





- Антистатические браслеты являются эффективным средством поддержания у персонала нулевого потенциала или одинакового потенциала с объектами, с которым взаимодействует персонал. Персонал, который имеет нулевой потенциал или потенциал такой же, как на чувствительных к воздействию электростатического разряда объектах, не может создать электростатический разряд, при контакте с ними во время работы.
- В конструкцию антистатических браслетов обычно входит токоограничивающий резистор, обычно номиналом 1МОм, встроенный в шнур для заземления в месте, где шнур крепится к браслету. Номинальное рабочее напряжение резистора обычно составляет не более 250 В.
- Антистатические браслеты иногда поставляются с резистором 1МОм, встроенным в оба конца спиралевидного шнура для заземления, когда оба конца шнура имеют одинаковый тип разъема.
- Не следует носить антистатические браслеты там, где есть возможность контакта с напряжением, превышающим 250 В.
- Шнуры для заземления антистатических браслетов должны обладать быстроразъемным соединением с браслетом, чтобы персонал не был привязан к рабочему месту.
- Антистатические браслеты должны обеспечивать комфортное ношение с плотным прилеганием к запястью, одновременно обеспечивая полный контакт с кожей.
- Шнуры для заземления антистатических браслетов должны соединяться с точкой заземления или точкой эквипотенциального соединения. Не следует подсоединять спиралевидный шнур к кнопке на антистатическом коврике, если только она не является общей точкой заземления. Не прикрепляйте антистатический браслет к краю антистатического коврика с помощью зажима типа «крокодил».
- Антистатические браслеты должны регулярно проверяться на тестер-стендах для проверки браслетов, рекомендуется ежедневный контроль.



## Особенности:

- 2,5 мм полиуретановая изоляция.
- Доступные цвета: черный, желтый и голубой.
- Стандартные шнуры промаркированы с указанием даты.
- Штекер типа «банан» не содержит резистор.
- Сопротивление 1 МОм встроено в каждое гнездо (кнопку), номинальная мощность 0,25 Вт.
- Семь сдвоенных мишурных жил проводника, обеспечивают гибкость и высокую прочность при растяжении.
- Диэлектрическая прочность: шнуры выдерживают напряжение 1250В постоянного тока, по крайней мере, 1 минуту.
- Одноконтурные (однопроводные).

## Информация для заказа:

Артикул	Код	Описание
230115	J4121	Витой провод, 1 м, гнездо 10 мм / 4 мм штекер, черный
230175	J4221	Витой провод, 2 м, гнездо 10 мм / 4 мм штекер, черный
230205	J4221Y	Витой провод, 2 м, гнездо 10 мм / 4 мм штекер, желтый
230305	J4321NR	Витой провод, 3 м, гнездо 10 мм / 4 мм штекер, черный, без резистора

Если не указано иное, допуск  $\pm$  10% Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления

## Витой провод, гнездо 10 мм / 4 мм штекер

№ технического описания: **230115** 

**Дата создания**: Октябрь 2010



Продукция производства компании Vermason (Великобритания), концерн Desco Inc. (США)

