

РиРд Страна производитель РОССИЯ
пер. Павленко, 15 г. Ростов-на-Дону, 344039
ОАО "Завод РТИ"
тел./факс: (863) 232-22-27

Руководство по уходу, хранению и эксплуатации ковров диэлектрических резиновых ГОСТ 4997-75

Диэлектрические ковры являются дополнительным средством защиты от воздействия электрического тока при работе в закрытых и при отсутствии осадков в открытых электроустановках и применяют при напряжении свыше 1000В и температуре от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Размеры выпускаемых ковров: толщиной, мм (6 ± 1);
шириной, мм: от $500^{\pm 10}$ до $1200^{\pm 10}$
длиной, мм от $500^{\pm 10}$ до $1200^{\pm 10}$ и от до $1200^{\pm 10}$ $1200^{\pm 30}$ до $8000^{\pm 30}$

Диэлектрические ковры должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями «Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках, технические требования к ним».

Ковры должны храниться и транспортироваться при температуре окружающего воздуха от 0 до $+30^{\circ}\text{C}$ без деформации и повреждения. При этом они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться от отопительных приборов на расстоянии не менее 1 м, также не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других разрушающих резину веществ.

Допускается хранить ковры в не отапливаемых складах при температуре не ниже -25°C .

После хранения при отрицательной температуре ковры перед употреблением должны быть выдержаны в упакованном виде при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ не менее 24 ч.

На лицевой и нелицевой поверхностях допускаются следы антиадгезива

Гарантийный срок хранения диэлектрических ковров – 3 года со дня изготовления

Гарантийный срок эксплуатации диэлектрических ковров – 3 года со дня ввода их в эксплуатацию.

По окончании срока службы ковры диэлектрические возможно утилизировать как вторичный продукт для получения регенерата или резиновой крошки.

Диэлектрические ковры не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

