



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Номинальное напряжение – 35 кВ.
- 2 Испытательное напряжение грозового импульса (полная волна) – 195 кВ
- 3 Минимальная разрушающая сила на изгиб – 5,0 кН.
- 4 Длина пути утечки, не менее – 70 см.
- 5 Масса – 9,8 кг.
- 6 Изолятор соответствует требованиям ТУ 3493-018-53467867-2004.

Материал:

- керамическая деталь – материал керамический электротехнический п/гр 130 ГОСТ 20419
- арматура – сплав алюминиевый АК-12 ГОСТ 1583-93
- армирующий состав – портландцемент ПЦ-500 ДОН ГОСТ 10178
- защита армировочных швов – герметик силиконовый