

Техническая спецификация на коврик диэлектрический

Применение диэлектрических ковриков регламентировано нормами техники безопасности при проведении работ на электроустановках. Коврики диэлектрические применяются в качестве дополнительного защитного средства в закрытых электроустановках.

Ковер диэлектрический резиновый для защиты от тока напряжением до 1000В первой группы обычного исполнения, длиной от 500мм до 1000мм, шириной от 500мм до 1200мм. Коврик диэлектрический изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТа 4997-75. Диэлектрический резиновый ковер, согласно требованиям, должен выдерживать напряжение свыше 1000 В. Коврики имеют рифленую лицевую поверхность (глубина рифов составляет 1,5-2,0 мм), толщина ковра составляет 6 ± 1 мм.

Инженер ТСД

Мукашев Т.Ш.