## Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс напряжения, кВ | 6, 10 | 15, 20 |
| Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ, не более | 12 | 24 |
| Искровой промежуток, мм | 40-60 | 60-80 |
| Импульсное разрядное напряжение, кВ, не более | 100 | 100 |
| Гашение дуги тока двухфазного замыкания на землю:- действующее значение периодической составляющей при наибольшем рабочем напряжении, кА- амплитудное значение импульсного тока через разрядник при длительности до полуспада не менее 50 мкс, кА | 0,63,0 | 1,23,0 |
| Одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее:- в сухом состоянии- под дождем | 3020 | 4030 |
| Выдерживаемый импульсный ток длительностью до полуспада не менее 50 мкс, не менее 2-х воздействий, кА | 30 | 30 |
| Масса, кг | 0,9 | 0,9 |