



Производство  
Великобритания

Соединительные провода используются для соединения двух соседних рабочих поверхностей, например настольных антистатических ковриков, ESD ковриков на стеллажах, напольных антистатических ковриков, в зонах УЗЭ (зонах защищенных от ЭСР).

**Особенности:**

- Диаметр 2.5 мм, изоляция из ПВХ.
- Семь сдвоенных мишурных жил проводника, обеспечивают гибкость и высокую прочность при растяжении.
- Отсутствует встроенный токоограничивающий резистор 1 МОм.
- Сопротивление: < 20 Ом (без токоограничивающего резистора); рекомендуется для измерения сопротивления до земли (Rg) - элемента ЭСР-управления, к примеру антистатического коврика вместе с заземляющим шнуром.
- Цвет – черный.



**Информация для заказа:**

Артикул	Код	Описание
230475	J4906NR	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 0.25 М, 0 МОм)
230485	J4915NR	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 0.5 М, 0 МОм)
230500	J4923NR	Соединительный шнур, прямой (гнездо 10ММ / гнездо 10ММ, длина 0.7 М, 0 МОм)

«Необходимо гарантировать, то что каждый из элементов ЭСР-управления, в частности антистатические настольные или напольные покрытия, соединительные узлы и шнуры, применяемые в защищенных зонах (УЗЭ зонах, англ. ЕРА зонах) подключены к заземлению (EF).

Далее, используя соответствующие методы проверки, указанные в действующих стандартах, определить сопротивление Rg для каждого элемента ЭСР-управления (данные приведены в таблицах 2 и 3 ИЕС (МЭК) 61340-5-1), и убедиться, что полученные значения соответствуют требуемым пределам». [CLC / TR руководство пользователя 61340-5-2 Проверка системы заземления ESD 4.4.5]

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

**Соединительный шнур, прямой, 0 МОм**

№ технического описания: <b>230475</b>	Дата создания: Февраль 2014	<b>DESCO Vermason</b>	Продукция производства компании Vermason (Великобритания), концерн Desco Inc. (США)	
---	--------------------------------	-----------------------	---	--