

1. Стол радиомонтажника СРМ-1500 М

СОСТАВ:

- габариты 1500x700x740 мм, общая высота со светильником – 1660мм
- каркас стальной сварной
- регулируемые ножки по высоте
- столешница (ЛДСП ламинированная 1500x700x22 мм), по периметру кромка ПВХ – 2,0 мм
- полка (ЛДСП22 ламинированная, цвет **серый, 1260x230x22 мм**, кромка ПВХ толщиной 2,0 мм) – 2 шт.
- металлическая пластина (нержавейка 335x250 мм) для заземления инструмента **слева**.
- панель перфорированная (1260x630x0,8 мм)
- вент.патрубок Ø 57 мм, производительность – 70 м³/час
- тумба подкатная (ящики: выс. 240 мм – 1 шт., выс. 140 мм – 2 шт.)
- опора для ног – 310x250 мм

ЭЛЕКТРИКА:

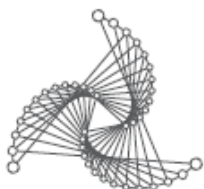
- светильник пылевлагозащищённый IP65 (1200 мм, лампы 2x36 Вт) на кронштейнах
- индивидуальное заземление под антистатический браслет
- выключатель света, розетка с заземлением (2 поста) – 1 шт.

Особенности: без блока питания.

2. Антистатический коврик

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер: 500x600 мм
- Гарнитура заземления
- Браслет антистатический
- 2 кнопки
- сопротивление точка-точка RP 10⁷ Ом
- сопротивление к земле RG 10⁶-10⁷ Ом
- плотность 1,4 ± 0,02 г/см³
- истираемость (нагрузка 5Н) – 130 мм³
- твердость по Шору – 78 (А)
- испытание на деформацию – 0,1 мм
- отражение света – 19% - 29%
- допустимая температура эксплуатации +60 °С



3. Блок питания БП-2М

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Розетка «~36В». Электропитание устройства от источника переменного напряжения 36 В, 60 Вт, + 10 - 15 %;
- Розетка «~28-42В». Электропитание устройства от источника переменного напряжения. Диапазон регулировки от 28 до 42 В, 60 Вт, + 10 - 15 %;
- Розетка «~6В». Электропитание устройства для обжига проводов осуществляется от источника переменного напряжения 6 В, 48 Вт, + 10 - 15 %;
- Розетка «Прозвонка». Электропитание для обнаружения обрыва электрических соединений осуществляется от источника постоянного напряжения 12 в.
- Габариты блока питания (ШхВхГ) – 245х100х180 мм;
- Вес блока питания - 4,5кг
- Потребляемая мощность - 160 Вт

Крепится под нижней полкой.