

Шайба алюмомедная ШАМ ЕКФ PROxima

ОПИСАНИЕ



Соответствует
ГОСТ
11371-78

35кВ

ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ

Шайба алюмомедная ШАМ ЕКФ PROxima используется в качестве биметаллической прокладки между медной шиной и контактной лопаткой алюминиевого наконечника.

ПРИМЕНЕНИЕ



Шайбы предназначены для подключения алюминиевых наконечников к медным шинам и клеммам электротехнических устройств.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал контактной части:
электротехнический алюминий марки АД1,
медь марки М1

Соединение слоев меди и алюминия на молекулярном уровне исключает образование гальванической пары

Подходят для нескольких размеров алюминиевых наконечников с одинаковым отверстием под контактный винт

Экономная альтернатива алюмомедным наконечникам

АССОРТИМЕНТ

Наименование	Размер болта	Размеры, мм			Артикул
		D	d	S	
Шайба алюмомедная ШАМ 17/8,5 ЕКФ PROxima	M 8	17,0	8,5	1,0	sham-17-8.5
Шайба алюмомедная ШАМ 24/11 ЕКФ PROxima	M 10	24,0	11,0	2,0	sham-24-11
Шайба алюмомедная ШАМ 28/13 ЕКФ PROxima	M 12	28,0	13,0	2,0	sham-28-13
Шайба алюмомедная ШАМ 40/17 ЕКФ PROxima	M 16	40,0	17,0	2,0	sham-40-17
Шайба алюмомедная ШАМ 40/21 ЕКФ PROxima	M 20	40,0	21,0	2,0	sham-40-21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	<ul style="list-style-type: none"> электротехнический алюминий марки АД1 медь марки М1
Установка	При установке шайбы ее медная сторона монтируется к меднойшине, а алюминиевая – к алюминиевому наконечнику
Подключаемые винты	M8, M10, M12 и M16 и M20

Габаритные и установочные размеры

