

Паспорт изделия

Изоляторы SM



Назначение:

Шинные изоляторы серии SM применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей находящихся под напряжением от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление шинного изолятора осуществляется с помощью болта и шайбы, входящих в комплект поставки, к монтажной пластине или корпусу — с одной стороны, и токоведущей шине — с другой.

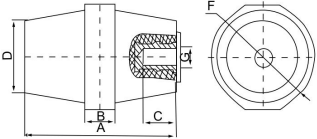
Преимущества:

- Повышенная плотность материала до 2 г/см
- Негорючий пластик
- Диэлектрические потери менее 0.015
- Более выгодные цены, чем стандартные изоляторы с болтом

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Плотность материала, г/см	1,75-1,95
Электрическое сопротивление, Ом	1x1012
Впитывание влаги, мг	менее 20
Усадка	менее 15%
Ударная вязкость, кДж/м ²	более 25
Прочность на изгиб, МПа	более 123
Гарантийный срок (со дня продажи)	3 года
Срок службы	Не менее 15 лет

Габаритные размеры:

Чертеж	Тип изолятора	Габаритные размеры, мм					
		A	B	C	D	F	G
	Изолятор SM 25 “бочонок”	25	10	9	φ23	30	M6
	Изолятор SM 30 “бочонок”	30	10	11	φ26	30	M6
	Изолятор SM 35 “бочонок”	35	10	11	φ26.5	36	M8
	Изолятор SM 40 “бочонок”	40	10	11	φ31	38.5	M8
	Изолятор SM 51 “бочонок”	51	12	14	φ29	35	M8
	Изолятор SM 60 “бочонок”	60	13	15	φ34	46	M10
	Изолятор SM 76 “бочонок”	76	14.5	20	φ34	47	M10

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия