

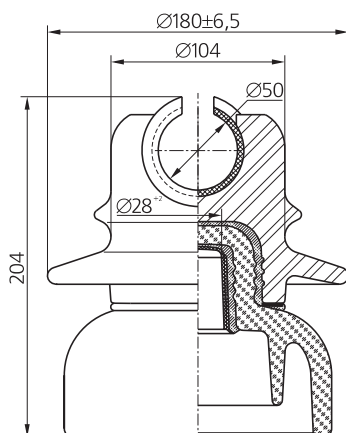


Изолятор стеклянно-фарфоровый линейный штыревой ШС10И1

Предназначен для изоляции и крепления проводов на воздушных линиях электропередачи и в распределительных устройствах электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 10 кВ и частотой до 100 Гц, при температуре окружающего воздуха от минус 60 до +50°C. Соответствует требованиям ТУ 3493-200-76935199-2005.



Изготовитель	ОАО «ЮАИЗ»		
Напряжение не менее	пробивное в изоляционной среде	кВ	130
	выдерживаемое 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	68
	выдерживаемое 50 Гц (под дождем)	кВ	45
	выдерживаемое импульсное 1,2/50 +/-	кВ	80
Длина пути утечки	мм	350	
Минимальная механическая разрушающая нагрузка при изгибе, не менее	кН	12,5	
Масса	кг	3,9	



Изолятор стеклянный линейный штыревой LS 175

Номинальное напряжение – 30 кВ.
Имеется внутреннее резьбовое отверстие по стандарту BS 3288.
Испытания изолятора – по МЭК 60383.

Изготовитель	ОАО «ЮАИЗ»		
Напряжение не менее	пробивное в изоляционной среде	кВ	130
	выдерживаемое 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	100
	выдерживаемое 50 Гц (под дождем)	кВ	70
	выдерживаемое импульсное 1,2/50 +/-	кВ	175
Длина пути утечки	мм	735	
Минимальная механическая разрушающая нагрузка при изгибе, не менее	кН	20	
Масса	кг	5,8	

