

КОВРИКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ



Ковры диэлектрические резиновые ГОСТ 4997-75. Группа I – для работы при t° от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В (кроме особо сырых помещений) и в открытых электроустановках в сухую погоду. Выдерживают испытательное напряжение 20 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

Представляют собой дорожку с рифленой лицевой поверхностью (глубина рифов 1.5 – 2.0 мм). Поставляются в рулонах толщиной 6 мм, шириной 1000 мм или 1200 мм и длиной \approx 6 м, а также в пластинах толщиной 6 мм размером 500x500 мм, 600x600 мм, 700x700 мм и 750x750 мм. Вес 1 кв.м. \approx 7 кг.