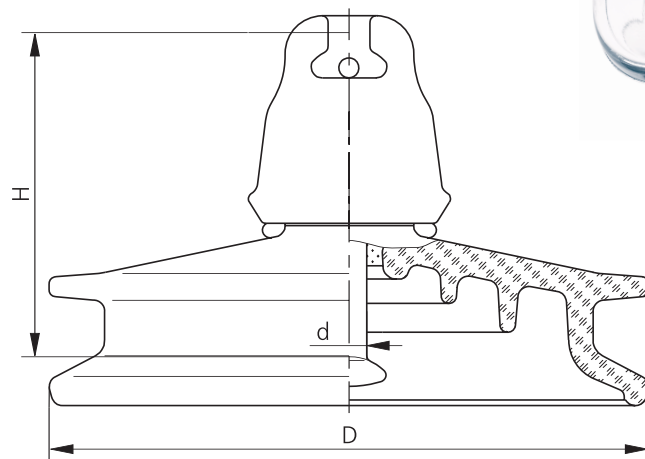


Изолятор линейный подвесной двукрылый ПСД70Е



Изготовитель		АО «ЮАИЗ»	
Обозначение типа изолятора	по ГОСТ 27661	ПСД70Е	ПСД70Е
Минимальная механическая разрушающая нагрузка	кН	70	70
Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора	кН	56	56
Диаметр, D	мм	270	270
Строительная высота, H	мм	127	146
Длина пути утечки	мм	411	411
Сферическое соединение, d	мм	16A	16A
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	130	130
Выдерживаемое напряжение (в сухом состоянии)	кВ	75	75
Выдерживаемое напряжение (под дождем)	кВ	45	45
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/−	кВ	110/110	110/110
Испытательное напряжение при испытании на пробой импульсным напряжением в воздухе	кВ	271...298	310...340
Напряжение по уровню радиопомех при частоте 0,5 МГц	дБ	34	34
	кВ	10	10
	дБ	86	86
	кВ	25	25
Масса	кг	4,6	4,6

Соответствует требованиям ГОСТ 6490-93, МЭК 60383, ТУ 34-27-97-93.