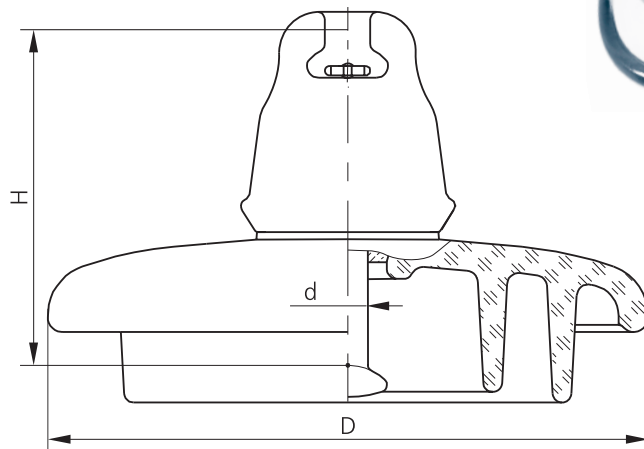




Изолятор линейный подвесной ПС120В



| Изготовитель | ОАО «ЮАИЗ» | |
|---|---------------|-----------|
| Обозначение типа изолятора | по МЭК 60305 | U120B |
| | по ГОСТ 27661 | ПС120В |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка | кН | 120 |
| Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора | кН | 96 |
| Диаметр, D | мм | 255 |
| Строительная высота, H | мм | 146 |
| Длина пути утечки | мм | 407 |
| Сферическое соединение, d | мм | 16 |
| Пробивное напряжение в изоляционной среде | кВ | 130 |
| Выдерживаемое напряжение (в сухом состоянии) | кВ | 72 |
| Выдерживаемое напряжение (под дождем) | кВ | 42 |
| Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/− | кВ | 110/110 |
| Испытательное напряжение при испытании на пробой импульсным напряжением в воздухе | кВ | 265...290 |
| Напряжение по уровню радиопомех при частоте 0,5 МГц | дБ | 60 |
| | кВ | 20 |
| | дБ | 86 |
| | кВ | 30 |
| Масса | кг | 4,6 |

Соответствует требованиям ГОСТ 6490-93, МЭК 60383, ТУ 3493-221-76935199-2009.