



Верстакофф

Промышленная
металлическая
мебель

Оснащение
рабочих
мест

Системы
хранения

CATA- LOG 23

Производство и продажа 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.

Содержание

1. Верстаки FABRIK	4
2. Верстаки MECHANIC	8
3. Верстаки CONSTRUCTOR	14
4. Верстаки TECHNIC	22
5. Верстаки SELF	26
6. Тяжелый шкаф FABRIK	30
7. Шкафы инструментальные TECHNIC	34
8. Сварочные столы SPARK	40
9. Промышленные столы PLACE	42
10. Тележки инструментальные TECHNIC	46
11. Тележки открытого типа PLACE	50
12. Тележка SELF	54
13. Системы хранения	56
14. Серия STORAGE	58
15. Система настенного хранения QUADRO	62
16. Мобильная стойка CONSTRUCTOR	68
17. Стеллажи	72
18. Серия LIGHT	74
19. Серия UNIVERSAL	76
20. Серия CARGO	78
21. Серия HEAVY	80
22. Металлические шкафы	84
23. Серия FORM	86
24. Серия ARCHIVE	90
25. Серия DRY	94
26. Серия KEEPER	98
27. Мобильная МАСТЕРСКАЯ	102



Верстак
FABRIK
Нагрузка 3000 кг



Верстак
MECHANIC
Нагрузка 2000 кг



Верстак
CONSTRUCTOR
Нагрузка 1500 кг



Шкаф
инструментальный
FABRIK
Нагрузка 1500 кг



Шкаф
инструментальный
TECHNIC
Нагрузка 400 кг



Шкаф
для документации
ARCHIVE



Верстак
TECHNIC
Нагрузка 1000 кг



Верстак
SELF
Нагрузка 300 кг



Стойка
CONSTRUCTOR
Нагрузка 450 кг



Шкаф
для одежды
FORM



Шкаф
для инвентаря
KEEPER



Сушильный
шкаф
DRY



Тележка
TECHNIC
Нагрузка 220 кг



Тележка
SELF
Нагрузка 150 кг



Тележка
PLACE
Нагрузка 100 кг



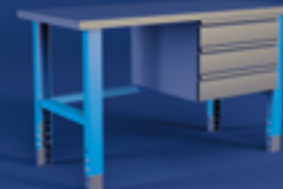
Система
STORAGE
Нагрузка на стенки 400 кг



Стеллаж
HEAVY
Нагрузка до 1300 кг



Стеллаж
CARGO
Нагрузка 300-450 кг



Стол
PLACE
Нагрузка 700 кг



Стол
SPARK
Нагрузка 2000 кг



Система
QUADRO
Нагрузка 100 кг



Стеллаж
UNIVERSAL
Нагрузка 150-300 кг



Стеллаж
LIGHT
Нагрузка 100 кг



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



Верстаки **FABRIK**

Однотумбовые
верстаки



FBK 1551.17.3

Верстак однотумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1493 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Верстаки серии Fabrik относятся к категории промышленной мебели специального назначения, выполненных по ГОСТ Р 58863-2020, отличающейся повышенной прочностью и надежностью.
Серия представлена тяжелыми верстаками и инструментальными шкафами. Предназначена для оснащения производственных и сервисных участков предприятий, требующих выполнения работ, связанных с высокими нагрузками.



FBK 1551.17.3-2FR

Верстак однотумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1493 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Двухтумбовые верстаки



FBK 205.67.4

Верстак двухтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

FBK 205.67.4-2FR

Верстак двухтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Комплектующие FABRIK

Тумба G7



Тумба G3



Тумба G4



Тумба G5



Тумба G6



Трехтумбовые верстаки



FBK 205.345-2FR

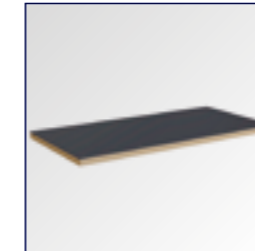
Верстак трехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

FBK 205.345

Верстак трехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.



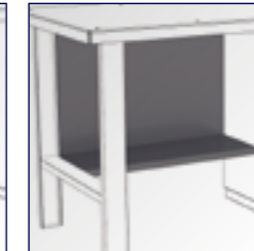
Столешница
FABRIK



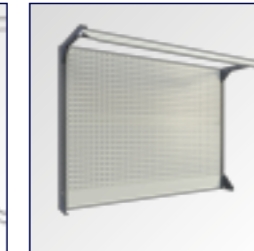
Опора
FABRIK



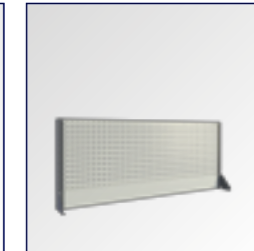
Полка-стенка
FABRIK



Двойной экран
с подсветкой



Перфори-
рованный экран



Верстаки MECHANIC

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. Накладка на рабочую поверхность из 5 мм стали.

Персонализация системы хранения

Модульные блоки-тумбы для персональной модификации рабочего места. Модули выполнены из холоднокатаной стали 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 417 мм (которые крепятся только к столешнице) с двумя ящиками. Модули снабжены системой запирания. Максимальная масса груза распределённого по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг. Распределенная нагрузка на верстаках до 2000 кг.

Эргономика и удобство в работе

На верстаках могут устанавливаться один или два экрана. Экран предназначен для размещения навесных держателей инструментов и оснастки. Толщина экрана 1 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.



Одномодульные верстаки



MCN 0752.0

Верстак однотумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 693 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

MCN 0752.S6-2FR

Верстак однотумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 693 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Двухмодульные верстаки



MCN 1252.0

Верстак двухтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1193 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

MCN 1252.S67-2FR

Верстак однотумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1193 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Комплектующие MECHANIC

Тумба S7



Тумба S9



Тумба S8



Тумба S6



Тумба S4



Тумба S3



Тумба S2



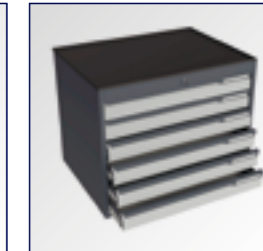
Тумба L4



Тумба L5



Тумба L6



Трехмодульные верстаки



MCN 1552.S678-2FR

Верстак трехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1493 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

MCN 1552.0

Верстак трехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны -
длина 1493 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

Комплектующие MECHANIC

Тумба S7



Тумба S9



Тумба S8



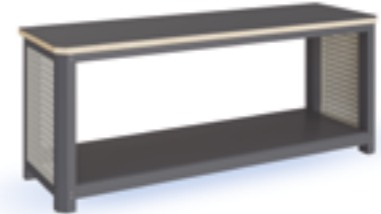
Тумба S6



Тумба S4



Четырехмодульные верстаки



MCN 2052.6789-2FR

Верстак четырехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.

MCN 2052.0

Верстак четырехтумбового типа.
Габариты рабочей зоны:
длина 1993 мм,
глубина по столешнице 743 мм,
высота рабочей зоны 870 мм.



Тумба S3



Тумба S2



Тумба L4



Тумба L5



Тумба L6



Верстаки CONSTRUCTOR

Характеристики и особенности



Надежность

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. 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 фурточки. Фактическая глубина столешница 743 мм.

Вместительность

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). Максимальная масса груза распределённого по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 60 кг. Модули оборудованы системой запирания.

Пространство

Комбинации модулей, опор и рамных элементов позволяют сконфигурировать верстак с единой столешницей длиной от 1200 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.

Эргономичность

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.



Материал столешницы



Фанера 40мм



Фанера 40 мм
с оцинкованным листом 1,5 мм



Фанера 40 мм
с металлической накладкой 5 мм

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

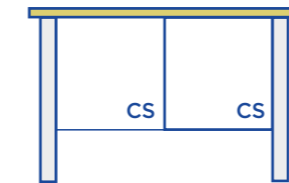
В базовых конфигурациях роль рамы выполняют опоры, несущие балки и столешница.

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

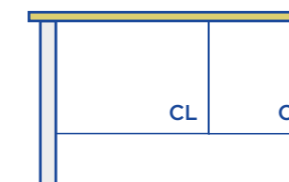
Верстаки серии CONSTRUCTOR позволяют создать единую рабочую поверхность. В случае, когда требуется длина рабочей поверхности более 3000 мм верстаки стыкуются между собой при помощи специальной соединительной балки.

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

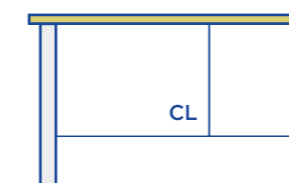
CONSTRUCTOR
12 столешница 1200 мм



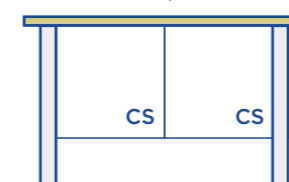
CONSTRUCTOR
14 столешница 1400 мм



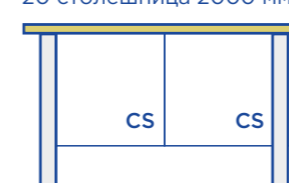
CONSTRUCTOR
16 столешница 1600 мм



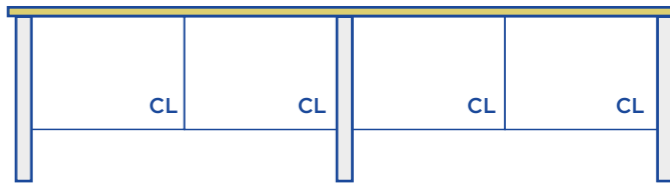
CONSTRUCTOR
18 столешница 1800 мм



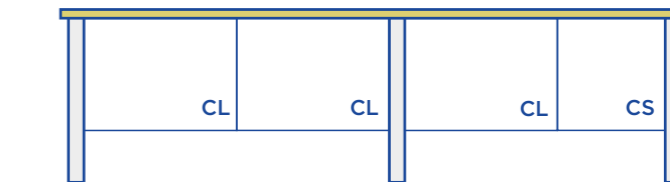
CONSTRUCTOR
20 столешница 2000 мм



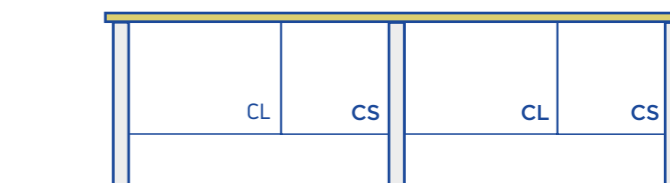
CONSTRUCTOR
30 столешница 3000 мм



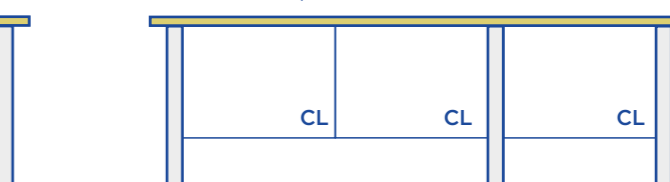
CONSTRUCTOR
28 столешница 2800 мм



CONSTRUCTOR
26 столешница 2600 мм



CONSTRUCTOR
24 столешница 2400 мм



CONSTRUCTOR
22 столешница 2200 мм



Двухмодульные верстаки



CTR
1202.S24.3

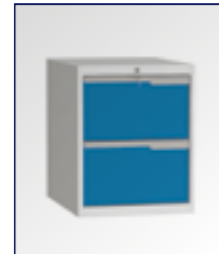
Верстак двухтумбового типа.
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 1200 мм.
Регулируемая высота поверхности
от пола 700-950 мм.

Комплектующие CONSTRUCTOR

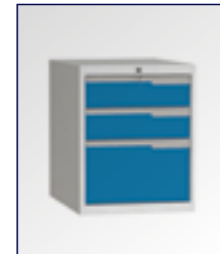
CS7



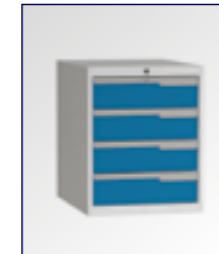
CS2



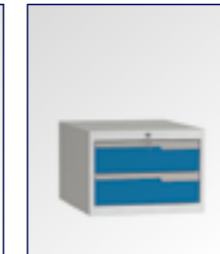
CS3



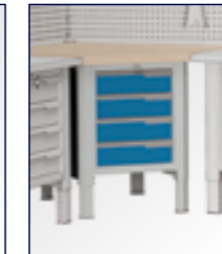
CS4



CS1



CU4



CTR
1202.S24.3-2F

Верстак двухтумбового типа.
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 1200 мм.
Регулируемая высота поверхности
от пола 700-950 мм.



Трехмодульные верстаки



CTR
1802.S123.3-2F

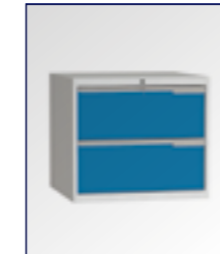
CTR
1802.S123.3-2F

Верстак трехтумбового типа
(три модуля S типа).
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 1800 мм.
Регулируемая высота поверхности
от пола 700-950 мм.

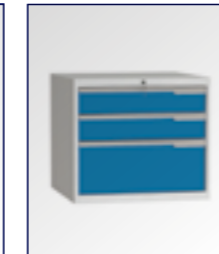


Верстак трехтумбового типа
(три модуля S типа).
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 1800 мм.
Регулируемая высота поверхности
от пола 700-950 мм.

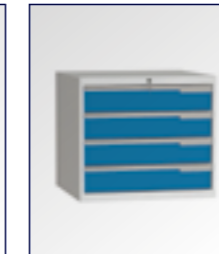
CL2



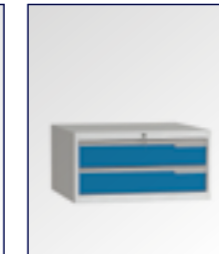
CL3



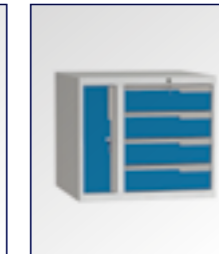
CL4



CL1



CL6



CM4



Комбинированные верстаки



**CTR
2202.S4L4M4.4**

Верстак четырехтумбового типа (модули S и L типа).
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 2200 мм.
Регулируемая высота поверхности от пола 700-950 мм.

**CTR
2202.S4L4M4.4-2F**

Верстак четырехтумбового типа (модули S и L типа).
Рама выполнена из стали толщиной 2 мм.
Длина стола 2200 мм.
Регулируемая высота поверхности от пола 700-950 мм.



**CTR
UX40.2334.22-01**

Верстак типа «остров». Рама выполнена из стали толщиной 2 мм. Регулируемая высота поверхности от пола 700-950 мм. Параметры верстака по индивидуальному запросу.

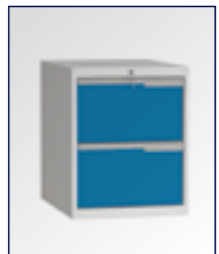


Комплектующие CONSTRUCTOR

CS7



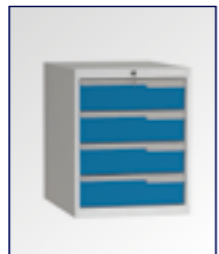
CS2



CS3



CS4



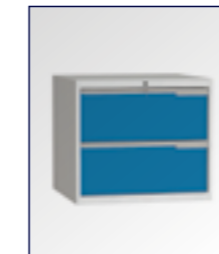
CS1



CU4



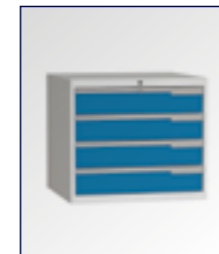
CL2



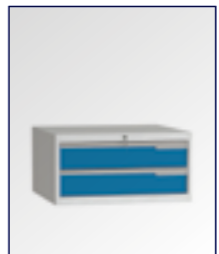
CL3



CL4



CL1



CL6



CM4



Верстаки TECHNIC

Бестумбовые
верстаки



TNC 121.11.3

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

Верстаки Technic предназначены для любых видов слесарных работ. Конструкция верстака позволяет создать функциональное рабочее место, как для оснащения производственных участков предприятий, сервисных центров и станций технического обслуживания, так и для персональных мастерских, ремонтных зон и гаражей.



TNC 121.11.3-2F

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

Однотумбовые верстаки



TNC 121.13.1

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

Комплектующие TECHNIC

Тумба Р3

Тумба Р4

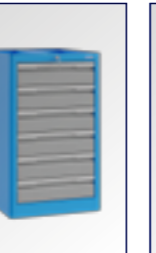
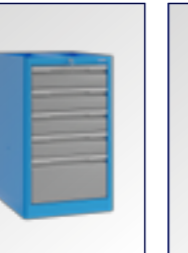
Тумба Р5

Тумба Р6

Тумба Р7

Тумба Р8

Тумба Р9



TNC 141.18.2-2F

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

Двухтумбовые верстаки



TNC 161.33.1

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

**TNC
181.88.2-2F**

Верстак двухтумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумбы с одним выдвижным ящиком и одной дверью. Габариты рабочей зоны - длина 1600 мм, глубина по столешнице 700 мм, высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с козырьком и подсветкой.



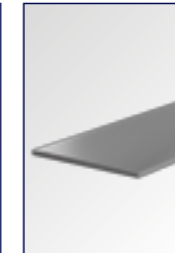
Опора Р1



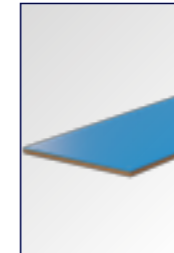
Столешница
из фанеры



Столешница
из фанеры
с оцинкован-
ным кожухом



Столешница
из фанеры
с металличес-
кой накладкой



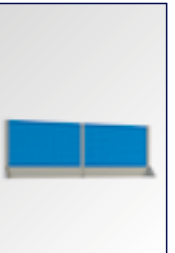
Полка-
стенка PRF



Двойной экран
с подсветкой



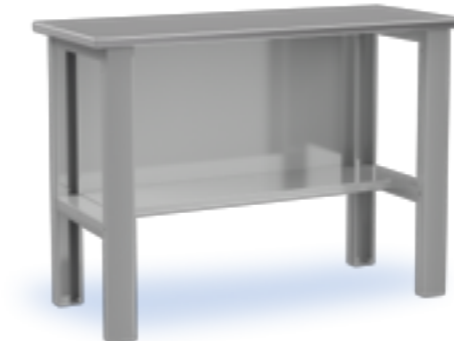
Перфори-
рованный экран





Верстаки **SELF**

Бестумбовые
верстаки



SLF 121.11-2F

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



SLF 121.11

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

Верстаки серии Self были разработаны специально для оборудования небольших мастерских и частных гаражей. Верстаки и слесарные столы дополнительно комплектуются перфорированными панелями, на которых можно закрепить держатели для инструмента. Возможны варианты компоновки тумб с полками и/или выдвижными ящиками.

Однотумбовые верстаки



SLF 121.17

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с дверцей. Габариты рабочей зоны - длина 1200 мм, глубина по столешнице 500 мм, высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с подсветкой.

SLF 121.17-2F

Верстак однотумбового типа с оцинкованной столешницей. Тумба с дверцей. Габариты рабочей зоны - длина 1200 мм, глубина по столешнице 500 мм, высота рабочей зоны 855 мм. Дополнительно установлен двойной перфорированный экран с подсветкой.

Комплектующие SELF

Тумба S3



Тумба S4



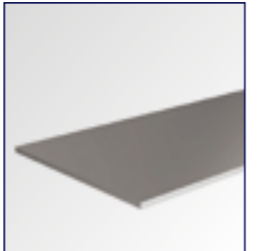
Тумба S5



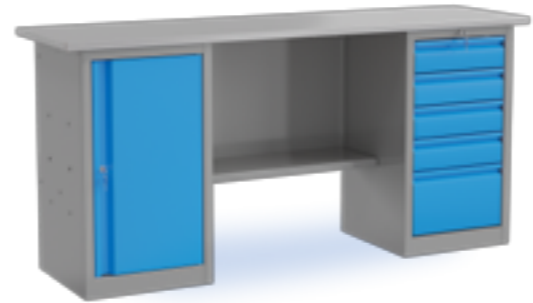
Тумба S7



Столешница



Двухтумбовые верстаки



SLF 181.57

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

SLF 181.57-2F

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



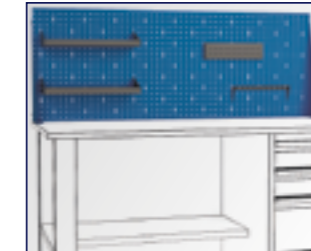
Опора S1



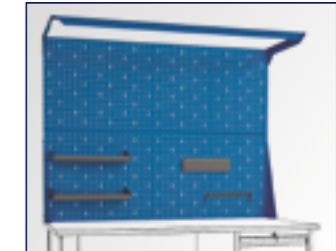
Полка-стенка SELF



Перфорированный экран



Двойной экран с подсветкой





Тяжелый шкаф **FABRIK**

Характеристики и особенности



Прочный

Шкаф инструментальный FABRIK тяжёлой серии. Шкаф имеет усиливающие профильные рёбра из холоднокатаной листовой стали толщиной 1,5 мм. Каждая дверь устанавливается на корпус шкафа при помощи трёх петель с открыванием на 180 градусов.



Эргономичный

Габаритные размеры шкафа (ВxШxГ) 2075 x 1063 x 647 мм. Навесные элементы серии QUADRO (полки, кронштейны, крючки, держатели различных конфигураций) обеспечат удобство размещения и оптимальное расположение инструментов внутри шкафа. Общая нагрузка на шкаф до 1500 кг.



Функциональный

Прочные полки и выдвижные ящики имеют сварную конструкцию короба, с нижней части имеются усиливающие рёбра. Шкаф оснащён системой антиопрокидывания, при выдвижении одного ящика система блокирует остальные ящики.



FBK LC P.0.0.3

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Шаг регулировки
полок 76 мм.



FBK LC P.0.0.4

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Шаг регулировки
полок 76 мм.



FBK LC PR.2.2.2

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Шаг регулировки
полок 76 мм.
Размер выдвижных
ящиков:
малых - 152 мм,
больших - 305 мм.
Шкаф оснащён
системой антиопро-
кидывания.



FBK LC 0.0.0 (9406.7509)

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Шаг регулировки
полок 76 мм.



FBK LC PR.0.3.1

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Размер выдвижных
ящиков:
больших - 305 мм.
Шкаф оснащён
системой антиопро-
кидывания.



FBK LC PR.2.2.1

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Размер выдвижных
ящиков:
малых - 152 мм,
больших - 305 мм.
Шкаф оснащён
системой антиопро-
кидывания.



FBK LC R.0.3.1 (9403.7503)

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Размер выдвижных
ящиков:
больших - 305 мм.
Шкаф оснащён
системой антиопро-
кидывания.



FBK LC R.2.2.1 (9403.7503)

Нагрузка 1500 кг.
Габариты 2075x1068x
648 мм.
Шаг регулировки
полок 76 мм.
Размер выдвижных
ящиков:
малых - 152 мм,
больших - 305 мм.
Шкаф оснащён
системой антиопро-
кидывания.



Шкафы инструмен- тальные **TECHNIC**

Характеристики и особенности

Вместительные

Корпус шкафа 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 комплектуются малыми ящиками и полками, без перегородки – большими ящиками и полками в различном сочетании. Ящики и полки устанавливаются в любой части шкафа. 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 62,5 мм.

Эргономичные

В шкафах предусмотрено применение перфорированных панелей на задней стенке и на дверях, которые вместе с системой навесных элементов на защелках 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 экране 5 кг. Максимально допустимая масса размещаемого груза на экране 20 кг.

Прочные

Шкаф 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 ребрами жесткости в местах соединения элементов, задняя стенка двери усиlena внутренней перфорированной панелью толщиной 0,8 мм. В основании установлены регулируемые опоры для установки шкафа на неровных поверхностях.



TNC 181.1B6.1S

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500 мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полка большая - 1 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 181.1B14.1S

Инструментальный шкаф с частичной перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500 мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), ящики малые - 14 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм) полка большая - 1 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 180.3B.3S

Инструментальный шкаф без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500 мм. Комплектация: ящик большой - 3 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 3 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 182.B6.S6

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500 мм. Комплектация: ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 6 шт (30x495x436 мм). Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 182.B4.S8

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1800x1000x500 мм. Комплектация: полки малые - 6 шт (30x495x436 мм). Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 101.B6.S2

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм. Комплектация: ящики малые - 6 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 6 шт (30x495x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 101.B2.S4

Инструментальный шкаф с перегородкой. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500мм. Комплектация: ящики малые - 2 шт (внутренние габариты 110x395x435 мм), полки малые - 2 шт (30x495x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 100.2S

Инструментальный шкаф без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм. Комплектация: полка большая - 2 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка на шкаф - до 400 кг.



TNC 100.1B.2S

Инструментальный шкаф без перегородки. Габариты: (ВхШхГ) 1000x1000x500 мм. Комплектация: ящик большой - 1 шт (внутренние габариты 110x895x435 мм), полка большая - 1 шт (30x995x436 мм). Нагрузка, распределённая по поверхности ящика до 40 кг, полки - до 100 кг. Общая равномерно-распределенная нагрузка - до 400 кг.



Свароч- ные столы **SPARK**

Примеры
комплектаций



Сварочный стол **SPARK (4 опоры)**

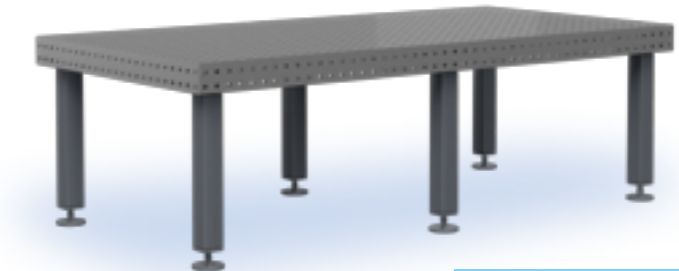
Габариты рабочей зоны:
длина от 1000 мм до 2000 мм,
глубина от 1000 мм до 1500 мм.

4 регулируемые по высоте опоры.
Усиленный каркас и столешница
из конструкционной стали 10 мм.
Максимальная распределенная нагрузка
на столешницу – 2000 кг.
Системные отверстия в столешнице (d 16 мм)
расположены на поверхности
и на боковых стенках.

Сварочный стол **SPARK (6 опор)**

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

6 регулируемых по высоте опоры.
Усиленный каркас и столешница
из конструкционной стали 10 мм.
Максимальная распределенная нагрузка
на столешницу – 2000 кг.
Системные отверстия в столешнице (d 16 мм)
расположены на поверхности
и на боковых стенках.
Высота рабочей зоны 855 мм.



WERSTAKOFF.RU



Промышленные столы **PLACE**

Характеристики и особенности

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, расположенного по поверхности ящика внутри модуля не должна превышать 50 кг.

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.

Стационарные столы



PLC 15

Промышленный стол
на регулируемых опорах.
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола:
от 800 мм - 1000 мм.



PLC 15.30

Промышленный стол
на регулируемых опорах.
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола: от 800 мм - 1000 мм.
Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками
на телескопических направляющих.



PLC 15.11

Промышленный стол
на регулируемых опорах.
Рабочая поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола: от 800 мм - 1000 мм.
2 подвесных выдвижных ящика
на телескопических направляющих.

Мобильные столы



PLC 15-R

Промышленный стол
на регулируемых опорах
с колесами. Рабочая
поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола:
от 925 мм - 1125 мм.



PLC 15.30-R

Промышленный стол на регулируемых опорах
с колесами. Рабочая поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола: от 925 мм - 1125 мм.
Подвесной модуль с 3 выдвижными ящиками
на телескопических направляющих.



PLC 15.11-R

Промышленный стол на регулируемых опорах
с колесами. Рабочая поверхность: 1500x700 мм.
Высота рабочего стола: от 925 мм - 1125 мм.
2 подвесных выдвижных ящика
на телескопических направляющих.



Тележки инструмен- тальные **TECHNIC**

Примеры
комплектаций



**TNC
950.4**

Инструментальная те-
лежка с 4 выдвижны-
ми ящиками. Размеры:
950x780x490 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.



**TNC
950.5**

Инструментальная те-
лежка с 5 выдвижны-
ми ящиками. Размеры:
950x780x490 мм. Вес: 49
кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет
корпус - RAL5015, гладкое
полуматовое покрытие
ящики - RAL7037, гладкое,
глянцевое покрытие, ручки
ящиков RAL9006, гладкое,
глянцевое покрытие.

TNC 950.6



Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками. Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 52 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие.

TNC 950.8



Инструментальная тележка с 8 выдвижными ящиками. Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 58 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие.

TNC 795.4



Инструментальная тележка с 4 выдвижными ящиками. Размеры: 795x780x490 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.



TNC 795.6

Инструментальная тележка с 6 выдвижными ящиками. Размеры: 795x780x490 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.

TNC 950.7



Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками. Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 55 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие.

TNC 950.9



Инструментальная тележка с 9 выдвижными ящиками. Размеры: 950x780x490 мм. Вес: 61 кг. Нагрузка: 220 кг. Цвет корпус - RAL5015, гладкое полуматовое покрытие ящики - RAL7037, гладкое, глянцевое покрытие, ручки ящиков RAL9006, гладкое, глянцевое покрытие.



TNC 795.5

Инструментальная тележка с 5 выдвижными ящиками. Размеры: 795x780x490 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.



TNC 795.7

Инструментальная тележка с 7 выдвижными ящиками. Размеры: 795x780x490 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.



Тележки открытого типа **PLACE**

Характеристики и особенности

Легкая

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 материаломкости. Корпус тележки выполнен из листовой стали толщиной от 0,6 до 1,5 мм, 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-распределенная нагрузка на тележку до 100 кг.

Эргономичная

В тележках PLACE 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. Маслонензостойкие резиновые коврики для бережного перемещения запасных частей, оснастки и инструмента.

Функциональная

Тележка установлена на 4 колесные опоры высотой 125 мм с диаметром колес 100 мм, 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 (800/950 мм) и 3 по ширине (600/700/800 мм). Верхняя и средняя полка имеют высоту борта 40 мм., нижняя полка имеет высоту борта 60мм. Средняя полка имеет 3 положения установки по высоте, с шагом регулировки 50 мм. В верхней части тележки установлена ручка.



**PLC MT1.
H800.M**

Инструментальная тележка с 3 полками. Габариты: (ВхШхГ) 800x600x450 мм. Равномерно распределённая нагрузка: полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг, полка верхняя до 20 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков. Цвет 5015.



**PLC MT1.
H950.B.M**

Инструментальная тележка с 3 полками. Габариты: (ВхШхГ) 950x600x450 мм. Равномерно распределённая нагрузка: полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг, полка верхняя до 20 кг, панель, перфорированная до 10 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков. Цвет 5015.



**PLC MT1.
H800.B.M**

Инструментальная тележка с 3 полками. Габариты: (ВхШхГ) 800x600x450 мм. Равномерно распределённая нагрузка: полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг, полка верхняя до 20 кг, выдвижной ящик до 15 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков. Цвет 5015.



**PLC MT1.
H950.B.M.P**

Инструментальная тележка с 3 полками. Габариты: (ВхШхГ) 950x700x450 мм. Равномерно распределённая нагрузка: полка нижняя до 40 кг, полка средняя до 25 кг, полка верхняя до 20 кг, панель, перфорированная до 10 кг, выдвижной ящик до 15 кг. Комплект бензостойких резиновых ковриков. Цвет 5015.



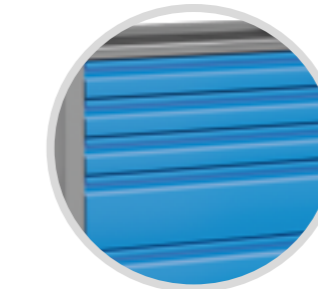
Тележка **SELF**

Характеристики и особенности



Эргономика

Все элементы тележки покрыты полизэфирной 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.



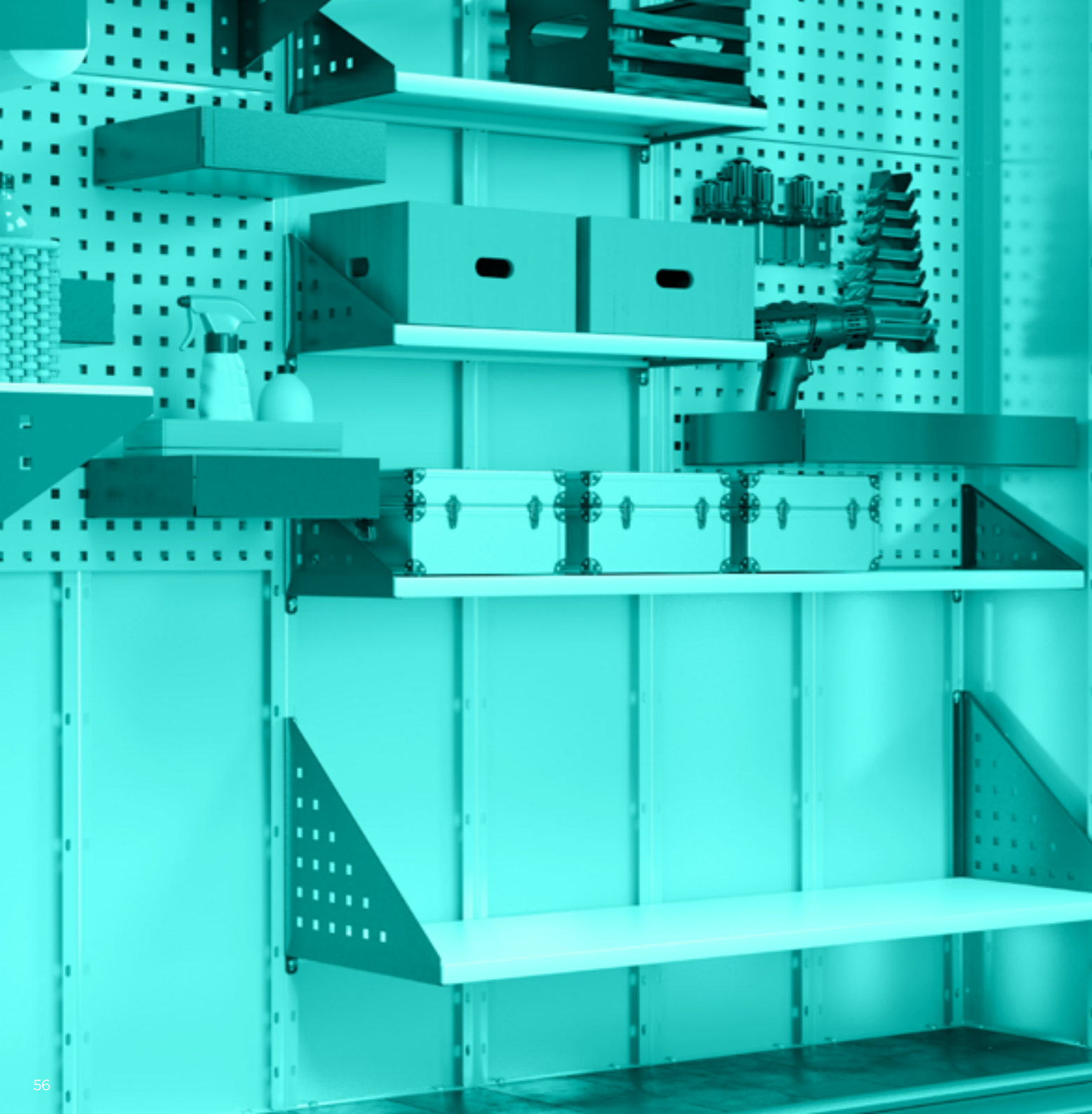
Функциональность

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.



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.



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.

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 CONSTRUCTOR

Многофункциональная мобильная стойка является универсальным решением для сервисных и складских участков предприятий. CONSTRUCTOR 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.



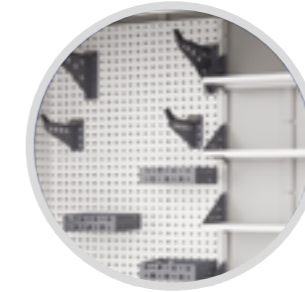
Серия STORAGE

Характеристики и особенности



Адаптивность

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.



Эргономика

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 50 кг. Полки, кронштейны, крючки, лотки, держатели, навесные элементы для ручного инструмента - обеспечивают наглядность хранения и удобный доступ к содержимому.



Качество

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



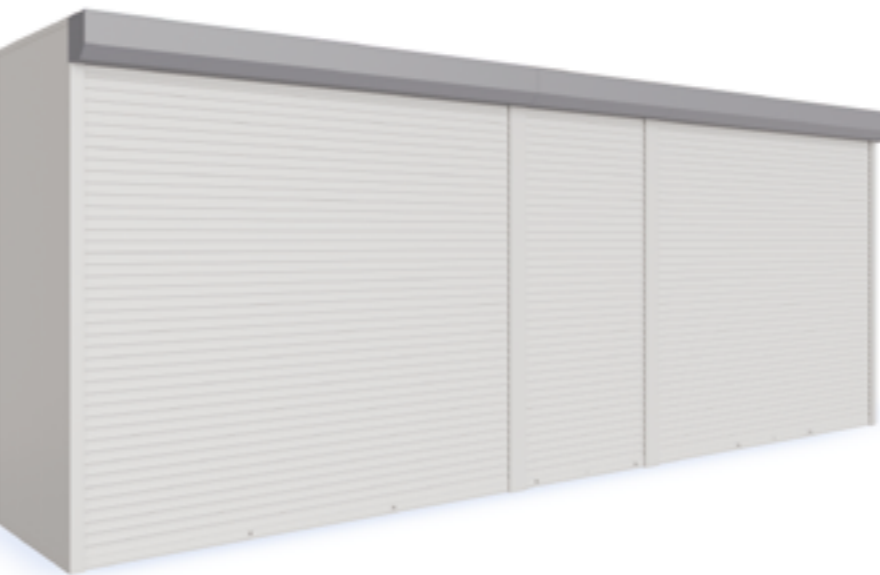
Ролетный бокс STORAGE односекционный

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.



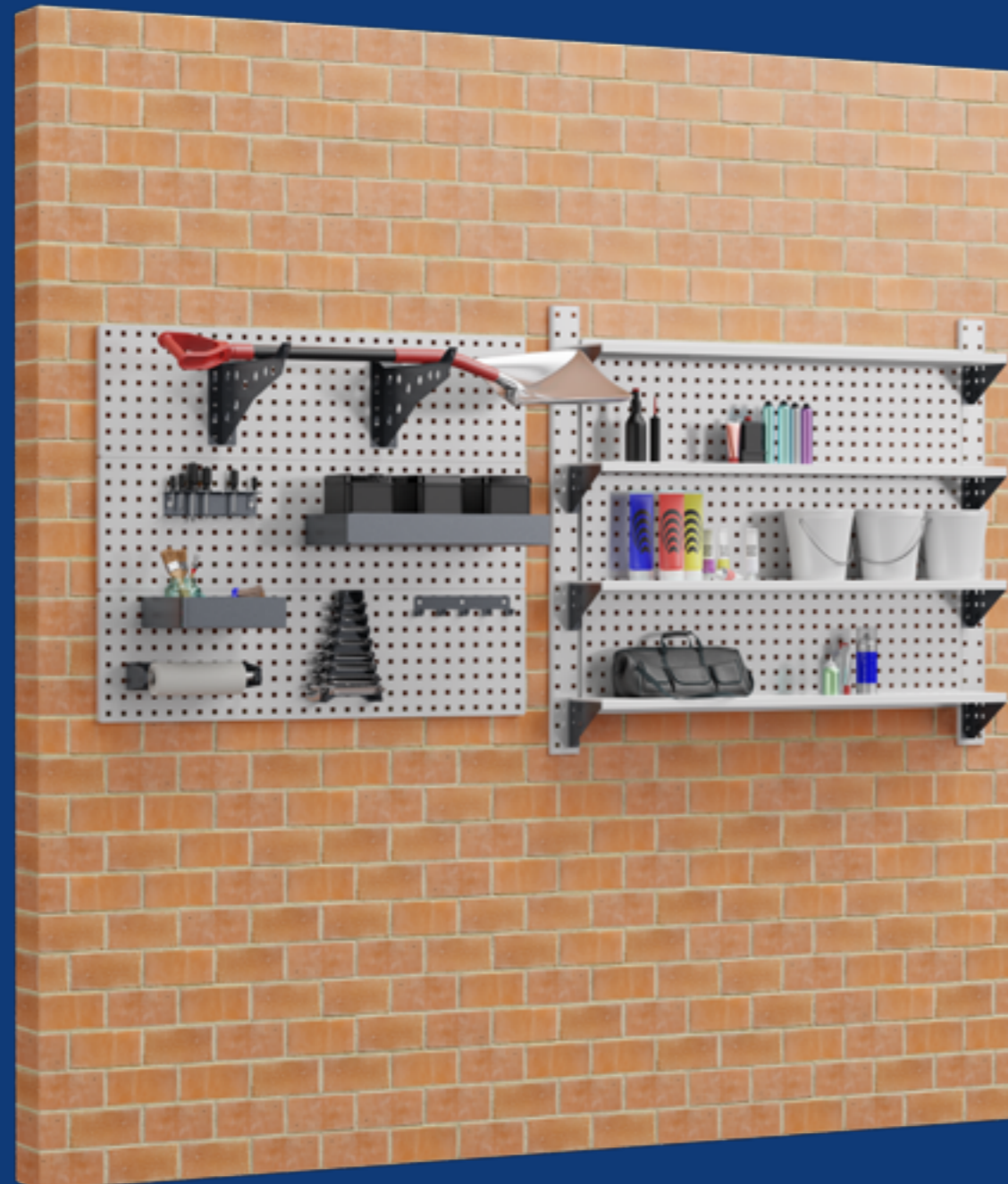
Ролетный бокс STORAGE двухсекционный

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. Цвет 5015.



Ролетный 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, антикоррозийная 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.



Система настенного хранения **QUADRO**

Характеристики и особенности

Качество

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 крепёж 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 1 мм и обеспечивают навесное хранение с распределенной нагрузкой на панель до 100 кг (в случае если материалы стен и креплений способны обеспечить данную нагрузку).

Эргономика

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 100 кг в зависимости от типа навесного элемента и количества зацепов.

Адаптивность

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 607x288 мм, 607x588 мм, 607x888 мм, 607x1188 мм. Комбинирование панелей обеспечивает равномерное заполнение настенного пространства.



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 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 закрепляются с помощью специальных зацепов. Типовые размеры: QDR-10 Лоток №1 - 70x260x250 мм и QDR-11 Лоток №2 - 70x526x250 мм.



Держатель ру- лона QUADRO

Предназначен для хранения рулона бумажного полотенца (размер рулона ширина - 300 мм., диаметр - 180 мм.), 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.



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.



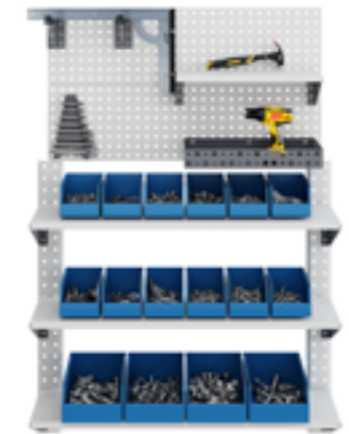
Магнитный держатель

Контейнер навесной, выполнен из листовой стали толщиной 1,5 мм. окрашен порошковой краской, имеет откидную крышку с магнитной фиксацией и коврик. Рассчитан на хранение различных мелких вещей и инструментов. Устанавливается на перфорацию 12x12 мм. шагом 38мм. при помощи зацепов. Фактические размеры (ВxШxГмм): 100x200x150. Нагрузка до 7 кг.



Хранение инструмента

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



Хранение крепежа

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



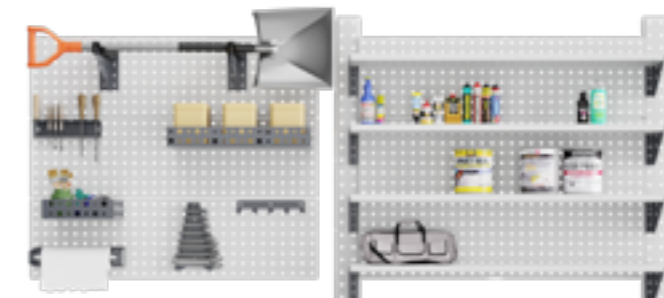
Хранение инвентаря

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



Консольное хранение

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



Смешанное хранение

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



Мобиль- ная стойка **CONSTRUCTOR**

Характеристики и особенности

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.

Вместительность

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.



CTR 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.



CTR SPK 3

Комбинированная мобильная стойка с перфорированными панелями для метизов, креплений 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.



CTR 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.



CTR 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.



CTR 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.



CTR 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 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 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 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 1300 кг на уровень и до 9700 кг на раму.



Серия **LIGHT**

Характеристики и особенности



Эргономичность

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 большой толщиной металла делает полки более компактными при сохранении нагрузочных параметров, обеспечивая больше пространства для хранения.



Адаптивность

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

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.



Легкость

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.



Серия **UNIVERSAL**

Характеристики и особенности



Эргономичность

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.



Прочность

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

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.



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.



Серия CARGO

Характеристики и особенности



Прочность

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.



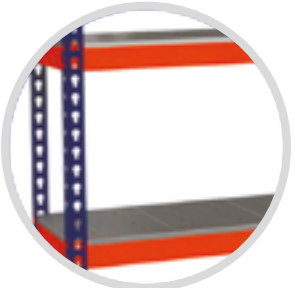
Безопасность

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. Защищенные края стоек и обработанные края полок практически полностью исключают риск травмы при сборке и эксплуатации.



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.



Грузоподъемность

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.



Серия HEAVY

Характеристики и особенности



Прочность

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.



Грузоподъёмность

амая большая грузоподъёмность 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

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.



Эргономичность

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.



HEAVY 2
(3000x2500x785)

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



HEAVY 3
(3000x2500x785)

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



HEAVY 4
(3000x2500x785)

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



HEAVY 5
(3000x2500x785)

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



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 влагоотдачей или осуществляться в неблагоприятных погодных условиях. Специальные комплектации шкафов позволяют хранить и сушить 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.



Серия **FORM**

Характеристики и особенности



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.

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.

Удобство

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.

Адаптивность

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



Шкаф FRM 22.500

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладинами 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 FRM 22.600

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладинами 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.



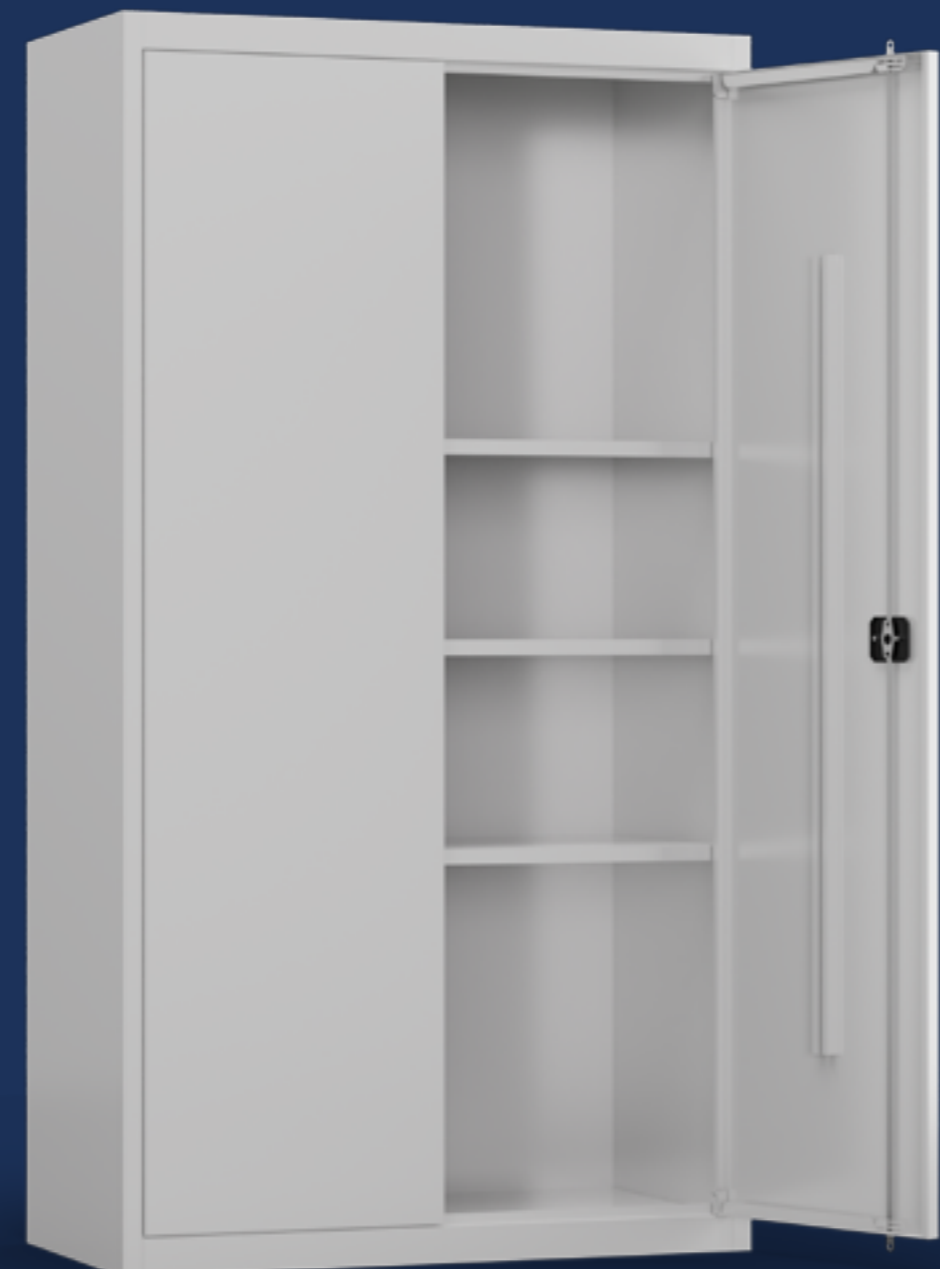
Шкаф FRM 22.800

Шкаф металлический для хранения одежды. Шкаф имеет две секции, каждая из которых оснащается полкой для головных уборов, пластиковыми перекладинами 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 (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф FRM 11.300

Данная модель шкафа используется для хранения одежды. Шкаф однодверный. Имеет полку для хранения и вешалку 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.



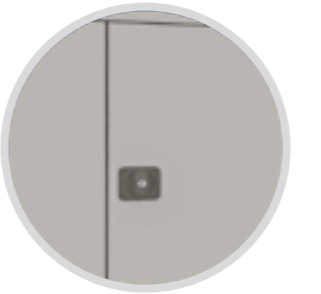
Серия ARCHIVE

Характеристики и особенности



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 60 кг.



Удобство

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



Эргономичность

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.



Адаптивность

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.



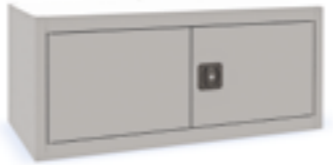
Шкаф ARH 11.461.5

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 запирания «ЦЕРЕРА» (2 ключа в комплекте). Габаритные размеры: 1850x461x500 мм. Вес 26 кг. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ARH 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 регулируемые по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры: 930x600x500 мм. Вес 21 кг. Тип замка ригельная система запирания. Цвет серый (RAL 7035). Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ARH 21.850.5-A1

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



Шкаф ARH 21.850.5-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 регулируемые по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры: 930x850x 500 мм. Вес 23 кг. Тип замка ригельная система запирания. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная.



Шкаф ARH 21.1000.4-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 регулируемые по высоте, одна полка - дно. Количество полок можно увеличить по желанию Заказчика. Габаритные размеры: 930x1000x400 мм. Вес 29 кг. Тип замка ригельная система запирания. Цвет серый (RAL 7035). Количество полок 2. Тип конструкции сборно-разборная.



Серия **DRY**

Характеристики и особенности



Безопасность

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 система автоматизированного отключения нагрева.



Устойчивость

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.



Энергоэффективность

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



Эффективность

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



Сушильный шкаф DRY U 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 дверьми, в одной из которых установлен ригельный замок, запирающий одновременно обе двери. В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха.



Сушильный шкаф DRY 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 (ВxШxГ): 2160x800x500 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 DRY 2000H

Шкаф сушильный. Предназначен для сушки предварительно отжатой одежды. Конструкция разборная. Закрывается на замок. Имеет 6 съемных перфорированных полок, 2 съемных перекладины и тепловентилятор. Размеры (ВxШxГ): 2160x800x500 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 DRY 22M

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 (ВxШxГ): 2065x804x512 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 ATH-130, 2000 Вт, питание: 220В/50Гц.



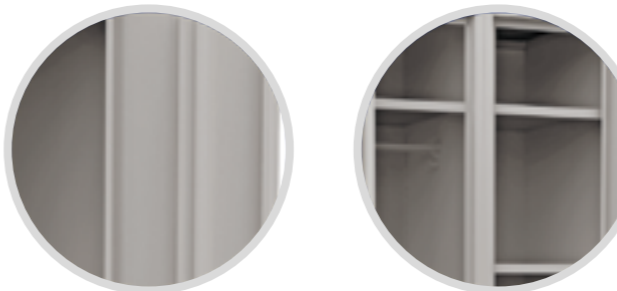
Шкаф сушильный DRY 22M.600

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 (ВxШxГ): 2065x654x512 мм. Вес изделия 52 кг. Конструкция разборная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Нагревательный элемент 2000 Вт. Окраска порошковая.



Серия KEEPER

Характеристики и особенности



Прочность

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.

Эргономика

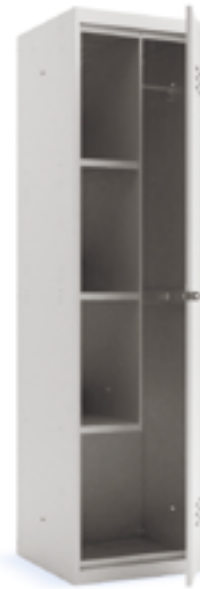
Шкаф имеет эстетичный внешний вид и отлично вписывается в интерьер любого помещения. Наполнение шкафа полками, перекладинами и крючками для одежды, а так же наличие отдельного отсека для хранения длинномерного инвентаря обеспечивает эргономичное использование пространства внутри и повышенную вместительность.

Удобство

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.

Надежность

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



Шкаф KPR 11.500

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



Шкаф KPR 11.400P

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 (ВхШхГ): 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 KPR 22.600

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 (ВхШхГ): 1860x600x500 мм. Вес изделия 54 кг. Окраска порошковая полимерная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Конструкция разборная. Толщина металла 0,7 мм.



Шкаф KPR 22.800

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 (ВхШхГ): 1860x800x500 мм. Вес изделия - 60 кг. Окраска порошковая полимерная. Цвет изделия светло-серый (RAL 7035). Конструкция разборная. Толщина металла 0,7 мм.



Мобильная МАСТЕРСКАЯ

Характеристики и особенности



Мобильную мастерскую можно сформировать под собственные задачи, организовав в ней эргономичную систему хранения материалов и инструментов, исходя из индивидуальных потребностей, типа используемых инструментов и видов осуществляемых выездных работ.



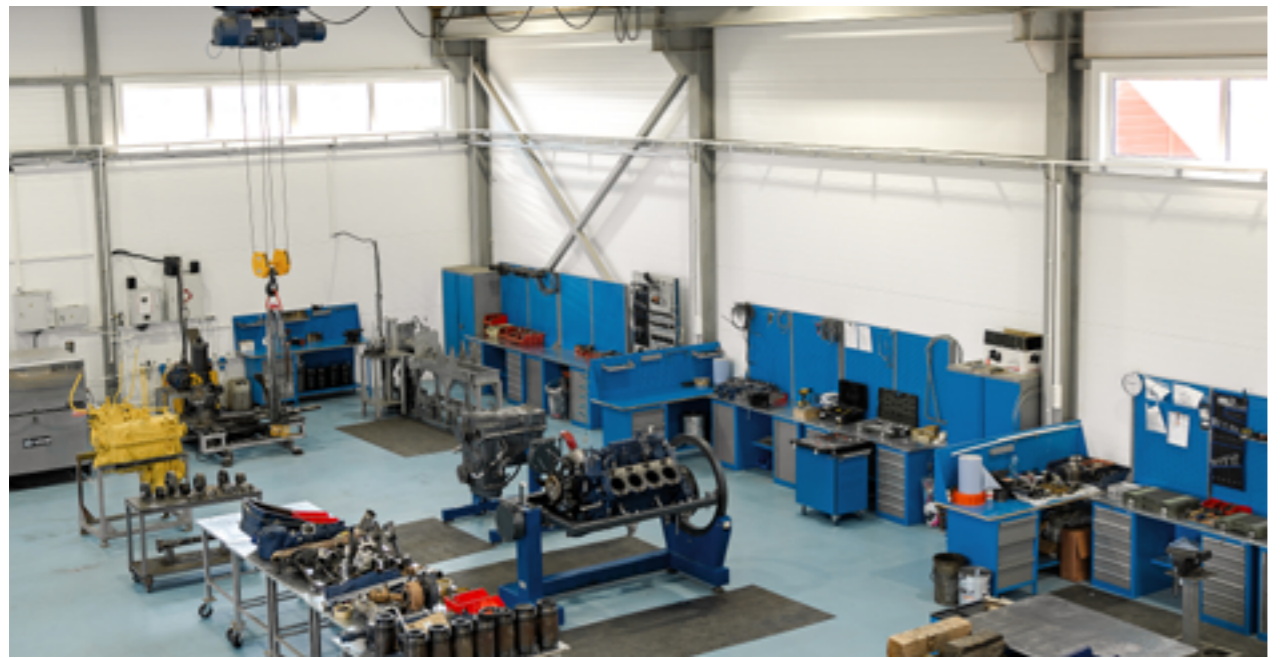
Теперь всю необходимую оснастку, инструменты, запчасти и материалы можно быстро и удобно доставить к месту проведения работ и приступить к техобслуживанию непосредственно в оборудованной мастерской. Система хранения обеспечивает удобный доступ к инструменту в соответствии с принципами «бережливого производства 5S».



Мобильные мастерские незаменимы при обслуживании строительных объектов, при проведении ремонтно-восстановительных работ автотранспорта, при техобслуживании машин, стационарных агрегатов, а так же иного оборудования в различных хозяйственных и промышленных отраслях.



Блок-модули мобильных мастерских являются универсальным решением для оснащения мобильных сервисных комплексов полевого и выездного ремонта машин, оборудования и техники на базе автомобильных, авиационных, морских, контейнерных и любых других нестационарных носителей.



Для ЗАМЕТОК



Филиалы компании

Москва

Центральный офис, администрация,
проектный центр, выставочный зал.
г. Москва, Павелецкая площадь,
д.2, стр.2, БЦ «Павелецкая плаза», 12 этаж
+7 (495) 150-18-09
info@werstakoff.ru

Санкт-Петербург

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
Проспект Александровской Фермы,
д. 29Е, БЦ «Дюкон», офис 202
+7 (812) 603-40-62
spb@werstakoff.ru

Екатеринбург

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
ул. Титова 29
+7 (343) 363-06-32
ekb@werstakoff.ru

Казань

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
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.
ул. Кузбасская, 1г
+7 (831) 266-03-56
nn@werstakoff.ru

Челябинск

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
Троицкий тракт, 52в.,
2 этаж, офис № 203, 204
+7 (351) 220-78-09
ch@werstakoff.ru

Новосибирск

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
Октябрьский район,
ул. Нижегородская 270,
офис 202, склад 5
+7 (383) 388-74-70
nsb@werstakoff.ru

Краснодар

Филиал компании, офис
продаж, выставочный зал.
Ейское шоссе, д. 75
+7 (861) 211-29-27
kdr@werstakoff.ru

Красноярск

Филиал компании, офис продаж,
выставочный зал.
Емельяновский р-н, п. Солонцы,
пр. Котельникова 7/2
+7 (391) 988-99-65
krsk3@werstakoff.ru

Воронеж

Филиал компании, офис продаж,
выставочный зал.
г. Воронеж,
ул. Землячки, д. 27
+7 (83443) 2-37-52
zavod@werstakoff.ru

Ростов-на-Дону

Филиал компании, офис продаж,
выставочный зал.
г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 332Б
8 800-101-361
Rnd@werstakoff.ru





Werstakoff

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»

23.10.23

Москва
Санкт-Петербург
Екатеринбург
Казань
Челябинск
Нижний Новгород
Новосибирск
Краснодар
Красноярск
Воронеж
Ростова-на-Дону



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