

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ 603

Каталожный номер	Описание	Цвет	Размер (мм.)					Рабочее напряжение (kV)	Испытательное напряжение (kV)	Механическая разрушающая сила при креплении болта (Нм)	Температура эксплуатации
			H	L	D	Ø1	Ø2				
603-25-V1-M6	Изолятор, В:25мм, под гайка/гайка М6	Красный	25	10	M6	21	32	0,6	3	2	-40С° + 130С°
603-25-V2-M6	Изолятор, В:25мм, под болт/гайка М6	Красный	25	10	M6	21	32	0,6	3	2	-40С° + 130С°
603-25-V3-M6	Изолятор, В:25мм, под болт/болт М6	Красный	25	10	M6	21	32	0,6	3	2	-40С° + 130С°
603-40-V1-M8	Изолятор, В:40мм, под гайка/гайка М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	-40С° + 130С°
603-40-V2-M8	Изолятор, В:40мм, под болт/гайка М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	-40С° + 130С°
603-40-V3-M8	Изолятор, В:40мм, под болт/болт М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	-40С° + 130С°
603-40-V1-M10	Изолятор, В:40мм, под гайка/гайка М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	-40С° + 130С°
603-40-V2-M10	Изолятор, В:40мм, под болт/гайка М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	-40С° + 130С°
603-40-V3-M10	Изолятор, В:40мм, под болт/болт М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	-40С° + 130С°

