



Обозначение типа изолятора		ПСД70Е
Минимальная механическая разрушающая нагрузка	кН	70
Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора	кН	56
Диаметр, D	мм	270
Строительная высота, H	мм	127
Длина пути утечки	мм	411
Сферическое соединение, d	мм	16
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	130
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	75
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)	кВ	45
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-	кВ	110/110
Напряжение по уровню радиопомех	дБ	60
	кВ	20
	дБ	86
	кВ	25
Масса	кг	4,6