

## Изолятор фарфоровый проходной армированный ИП-10/630-7,5

Предназначен для проведения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электростанций и подстанций, комплектных распределительных устройств напряжением от 6 до 10 кВ и частотой до 100 Гц, а также для закрытых токопроводов. Применяется для внутренней установки. Соответствует требованиям ТУ 3493-234-76935199.



Минимальная механическая разрушающая нагрузка при изгибе	кН	7,5
Номинальное напряжение	кВ	10
Номинальный ток	А	630
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	80
Испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии	кВ	42
Испытательное напряжение промышленной частоты в условиях выпадения росы	кВ	30
Испытательное напряжение грозового импульса	кВ	75
Испытательное напряжение промышленной частоты в условиях выпадения инея с последующим оттаиванием	кВ	12
Разрядное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии	кВ	51
Масса	кг	5,4

