верстаки

Состав комплектации



MECHANIC 2052.0

Верстак четырехтумбового типа
Рама R4 без модулей.
Габариты рабочей зоны - длина 2000мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.



MECHANIC 2052.6789-2FR

Верстак четырехтумбового типа
Рама R4 с модулями.
Габариты рабочей зоны - длина 2000 мм,
глубина по столешнице 750 мм.
Высота рабочей зоны 870 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

MS7



MS9



MS8



MS6



MS4



MS3



MS2



ML4



ML5



ML6





Верстакофф

Модули МЕCHANIC

Модули S - типа .
Ширина модуля 417мм



MS6

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с 6 выдвижными ящиками. Ящики модуля имеют внутренние пазы для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS4

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с 4 выдвижными ящиками. Ящики модуля имеют внутренние пазы для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS3

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с 3 выдвижными ящиками. Ящики модуля имеют внутренние пазы для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS2

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Подвесной модуль с 2 выдвижными ящиками. Ящики модуля имеют внутренние пазы для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS7

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с распашной дверцей. Внутри модуля размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 60 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS9

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с распашной дверцей и 2 выдвижными ящиками. Внутри модуля размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 60 кг. Ящики с пазами для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



MS8

Модуль S-типа (417мм) серии MECHANIC. Модуль с распашной дверцей и выдвижным ящиком. Внутри модуля размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 60 кг. Ящик с пазами для установки разделителей. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Верстакофф

Модули МЕCHANIC

Модули L - типа .
Ширина модуля 837мм



ML4

Модуль L-типа (837мм) серии МЕCHANIC. Модуль с 4 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



ML5

Модуль L-типа (837мм) серии МЕCHANIC. Модуль с 5 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



ML6

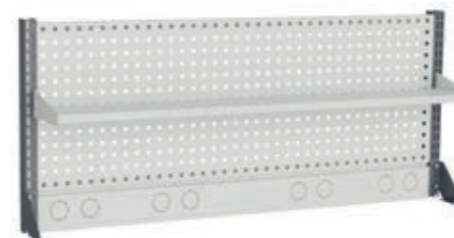
Модуль L-типа (837мм) серии МЕCHANIC. Модуль с 6 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL 7035 и 7024

Модули всех типоразмеров устанавливаются путем специального крепления к рамной конструкции и усиленной столешнице МЕCHANIC. В ручках ящиков предусмотрены идентификаторы адресного хранения для маркировки содержимого. Все модули оснащены центральным замком.



Перфорированные экраны

Все верстаки серии МЕCHANIC могут быть укомплектованы экранами для размещения навесных элементов и кронштейном со светильником на магните для локального освещения рабочей зоны.



Перфорированный экран

Экран с кронштейнами. Высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7035 и 7024



Двойной экран с подсветкой

Экран с кронштейнами и подсветкой. Лампа освещения на магнитных креплениях в комплекте. Высота экрана 1000 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7035 и 7024

Серия CRAFT

Производственная мебель серии CRAFT— универсальное рабочее пространство для выполнения всех видов слесарных и столярных работ в мастерских и на производствах. В соответствии с классификацией ГОСТ Р 58863-2020 рабочие места этой серии относятся к классу промышленной мебели средних нагрузок - до 1500кг на рабочую поверхность

Большой выбор конфигураций подвесных модулей с дверцами и с ящиками разной высоты и длины обеспечивает удобное хранение всех видов инструментов. Отдельный мобильный модуль на поворотных колесных опорах может быть использован в качестве инструментальной тележки.

В серии предусмотрено применение дополнительных блоков и аксессуаров для удобства в работе. Маркировка содержимого выдвижных ящиков. Блок освещения, перфорированные экраны и системы навесных элементов на зацепах для размещения и удобного использования инструментов на рабочем месте: полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций.

Главной особенностью серии является ее пространственная универсальность. Выбирая различные комбинации модулей, столешниц и опор можно создать единое рабочее пространство любой длины и геометрической конфигурации внутри помещения.

CRAFT представляет собой рамную сборно-разборную конструкцию, состоящую из опор и задних балок. К опорам и задним балкам крепится столешница. Модули верстака закрепляются на столешнице и поддерживаются ребрами, установленными на опорах. Конструкция обеспечивает высокую надежность рабочего места при проведении работ с распределенной нагрузкой до 1500 кг. Верстаки покрыты ударопрочной, износостойкой порошковой краской.



Характеристики и особенности

Единое рабочее пространство

Комбинации модулей, опор и рамных элементов позволяют сконфигурировать верстак с единой столешницей длиной от 1200 до 2400 мм, составная столешница длиной от 2400 до 3000 мм. Система стыковки объединяет несколько верстаков любой длины в единое рабочее пространство, а угловые стыковочные блоки обеспечивают поворот рабочей поверхности внутри помещения. Опоры верстака позволяют выполнять регулировку его высоты в диапазоне от 700 мм до 950 мм с шагом 25 мм.



Надежность рабочего места

Распределенная нагрузка на рабочую поверхность 1500кг. Рама верстака выполнена из профилированной холоднокатаной стали толщиной 2 мм. Столешница изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 40 мм, которая покрыта лаком-антисептиком. Усиление столешницы - опорная балка. Возможна установка столешницы в сочетании фанеры 35мм и стальной накладки толщиной 5 мм. Для удобства сборки модулей и рамы со столешницей в последней установлены резьбовые футорки. Фактическая глубина столешницы 747 мм.



Вместительность и вариативность

Модули верстака выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм. В верстаке возможна установка модулей шириной 480 мм и 680 мм. Имеется возможность установки вместо модуля полки-стенки либо использование подкатной тележки (мобильный модуль). Мобильный модуль имеет все четыре поворотные колесные опоры для более удобного маневрирования в небольших свободных пространствах. Возможна установка сверху модуля столешницы, аналогичной столешнице верстака, либо лотка. Максимальная масса груза распределённого по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг. Модули оборудованы системой запирания.



Эргономика и удобное хранение

На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Толщина экрана 1 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Возможна установка комплекта освещения. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 10 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 70 кг.





Верстакофф

Верстаки CRAFT

Примеры комплектаций



CRAFT 2202.S3L34-1 с перфорированным экраном

Верстак с единой рабочей поверхностью. Габариты рабочей зоны - длина 2200мм, глубина по столешнице 750 мм. Высота рабочей зоны - регулируемая от 700 до 950мм, 2 модуля 680мм: с 3 и 4 ящиками, 1 модуль 480мм с 3 ящиками

Дополнительно установлен 1 уровень экранов на усиленных кронштейнах для размещения навесных элементов



CRAFT 2202.S7L5-1 с перфорированным экраном и мобильным модулем CM 4

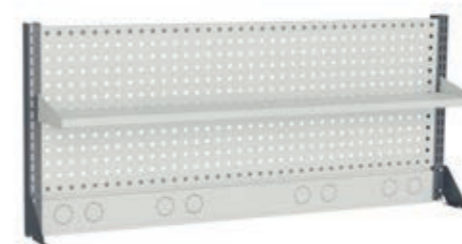
Верстак с единой рабочей поверхностью. Габариты рабочей зоны - длина 2200мм, глубина по столешнице 750 мм. Высота рабочей зоны - регулируемая от 700 до 950мм, 1 модуль 680мм: с пеналом и 4 ящиками, 1 модуль 480мм с дверцей

Дополнительно установлен 1 уровень экранов на усиленных кронштейнах для размещения навесных элементов и применяется мобильный модуль с 4 выдвигаемыми ящиками



CRAFT UX40.43.22 островная рабочая зона

Конфигурация рабочего места из 4 угловых блоков, соединенных в остров. В комплектации: 2 модуля 480мм с 4 и 3 ящиками, 2 ниши с полкой-трапецией и перфорированными панелями, 2 фасадных перфорированных панели. Габариты рабочей зоны: 2350x2350мм. Высота рабочей зоны - регулируемая от 700 до 950мм



Перфорированный экран

Экран с кронштейнами. Высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7047



Двойной экран с подсветкой

Экран с кронштейнами и подсветкой. Лампа освещения на магнитных креплениях в комплекте. Высота экрана 1000 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, перфорация экрана 12x12 мм, шаг перфорации 38 мм. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 10 кг, на весь экран - до 50 кг. Окраска RAL 7047

Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU





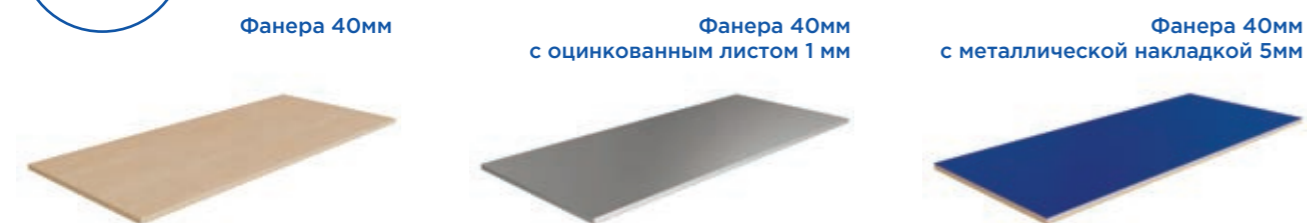
Верстакофф

Верстаки CRAFT

Секции с единой столешницей



Материал столешницы



Рабочие места от 1200 до 3000мм имеют единую столешницу, длина которой изменяется с шагом 200мм - это базовые конфигурации.

В базовых конфигурациях роль рамы выполняют опоры, несущие балки и столешница.

В зависимости от размера базовые конфигурации комплектуются модулями S или L-типа или специальными модулями.

Верстаки серии CRAFT позволяют создать единую рабочую поверхность. В случае, когда требуется длина рабочей поверхности более 3000мм верстаки стыкуются между собой при помощи специальной соединительной балки.

В случае, когда необходимо продолжить единую рабочую поверхность в углу помещения - применяется угловой блок для поворота поверхности под углом 90

CL

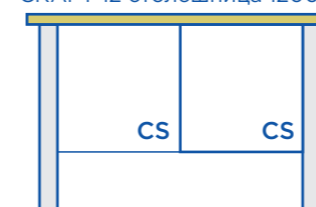
предусмотрена установка модуля L-типа, применение мобильного модуля или установка полки для хранения

CS

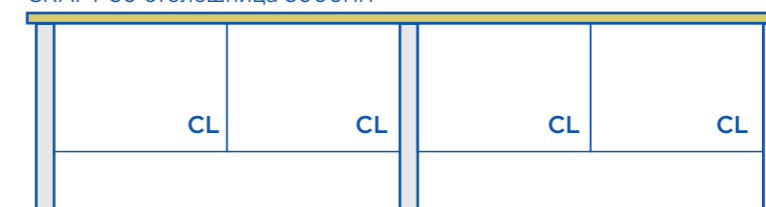
предусмотрена установка модуля S-типа или установка полки для хранения

Материал столешницы

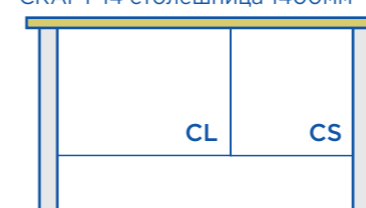
CRAFT 12 столешница 1200мм



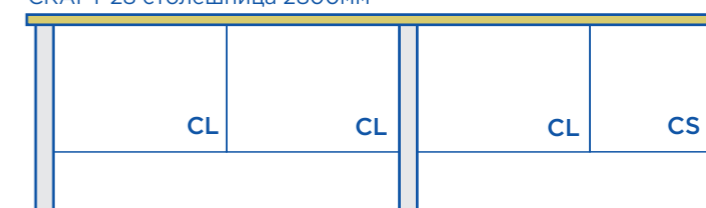
CRAFT 30 столешница 3000мм



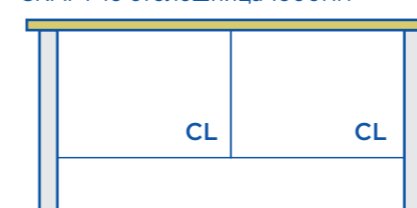
CRAFT 14 столешница 1400мм



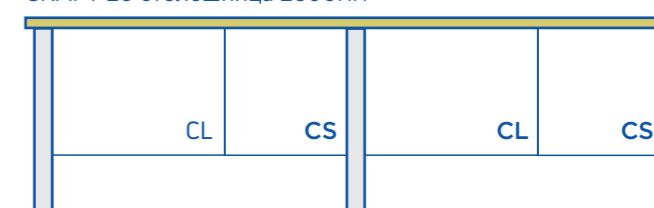
CRAFT 28 столешница 2800мм



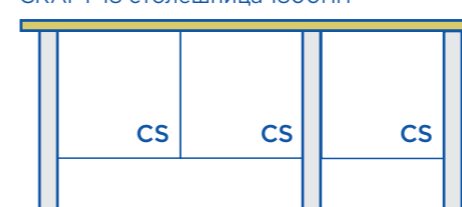
CRAFT 16 столешница 1600мм



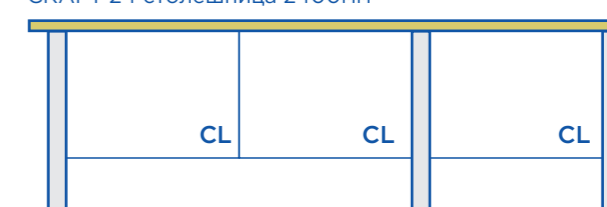
CRAFT 26 столешница 2600мм



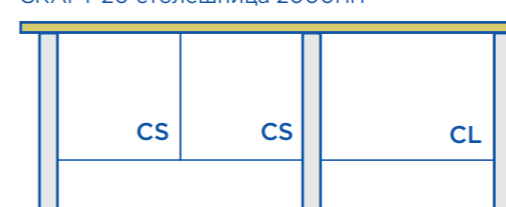
CRAFT 18 столешница 1800мм



CRAFT 24 столешница 2400мм



CRAFT 20 столешница 2000мм



CRAFT 22 столешница 2200мм





Верстакофф

Модули CRAFT

Модули S - типа .
Ширина модуля 480мм



CS7

Модуль S-типа (480мм) серии CRAFT с дверцей. Внутри установлена полка. Распределенная нагрузка на полку внутри модуля - до 60 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CS2

Модуль S-типа (480мм) серии CRAFT с 2 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 237x385x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CS3

Модуль S-типа (480мм) серии CRAFT с 3 выдвижными ящиками. Внутренние размеры малых ящиков 108x385x545мм, большого ящика - 237x385x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CS4

Модуль S-типа (480мм) серии CRAFT с 4 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 108x385x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CS1

Модуль S-типа (480мм) серии CRAFT. Подвесной мини-модуль с 2 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 108x385x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец

Специальные модули

Угловой блок CU обеспечивает стыковку рабочей поверхности в углах помещений. 4 угловых блока могут быть собраны в островную рабочую зону.



CU4

Угловой блок (CU) с модулем S-типа с 4 выдвижными ящиками. Может быть оснащен любым модулем S-типа, а так же может использоваться без модуля.



Верстакофф

Модули CRAFT

Модули L - типа .
Ширина модуля 680мм



CL2

Модуль L-типа (680мм) серии CRAFT с 2 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 237x585x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CL3

Модуль L-типа (680мм) серии CRAFT с 3 выдвижными ящиками. Внутренние размеры малых ящиков 108x585x545мм, большого ящика - 237x585x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CL4

Модуль L-типа (680мм) серии CRAFT с 4 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 108x585x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CL1

Модуль L-типа (680мм) серии CRAFT. Подвесной мини-модуль с 2 выдвижными ящиками. Внутренние размеры ящиков 108x585x545мм. Промышленные направляющие полного выдвижения обеспечивают надежность открывания и работу с распределенной нагрузкой до 40 кг. Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец



CL5

Модуль L-типа (680мм) серии CRAFT с 4 выдвижными ящиками и выдвижным пеналом. Внутри пенала установлена перфорированная панель для навесного хранения и полка для хранения. Распределенная нагрузка на модуль - до 50 кг, (в том числе на пенал - 10кг.). Окраска RAL5001, RAL 9006 и RAL7047 глянец

Специальные модули

Мобильный модуль CM выполняет функцию инструментальной тележки, а в комплектации со столешницей - функцию передвижного рабочего места.



CM4

Мобильный модуль с 4 выдвижными ящиками. Размер: 620x650x770мм. Внутренние габариты ящиков: 108x525x545мм. 4 поворотные колесные опоры

Серия PRF

Промышленная мебель серии PRF относится к категории легкой производственной мебели согласно ГОСТ Р 58863-2020. Серия представлена верстаками, инструментальными шкафами, тележками, промышленными столами и предназначена для оснащения производственных и сервисных участков предприятий, станций технического обслуживания и мастерских рабочими местами для выполнения работ, связанных с нагрузками до 1000 кг.

Верстаки PRF

Верстак представляет собой сборно-разборную конструкцию, в которой тумбы и опоры скреплены со столешницей. Концепция этого верстака заключается в минимальной массе и материалоемкости при высоком качестве и распределенной нагрузке до 1000кг. Верстаки PROFFI выпускаются в бестумбовом, однотумбовом или двухтумбовом исполнении. Тумбы с 3, 4, 5 и 6 выдвижными ящиками, тумбы с дверцей, комбинированные тумбы с ящиком и дверцей являются самыми вместительными в этом классе верстаков и позволяют создать функциональное рабочее место для любых видов слесарных работ. навесных элементов и применяется мобильный модуль с 4 выдвижными ящиками

Промышленные столы PRF

Стол� промышленной серии PRF предназначены для оснащения рабочих мест в производственных цехах, на слесарных участках, станциях технического обслуживания, участках сборки и комплектации, а также в мастерских и сервисных центрах. Используются для проведения слесарных, ремонтных и монтажных работ, хранения инструмента, деталей и запасных частей. Столы могут быть установлены на усиленные колесные опоры для применения в качестве мобильного рабочего места

Тележки инструментальные PRF

Тележки инструментальные PRF предназначены для хранения и перемещения инструментов, приборов, ЗИП и оснастки на сервисных участках предприятий, станциях технического обслуживания, в цехах заводов и на производственных площадках. В серии представлены тележки открытого типа - с полками (сборно-разборная конструкция) и закрытого типа - с выдвижными ящиками (сварная конструкция, усиленные промышленные направляющие, система блокировки произвольного открывания)

Шкафы инструментальные PRF

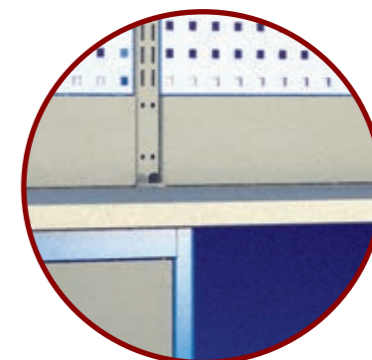
Металлические шкафы и антресоли для хранения оснастки, приспособлений и инструмента на рабочих местах. Шкаф (антресоль) представляет собой сборно-разборную конструкцию. Корпус шкафа состоит из основания, стенок и дверей. Элементы корпуса конструктивно усилены внутренними панелями, дополнительными ребрами жесткости и соединяются между собой болтовыми соединениями. Конструктив обеспечивает высокую надежность инструментального шкафа без превышения материалоемкости. Доступ к содержимому обеспечивает система ригельного запираания.



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Столешница верстака изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, которая покрыта лаком-антисептиком и закрыта кожухом из оцинкованного листа толщиной 1 мм или металлической накладкой 3 мм или 5 мм. Столешница верстака может быть шириной 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 мм. (для бестумбового верстака только 1200 мм). Глубина столешницы 700 мм. Высота верстака 855 мм. Тумбы и опоры в сварном исполнении в сочетании со столешницей обеспечивают заявленные нагрузочные характеристики от 500 до 1000 кг (при использовании столешницы с металлической накладкой)



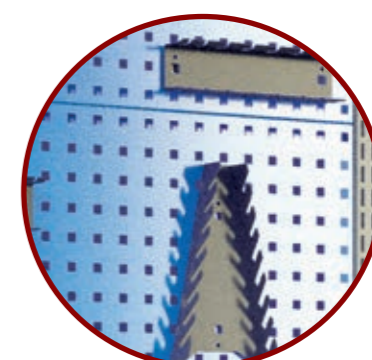
Функциональность и вместительность

Сварные тумбы выполнены из профилированной холоднокатаной стали толщиной 0,6 мм. Размеры тумб: В-830мм. Ш-500мм. Г-645мм. Вместительные выдвижные ящики в серии установлены на промышленные направляющие, выдерживают нагрузку до 40кг и бывают двух типоразмеров: - Выдвижной ящик Н-114мм. Имеет внутренние размеры: В-103мм. Ш-397мм. Г-573мм. Выдвижной ящик Н-233мм. Имеет внутренние размеры: В-222мм. Ш-397мм. Г-573мм. В тумбах с дверцами устанавливаются полки с нагрузкой до 40 кг. Все тумбы оснащены центральной системой запираения. Полка-стенка между тумбами и опорами создает дополнительное место для хранения инструментов и оснастки. Полка-стенка выполнена из стали толщиной 0,8 мм и рассчитана на нагрузку до 50 кг.



Эргономика и удобство в работе

На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Толщина экрана 0,8 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака. В серии применяются экраны с квадратной перфорацией размером 12x12 мм и шагом 38 мм, что позволяет устанавливать на них навесные удерживающие устройства и крючки. Возможно выполнение других видов перфорации. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 5 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 20 кг.





Верстакофф

Бестумбовые верстаки

Состав комплектации



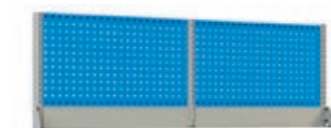
PRF 121.11.3

Слесарный рабочий стол на 2 опорах с оцинкованной столешницей
Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 700 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.

В каталоге представлены верстаки и рабочие места для оборудования производственных помещений, мастерских, гаражей и автосервисов. Позволяют работать с тяжелыми деталями и изделиями, столешница выдерживает равномерно распределенную нагрузку 1000 кг.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

PRF 121.11.3-2F (с перфорированным экраном и подсветкой)

Слесарный рабочий стол на 2 опорах с оцинкованной столешницей
Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 700 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.
Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с козырьком и подсветкой

По желанию заказчика есть возможность комбинировать модули. Таким образом вы получаете различные варианты эргономичных рабочих мест, например с одной, двумя, тремя, четырьмя тумбами, в которых несколько ящиков и дверцы. Дополнительно есть возможно добавить одинарный или двойной экран с комплектом освещения или без него. Технические параметры можно прямо из каталога взять (размер столешницы, распределенная нагрузка, размеры ящиков и т.д.)

Опора P1

Столешница 1 из фанеры

Столешница 2 из фанеры с оцинкованным кожухом

Столешница 3 из фанеры с металлической накладкой

Полка-стенка PRF





Верстакофф

Однотумбовые верстаки

Состав комплектации

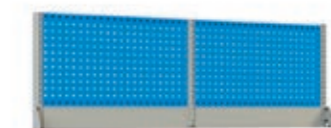


PRF 121.13.1

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с 3 выдвижными ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 700 мм. Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран



PRF 141.18.2-2F (с перфорированным экраном и подсветкой)

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с 1 выдвижным ящиком и дверцей. Габариты рабочей зоны - длина 1400мм, глубина по столешнице 700 мм. Высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с козырьком и подсветкой

Тумба P3

Тумба P4

Тумба P5

Тумба P6

Тумба P7

Тумба P8

Тумба P9



Опора P1

Столешница 1 из фанеры

Столешница 2 из фанеры с оцинкованным кожухом

Столешница 3 из фанеры с металлической накладкой

Полка-стенка PRF





Верстакофф

Двухтумбовые верстаки

Состав комплектации

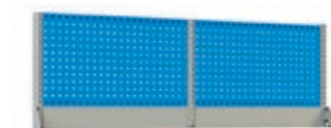


PRF 161.33.1

Верстак двухтумбового типа с оцинкованной столешницей. Две тумбы с тремя выдвижными ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1600 мм, глубина по столешнице 700 мм. Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран



PRF 181.88.9-2F (с перфорированным экраном и подсветкой)

Верстак двухтумбового типа с оцинкованной столешницей. 2 тумбы с выдвижным ящиком и дверцей. Габариты рабочей зоны - длина 1800 мм, глубина по столешнице 700 мм. Высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с козырьком и подсветкой

Тумба P3

Тумба P4

Тумба P5

Тумба P6

Тумба P7

Тумба P8

Тумба P9



Опора P1

Столешница 1 из фанеры

Столешница 2 из фанеры с оцинкованным кожухом

Столешница 3 из фанеры с металлической накладкой

Полка-стенка PRF





Верстакофф

Комплектующие PRF



Тумба P3

Сварная тумба P3 серии PRF. Габариты: 830x500x645мм. Комплектация с 3 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P4

Сварная тумба P4 серии PRF. Габариты: 830x500x645мм. Комплектация с 4 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P5

Сварная тумба P5 серии PRF. Габариты: 830x500x645мм. Комплектация с 5 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P6

Сварная тумба P6 серии PRF. Габариты: 830x500x645мм. Комплектация с 6 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P7

Сварная тумба P7 серии PRF. Комплектация с распашной дверцей. Внутри тумбы размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P8

Сварная тумба P8 серии PRF. Комплектация с распашной дверцей и выдвижным ящиком. Внутри тумбы размещаются полки для хранения. Конструктив полок и ящика обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Тумба P9

Сварная тумба P8 серии PRF. Комплектация с распашной дверцей и двумя выдвижными ящиками. Внутри тумбы размещаются полки для хранения. Конструктив полок и ящика обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 40 кг. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



Верстакофф

Комплектующие PRF

Столешница из фанеры



Столешница из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, покрыта лаком-антисептиком

Столешница из фанеры с оцинкованным ожухом



Столешница из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, покрыта лаком-антисептиком с кожухом из оцинкованного листа толщиной 1 мм. Окраска RAL 5005 и 7024

Столешница из фанеры с металлической накладкой



Столешница из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, покрыта лаком-антисептиком с металлической накладкой 3мм или 5мм



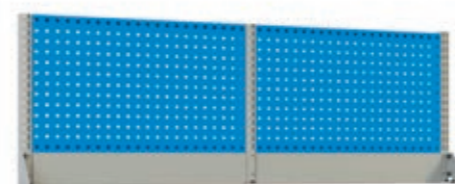
Опора P1

Сварная опора P1 серии PRF. Прочная конструкция из холоднокатанного металла. Окраска RAL 5015, 7037, 9006



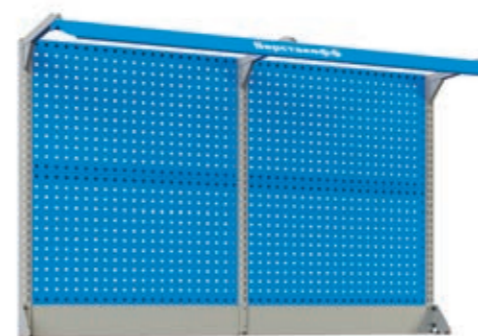
Полка-стенка PRF

Дополнительная полка (с задней стенкой) для установки между тумбами и опорами. Конструктив полки обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 50 кг.



Перфорированный экран

Экран с кронштейнами. Высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака. Панель экрана с квадратной перфорацией. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 5 кг, на весь экран - до 20 кг. RAL 5015 у полки, стенки и эрана.



Двойной экран с подсветкой

Экран с кронштейнами и подсветкой. Лампа освещения на магнитных креплениях в комплекте. Высота экрана 1000 мм, ширина экрана соответствует длине верстака. Панель экрана с квадратной перфорацией. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 5 кг, на весь экран - до 20 кг. Окраска RAL 5005 и 7024



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Стол промышленный представляет собой сборно-разборную конструкцию и состоит из жесткой рамы с установленной металлической столешницей. К столешнице при необходимости прикрепляются подвесные модули для хранения инструмента и оснастки. Прочность конструкции обеспечивается специальным конструктивом опор и столешниц. Максимально допустимая нагрузка, равномерно распределенная по рабочей поверхности стола достигает 700 кг. Рама стола изготовлена из профилированного холоднокатаного металла толщиной 1 мм. Столешница выполнена из холоднокатаного металла толщиной 2 мм с усилителями толщиной 1,5 мм. Ширина столешницы 700 мм, возможные длины столешниц в разных комплектациях - 1000, 1500 и 2000 мм.

Функциональность и вместительность

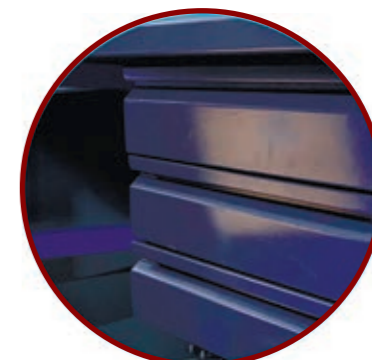
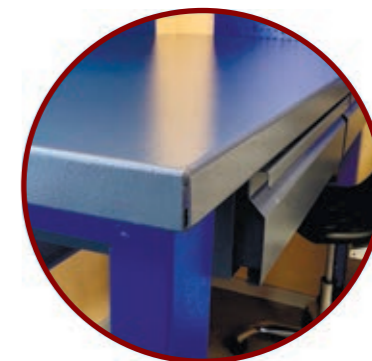
Стол оснащён регулируемыми опорами, которые обеспечивают регулировку рабочего места по высоте в зависимости от видов работ и персональных потребностей мастера на рабочем участке. Опоры рамы выполнены с возможностью регулировки высоты стола от 800 до 1000 мм с шагом 25 мм.

Для хранения инструмента и оснастки в комплектациях промышленных столов предусмотрены подвесные модули с 1 или 3 выдвижными ящиками. Подвесные выдвижные ящики выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм оснащены телескопическими направляющими на шариковых подшипниках. Максимальная масса груза, распределенного по поверхности ящика внутри модуля не должна превышать 50 кг.

Эргономика и мобильность

Рама может быть установлена на поворотные колесные опоры (две обычные и две с тормозом). Применение колесных опор обеспечивает удобное перемещение стола по рабочей зоне и установку его в местах локального проведения работ.

Колёсные опоры промышленного исполнения обеспечивают высокую надежность стола при его мобильной эксплуатации и соблюдение заявленных нагрузочных характеристик. Высота стола при использовании колесных опор увеличивается на 125 мм.



Промыш- ленные СТОЛЫ PRF

Стационарные



Примеры комплектаций

PRF CMP 15

Промышленный стол на регулируемых опорах. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 800 мм - 1000мм



PRF CMP 15.11

Промышленный стол на регулируемых опорах. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 800 мм - 1000мм. 2 подвесных выдвижных ящика на телескопических направляющих



PRF CMP 15.30

Промышленный стол на регулируемых опорах. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 800 мм - 1000мм. Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками на телескопических направляющих

Мобильные



PRF CMP 15-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 925 мм - 1125мм



PRF CMP 15.11-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 925 мм - 1125мм. 2 подвесных выдвижных ящика на телескопических направляющих



PRF CMP 15.30-R

Промышленный стол на регулируемых опорах с колесами. Рабочая поверхность: 1500x700мм. Высота рабочего стола: от 925 мм - 1125мм. Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками на телескопических направляющих

Столы с цельнометаллической столешницей толщиной 2мм для слесарных, монтажных, сборочных и иных видов работ



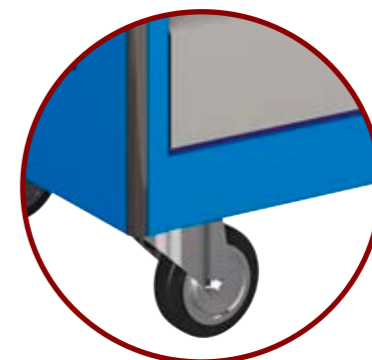
Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Тележка имеет сварной корпус, внутри которого устанавливаются ящики на усиленных промышленных направляющих полного выдвижения. Тележка оснащена четырьмя колесными опорами с диаметром ролика 100 мм (две колесные опоры неповоротные, одна поворотная колесная опора без тормоза, одна поворотная колесная опора с тормозом). Сварной корпус выполнен из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм. Применение промышленных колесных опор и сочетание сварных элементов с дополнительными ребрами жесткости внутренней конструкции обеспечивает высокую надежность и маневренность тележки при работе с распределенной нагрузкой до 220кг в производственных помещениях с неровной поверхностью.



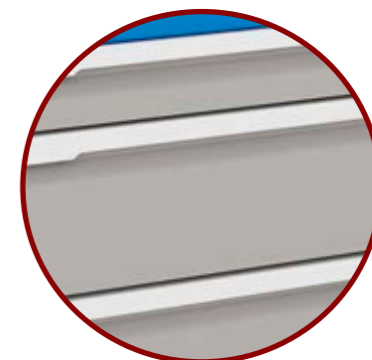
Эргономика и удобное хранение

Размеры ящиков рассчитаны на размещение инструмента в стандартных ложементах. В серии предусмотрено применение дополнительных аксессуаров для удобства хранения. На боковых стенках инструментальной тележки имеется квадратная перфорация 12x12 и шагом 38, что позволяет размещать полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций для удобного использования инструментов на рабочем месте: В верхней части тележки устанавливается пластиковый лоток с тремя ячейками для хранения небольших ручных инструментов, крепежа, и других вспомогательных изделий.



Функциональность и вместительность

Тележки оснащены системой предотвращения произвольного открывания выдвижных ящиков. Система обеспечивает безопасное перемещение тележки в рабочей зоне без риска открытия загруженных инструментом ящиков, предотвращает выпадение инструмента и опрокидывание тележки. Дополнительно тележка оснащена центральным замком. В корпусе тележки, в зависимости от исполнения, может быть расположено от четырех до девяти ящиков различных размеров. Максимальная масса груза распределенного по поверхности выдвижного ящика - до 30 кг.



Тележки инструментальные PRF

Система защиты
от произвольного
открывания ящиков



Примеры комплектаций



Тележка PRF-M 950.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 46,6 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 950.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 55 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 950.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 49 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 950.8

Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 58 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 950.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 52 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 950.9

Инструментальная тележка с 9 выдвижными ящиками. Размеры: 960x780x490 мм. Вес: 61 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие

Тележки инструментальные PRF

Срок службы и сохранность ручного инструмента увеличивается 27% при соблюдении условий его хранения

Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU



Примеры комплектаций



Тележка PRF-M 795.4

Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками
Размеры: 800x780x490 мм. Вес: 42,2 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 795.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками
Размеры: 800x780x490 мм. Вес: 45,2 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 795.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками
Размеры: 800x780x490 мм. Вес: 47,7 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие



Тележка PRF-M 795.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками
Размеры: 800x780x490 мм. Вес: 50,7 кг. Нагрузка: 750 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие

Размеры и параметры

Тележка PRF M 795

Наименование		Значение параметра			
		795.4	795.5	795.6	795.7
Вес изделия, кг.		42,5	45	48,5	50,5
Габаритные размеры тележки (В x Шx Г), мм		795 x 730 x 470			
Размеры корпуса тележки, мм		665 x 656 x 466			
Ящик H-70	Внутренние размеры, мм	60 x 565 x 395			
	Количество, шт	1	3	5	7
Ящик H-145	Внутренние размеры, мм	135 x 565 x 395			
	Количество, шт	3	2	1	-
	Размеры колеса с кронштейном, мм	125 x 145 x 85			

Тележка PRF M 950

Наименование		Значение параметра					
		950.4	950.5	950.6	950.7	950.8	950.9
Вес изделия, кг.		47,5	49,5	52,3	55	57,8	60,5
Габаритные размеры тележки (В x Шx Г), мм		950 x 730 x 470					
Размеры корпуса тележки, мм		815 x 650 x 466					
Ящик H-70	Внутренние размеры, мм	60 x 565 x 395					
	Количество, шт	-	1	3	5	7	9
Ящик H145	Внутренние размеры, мм	135 x 565 x 395					
	Количество, шт	3	4	3	2	1	-
Ящик H-220	Внутренние размеры, мм	210 x 565 x 395					
	Количество, шт	1	-	-	-	-	-



Характеристики и особенности

Легкость и надежность

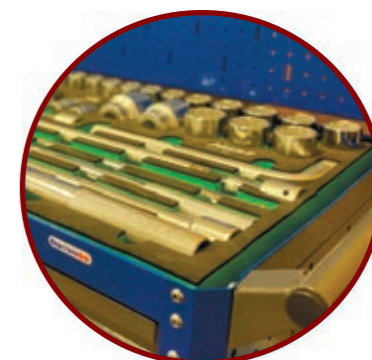
Тележка представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из стоек и полок. Опорные стойки тележки имеют специальную форму поперечного сечения, обеспечивающую высокую надежность конструкции без превышения показателей материалоемкости. Корпус тележки выполнен из листовой стали толщиной от 0,6 до 1,5мм., покрыт полимерной порошковой краской. Полки имеют ребро жесткости в нижней части конструкции. Простая сборка корпуса тележки, установка полок и дополнительных комплектующих осуществляется при помощи соединения винт + гайка. Общая равномерно-распределённая нагрузка на тележку до 100кг.



Эргономика и удобное хранение

В тележках PRF открытого типа предусмотрено применение дополнительных элементов, обеспечивающих удобство хранения и применения инструментов. В серии предусмотрены:

- установка перфорированных панелей, которые вместе с системой навесных элементов - полок, кронштейнов, крючков и держателей различных конфигураций на зацепах обеспечивают удобный и быстрый доступ к самым необходимым инструментам.
- установка выдвижного ящика на телескопических направляющих в качестве дополнительного отделения для хранения
- маслобензостойкие резиновые коврики для бережного перемещения запасных частей, оснастки и инструмента.



Функциональность и вместительность

Тележка установлена на 4 колёсные опоры высотой 125мм с диаметром колеса 100мм., 2 из которых неповоротные, 1 поворотное и 1 поворотное с тормозом. Для повышения маневренности возможна установка 4 поворотных колесных опор. Тележка представлена широким размерным диапазоном - имеет 6 типовых размеров, 2 по высоте (800/950мм.) и 3 по ширине (600/700/800мм.). Верхняя и средняя полка имеют высоту борта 40мм., нижняя полка имеет высоту борта 60мм. Средняя полка имеет 3 положения установки по высоте, с шагом регулировки 50мм. В верхней части тележки установлена ручка.



Тележки открытого типа PRF

Центральная полка
в тележках открытого
типа регулируется
по высоте

Полный каталог
комплекций
доступен на
нашем сайте
WERSTAKOFF.RU



Примеры комплектаций



Тележка PRF MT 8006

Инструментальная тележка с 3 полками.
Габариты: (ВхШхГ) 800х600х450мм.
Равномерно распределённая нагрузка:
полка нижняя до 40кг, полка средняя
до 25кг, полка верхняя до 20кг. Ком-
плект бензостойких резиновых коври-
ков. Цвет 5015.



Тележка PRF MT 8006.1

Инструментальная тележка с 3 полками.
Габариты: (ВхШхГ) 800х600х450мм.
Равномерно распределённая нагрузка:
полка нижняя до 40кг, полка средняя
до 25кг, полка верхняя до 20кг, выдвиж-
ной ящик до 15кг. Комплект бензостой-
ких резиновых ковриков. Цвет 5015.



Тележка PRF MT 9506-1

Инструментальная тележка с 3 полками.
Габариты: (ВхШхГ) 950х600х450мм.
Равномерно распределённая нагрузка:
полка нижняя до 40кг, полка средняя
до 25кг, полка верхняя до 20кг, панель,
перфорированная до 10кг. Комплект
бензостойких резиновых ковриков.
Цвет 5015.



Тележка PRF MT 9507.1-1

Инструментальная тележка с 3 полками.
Габариты: (ВхШхГ) 950х700х450мм.
Равномерно распределённая нагрузка:
полка нижняя до 40кг, полка средняя
до 25кг, полка верхняя до 20кг, панель,
перфорированная до 10кг, выдвижной
ящик до 15кг. Комплект бензостойких
резиновых ковриков. Цвет 5015.



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Шкаф (антресоль) представляет собой сборно-разборную конструкцию. Основание выполнено из холоднокатаной стали толщиной 1,5 мм. Стенки и двери выполнены из холоднокатаной стали толщиной 0,8 мм. Боковые стенки усилены рёбрами жёсткости в местах соединения элементов, задняя стенка и распашные двери усилены внутренней перфорированной панелью толщиной 0,8 мм. В основании установлены регулируемые опоры для установки шкафа (антресоли) на неровных поверхностях



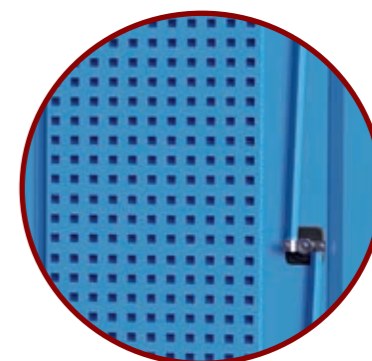
Функциональность и вместительность

Корпус шкафа (антресоли) комплектуется внутренними элементами для хранения в зависимости от того какая оснастка и инструмент применяются на рабочем месте. Комплектации могут быть с центральной перегородкой и без перегородки. При использовании перегородки шкафы и антресоли комплектуются маленькими ящиками и полками, без перегородки – большими ящиками и полками в различном сочетании. Ящики и полки устанавливаются любой части шкафа или антресоли. В шкафах возможна установка частичной перегородки не на всю высоту с установкой больших и малых полок и ящиков одновременно. Для удобства использования пространства, в шкафах предусмотрено изменение положения наполняющих элементов с шагом 62,5мм.



Эргономика и удобное хранение

В шкафах и антресолях предусмотрено применение перфорированных панелей на задней стенке и на дверях, которые вместе с системой навесных элементов на зацепах обеспечивают удобный и быстрый доступ к самым необходимым инструментам. Навесные полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций обеспечивают эргономику и оптимальное использование пространства внутри шкафа. Толщина металла перфорированных панелей 0,8 мм. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 5 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 20 кг.





Верстакофф

Шкафы инструментальные PRF

Примеры комплектаций



Шкаф PRF B 181.1/6.1/0

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435мм), ящички малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435мм) полка большая - 1 шт (30x995x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Шкаф PRF B 181.1/14.1/0

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435мм), ящички малые - 14 шт (внутренние габариты 110x395x435мм) полка большая - 1 шт (30x995x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Шкаф PRF B 180.3/0.3/0

Инструментальный шкаф без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500мм. Комплектация: ящик большой - 3 шт (внутренние габариты 110x895x435мм), полка большая - 3 шт (30x995x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Шкаф PRF B 182.0/6.0/6

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500мм. Комплектация: ящички малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435мм), полки малые - 6 шт (30x495x436мм). Общая равномерно- распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Шкаф PRF B 182.0/0.0/6

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500мм. Комплектация: полки малые - 6 шт (30x495x436мм). Общая равномерно- распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.

Шкафы инструментальные PRF

Центральная полка
в тележках открытого
типа регулируется
по высоте

Полный каталог
комплекций
доступен на
нашем сайте
WERSTAKOFF.RU



Примеры комплектаций



Антресоль PRF A 101.0/6.0/2

Инструментальная антресоль с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм. Комплектация: ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435мм), полки малые - 6 шт (30x495x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределённая нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Антресоль PRF A 100.0/0.2/0

Инструментальная антресоль без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм. Комплектация: полка большая - 2 шт (30x995x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределённая нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Антресоль PRF A 101.0/2.0/2

Инструментальная антресоль с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм. Комплектация: ящики малые - 2 шт (внутренние габариты 110x395x435мм), полки малые - 2 шт (30x495x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределённая нагрузка на шкаф - до 400 кг.



Антресоль PRF A 100.1/0.1/0

Инструментальная антресоль без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435мм), полка большая - 1 шт (30x995x436мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределённая нагрузка на шкаф - до 400 кг.

Серия SELF

Промышленная мебель серии SELF относится к категории легкой мебели для слесарных работ согласно ГОСТ Р 58863-2020. Серия представлена компактными верстаками, предназначенными как для персональных работ в частных мастерских, так и для оснащения сервисных участков, станций технического обслуживания и производственных помещений с небольшой площадью рабочих зон.

В серии предусмотрено применение дополнительных блоков и аксессуаров для удобства в работе. Блок освещения, перфорированные экраны и системы навесных элементов на зацепах для размещения и удобного использования инструментов на рабочем месте: полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций.

Верстак представляет собой сборно-разборную конструкцию, в которой тумбы и опоры скреплены со столешницей. Концепция этого верстака заключается в минимальной массе конструкции и компактности рабочей поверхности, что позволяет применять верстак для работ в небольших помещениях и мастерских. Глубина рабочей поверхности 500мм. Несмотря на компактность, надежный конструктив верстака обеспечивает работу с распределенной нагрузкой до 300кг.

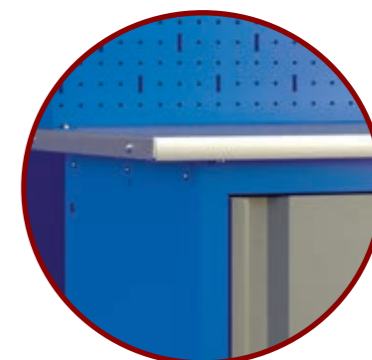
Верстаки SELF выпускаются в бестумбовом, однотумбовом или двухтумбовом исполнении. Тумбы с 3 и 5 выдвижными ящиками и тумбы с дверцей обеспечивают удобное размещение инструментов и оснастки для любых видов слесарных работ. Полка-стенка между тумбами и опорами создает дополнительное место для хранения.



Характеристики и особенности

Компактность и надежность

Столешница верстака изготавливается из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, которая покрыта лаком-антисептиком и закрыта кожухом из оцинкованного листа толщиной 1,5 мм. Столешница верстака может быть шириной 1200, 1800мм (для бестумбового верстака только 1200 мм). Глубина столешницы 500 мм. Высота верстака 855мм. Тумбы и опоры в сварном исполнении в сочетании со столешницей обеспечивают заявленные нагрузочные характеристики до 300кг



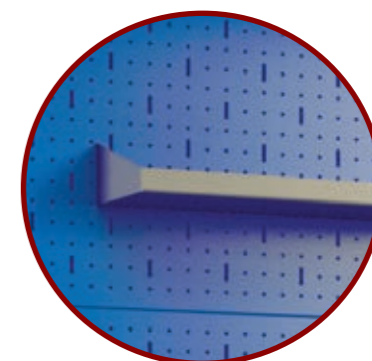
Функциональность и вместительность

Сварные тумбы выполнены из профилированной холоднокатаной стали толщиной 0,6 мм. Размеры тумб: В-830мм. Ш-500мм. Г-445мм. Выдвижные ящики выдерживают нагрузку до 30кг. В тумбах с дверцами устанавливаются полки с нагрузкой до 30 кг. Все тумбы оснащены центральной системой запирания. Полка-стенка выполнена из стали толщиной 0,8 мм и рассчитана на нагрузку до 30 кг.



Эргономика и удобство в работе

На верстаках может устанавливаться один экран. Толщина экрана 0,8 мм, высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака. В серии применяются экраны с квадратной перфорацией 12x12 и шагом 38, что позволяет устанавливать на них навесные удерживающие устройства и крючки. Возможно выполнение других видов перфорации. Максимально допустимая масса хранимого груза на навесной полке экрана 5 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 20 кг.





ВерстакоФФ

Бестумбовые верстаки

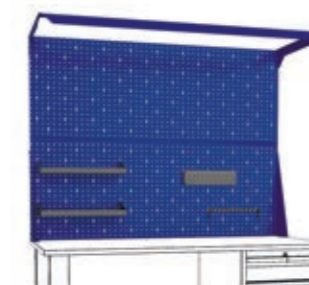
Состав комплектации



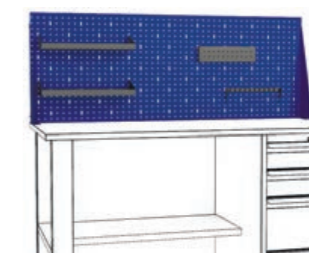
SELF 121.11

Слесарный рабочий стол на 2 опорах с оцинкованной столешницей
Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 500 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.

В каталоге представлены верстаки и рабочие места для оборудования производственных помещений, мастерских, гаражей и автосервисов. Позволяют работать с тяжелыми деталями и изделиями, столешница выдерживает равномерно распределенную нагрузку 300 кг.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

SELF 121.11-1 (с перфорированным экраном)

Слесарный рабочий стол на 2 опорах с оцинкованной столешницей
Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 500 мм.
Высота рабочей зоны 855 мм.
Дополнительно установлен перфорированный экран

По желанию заказчика есть возможность комбинировать модули. Таким образом вы получаете различные варианты эргономичных рабочих мест, например с одной, двумя, тремя, четырьмя тумбами, в которых несколько ящиков и дверцы. Дополнительно есть возможно добавить одинарный или двойной экран с комплектом освещения или без него. Технические параметры можно прямо из каталога взять (размер столешницы, распределенная нагрузка, размеры ящиков и т.д.)

Столешница из фанеры с оцинкованным кожухом



Опора S1



Полка-стенка SELF





Верстакофф

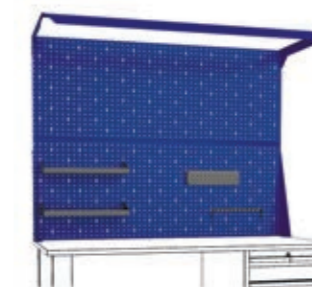
Однотумбовые верстаки

Состав комплектации

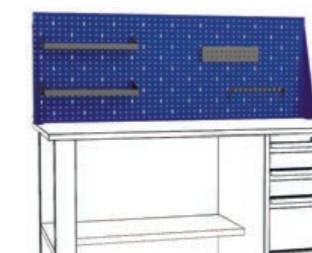


SELF 121.17

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с пятью выдвижными ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 500 мм. Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

SELF 121.17-1 (с перфорированным экраном)

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с пятью выдвижными ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1200мм, глубина по столешнице 500 мм. Высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен перфорированный экран

Тумба S3



Тумба S4



Тумба S5



Тумба S7



Столешница из фанеры с оцинкованным кожухом



Опора S1



Полка-стенка SELF





Верстакофф

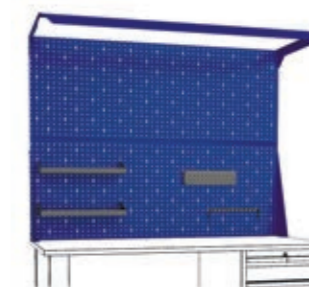
Двухтумбовые верстаки

Состав комплектации

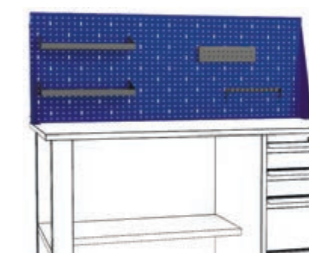


SELF 181.77

Верстак двухтумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с дверцей и тумба с пятью ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1800мм, глубина по столешнице 500 мм. Высота рабочей зоны 855 мм.



Двойной экран с подсветкой



Перфорированный экран

SELF 181.57-1 (с перфорированным экраном)

Верстак двухтумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с дверцей и тумба с пятью ящиками. Габариты рабочей зоны - длина 1800мм, глубина по столешнице 500 мм. Высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен перфорированный экран.

Тумба S3



Тумба S4



Тумба S5



Тумба S7



Столешница из фанеры с оцинкованным кожухом



Опора S1



Полка-стенка SELF



Комплек- тующие SELF



Тумба S3

Сварная тумба S3 серии SELF. Габариты: 830x500x445мм. Комплектация с 3 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг.



Тумба S4

Сварная тумба S4 серии SELF. Габариты: 830x500x445мм. Комплектация с 4 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг.



Тумба S5

Сварная тумба S5 серии SELF. Габариты: 830x500x445мм. Комплектация с 5 выдвижными ящиками. Промышленные направляющие, установленные на ящиках обеспечивает допустимую распределенную нагрузку на ящик до 40 кг.



Тумба S7

Сварная тумба S7 серии SELF. Габариты: 830x500x445мм. Комплектация с распашной дверцей. Внутри тумбы размещаются полки для хранения. Конструктив полок обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 40 кг.



Столешница из фанеры (1200 или 1800мм) с оцинкованным кожухом

Столешница из шлифованной влагостойкой фанеры марки ФСФ толщиной 24 мм, покрыта лаком-антисептиком с кожухом из оцинкованного листа толщиной 1 мм



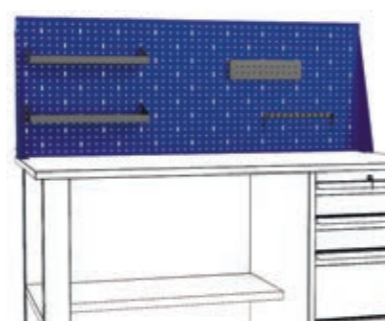
Опора S1

Сварная опора S1 серии SELF. Прочная конструкция из холоднокатанного металла.



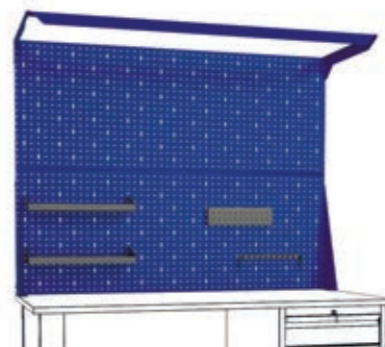
Полка-стенка SELF

Дополнительная полка (с задней стенкой) для установки между тумбами и опорами. Конструктив полки обеспечивает допустимую распределенную нагрузку до 50 кг.



Перфорированный экран

Экран с кронштейнами. Высота экрана 500 мм, ширина экрана соответствует длине верстака, Панель экрана с квадратной перфорацией 12x12 и шагом 38. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 5 кг, на весь экран - до 20 кг.



Двойной экран с подсветкой

Экран с кронштейнами и подсветкой. Лампа освещения на магнитных креплениях в комплекте. Высота экрана 1000 мм, ширина экрана соответствует длине верстака. Панель экрана с квадратной перфорацией 12x12 и шагом 38. Допустимая нагрузка на навесной полке экрана 5 кг, на весь экран - до 20 кг.

Тележка инструментальная SELF



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Тележка инструментальная предназначена для хранения и транспортировки к рабочему месту инструментов, приборов и другой оснастки, необходимых для работы на участках станций технического обслуживания, в цехах заводов и промышленных предприятий. Основные элементы тележки имеют сварную конструкцию и выполнены из холоднокатаной стали толщиной от 0,6 до 1,5 мм.



Эргономика и удобное хранение

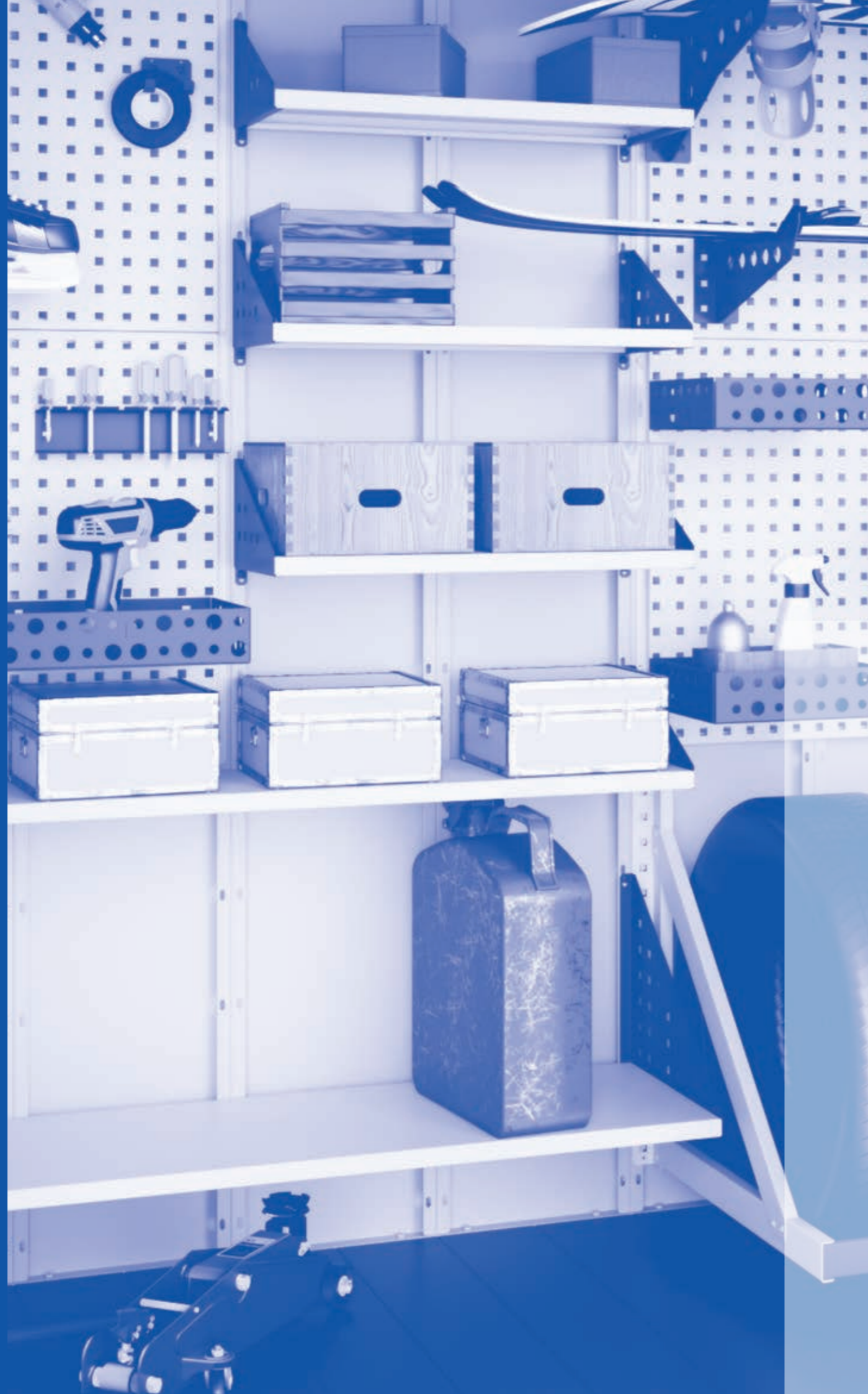
Все элементы тележки покрыты полиэфирной порошковой краской, обеспечивающей хорошую износостойкость покрытия и стойкость его к моющим средствам и смазочным веществам. Покрытие корпуса тележки RAL 5015 (небесно-синий), гладкое, полуматовое. Покрытие ящиков тележки RAL 7037 (пыльно-серый), гладкое, глянцевое. Покрытие накладок на ящики RAL9006 (бело-алюминиевый), гладкое, глянцевое. Возможно изготовление тележек в любых цветах по каталогу RAL, например, в корпоративных цветах или требуемых дизайнерских решениях.



Функциональность и вместительность

Тележка снабжена системой запирания, совмещенной с боковым замком, который закрывает одновременно все ящики. В корпусе тележки, расположено пять ящиков разного объема. Ящики установлены на шариковых направляющих полного выдвижения. Верх тележек покрыт резиновым маслостойким ковриком. Тележка оснащается двумя неповоротными колесными опорами с диаметром колеса 100 мм и двумя поворотными колесными опорами с колесами диаметром 100 мм. Одна из поворотных колесных опор оснащается тормозом.





Системы хранения

Системы хранения для станков, инструментов, оборудования, измерительных приборов и оснастки. Реализованы на базе специальных конструкторских разработок в виде стационарных, мобильных и навесных решений. Обеспечивают бережное хранение и удобный доступ к содержимому, а также его надежную защиту.

Все серии систем хранения имеют универсальный конструктив основных элементов и комплектующих, что позволяет комбинировать их между собой для создания уникальной системы в соответствии с потребностями хранения и спецификой содержимого.

Серия STORAGE

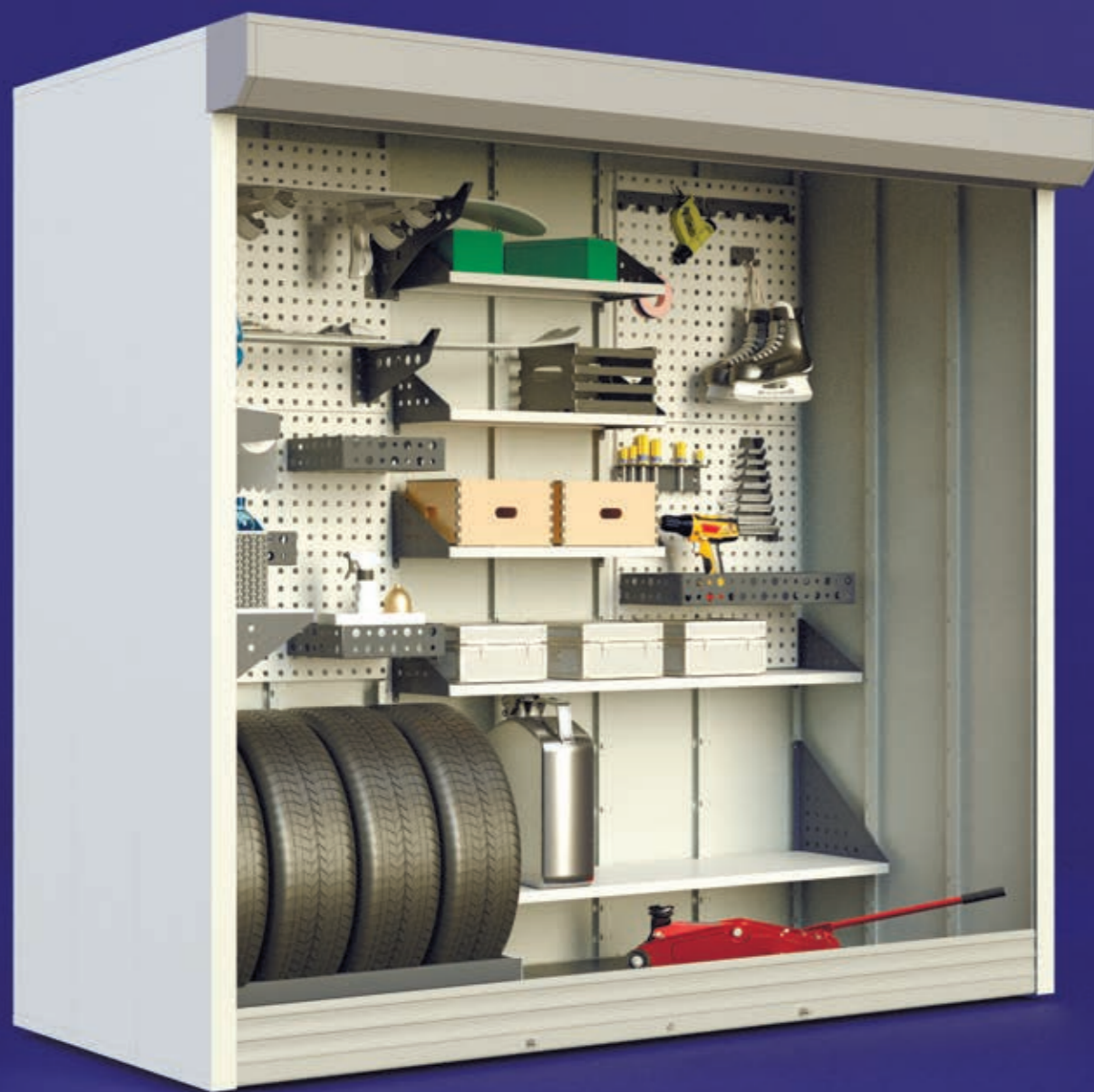
Система хранения на базе роллетного бокса для станков, инструментов, измерительных приборов и оснастки. Внутренняя система держателей полок и кронштейнов обеспечивает бережное хранение даже крупногабаритной оснастки и приборов, а роллетная система предоставляет удобный доступ к содержимому и обеспечивает надежную защиту от несанкционированного проникновения.

Серия MOBILER

Многофункциональная мобильная стойка является универсальным решением для сервисных и складских участков предприятий. MOBILER обеспечивает хранение и перемещение ЗИП, оснастки, метизов, инструментов и приспособлений по территории сервисных зон и ремонтных участков предприятий и станций технического обслуживания.

Серия QUADRO

Система настенного хранения оснастки, инструментов, вещей и принадлежностей. Сочетание надежных перфорированных стоек и панелей формирует полезную поверхность на стенах любого помещения, а навесные элементы на зацепах под перфорацию позволяют быстро и удобно разместить на поверхности любые вещи и принадлежности.



Характеристики и особенности

Адаптивность размеров

Система хранения собирается по принципу «конструктора». Универсальные модульные панели позволяют собрать надёжный металлический бокс любого размера. Металлические модульные конструкции собираются из специальных оцинкованных панелей шириной 30 см, соответственно по глубине и ширине размер бокса может изменяться с шагом в 30 см. По принципу конструктора можно собрать любой бокс высотой от 1.7 до 2.3 м, глубиной 60, 90 или 120 см и шириной до 6.5 м.



Качество и надёжность

Все элементы конструкции устойчивы к воздействию внешних факторов и не подвержены коррозии. Бокс может быть укомплектован стандартными или усиленными роллетными системами. В качестве напольного покрытия доступны к установке металлические настилы из оцинкованного металла.



Эргономика и вместительность

Возможность установки дополнительного стеллажа необходимых габаритов и грузоподъёмности. Установка перфорированных панелей для размещения на них навесных элементов систем хранения Storage. Одна перфорированная панель обеспечивает навесное хранение с распределенной нагрузкой до 50кг. Полки, кронштейны, крючки, лотки, держатели, навесные элементы для ручного инструмента - обеспечивают наглядность хранения и удобный доступ к содержимому.



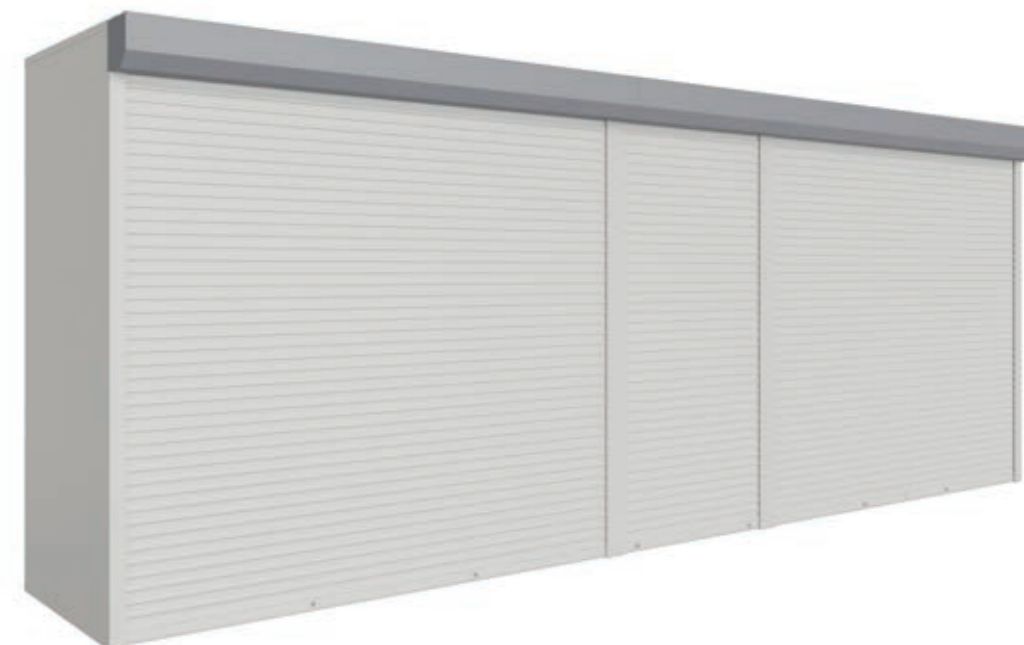


Примеры комплектаций



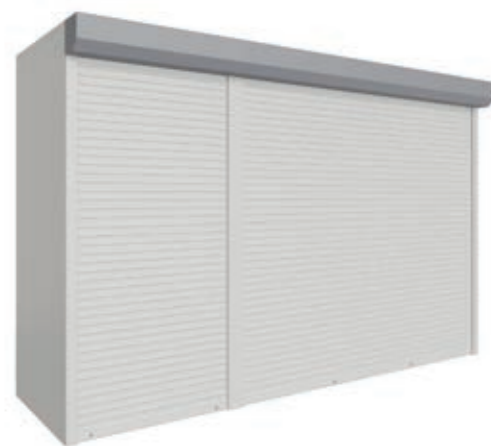
Роллетный бокс STORAGE односекционный

Система хранения для инструментов с односекционным роллетным модулем (от 650 мм до 2150 мм в длину) комплектуется единой роллетной системой. Сборно-разборная конструкция из оцинкованного металла, порошковое покрытие. В качестве напольного покрытия доступны к установке металлические настилы из оцинкованного металла. В качестве наполнения шкафа используются системы хранения из навесных элементов, полок и перфорированных панелей.



Роллетный бокс STORAGE трехсекционный

Модульная система хранения с тремя независимыми роллетными блоками. Сборно-разборная конструкция с комбинированием по длине от 4350 мм до 6450 мм, оцинкованный металл, порошковая окраска, антикоррозионная обработка. Множество вариантов наполнения для хранения любых вещей, инструментов инвентаря и аксессуаров. В качестве напольного покрытия доступны к установке металлические настилы из оцинкованного металла. В качестве наполнения шкафа используются системы хранения из навесных элементов, полок и перфорированных панелей.



Роллетный бокс STORAGE двухсекционный

Модульная система хранения с двумя независимыми роллетами. Конструкция с типоразмерами от 2200 мм до 4300 мм в длину, оцинкованный металл, порошковое покрытие. В качестве напольного покрытия доступны к установке металлические настилы из оцинкованного металла. В качестве наполнения шкафа используются системы хранения из навесных элементов, полок и перфорированных панелей.

Система настенного хранения QUADRO



Характеристики и особенности

Адаптивность размеров

Система хранения собирается по принципу «конструктора». Универсальные перфорированные панели и стойки позволяют создать полезную настенную площадь для хранения любого размера. Четыре вида настенных панелей имеют габариты 607x288мм, 607x588мм, 607x888мм, 607x1188мм. Комбинирование панелей обеспечивает равномерное заполнение настенного пространства.



Качество и надежность

Все элементы конструкции устойчивы к воздействию внешних факторов и не подвержены коррозии. Крепление панелей к поверхности стен осуществляется через специальные усиленные технологические отверстия и позволяет применить любой крепеж в зависимости от типа стен. Навесные элементы, полки и держатели имеют усиленный зацеп или линию зацепов для быстрого и надежного крепления к панелям и стойкам. Панели выполнены из металла толщиной 1мм и обеспечивают навесное хранение с распределенной нагрузкой на панель до 100кг (в случае если материалы стен и креплений способны обеспечить данную нагрузку). Навесные элементы из металла 1мм имеют специальный изгиб зацепов для надежного крепления к панели. Все элементы окрашены полимерной антикоррозийной краской, данную нагрузку). Навесные элементы из металла 1мм имеют специальный изгиб зацепов для надежного крепления к панели. Все элементы окрашены полимерной антикоррозийной краской.



Эргономика и вместительность

Система Quadro - единая поверхность хранения, обеспечивает удобный доступ к вещам и инструментам, экономит пространство за счёт использования полезной площади стен помещения. Разнообразие навесных элементов позволяет удобно и наглядно разместить все вещи и предметы на специальных полках и держателях. Полки, кронштейны, крючки, лотки, держатели, навесные элементы для ручного инструмента - обеспечивают размещение принадлежностей весом до 100кг в зависимости от типа навесного элемента и количества зацепов.



Система настенного хранения QUADRO

Комплекующие QUADRO



Вешалки QUADRO

Предназначена для хранения одежды и вещей, вешалка имеет 5 крючков, устанавливается на перфорированные панели и надежно закрепляется с помощью специальных зацепов.
Типовые размеры:
QDR 17 (2 крючка) - 50x70x30 мм.
QDR 18 (4 крючка) - 50x260x30 мм.



Кронштейны QUADRO

Основной элемент системы хранения. Предназначен для навесного хранения вещей и длинномерных инструментов, оборудования и оснастки.
Типовые размеры:
QDR 14 - 155x64x305 мм.
QDR 15 - 230x64x405 мм.



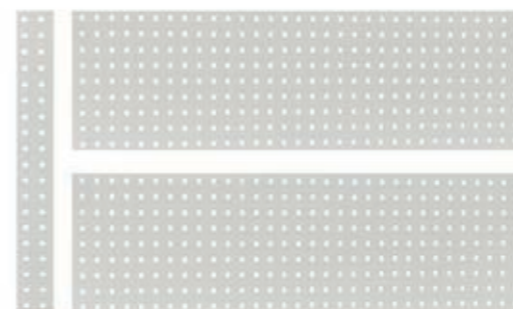
Держатель рулона QUADRO

Предназначен для хранения рулона бумажного полотенца (размер рулона ширина - 300мм., диаметр - 180мм.), устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов. Размер: 75x340x130 мм.



Держатель отвёрток QUADRO

Предназначен для хранения отвёрток, устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов. Размер: 60x260x40 мм.



Перфорированные панели и профили

Металлические панели и профили из оцинкованного металла с отверстиями по всей площади поверхности, предназначены для размещения навесных элементов. Типовые размеры панелей: P1 - 607x288 мм. P2 - 607x588 мм. P3 - 607x888 мм. P4 - 607x1188 мм. Профиль: 110x100x20 мм.



Держатель гаечных ключей QUADRO

Предназначен для хранения гаечных ключей, устанавливается на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов. Размер: 270x140x40 мм.



Лоток QUADRO

Предназначены для хранения лёгких вещей, устанавливаются на перфорированные профили и панели, на которых надежно закрепляется с помощью специальных зацепов. Типовые размеры: QDR 10 - 70x260x250 мм.



Полки QUADRO

Полки навесные для крепления к перфорированной панели. Типовые размеры: QDR 3 - 135x586x205 мм. QDR 4 - 170x586x305 мм. QDR 5 - 245x586x405 мм. QDR 6 - 135x1175x205 мм. QDR 7 - 170x1175x305 мм. QDR 8 - 245x1175x405 мм.



Полки для колес QUADRO

Полки для колес.
Типовые размеры:
QDR-M 500x890x550 мм.
QDR-L 500x890x700 мм.
QDR-XL 500x1190x550 мм.
QDR-XXL 500x1190x700 мм.

Система настенного хранения **QUADRO**

Система настенного хранения оснастки, инструментов, вещей и принадлежностей.

Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU



Примеры комплектаций



Хранение инструмента

Система хранения с перфорированными панелями для инструментов и принадлежностей. Навесное и полочное хранение на крючках, кронштейнах, полках и держателях.



Хранение крепежа

Комбинированная система хранения с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. В комплектацию входят перфорированные панели, вместительные пластиковые контейнеры и полки для инструмента.



Хранение колес

Комбинированная система хранения на базе перфорированных профилей и полок для колес с применением дополнительных полок для инструмента и инвентаря..



Консольное хранение

Система хранения с перфорированными профилями и кронштейнами для хранения длинномерных грузов.



Хранение инвентаря

Система хранения Quadro для хранения садовых и рабочих инструментов. Комплект на базе перфорированных профилей, кронштейнов, полок, крючков и лотков.



Смешанное хранение

Система хранения с перфорированными профилями и кронштейнами для хранения длинномерных грузов. Консольное хранение. Хранение инвентаря.



Характеристики и особенности

Вместительность и адаптивность

Хранение ЗИП, оснастки и метизов в пластиковых контейнерах 3-х различных типоразмеров. Размещение инструментов и приспособлений на специальных держателях, лотках и кронштейнах, установленных на перфорированных панелях. Возможность адаптировать комплектацию системы хранения под особенности и потребности участка, который необходимо оснастить.



Мобильность

Удобное, плавное перемещение стойки на усиленных колёсах с системой противооткатной фиксации. Четыре усиленные колёсные опоры высотой 125мм. с диаметром колеса 100мм. Колёса с резиновой шиной, два из которых поворотные и два поворотных с системой фиксации.



Эргономика и универсальность

В дополнение к размещению крепежа в контейнерах предусмотрено размещение инструментов и приспособлений на перфорированных панелях и навесных полках. Держатели для ключей, отверток, крючки, кронштейны, лотки - более 20 вариантов различных навесных элементов. На ребрах стоек и на панелях выполнена перфорация, позволяющая устанавливать дополнительные опциональные комплектующие и навесные элементы. Установка полок, держателей контейнеров и навесных элементов осуществляется при помощи системы зацепов.



Мобильная стойка MOBILER

Мобильная система хранения и перемещения инструментов, крепежа и метизов.

Полный каталог комплектаций доступен на нашем сайте WERSTAKOFF.RU



Примеры комплектаций



Стойка передвижная SPK 2

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. В комплектацию входят 2 перфорированные панели с разрешенной нагрузкой до 25 кг и 80 пластиковых контейнеров. На 6 ярусах мобильной стойки размещаются 3 типоразмера контейнеров. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг..



Стойка передвижная SP 2 P

В комплектацию входят 2 перфорированные панели, расположенные по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг.



Стойка передвижная SPK 3

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для метизов, крепежей и ЗИП. В комплектацию входят 36 вместительных контейнеров и 2 перфорированные панели. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Вместительные пластиковые контейнеры размещаются на 4 ярусах мобильной стойки. Дополнительно мобильная стойка комплектуется навесными полками с допустимой нагрузкой до 30 кг для размещения и хранения вещей без пластиковых контейнеров. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг.



Стойка передвижная SP 4 P

В комплектацию входят 4 перфорированные панели, расположенные по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг.



Стойка передвижная SPK 4

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для инструментов и пластиковыми контейнерами. В комплектацию входят 4 перфорированные панели. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Вместительные пластиковые контейнеры размещаются на 3 ярусах мобильной стойки. Всего в комплектации 32 контейнера. Дополнительно мобильная стойка комплектуется навесными полками с допустимой нагрузкой до 30 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг.



Стойка передвижная SP 6 P

В комплектацию входят 6 перфорированных панелей, расположенных по обе стороны конструкции. Квадратная перфорация панелей предназначена для размещения навесных элементов: держателей для отверток и гаечных ключей, различных крючков, кронштейнов под оснастку и лотков для инструмента. Распределительная нагрузка на панель до 25 кг. Общая допустимая нагрузка на мобильную стойку до 450 кг.

Стеллажи

Металлические стеллажи – незаменимый атрибут в организации систем хранения и оснащения рабочих мест на любом предприятии. Разнообразные конструкции стеллажей обеспечивают удобное хранение грузов, предметов, вещей, инструментов, оборудования, запасных частей и оснастки.

Серия LIGHT

Легкие стеллажи предназначены для удобства организации рабочего пространства, хранения вещей, инструментов и приспособлений. Сборно-разборная конструкция на болтовых соединениях отличается высокой функциональностью и надежностью. Допустимая распределенная нагрузка на полку от 120 до 185 кг.

Серия CARGO

Специальные быстросборные стеллажи на усиленных зацепах для хранения тяжелых грузов. Множество вариантов настилов и комплектаций позволяют размещать грузы крупных габаритов, в различной таре и из разнообразных материалов. Допустимые нагрузки: 300-450 кг на полку, до 2500 кг на секцию.

Серия UNIVERSAL

Универсальные сборно-разборные стеллажи средних нагрузок с полностью безболтовым креплением. Особая конструкция полок обеспечивает хранение грузов весом до 300 кг – самый высокий показатель в этом классе стеллажей. Простота сборки позволяет в кратчайшие сроки оснастить локальный склад или организовать систему хранения.

Серия HEAVY

Уникальные тяжёлые грузовые стеллажи, сочетающие возможности полочного и паллетного хранения. Зацепное крепление полок обеспечивает быструю сборку и установку стеллажной системы. Специальная форма ребер жесткости и увеличенная толщина металла несущей конструкции обеспечивает распределенную нагрузку до 1300кг на уровень и до 9700 кг на раму.



Характеристики и особенности

Лёгкость и надежность

Нагрузка на полки стеллажа от 120 до 185 кг в зависимости от её размера. Полки стандартных типоразмеров имеют грузоподъёмность до 150 кг. Толщина металла - 0,7 мм для полок длиной 1 метр, 0,6 мм для полок меньших размеров.



Адаптивность системы хранения

Доступно соединение стеллажей в линию без ограничения длины или монтаж отдельно стоящих секций, установка к стене или в несколько рядов «спина к спине». Стойки имеют перфорацию по всей длине с шагом 25 мм, это позволяет разместить любое количество полок на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты.



Прочность и безопасность

Крепление элементов конструкции между собой осуществляется надежным болтовым соединением. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации.



Эргономика и пространство

Стеллаж имеет эстетичный внешний вид и огромное разнообразие аксессуаров (разделители, держатели папок, штанга для одежды, ящики и т.д.) позволяет с удобством хранить самые разные грузы. Уменьшенный профиль полки с большей толщиной металла делает полки более компактными при сохранении нагрузочных параметров, обеспечивая больше пространства для хранения.





Характеристики и особенности

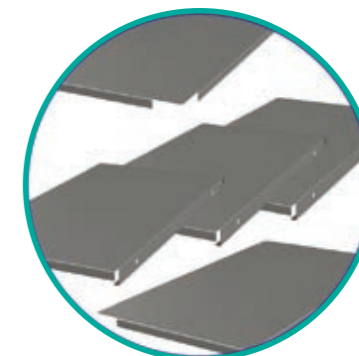
Прочность и надежность

Грузоподъемность каждой полки стеллажа - до 300 кг, это рекорд среди стеллажей подобного класса. Особая конструкция полок легко выдерживает максимальную нагрузку. Стеллаж оснащен крестовинами жёсткости из стальной штампованной пластины. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественной углеродистой стали.



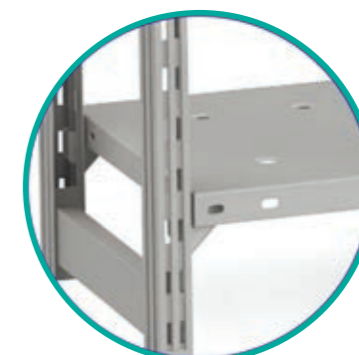
Устойчивость к внешним воздействиям

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надёжность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии на срок не менее 30 лет.



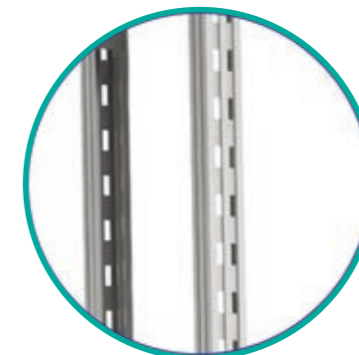
Безопасность конструкции

Крепление элементов конструкции осуществляется с помощью специальной системы зацепов, при этом полки устанавливаются на отдельные съёмные кронштейны с полным упором в полку. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации.



Эргономика и пространство

Для удобства хранения возможно установить полки с наклоном (используя балки и настил), где легко разместить предметы в контейнерах, ящиках или просто расположить отдельно для удобного зрительного контакта и идентификации содержимого. Диапазон высот серии - от 2 до 4 метров с шагом 50 см. Стойки перфорированы по всей длине с шагом 45 мм, это позволяет разместить любое количество полок на любом расстоянии друг от друга и хранить груз любой высоты.





Характеристики и особенности

Грузоподъемность и надежность

Грузоподъемность каждой полки стеллажа - 300-450 кг. Нагрузка на секцию - до 2500 кг. Увеличенная грузоподъемность яруса с любым настилом достигается благодаря увеличенной толщине металла, фанеры, катанным стойкам. Сохранение геометрии стеллажа гарантируется даже при максимальных нагрузках. Толщина стали стоек 2,5 мм. Толщина стали стяжек 1,5 мм.



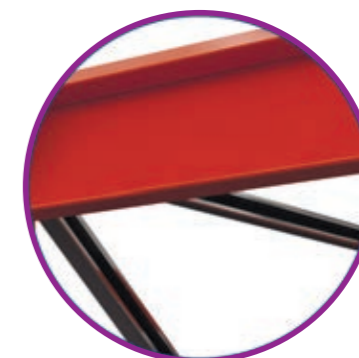
Адаптивность и универсальность

Стеллажи комплектуются настилом на выбор - фанера, сплошной металл или перфорированный металл. Возможно самостоятельное использование и другие варианты настилов - дерево, пластик, ДСП и прочие, либо оставить балки без настила - например, для хранения автомобильных шин и дисков. Огромный ряд типовых размеров позволяет сконфигурировать стеллажи под любые задачи.



Устойчивость к внешним воздействиям

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии на срок не менее 30 лет.



Безопасность конструкции

Крепление элементов конструкции осуществляется с помощью специальной системы зацепов, при этом полки устанавливаются на отдельные съемные кронштейны с полным упором в полку. Стеллажи с перфорированными полками обеспечивают вентиляцию и пожаробезопасность. Завальцованные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации.

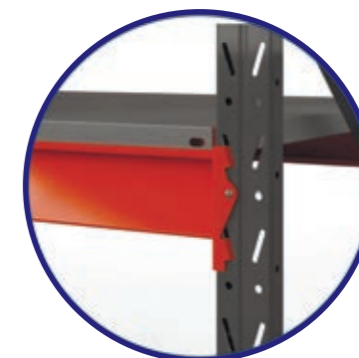




Характеристики и особенности

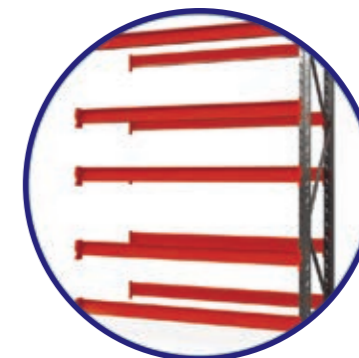
Грузоподъемность и надежность

амая большая грузоподъемность в своём классе – до 9700 кг на секцию. Достигается благодаря производству серии по технологиям паллетных стеллажей: Z-образный профиль балок, косая перфорация, зацепные крепления с самоподклиниванием под нагрузкой. В серии применяется металл большей толщины, как в паллетных стеллажах: стойки – 1,5-2 мм, балки – 1,5-3 мм в зависимости от требований к несущей способности конструкции.



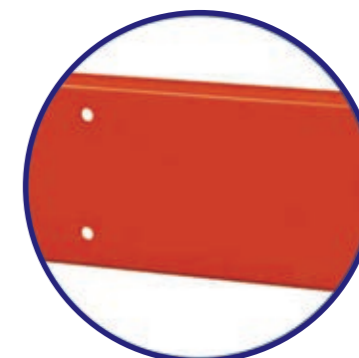
Адаптивность и универсальность

Размерный ряд конструкции - длиной до 4 метров в стандартном исполнении и до 5,5 метров на заказ. Высота стеллажа может достигать 13 метров. Стеллажи комплектуются настилом на выбор – фанера, сплошной металл или перфорированный металл. Огромный ряд типовых размеров позволяет сконфигурировать стеллажи под любые задачи.



Устойчивость к внешним воздействиям

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Для производства изделий поставляется промасленный металл. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надёжность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии на срок не менее 30 лет.



Эргономика и пространство

Дополнительные возможности по организации хранения на складе - возможность установки первой полки на высоту до 3-х метров от пола. Возможность организовать сквозной проход для людей, беспрепятственный проезд складской техники согласно ГОСТу или использовать пространство для хранения высоких предметов.





Примеры комплектаций



Стеллаж HEAVY 2 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж
Высота: 3000 мм
Ширина: 2500 мм
Глубина: 785 мм
Два уровня для размещения груза.



Стеллаж HEAVY 3 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж
Высота: 3000 мм
Ширина: 2500 мм
Глубина: 785 мм
Три уровня, полки с металлическими настилами.



Стеллаж HEAVY 4 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж
Высота: 3000 мм
Ширина: 2500 мм
Глубина: 785 мм
Четыре уровня для размещения груза.



Стеллаж HEAVY 5 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж
Высота: 3000 мм
Ширина: 2500 мм
Глубина: 785 мм
Пять уровней, полки с металлическими настилами.



Стеллаж HEAVY 6 (3000x2500x785)

Тяжелый грузовой стеллаж
Высота: 3000 мм
Ширина: 2500 мм
Глубина: 785 мм
Шесть уровней для размещения груза.



Металлические шкафы

Металлические шкафы широко применяются на различных участках предприятий для хранения одежды, инвентаря, документации, вещей, инструментов и запасных частей. Шкафы могут использоваться как отдельный предмет мебели, так и в составе систем хранения, гардеробных или архивных систем.

Серия FORM

Функциональные металлические шкафы для одежды серии FORM являются универсальным решением для обустройства производственных, административных, учебных, офисных и прочих помещений. Применение шкафов позволяет быстро оборудовать любые площади - от небольших раздевалок до внушительных гардеробных систем.

Серия ARCHIVE

Архивные шкафы эффективно решают проблему размещения большого объема документации. Шкафы незаменимы для хранения документов и офисных принадлежностей. Могут применяться в любых помещениях - от офисов до производственных цехов - везде, где так или иначе необходимо обеспечить хранение и бережное обращение с печатными документами, чертежами и инструкциями.

Серия DRY

Серия сушильных шкафов для одежды и обуви. Комплексное решение для хранения и просушки вещей. Шкафы серии DRY незаменимы при оснащении рабочих мест на предприятиях, где работы могут быть сопряжены с высокой влажностью или осуществляться в неблагоприятных погодных условиях. Специальные комплектации шкафов позволяют хранить и сушить не только влажные, но и мокрые вещи без предварительного отжима даже в неотапливаемых помещениях.

Серия KEEPER

Шкафы, предназначенные для хранения инвентаря и хозяйственных принадлежностей. Продукция прошла сертификацию, полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам, что позволяет использовать ее даже в детских, медицинских учреждениях, а также на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания.



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Шкафы серии FORM имеют сборную конструкцию. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественного металла с дополнительными ребрами жесткости элементов, что обеспечивает прочность изделия и его надежность при длительной эксплуатации.



Адаптивность системы хранения

Доступно соединение шкафов в линию без ограничения длины путем присоединения дополнительных секций или монтаж отдельно стоящих шкафов. Установка к стене или в несколько рядов «спина к спине».



Удобство в использовании

Крепление элементов конструкции между собой осуществляется при помощи заклепок. Конструкция корпуса и дверей обеспечивает вентиляцию шкафа. Система запирания и надежный замок позволяют обеспечить сохранность содержимого.



Эргономика и вместительность

Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками для головных уборов и для обуви, перекладинами и крючками для одежды обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность.





Примеры комплектаций



Шкаф ШР-22 L-500

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладиной для вешалок и двумя крючками для одежды, проушиной для навесных замков. Размер секций обеспечивает комфортное размещение верхней одежды, в том числе зимней. Конструкция предусматривает возможность установки дополнительной полки для обуви. Габаритные размеры 1850x500x500 мм. Вес 30,71 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок: 1 полка в каждом отделении. Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШР-22 L-800

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладиной для вешалок и двумя крючками для одежды, проушиной для навесных замков. Размер секций обеспечивает комфортное размещение верхней одежды, в том числе зимней. Конструкция предусматривает возможность установки дополнительной полки для обуви. Габаритные размеры 1850x800x500 мм. Вес 36,72 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Цвет серый (RAL7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШР-22 L-600

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладиной для вешалок и двумя крючками для одежды, проушиной для навесных замков. Размер секций обеспечивает комфортное размещение верхней одежды, в том числе зимней. Конструкция предусматривает возможность установки дополнительной полки для обуви. Габаритные размеры 1850x600x500 мм. Вес 32,36 кг. Количество отсеков 2. Тип замка ключевой. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШР-11 L-300

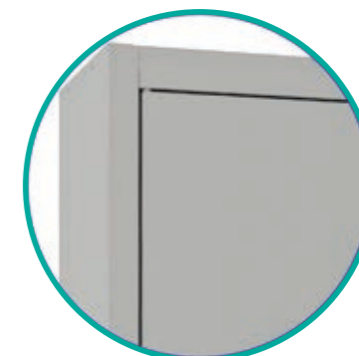
Данная модель шкафа используется для хранения одежды. Шкаф одностворчатый. Имеет полку для хранения и вешаку для одежды. Размеры (ВxШxГ): 1850x300x500 мм. Вес изделия 17 кг. Окраска порошковая. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Кол-во отделений 1. Кол-во перекладин 1. Кол-во крючков 2. Замок. Тип конструкции сборно-разборная.



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Шкафы серии ARCHIVE имеют сборную конструкцию. Элементы конструкции изготавливаются из высококачественного металла с дополнительными ребрами жесткости элементов, что обеспечивает прочность изделия и его надежность при длительной эксплуатации. Внутренние полки шкафа рассчитаны на хранение многотомной документации с нагрузкой на полку до 60кг.



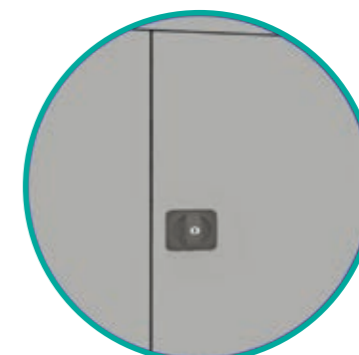
Адаптивность системы хранения

Полки для хранения документации регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок, коробок и архивных томов.



Удобство в использовании

Шкафы серии имеют распашные двери, фиксирующиеся надежным замком с ригельной двухсторонней системой запирания. Система позволяет обеспечить ограничение несанкционированного доступа к документации и сохранность содержимого.



Эргономика и вместительность

Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками с регулировкой обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность.





Примеры комплектаций



Шкаф ШРА-11 461.5

Шкаф архивный односекционный, однодверный, предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 4 полки, 3 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Надежный замок с ригельной двухсторонней системой запираения «ЦЕРЕРА» (2 ключа в комплекте). Габаритные размеры: 1850x461x500 мм. Вес 26 кг. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШРА-21 600.5 A2

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры: 930x600x500 мм. Вес 21 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШРА-21 850.5A2

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры: 930x850x 500 мм. Вес 23 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШР-21 850.5 A1

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Идеально подходят для установки в виде антресоли. Комплектация: 2 полки, 1 из которых регулируется по высоте, одна полка - дно. Шкаф односекционный, имеет две распашные двери, фиксирующиеся надежным замком с ригельной двухсторонней системой запираения «ЦЕРЕРА» (2 ключа в комплекте). Габаритные размеры: 460x850x500 мм. Вес 17.5 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ШРА-21 100.4 A2

Шкаф архивный предназначен для хранения бухгалтерской, технической и иной документации. Полки регулируются по высоте, шаг регулировки 25 мм, благодаря чему возможно подобрать наиболее оптимальное расстояние между полками, в зависимости от формата папок. Комплектация: 3 полки, 2 из которых регулируются по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры 930x1000x400 мм. Вес 29 кг. Тип замка ригельная система запираения. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная.



Характеристики и особенности

Эффективность просушивания

Шкафы оснащены эффективным нагревательным оборудованием для качественного просушивания содержимого. Повышение эффективности обеспечивается продуманным конструктивом с естественной вентиляцией и применением специальных систем циркуляции воздуха.



Устойчивость к внешним воздействиям

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надёжность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии.



Безопасность использования

Нагревательные элементы шкафов и системы циркуляции прошли сертификацию и обеспечивают безопасное использование сушильных шкафов при соблюдении норм и требований безопасности в соответствии с инструкцией по подключению и эксплуатации. В качестве защиты от перегрева используется термоплавкий предохранитель и системы автоматизированного отключения нагрева.



Энергоэффективность

В серии доступны комплектации шкафов с мощностью нагревательных элементов от 1000Вт до 2000 Вт. Регулировка потребления электроэнергии, комбинация режимов работы сушка без нагрева/с нагревом, таймер отключения - обеспечивают управление энергоэффективностью изделия.





Примеры комплектаций



Сушильный шкаф Универсал-2000

Шкаф сушильный предназначены для сушки мокрой одежды и обуви, предварительный отжим не требуется. Конструктивно шкаф состоит из двух базовых элементов: верхней части корпуса шкафа и нижней подставки с встроенным блоком нагрева. Верхняя часть корпуса разделена глухой перегородкой на отделение для сушки одежды и отделение для хранения спортивного инвентаря и закрывается двумя дверями, в одной из которых установлен ригельный замок, запирающий одновременно обе двери. В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха



Сушильный шкаф ШСО-2000

Шкаф сушильный. Предназначен для сушки предварительно отжатой одежды. Конструкция разборная. Закрывается на замок. Имеет 6 съемных перфорированных полок, 2 съемных перекладины и тепловентилятор. Размеры (ВхШхГ): 2160х800х500 мм. Вес изделия 55 кг. Конструкция разборная (поставляется в собранном виде). Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Окраска: полимерно-порошковая. Нагрев. элем. тепловентилятор Timberk серия TFH W200AD. Комплект: тепловентилятор, 2 съемные перекладины и 6 съемных перфорированных полок. Замок. Нагревательный элемент: тепловентилятор Timberk серия TFH W200AD



Сушильный шкаф ШСО-2000N

Шкаф сушильный. Предназначен для сушки предварительно отжатой одежды. Конструкция разборная. Закрывается на замок. Имеет 6 съемных перфорированных полок, 2 съемных перекладины и тепловентилятор. Размеры (ВхШхГ): 2160х800х500 мм. Вес изделия 55 кг. Конструкция разборная (поставляется в собранном виде). Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Окраска: полимерно-порошковая. Нагрев. элем. тепловентилятор Timberk серия TFH W200AD. Комплект: тепловентилятор, 2 съемные перекладины и 6 съемных перфорированных полок. Замок. Нагревательный элемент: тепловентилятор Timberk серия TFH W200AD.



Шкаф сушильный ШСО-22М

Шкаф сушильный металлический. Предназначен для сушки одежды и обуви. Двухдверный. Закрывается на замок. Имеет 6 съемных полок. Температура сушки в шкафу: 60 градусов Цельсия. Размеры (ВхШхГ): 2065х804х512 мм. Вес изделия 69 кг. Конструкция разборная. Тип замка повышенной секретности. Цвет изделия серый (RAL 7047). Питание 220В/50Гц. Нагрев. элем. 2000 Вт. Комплект 6 съемных сетчатых полок, 2 перекладины, 2 ключевых замка. Нагревательный элемент: электровентилятор АТН-130, 2000 Вт, питание: 220В/50Гц.



Шкаф сушильный ШСО-22М-600

Данная модель сушильного шкафа предназначена для сушки одежды и обуви. Двухдверный. Закрывается на замок. Шкаф имеет 6 полок. Температура сушки в шкафу 60 градусов Цельсия. Размеры (ВхШхГ): 2065х654х512 мм. Вес изделия 52 кг. Конструкция разборная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Нагревательный элемент 2000 Вт. Окраска порошковая.



Характеристики и особенности

Прочность и надежность

Элементы конструкции изготавливаются из высококачественного металла с дополнительными ребрами жесткости элементов, что обеспечивает прочность изделия и его надежность при длительной эксплуатации



Устойчивость к внешним воздействиям

Окраска деталей производится по специальной технологии в собственной покрасочной камере. Покрытие - полимерная порошковая краска. Обезжиривание поверхности металла осуществляется непосредственно перед отправкой в покрасочную камеру. Этим достигается качество и надежность покраски, гарантирующее защиту от сквозной коррозии.



Удобство в использовании

Конструкция корпуса и дверей обеспечивает вентиляцию шкафа. Двери шкафа устанавливаются на внутренние петли из высокопрочного стеклонаполненного полиамида, гарантирующие не менее 50 000 открываний. Имеют универсальную конструкцию, позволяющую менять их положение.



Эргономика и вместительность

Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками, перекладинами и крючками для одежды, а так же наличие отдельного отсека для хранения длинномерного инвентаря обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность.





Примеры комплектаций



Шкаф ШРХ-11 L-500

Односекционный металлический шкаф с индивидуальным замком. Данная модель используется для хранения одежды и инвентаря. Шкаф имеет три полки и вешалку для одежды. Размеры (ВxШxГ): 1860x500x500 мм. Вес изделия 27 кг. Тип замка - врезной «PaksLocks» (Германия). Окраска порошковая. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Кол-во полок - 3. Толщина металла - 0,7 мм. Кол-во секций - 2. Комплект: перекладина, 3 полки, 2 крючка, 1 врезной замок.



Шкаф ШРХ-22 L-600

Двухсекционный металлический шкаф для одежды и другого инвентаря отличается наличием двух секций с индивидуальными замками. Шкаф имеет 4 полки, регулируемые по высоте, а также вешалку для одежды. Размеры (ВxШxГ): 1860x600x500 мм. Вес изделия 54 кг. Окраска порошковая полимерная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Конструкция разборная. Толщина металла 0,7 мм.



Шкаф ШР-11 L-400П

Шкаф металлический предназначен для хранения одежды и инвентаря. Односекционный, с внутренней перегородкой, создающей две раздевальные зоны, в каждой из которых имеются пластиковые перекладины для вешалок, два крючка для одежды. В шкафу также имеется объединенная полка для головных уборов. Размеры (ВxШxГ): 1850x400x500 мм. Вес 24 кг. Цвет серый (RAL 7035). Дверь шкафа сверху и снизу имеет вентиляционные отверстия-жалюзи, оснащаются дополнительными ребрами жесткости, запираются на почтовые замки повышенной секретности.



Шкаф ШРХ-22 L-800

Двухсекционный металлический шкаф для одежды и хозяйственного инвентаря отличается наличием двух секций с индивидуальными замками. Двери закрываются на замок. Имеет 4 полки, регулируемые по высоте и вешалку для одежды. Размеры (ВxШxГ): 1860x800x500мм. Вес изделия - 60 кг. Окраска порошковая полимерная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Конструкция разборная. Толщина металла 0,7 мм.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 736293



Верстакофф

Правообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью "Завод ПромМетИзделий", 431261, Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, пер. Кировский, д. 16 (RU)**

Заявка № 2019724777

Приоритет товарного знака 27 мая 2019 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 25 ноября 2019 г.

Срок действия регистрации истекает 27 мая 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



ЕАЭС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПРОММЕТИЗДЕЛИЙ", Место нахождения: 431261, Россия, Республика Мордовия, Краснослободский район, город Краснослободск, переулок Кировский, 16, ОГРН: 1141314000211, Номер телефона: +7 4954453752, Адрес электронной почты: 88344323759@mail.ru

В лице: Генеральный директор Кудряшов Геннадий Владимирович

заявляет, что Мебель для производственных, складских, административных и общественных помещений металлическая в наборах и отдельными предметами, товарный знак «Верстакофф», «WERSTAKOFF»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПРОММЕТИЗДЕЛИЙ", Место нахождения: 431261, Россия, Республика Мордовия, Краснослободский район, город Краснослободск, переулок Кировский, 16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431261, Россия, Республика Мордовия, Краснослободский район, город Краснослободск, переулок Кировский, 16

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 56356-2015 «Стеллажи металлические для архивов. Технические условия»; ГОСТ Р 58863-2020 «Столы производственные. Верстаки из металла. Общие технические условия»; ГОСТ 16371-2014. «Мебель. Общие технические условия»; ГОСТ Р 58864-2020 «Шкафы инструментальные из металла. Общие технические условия»; ТУ 31.09.11-001-86229640-2021 Шкафы роллетные серии STG. Технические условия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009; 9403109809

Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола

- № 678-14597-2021 от 30.11.2021 г. выданного Испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метроном», аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ80.
 - № 678-14598-2021 от 30.11.2021 г. выданного Испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метроном», аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ80.
 - № 678-14599-2021 от 30.11.2021 г. выданного Испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метроном», аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ80.
 - № 678-14600-2021 от 30.11.2021 г. выданного Испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метроном», аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ80.
 - № 678-14601-2021 от 30.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией промышленной продукции АНО «ЦСИ «Метроном», аттестат аккредитации RA.RU.21ДМ80.
- Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2026 включительно

 М.П. Кудряшов Геннадий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.34722/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2021

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 209305

УСТРОЙСТВО АНТИПРОКИДЫВАЮЩЕЕ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "Завод ПромМетИзделий" (RU)*

Авторы: *Леваков Александр Сергеевич (RU), Могдарев Михаил Петрович (RU), Адиков Сергей Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2021126318
Приоритет полезной модели 06 сентября 2021 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 15 марта 2022 г.
Срок действия исключительного права на полезную модель истекает 06 сентября 2031 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЕДИНАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА»**

№ РОСС RU.32354.04КЛМ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.H00082

Срок действия с 09.12.2021 по 08.12.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег. № РОСС RU.32354.04КЛМ0.OC01

Центр сертификации Евразийского экономического союза «ТЕСТПРОМ». Адрес: 115598, Россия, город Москва, улица Загорьевская дом 23-2, телефон 8 (800) 333-84-08, e-mail: testprom@yandex.ru

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

Мебель для производственных, складских, административных и общественных помещений металлическая в наборах и отдельными предметами торговых марок «Верстакофф», «WERSTAKOFF» перечень см приложение на 3 листах.
Серийный выпуск.

Код
ТН ВЭД ЕАЭС
9403 20 800 9, 9403 10 980 9
ОКПД 2
31.09.11.190, 31.01.11.129,
31.09.11.120, 31.01.11.121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16371-2014. «Мебель. Общие технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ПромМетИзделий».
Адрес: Россия, 431261, Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, Кировский переулок, д. 16

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ПромМетИзделий». ОГРН 1141314000211
Адрес: Россия, 431261, Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, Кировский переулок, д. 16. Телефон +7 (83443) 2-37-59, e-mail: 88344323759@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 678-14598-2021; 678-14597-2021; 678-14599-2021; 678-14600-2021; 678-14601-2021 от 30.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией АНО «ЦИС «МЕТРОНОМ» аттестат аккредитации № RA.RU.21ДМ80

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.
Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.



М.П. ИС ЕАЭС
«ТЕСТПРОМ»
Руководитель органа
заместитель руководителя
Эксперт

А.В. Клишанец
(подпись) А.В. Клишанец
(инициалы, фамилия)
А.Ю. Григорьев
(подпись) А.Ю. Григорьев
(инициалы, фамилия)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

10.12.2021 № 109025/08

На № _____ от _____

ООО «Завод Промметизделий»

431261, Республика Мордовия,
г. Краснослободск,
пер. Кировский, д. 16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «Завод Промметизделий»;

Реквизиты заявления: от 18 ноября 2021 г. № 4808\2021;

ИНН 1314002064;

ОГРН (ОГРНИП) 1141314000211;

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 431261, Республика Мордовия, пер. Кировский, д. 16;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 431261, Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, Кировский переулок, д. 16.

2

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Системы хранения	31.09.11.190	9403 10 980 9	ГОСТ 16371-2014.
2	Шкафы металлические для одежды серии FORM	31.01.11.121	9403 10 980 9	ГОСТ Р 56422-2015, ГОСТ 16371-2014, ГОСТ Р 56422-2015
3	Мобильные стойки MOBILER серии CRAFT	31.09.11.120	9403 10 980 9	ГОСТ 16371-2014
4	Тележки инструментальные PROFFI 795-950 M	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ 16371-2014, ГОСТ Р 58865-2020
5	Столбы промышленные серии PROFFI	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
6	Верстаки серии SELF	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
7	Верстаки серии PROFFI	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
8	Верстаки серии MECHANIC	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
9	Верстаки серии GRAND	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
10	Верстаки серии CRAFT	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ Р 58863-2020
11	Шкафы роллетные серии STORAGE	31.01.11.129	9403 10 980 9	ТУ 31.09.11-001-86229640-2021 Шкафы роллетные серии STORAGE. Технические условия
12	Стеллажи архивно-складские серии LIGHT100	31.09.11.120	9403 10 980 9	ГОСТ Р 56356-2015
13	Шкафы инструментальные серии PROFFI	31.01.11.129	9403 10 980 9	ГОСТ Р 58864-2020
14	Тележки PROFFI-MT	31.09.11.190	9403 20 800 9	ГОСТ 16371-2014

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса



В.Г. Хмырова

Д.И. Медведев
(495) 547-8888(доб. 22-192)

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕРСТАКОВ

Характеристика		Self	PRF	Craft	Mechanic	Grand
Нагрузка	Верстак общая, кг	300	1000	1500	2000	3000
	Ящик выдвижной, кг	30	30 / 50*	40	30	100 / 200*
	Полку в тумбе, кг	30	30	40	30	160
	Перфорация со стойками общая, кг	70	70	150	150	150
Столешница	Высота рабочей поверхности от пола, мм	855	855	700-1055	870 + 25 регулируемые опоры.	870
	Толщина, мм	фанера 24 + накладка 1	фанера 24 + накладка 1,2	фанера 40 + накладка 1,5 / 3 / 5	фанера 40 + накладка 3 / 5	фанера 40 + накладка 3 / 5
	Ширина, мм	1200 / 1800	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	1193 / 1393 / 1593 / 1793 / 1993 / 2193	693 / 1193 / 1493 / 1993	993 / 1493 / 1993
	Глубина, мм	500	696	743	743	743
Тумба	Материал	Берёзовая фанера	Берёзовая фанера	Берёзовая фанера	Берёзовая фанера	Берёзовая фанера
	Варианты несъёмного покрытия	Лак бесцветный, Металл оцинкованный h=1 мм	Лак бесцветный, Металл оцинкованный h=1,2 мм	Лак бесцветный, Металл оцинкованный h=1,5 мм Металл оцинкованный h=3 мм Металл оцинкованный h=5мм	Лак бесцветный, Металл оцинкованный h=3 мм Металл оцинкованный h=5мм	Лак бесцветный, Металл оцинкованный h=3,0 мм Металл оцинкованный h=5,0мм
	Варианты съёмного покрытия	Коврик резиновый	Коврик резиновый	Коврик резиновый	Коврик резиновый	Коврик резиновый
	Высота, мм	830	830	340 / 600	267 / 653	825
Выдвижной ящик	Ширина, мм	460	500	CS-480 / CL-680	MS-415 / ML-831	580
	Глубина, мм	460	600	660	621	660
	Фронтальная высота, мм	114 / 233	115 / 234	126 / 255	92 / 188	112 / 228
	Полезная высота, мм	102 / 222	102 / 222	108 / 237	70 / 165	80 / 190
Стационарная полка	Полезная ширина, мм	360	397	387 / 587	340 / 756	460
	Полезная глубина, мм	405	523	545	500	500
	Шаг перемещения, мм	118 / 237	119 / 238	130 / 259	96 / 192	116 / 232
	Высота, мм	25	25	25	25	30
Толщина металла	Ширина, мм	457	497	CS-415 / CL-615	MS-368 / ML-отсутствует	497
	Глубина, мм	380	520	580	510	605
	Шаг перемещения, мм	150	140	110	96	38
	Варианты покрытия	Порошковая краска	Порошковая краска	Порошковая краска	Порошковая краска	Порошковая краска
Опоры, подставки, балки, мм	Корпус, мм	0,6	0,6	0,8	0,6	1,0
	Ящики, мм	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0
	Полки, мм	0,6	0,8	0,8	0,8	1
	Рама, мм	отсутствует	отсутствует	1,5	1,5	отсутствует
Стойки перфорации, мм	Опоры, подставки, балки, мм	0,8	0,8	1,5	1,5	2,0
	Перфорация, мм	0,8	0,8	1	1	1
		1	1	2	2	2

* - увеличенная грузоподъемность с двумя комплектами направляющих



Верстакофф

Москва

Центральный офис, администрация, проектный центр, выставочный зал. г. Москва, Большой Ватин пер., д.3 этаж 2

+7 (495) 150-18-09
info@werstakoff.ru

Санкт -Петербург

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Санкт Петербург, проспект Александровской Фермы, д. 29Е, БЦ «Дюкон», офис 202

+7 (812) 603-40-62
spb@werstakoff.ru

Екатеринбург

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Екатеринбург, ул. Титова 29

+7 (343) 363-06-32
ekb@werstakoff.ru

Казань

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Казань, ул. Техническая 17, Литер Б, офис 21

+7 (843) 500-60-05
kzn@werstakoff.ru

Нижний Новгород

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. Конструкторский департамент. г. Нижний Новгород, ул. Кузбасская, 1г

+7 (831) 266-03-56
nn@werstakoff.ru

Челябинск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Челябинск, Троицкий тракт, 52в., 2 этаж, офис № 203, 204

+7 (351) 220-78-09
ch@werstakoff.ru

Новосибирск

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Новосибирск, Октябрьский район, ул. Нижегородская 270, склад, офис 202, склад 5

+7 (383) 388-74-70
nsb@werstakoff.ru

Краснодар

Филиал компании, офис продаж, выставочный зал. г. Краснодар, Ейское шоссе, д. 75

+7 (861) 211-29-27
kdr@werstakoff.ru

Производство.

Служба контроля качества. Республика Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д. 16

+7 (83443) 2-37-52
zavod@werstakoff.ru



Верстакофф

Системы хранения

Удобное и безопасное размещение инструментов, оснастки, приборов и оборудования на рабочем месте. Хранение грузов и оснащение складских комплексов.

Промышленная металлическая мебель

Функциональность и эргономика рабочего места на предприятии:

- Верстаки
- Инструментальные шкафы
- Тележки для инструмента
- Промышленные столы
- Сварочные столы

Оснащение рабочих мест

Комплексное проектирование производственных и сервисных участков по параметрам “бережливого производства”

Москва
Санкт-Петербург
Екатеринбург
Казань
Челябинск
Нижний Новгород
Новосибирск
Краснодар

+7 800 100-13-61
info@werstakoff.ru
www.werstakoff.ru

04/10/2022