



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
info@planeta-sirius.ru

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
info@planeta-sirius.ru

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Коврик диэлектрический (50x50 см)

**Артикул:** 14489

**Вид изделия:** Коврик

**Торговая марка / Бренд:** РТИ

**Объем:** 0.0125

**Вес изделия:** 1.54

**Заключение Минпромторга:** Да

**Цена опт:** 0 ₽



### 1. Назначение

Является обязательным элементом электроустановок с напряжением до 1000 В.

Для дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением выше 1000 В, кроме особо сырьих помещений, и в открытых электроустановках и сухую погоду.

### 2. Применение

В помещениях с повышенной опасностью контакта с токоведущими элементами.

Укладываются непосредственно на пол перед оборудованием.

Используется при обслуживании: щитов и сборок; колец и щеточных аппаратов генераторов; электродвигателей; испытательных стендов; рубильников, разъединителей, выключателей; блоков управления реостатами; коммутационных и пусковых аппаратов.

### 3. Технические характеристики

Размеры: 500×500×6 ±1 мм.

Рабочий температурный диапазон: от -15 °C до +40 °C.

Испытательное напряжение: 20 кВ (переменный ток, 50 Гц).

Максимальный ток утечки: не более 80 мА/м<sup>2</sup>.

Поверхность: рифлённая для противоскользения.

### 4. Условия хранения

Основной режим: температура от 0 °C до +30 °C, без деформации и повреждений.

Защита от прямых солнечных лучей.

Расстояние от отопительных приборов — не менее 1 м.

Допускается хранение в неотапливаемых помещениях при температуре не ниже -25 °C.

После хранения при отрицательной температуре выдержать в упаковке при 20±5 °C; срок выдержки — не менее 24 ч перед использованием.