



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1 Номинальное напряжение — 35 кВ
- 2 Испытательное напряжение
красового импульса
(полная волна) — 195 кВ
- 3 Минимальная разрушающая
сила на изгиб — 20 кН
- 4 Длина пути утечки,
не менее — 90 см
- 5 Масса — 39 кг



Материалы, применяемые при
изготовлении изолятора:

- 1 Изоляционная часть —
материал керамический
электротехнический
подгруппы 110, ГОСТ 20419-83
- 2 Арматура — серый чугун марки
СЧ-20, ГОСТ 1412-85 с влаго-
стойким покрытием
- 3 Армирующий состав —
портландцемент ПЦ-500 ДОН,
ГОСТ 10178-85
- 4 Защита армированных швов —
герметик силиконовый