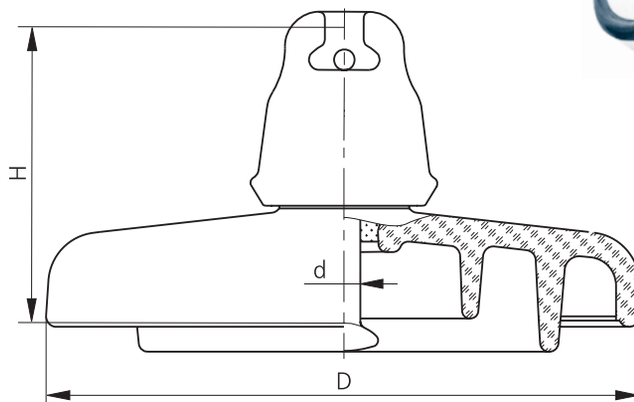


**Изолятор линейный подвесной с увеличенным вылетом ребра ПСВ70А**



Изготовитель	ОАО «ЮАИЗ»	
Обозначение типа изолятора	по МЭК 60305	U70BLP
	по ГОСТ 27661	ПСВ70А
Минимальная механическая разрушающая нагрузка	кН	70
Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора	кН	56
Диаметр, D	мм	280
Строительная высота, H	мм	146
Длина пути утечки	мм	445
Сферическое соединение, d	мм	16
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	130
Выдерживаемое напряжение (в сухом состоянии)	кВ	82
Выдерживаемое напряжение (под дождем)	кВ	50
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-	кВ	125/125
Испытательное напряжение при испытании на пробой импульсным напряжением в воздухе	кВ	350...385
Напряжение по уровню радиопомех при частоте 0,5 МГц	дБ	60
	кВ	20
	дБ	86
	кВ	30
Масса	кг	5,66

Соответствует требованиям ГОСТ 6490-93, МЭК 60383, ТУ 3493-137-00111120-97.