

## ВЕРСТАКИ СЛЕСАРНЫЕ ОВС

Металлические слесарные верстаки моделей ОВС предназначены для удобной организации рабочего места на производстве, в учебных заведениях, мастерских и гаражах.

Верстаки приобретаются в комплекте, который по заказу может включать в себя различные варианты столешниц и тумб (количество и размеры ящиков). Дополнительно верстаки можно укомплектовать перфорированными экранами (квадратная перфорация) и освещением. Цвет окраски верстаков и лакокрасочные материалы по согласованию с заказчиком. Поставляются в разобранном виде.

### ВЕРСТАК ОДНОТУМБОВЫЙ ОВС 01.103 (ОВС 01.106)

- тумба с выдвижными ящиками (по заказу от 2 до 6 ящиков)
- центральный замок запираения всех ящиков
- телескопические направляющие выдвижных ящиков
- полное выдвижение ящиков
- стойка со светильником
- допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг, на большой 30 кг.
- перфорированный экран с квадратной перфорацией, высота одной секции 200 мм:
- столешница (по заказу):
  - Постформинг (пластик) толщиной 28 мм, габаритным размером 1390x700 мм (ОВС 01.103);
  - Фанера толщиной 30 мм с металлическим настилом толщиной 2 мм, габаритным размером 1390x700 мм (ОВС 01.106);
- габаритные размеры верстака: 1390 x 700 x 850 h мм
- вес 95 кг.
- равномерно-распределительная нагрузка: 500кг.



### ВЕРСТАК ДВУХТУМБОВЫЙ ОВС-01 236

- тумбы с выдвижными ящиками ( по заказу от 2 до 6 ящиков)
- центральный замок запираения всех ящиков
- полное выдвижение ящиков
- допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг, на большой 30 кг.
- столешница (по заказу):
  - Постформинг(пластик) толщиной 28 мм, габаритным размером 1900x700 мм;
  - Фанера толщиной 30 мм с металлическим настилом толщиной 2 мм, габаритным размером 1900x700 мм;
- перфорированный экран с квадратной перфорацией, высота одной секции 200 мм
- стойка со светильником
- габаритные размеры верстака: 1900 x700x850 h мм
- вес 120 кг.
- равномерно-распределенная нагрузка: 500 кг.



## СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ 18-7800-5148

Мобильный (передвижной) стеллаж предназначен для удобного расположения чертежей, различного вида документов горизонтально и вертикально. Для лучшего обзора стеллаж оснащен лампой дневного света.

Габаритные размеры стеллажа: 1396x550x2024мм

## ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТИ-1

Тележка инструментальная модели ТИ-1 предназначена для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских.

Цвет окраски тележки инструментальной по согласованию с заказчиком. Поставляются в собранном виде.

- комплектуются удобными ручками, верхним потком с нишами для хранения инструментов и метизов, резиновыми колесами (диаметр 100 мм);
- 2- поворотных, 2-поворотных с тормозом.
- телескопические направляющие выдвижных ящиков
- полное выдвижение ящиков
- центральный замок запираения всех ящиков
- количество выдвижных ящиков (по заказу от 3 до 6 ящиков)
- допустимая нагрузка на выдвижной ящик: на малый 15 кг; на большой 30 кг.
- боковые панели с перфорацией для возможности крепления держателей и крючков для хранения инструмента
- максимальная нагрузка на тележку 200 кг
- габаритные размеры 825x465x840h мм с учетом колес
- вес 40 кг.



## ШКАФ ВЫТЯЖНОЙ ДЛЯ ЛУЖЕНИЯ 18-7800-5149

Предназначен для вытяжки вредных примесей выделяющихся при пайке. Рабочая зона расположена внутри шкафа. Доступ к рабочей зоне осуществляется путем открывания дверей, находящихся на петлях. Сзади шкафа сделано отверстие с трубой для соединения с вытяжкой. Шкаф изготовлен из листового металла. Соединения сварные.

Габаритные размеры: 817x1130x400 мм

Вес: 65 кг.



## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 18-7808-5529

Металлические гардеробные шкафы предназначены для хранения спецодежды в производственных цехах, автосервисах, гаражах и частных мастерских.

Габаритные размеры: 817x1130x400 мм

Вес: 65 кг.



## СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ СП-1

Габаритные размеры: 1500(1000)x750x845 мм

Вес: 25 кг



## СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ С-2

Габаритные размеры: 1500x750x845 мм

Вес: 25 кг



## СТОЛ МАСТЕРА СМ-1

Габаритные размеры: 1500x750x750 мм

Вес: 23кг