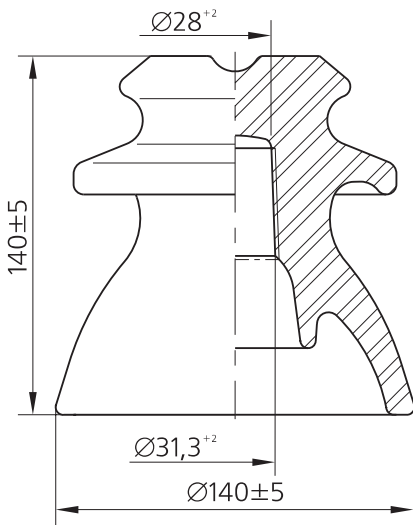


Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ10Г

Соответствует требованиям ТУ 3493-133-00111120-96.

Напряжение не менее	пробивное в изоляционной среде	кВ	160
	выдерживаемое 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	65
	выдерживаемое 50 Гц (под дождем)	кВ	42
	выдерживаемое импульсное	кВ	100
Среднегодовой уровень отказов		отн. ед./год	0,0007
Длина пути утечки, не менее		мм	256
Механич. разрушающая нагрузка при изгибе, не менее		кН	12,5
Масса		кг	1,9



Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ20Г

Существуют три модификации изолятора по способу его крепления: с полиэтиленовой втулкой, с резьбой из композитного материала, соответствующей требованиям стандарта SFS (Финляндия), и BS – маленькая головка (Великобритания).

Соответствует требованиям ТУ 3493-170-00111120-2000.

Напряжение не менее	пробивное в изоляционной среде	кВ	180
	выдерживаемое 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	85
	выдерживаемое 50 Гц (под дождем)	кВ	65
	выдерживаемое импульсное	кВ	135
Среднегодовой уровень отказов		отн. ед./год	0,0005
Длина пути утечки		мм	400
Механич. разрушающая нагрузка при изгибе, не менее		кН	13
Масса		кг	3,2

