



- Замена в зоне, защищенной от электростатических разрядов, пластиковых стаканов, чашек из пеноматериалов, пластиковых бутылок с водой.
- Защита от электростатических разрядов:
  - Нижняя часть покрыта устойчивой к скольжению проводящей резиной.
  - Слабо заряжающийся материал.
  - Поверхность емкости из нержавеющей стали, заземленной при поднятии заземленным оператором или при размещении на заземленной рабочей поверхности, время стекания заряда менее 1 секунды от  $\pm 1000$  вольт до  $\pm 100$  вольт, в соответствии с IEC 61340-5-1-1998. Метод испытания В2.
  - Поверхностное сопротивление (нижняя часть и цилиндрическая чашка):  $R_s$  менее  $1 \times 10^9$  Ом по ANSI/ESD STM11.13.
- Емкость с термоизоляцией - идеально подходит для горячих или холодных напитков. Внутренняя часть крышки изготовлена из термоизоляционного пластика.
- Двойные стенки из нержавеющей стали.
- Крышка из нержавеющей стали, с защитой от пролива.
- Многоцветная емкость.
- Объем 470 мл, высота - 19,5 см.
- Символ ESD на поверхности емкости.

«Следует понимать, что любой объект, предмет, материал или лицо могут быть источником статического электричества в рабочей зоне. Удаление ненужных непроводящих материалов, замена непроводящих материалов рассеивающими или проводящими материалами, и, заземление всех проводников - это основные методы контроля статического электричества на рабочем месте, независимо от активности». [ESD Справочник. ESD TR20.20-2008. раздел 2.4 Источники статического электричества .]

#### Информация для заказа:

Артикул	Описание
35890	Антистатическая емкость из нержавеющей стали для питья, 470 мл

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.

#### Антистатическая емкость из нержавеющей стали для питья, 60 мл

№ технического описания: <b>35890</b>	Дата создания: Январь 2014	<b>DESCO MENDA</b>	Продукция производства концерна Desco Industries Inc. (США), MENDA (США)	ESD-Line.ru
--	-------------------------------	------------------------	--	-------------