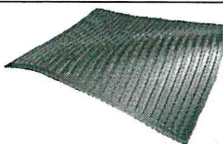


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	11	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0068

Наименование МТР: Коврик диэлектрический 750*750

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Коврик диэлектрический 750*750		 <p>Ковер диэлектрический предназначен для защиты персонала от возможного воздействия электрического тока, разрядов и электрических полей. Коврики диэлектрические используются как дополнительное защитное изолирующее средство при работе с электрооборудованием напряжением до 1000 и свыше 1000 В установленным в закрытых электроустановках в условиях отсутствия повышенной влажности и загрязнений.</p> <p>Коврик диэлектрический изготавливается из резины. Цвет черный. Размер (750*750*6).</p> <p>Диэлектрические коврики являются необходимым элементом любой электроустановки, рабочее напряжение которой не превышает 1000 В. Исключение составляют установки открытого типа при сухой погоде. Диэлектрические коврики, цена которых соответствует высокому качеству, сохраняют свою работоспособность при температуре от -15 до +40 градусов.</p> <p>овер диэлектрический резиновый</p> <p>Ковер резиновый диэлектрический изготавливается с рифленой лицевой поверхностью, которая предотвращает скольжение и обеспечивает устойчивость.</p> <p>Диэлектрические коврики имеют рифленую лицевую поверхность, глубина рифов 1-3 мм. Рифленая поверхность обеспечивает максимальные противоскользящие свойства.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p>

1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 4997-75
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	