

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ШИННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ 602

Каталожный номер	Описание	Цвет	Размер (мм.)					Рабочее напряжение (кВ)	Испытательное напряжение (кВ)	Механическая разрушающая сила при креплении болта (кН)	Растягивающая сила, (кВ)	Температура эксплуатации
			H	L	D	Ø1	Ø2					
			602-25-V1-M5	Изолятор, В:25мм, под гайка/гайка М5	Красный	25	10					
602-25-V2-M5	Изолятор, В:25мм, под болт/гайка М5	Красный	25	10	M5	17	22	0,6	3	2	6	-40С° + 130С°
602-25-V3-M5	Изолятор, В:25мм, под болт/болт М5	Красный	25	10	M5	17	22	0,6	3	2	6	-40С° + 130С°
602-40-V1-M8	Изолятор, В:40мм, под гайка/гайка М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	10	-40С° + 130С°
602-40-V2-M8	Изолятор, В:40мм, под болт/гайка М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	10	-40С° + 130С°
602-40-V3-M8	Изолятор, В:40мм, под болт/болт М8	Красный	40	15	M8	32	40	1	6	6	10	-40С° + 130С°
602-40-V1-M10	Изолятор, В:40мм, под гайка/гайка М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	14	-40С° + 130С°
602-40-V2-M10	Изолятор, В:40мм, под болт/гайка М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	14	-40С° + 130С°
602-40-V3-M10	Изолятор, В:40мм, под болт/болт М10	Красный	40	15	M10	32	40	1	6	10	14	-40С° + 130С°

