

Универсальные опции

для рабочих мест

**БОКС ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ БК-01**

Представляет собой пластиковый бокс с 12 контейнерами для радиокомпонентов и мелких деталей. Внутри контейнера устанавливается перегородка. Размеры 280Х170Х140 мм.

**БОКС ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ БК-02**

Представляет собой пластиковый бокс с 12 контейнерами для радиокомпонентов и мелких деталей. Внутри контейнера устанавливается перегородка. Размеры 360Х170Х190 мм.

**КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ ESTUCHE 23-1**

Бокс из полупрозрачной пластмассы на 7 отделений с крышкой. В контейнере удобно размещать радиокомпоненты и метизы. Размеры 160*120*30 мм.

**ПОЛКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ПДД-01**

Предназначена для размещения документов, чертежей и т.д. в любом удобном месте рабочей зоны. Размер – А4

**ПЛАСТИНА СЛЕСАРНАЯ ПС-01**

Представляет собой стальную 4 мм пластину с полимерным покрытием. Снизу подклеен виброгасящий слой из полимера. Используется как наковальня при необходимости проведения небольших слесарных работ на рабочих столах БЕЛТЕМА. Размеры 345x205 мм.

**ПОЛКА НАВЕСНАЯ ДЛЯ МОНИТОРА ПНМ-02**

Предназначена для установки и удобного расположения компьютерного монитора до 15 дюймов. Крепится на струбцине к столешнице стола в любом удобном месте. Цвет светло-серый. Предусмотрена регулировка высоты установки монитора. Снабжена выдвижной рамкой для клавиатуры.

**ВЫТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЕЛИ-М**

Устройство с полой воздухопроводной конструкцией диаметром 75 мм и внешним опорным механизмом имеют радиус рабочей зоны до 1 м. Рекомендуемый расход воздуха 150–350 м³/ч. Предназначено для эксплуатации в системах местной вытяжной вентиляции и позволяет улавливать различные виды дыма, пыли, а также т.п. вредных веществ, непосредственно от источника их выделения. Температура перемещаемой воздушной среды не должна превышать +700°C.

**ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ ATP-7011**

Предназначен для удаления и поглощения выделяющегося при паяльных работах дыма. Устанавливаются на подставке в любом удобном месте рабочей зоны. Комплектуются двумя сменными угольными фильтрами.

Напряжение питания 220–240 В.

**СВЕТИЛЬНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ATP 6050, ATP-6250**

БЕСТЕНЕВЫЕ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ. Снабжены кольцевой бесстеневой лампой дневного света 22Вт, 220 В (эквивалентно лампе накаливания 60 Вт). Удобный пантографический механизм для точного позиционирования. Увеличение x 5 крат. Модель ATP-6250 имеет вторую встроенную линзу с увеличением x 20 крат. Закрепляются на струбцине в удобном месте к столешнице рабочего стола.

**СВЕТИЛЬНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ ATP-6051, ATP-6251**

БЕСТЕНЕВЫЕ С УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЛИНЗОЙ. Снабжены кольцевой бесстеневой лампой дневного света 22Вт, 220 В (эквивалентно лампе накаливания 60 Вт). Удобный пантографический механизм для точного позиционирования. Увеличение x 5 крат. Модель ATP-6251 имеет вторую встроенную линзу с увеличением x 20 крат. Устанавливается на подставке в удобном месте рабочей зоны стола.

**ДЫМОУЛОВИТЕЛЬ ATP-7012**

Устанавливается на струбцине в любом удобном месте рабочей зоны. Пантографический механизм. Малошумящий высокопроизводительный двигатель. Комплектуется двумя сменными легкозаменяемыми поглотительными фильтрами на основе пенополиуретана, пропитанного активированным углем. Напряжение питания 220–240 В.

Возможно подсоединение к централизованной вытяжной системе.

Масса 1,1 кг. Габариты: 123x130