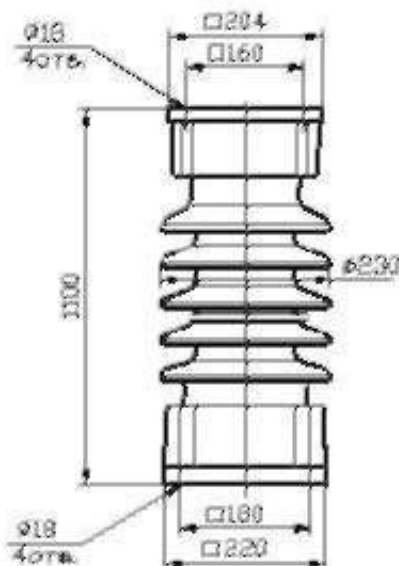


ИЗОЛЯТОР ИОС-110-1250-М УХЛ,Т1
ТУ 3483-012-63467987-2001



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | Номинальное напряжение | — 110 кВ |
| 2 | Испытательное напряжение
графиком импульсов
(полная волна) | — 450 кВ |
| 3 | Минимальная разрушающая
сила на изгиб | — 13 кН |
| 4 | Длина пути утечки,
не менее | — 210 см |
| 5 | Масса | — 82 кг |



Материалы, применяемые при
изготовлении изолятора:

1. Изоляционная часть — материал керамический электротехнический подерупки 120, ГОСТ 20419-83
2. Арматура — высокопрочная чушун марки ВЧ-40, ГОСТ 7293-85 с цинковым покрытием
3. Армирующий состав — портландцемент ПЦ-500 ДОН, ГОСТ 10178-85
4. Защита армированных швов — герметик силиконовый