Техническая спецификация на Антистатистические приборы

Кнопка 10 мм. для Антистатистического коврика

Характеристики: Стандартная кнопка 10 мм, для самостоятельной установки в антистатических покрытиях, для их последующего заземления через гарнитуры или шнуры заземления.

Надежное крепление к покрытию осуществляется за счет 4-х зубцов.



Антистатический регулируемый металлический браслет

Характеристики: Черный металлический регулируемый ремешок для заземления персонала в комплекте с витым проводом заземления. Является основным средством заземления персонала в УЗЭ-зонах.

Параметры:

Материал браслета: Металлический, из нержавеющей стали серии 300 Тип застежки на браслете: Кнопка, не менее 4 мм Цвет браслета: Черный С регулировкой размера (диапазон регулировки: от 195 мм. до 280 мм.)

В комплекте с витым шнуром: Штекер - 4 мм. Длина не менее - 1,8 метра Вес: не более 8 грамм.



Колодка заземления 2 мм. х 4мм. для Антистатистического коврика

Характеристики: Универсальная колодка (узел заземления) для подключения антистатичсеких бласлетов и контактных шнуров заземления. Соединительная колодка для заземления антистатического браслета или коврика

Параметры:

Размер: 72мм. х 37мм. х 38 мм Тип соединения: Кнопка 1мм х 10 мм, 2 мм х 4 мм разъем под штекер Материал корпуса: Пластик Цвет: Желтый Сопротивление: 1 резистор по 1 МОм, в каждом разъеме Длина соединительного шнура: не менее 3 метров. В комплекте: Поставляется с двумя М5 наконечниками и винтами с потайной головкой, не менее 12 мм. в длину,

Шнур заземления 4 м. для Антистатистического коврика

Характеристики: Провод с конической насадкой для заземления. Соединительные провода применяются для подключения антистатических настольных или напольных покрытий и иных элементов защиты (к примеру антистатический браслет), а также для другого оборудования, находящегося на рабочих местах, для обеспечения надежного заземления.

Параметры:

Длина шнура: 4 метра Диаметр шнура: 2,5 мм., черная изоляция из ПВХ Тип соединения: 10 мм. гнездо, кольцевой наконечник М5 Цвет: Черный Сопротивление: 1 Мом

Общие требования ко всем лотам:

Поставщик должен предоставить гарантию сроком не менее 12 календарных месяцев.

Ценовое предложение должно содержать:

1) Техническую спецификацию.

2) Наименование и характеристики поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения)

S air astana Olga Gavrilenko Technical Stores Manager

