

ОПОРНЫЕ ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ SM

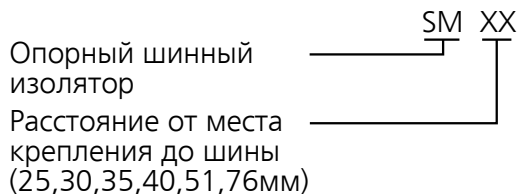
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шинные изоляторы используются для крепления и изоляции токоведущих шин от монтажной панели внутри силовых щитов и сборок. Изолятор крепится одной стороной к монтажной панели, к другой стороне крепится токоведущая шина. Каждый край шины крепится на опорный шинный изолятор. В зависимости от длины шины возможны крепления на трех и более изоляторах, исключая провисание шин.

Номинальное напряжение - 1000В.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Наименование	Размеры [мм]							Напряжение пробоя, [кВ]
	A	B	C	D	E	F	G	
SM 25	25	9	9	25	30	30	M6	6
SM 30	30	10	10	25	32	32	M8	8
SM 35	35	10	12	28	32	32	M8	10
SM 40	40	12	12	34	41	41	M8	12
SM 51	51	12	12	30	36	36	M8	15
SM 76	76	14	16	36	50	50	M10	25

