

Ізолятор-тримач силової шини серії SM



Призначення

Ізоляція кріплення струмопровідних шин

Матеріал виготовлення

- Різьбова втулка – латунь
- Корпус – карболіт

Технічні характеристики

Модель	Напруга пробою, кВ	Межа міцності на розрив, кгс	Обертальний момент затягування, Нм	Вага, гр
SM25	6	226,8	5	28
SM30	8	249,5	10	44
SM35	10	272,2		50
SM40	12	294,8		86
SM45	14	345,2		85
SM51	15	453,6		83
SM60	20	524,7	12	116
SM76	25	680,4		233

Модельний ряд, габаритні розміри, інформація для замовлення

Модель	Н	В	Р	М	С	Артикул
	мм					
SM25	25	24	8	6	27	A0150100001
SM30	30	26	11	8	32	A0150100002
SM35	35	28			32	A0150100003
SM40	40	33			40	A0150100004
SM45	40	30	36		A0150100007	
SM51	51	30	14		36	A0150100005
SM60	60	34	15	10	46	A0150100008
SM76	76	36	25		50	A0150100006

