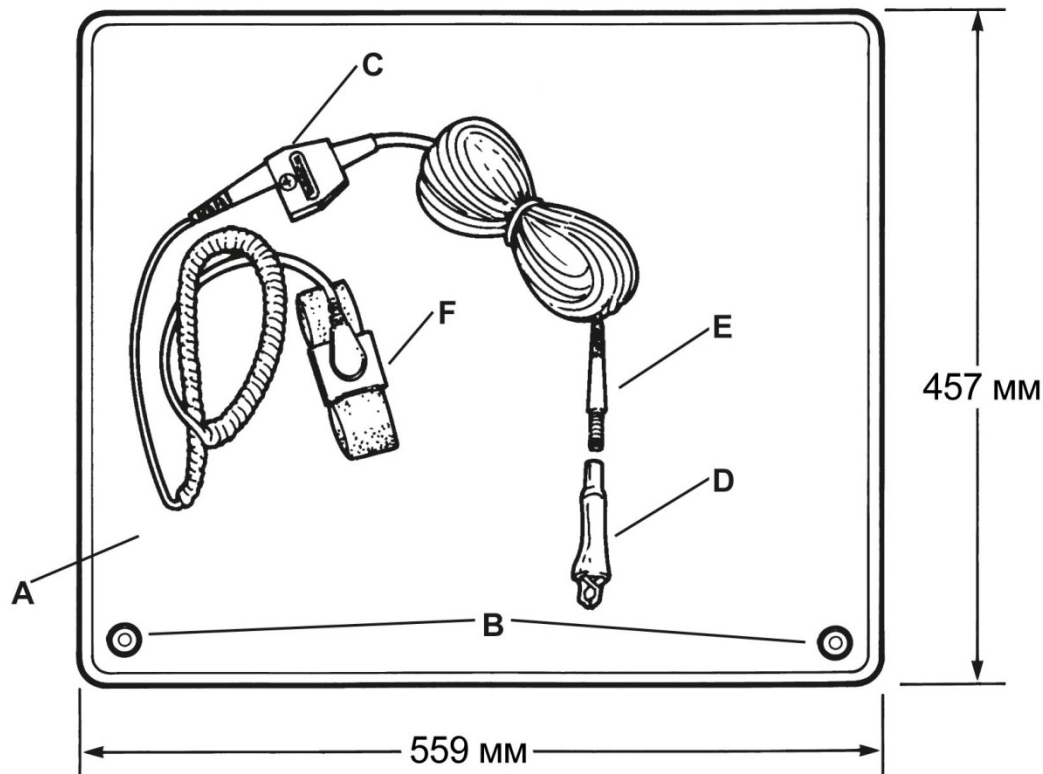


- A. Материал имеет толщину 0.018 дюйма (0.46 мм), антистатический винил красного цвета. Поверхностное сопротивление обеих сторон составляет от 1×10^6 до $< 1 \times 10^9$ Ом по ANSI/ESD S4.1 и ESD TR53.
- B. Две точки заземления (10 мм, гнездо) установлены на коврике.
- C. Гибкий шнур заземления со встроенным сопротивлением 1 МОм и длиной 4.57 м, провод 20 AWG с черной изоляцией из ПВХ толщиной 0.27 см. Объединительный узел на шнуре заземления имеет кнопку 10 мм для подключения к точке заземления на коврике и два разъема под штекер 4 мм типа «банан» без встроенных сопротивлений для заземления антистатический браслетов.
- D. Большой изолированный съемный зажим типа «крокодил» для подключения к точке заземления на шине заземления, имеет разъем под штекер, позволяет обеспечить достаточную удерживающую способность.
- E. Изолированный штекер шнура заземления с металлическим наконечником может вставляться в гнездо съемного зажима типа «крокодил» или разъем заземляющего контакта 3-проводной электрической розетки переменного тока.
- F. Регулируемый эластичный, тканевый антистатический браслет и витой (спиралевидный) шнур со встроенным резистором 1 МОм.
- G. В комплект входит чехол для переноски.



559 мм

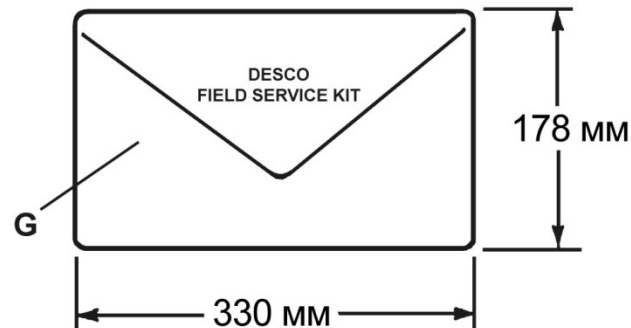
457 мм

Основные характеристики:

Цвет	Красный
Толщина	0.46 мм
Прочность на разрыв	400 PSI

Антистатические свойства:

Сопротивление Rtt (точка-точка)	от 1×10^6 до $< 1 \times 10^9$ Ом	по ANSI/ESD S4.1 и ESD TR53
Время стекания заряда	0.01 сек от 5000В до 0В при 12% RH	по FTMS 101C-4046.1



178 мм

330 мм

Рассеивающая антистатическая рабочая поверхность препятствует слишком быстрому стеканию заряда, которое может вызвать электростатический разряд, что соответствует требованиям ANSI/ESD S20.20 и требуемому пределу и рекомендациям ANSI/ESD S4.1

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.

Антистатический комплект для сервисного обслуживания, виниловый, красный, 457x559 мм

№ технического
описания:
16475

Дата
создания:
Февраль 2018

DESCO

Продукция производства концерна
Desco Industries Inc. (США).

ESD-Line.ru