



КОВРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГОСТ 4997-75

Диэлектрические резиновые ковры применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках напряжением свыше 1000 В, кроме особо сырых помещений, и в открытых электроустановках в сухую погоду.

Изготавливаются двух групп:

1-я группа – для работы при температуре от –15 до +40°С.

Ковры диэлектрические проходят 100% проверку на пробой испытательным напряжением 20 кВ переменным током частотой 50Гц.

Диэлектрические ковры имеют рифлёную лицевую поверхность, толщина ковров 6 ± 1.0 мм.

Ковры изготавливаются формовым (лист) и неформовым методом (рулон)

Ковры диэлектрические формовые

Обозначение при заказе	Размеры, мм		Вес 1 шт., кг.
	длина	ширина	
Ковер 1-730×730	730±10	730±10	5.0±0.5

Ковры диэлектрические неформовые

Обозначение при заказе	Размеры, мм		Вес 1 м.пог., кг.
	длина	ширина	
1- (длина) ×1200	до 8000	1200±10	10±0.5