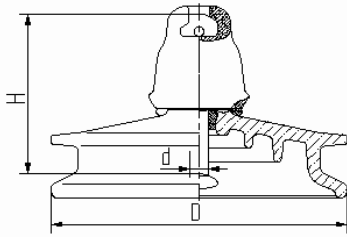


## 13.2.3. ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ДВУКРЫЛЫЕ ПСД70Е



Обозначение типа изолятора	по МЭК 305		
	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	16	16
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	130	130
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	85	85
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)	кВ	45	45
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-	кВ	110/110	110/110
Напряжение по уровню радиопомех	дБ	60	60
	кВ	20	20
	дБ	86	86
	кВ	25	25
Масса	кг	4,6	4,6