



«Весь персонал должен быть заземлен или эквипотенциально связан в соответствии с установленными требованиями при работе с чувствительными к электростатическим разрядам компонентам. Когда персонал сидит на рабочих местах, защищенных от электростатического разряда, он должен быть заземлен через систему антистатических браслетов. [EN 61340-5-1 Часть 5.3.3 Заземление персонала]

«Система антистатического браслета состоит из трех элементов: человека, браслета и витого провода заземления браслета. Чтобы гарантировать, что сопротивление заземления персонала соответствует техническим характеристикам, важно измерить всю систему (т.е. от тела человека до конца провода заземления).»

«Антистатический браслет должен состоять из удобно облегающего запястье ремешка и шнура для соединения ремешка с точкой заземления.»

«Браслет - это гибкий, плотно облегающий запястье ремешок, предназначенный для обеспечения надежного и непрерывного соединения с запястьем человека». [CLC TR 61340-5-2. Руководство пользователя. Антистатические браслеты. 4.5.2, 4.7.2.2 и 4.7.2.2.1]

Если не указано иное, допуск $\pm 10\%$.
Характеристики и процедуры могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления
Цвет и текстура может отличаться от изображенной на экране или в распечатке, а также может варьироваться и зависит от партии.

Предназначены для использования с витым проводом (в комплекте с браслетом), с токоограничивающим резистором, согласно требованиям EN 61340-5-1 «Заземление персонала», проверены на соответствие стандарту ANSI / ESD S1.1.

Особенности:

- Отсутствует контакт металла с кожей. Идеальный выбор для людей, подверженных кожной аллергии.
- Широкие диапазоны регулировки по размеру, эластичных тканевых браслетов. Проводящие нити вплетены по всей внутренней поверхности браслета.
- Надежное пластиковое крепление браслета. Сделано в Великобритании.
- Одноконтурные (однопроводные).
- Кнопка 10 мм.

Основные характеристики:

Наименование характеристики	Типовые значения	Метод испытаний
Rs внутренней стороны браслета	менее 10E5 Ом	ANSI/ESD S1.1 (5.2)
Rs внешней стороны браслета	более 10E7 Ом	ANSI/ESD S1.1 (5.2)
Диапазон регулировки длины браслета	от 120 до 200 мм	--
Вес браслета	8 грамм	--

Информация для заказа

Артикул	Код	Описание
229740	JA48B	Антистатический браслет, кнопка 10 мм, синий
229750	JA48L	Антистатический браслет, кнопка 10 мм, голубой
229755	JA48R	Антистатический браслет, кнопка 10 мм, красный
229765	JA48Y	Антистатический браслет, кнопка 10 мм, желтый
229795	JA68B	Комплект: антистатический браслет, синий, кнопка 10 мм / витой провод, 2 м, желтый, 10 мм гнездо / 4 мм штекер
229815	JA69B	Комплект: антистатический браслет, синий, кнопка 10 мм / витой провод, 2 м, желтый, 10 мм гнездо / 10 мм кнопка
229825	JA69R	Комплект: антистатический браслет, красный, кнопка 10 мм / витой провод, 2 м, черный, 10 мм гнездо / 10 мм кнопка
229830	JA69Y	Комплект: антистатический браслет, желтый, кнопка 10 мм / витой провод, 2 м, желтый, 10 мм гнездо / 10 мм кнопка



Антистатический браслет тканевый, регулируемый, эластичный, кнопка 10 мм

№ технического описания: 229740	Дата создания: Январь 2018	DESCO DESCO EUROPE	Продукция производства концерна Desco Industries Inc. (США), Desco Europe (Великобритания)	
---	-------------------------------	------------------------------	--	--