



«Термином «антистатический браслет» называется сочетание ремешка, который должен хорошо облегать запястье, создавая хороший контакт с кожей, и шнура, соединяющего носящего ремешок человека с точкой заземления. Антистатический браслет обычно носится, не снимая, в течение нескольких часов, поэтому он должен быть комфортным, и, одновременно должен создавать хороший контакт с кожей. Хорошей практикой является проверка антистатического браслета всякий раз, когда он применяется. Могут использоваться постоянно включенные устройства непрерывного мониторинга, при использовании которых, любые обрывы будут незамедлительно обнаружены.

«В качестве меры безопасности, шнур заземления должен отсоединяться с усилием от 5 до 25 Н, преимущественно со стороны браслета» [Стандарт EN 61340-5-2, раздел 5.2.7 Антистатический браслет].

«Антистатические браслеты должны проверяться перед использованием. Каждая проверка должна осуществляться с надетым антистатическим браслетом, находящимся в контакте с кожей носящего браслет человека, и, с присоединенным к соответствующему прибору контроля шнуром заземления» [Стандарт EN 61340 5 1, раздел 9.6 Ежедневные проверки (Daily checks)].

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.



Сделано в США

Особенности:

- Металлический браслет Премиум класса с регулируемым размером. Внутренние соединения изготовлены из нержавеющей стали серии 300. Ширина звеньев составляет 16 мм.
- Фиксированная черная крышка из стекло-наполненного нейлона с прорезями для регулировки размера.
- Задняя панель из нержавеющей стали серии 300 образует канал, вмещающий до 10 звеньев ленты, что позволяет регулировать размер браслета.
- Размер регулируется путем смещения от 1 до 10 звеньев полосы в канал «С» задней панели.
- Крепление витого провода - кнопка 10 мм, изготовлена из нержавеющей стали серии 300, обеспечивает надежный контакт с задней панелью браслета и звеньями. Прочная, обеспечивающая длительный срок службы.
- Каждое звено сверху ламинировано 0,05 мм слоем полифенилсульфона. Обеспечивает защиту > 5000 Вольт согласно ASTM D149. Устойчивый к царапинам.
- Сертифицировано лабораторией по технике безопасности UL (США) – запись 90P1C.
- Разработан в полном соответствии с требованиями IEC 61340-5, ГОСТ Р 53734.5.
- Одноконтурные (однопроводные).
- Сделано в Великобритании / США.

Основные характеристики:

Наименование	Типовые значения	Метод испытаний (тестирования)
Rs внутренней стороны браслета	менее 10E2 Ом	ANSI/ESD S1.1 (5.2)
Rs внешней стороны браслета	более 10E7 Ом	ANSI/ESD S1.1 (5.2)
Диапазон регулировки длины браслета		
для Vermason 229620	от 195 до 245 мм	--
для Vermason 229605	от 225 до 280 мм	--

Информация для заказа:

Артикул	Код	Описание
229620	J3169	Антистатический браслет, металлический, кнопка 10 мм
229605	J3164	Антистатический браслет, металлический, кнопка 10 мм, размер XL
229625	J3170	Комплект: антистатический браслет, металлический, кнопка 10 мм (арт. 229620) и витой провод, 2 м, черный, 10 мм гнездо / 4 мм штекер (арт. 230175)

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

Антистатический браслет металлический, регулируемый, кнопка 10 мм

№ технического описания: 229620	Дата создания: Декабрь 2008	DESCO Vermason	Продукция производства компании Vermason (Великобритания), концерн Desco Inc. (США)	
---	--------------------------------	-----------------------	---	--