

## Изолятор фарфоровый проходной армированный ИПУ-10/1000-7,5УХЛ1



Предназначен для проведения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электростанций и подстанций, комплектных распределительных устройств напряжением до 10 кВ и частотой 100 Гц, соединения с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи, а также для закрытых токопроводов. Для работы в атмосфере типов I и II по ГОСТ 15150-69. Соответствует требованиям ТУ 3493-204-76935199-2006.

Номинальное напряжение	кВ	10
Номинальный ток	А	1000
Длина пути утечки	мм	300
Минимальная механическая разрушающая нагрузка при изгибе	кН	7,5
Масса	кг	8

