

Каталог раздела - Специализированные рабочие места (СРМ)



Стол для слесарных работ

- цельносварная трубчатая рама
- 3-х слойная столешница
- покрытие столешницы
- нержавеющей сталью
- ячейки для хранения мелких деталей
- выдвижные ящики
- регулируемые ножки
- тисы повышенной прочности
- наковальня
- система освещения
- розетки электропитания 220 В
- блок защиты от короткого замыкания
- пневмопистолет с быстроразъемным соединением

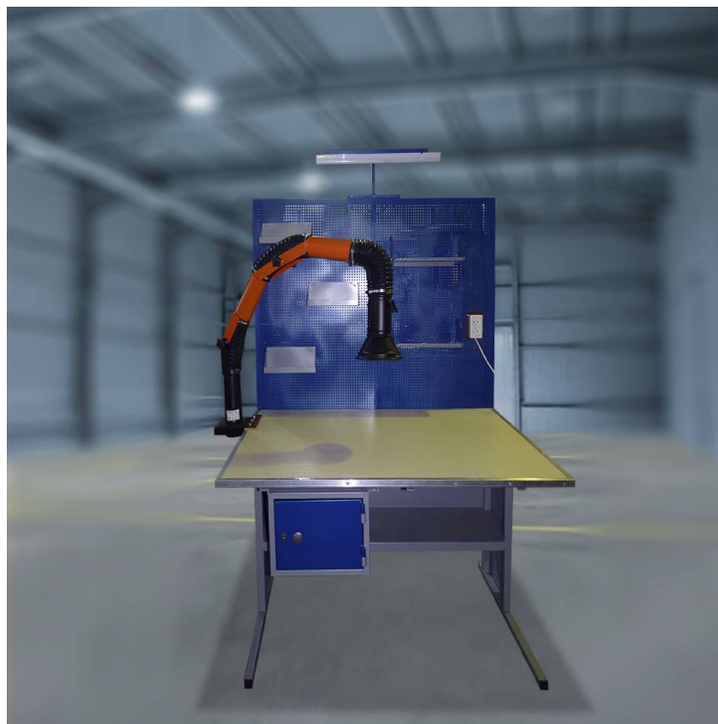
Назначение:

Стол для слесарных работ (далее по тексту Стол) предназначен для выполнения слесарных работ по ремонту оборудования подвижного состава.

Технические характеристики:

Мощность, потребляемая от сети питания - не более 2,2 кВт

- Масса - не более 180 кг
- Габаритные размеры (ДхШхВ) - не более 1900х700х2000 мм
- Средний срок службы - не менее 6 лет
- Максимальное давление сжатого воздуха - не более 6 Атм



Стол электромонтажника

Назначение:

Стол электромонтажника (далее по тексту Стол) предназначен для выполнения ремонта электрического и электронного оборудования тепловозов.

Технические характеристики:

- Напряжение питания сети переменного тока частотой 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, 0,5кВт
- Диапазон рабочих температур, от +10 до + 25 оС
- Режим управления: ручной
- Время установления рабочего режима для Стола - не более 10 минут.
- Габаритные размеры (ДхШхВ) – 1400х950х1850 мм.
- Вес не более 300 кг.

Стенд для контроля геометрических размеров и ремонта тяг ТРП, тяговых устройств, подвесок ТРП, башмаков тормозных колодок, подвесок ТЭД и редуктора, демпферов, деталей рессорного подвешивания

Назначение:

Технические характеристики: