

Изолятор ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 (ов.фл.)

Паспорт изделия

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изоляторы в количестве шт.
изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 22229-83, ГОСТ 20454-85
Изоляторы предназначены для проведения и изоляции частей закрытых
распределительных устройств электрических станций и подстанций, соединения
с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередач
на переменное напряжение от 6 до 10 кВ частотой до 100 Гц, а также для
закрытых токопроводов

Дата выпуска

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

-минимальная разрушающая сила на изгиб, кН -7,5
-номинальное напряжение,кВ - 10
-номинальный ток, А - 630
-длина пути утечки, см. не менее - 30
-масса, кг - 7,0

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ.

Изоляторы по результатам прямо-сдаточных и периодических
испытаний соответствуют требованиям ГОСТ 22229-83, 20454-85 и признаны
годными для эксплуатации.

Дата упаковки

Упаковку произвел

Штамп ОТК

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изоляторов требованиям
ГОСТ 22229-83, 20454-85 в течение всего срока службы при соблюдении
условий транспортирования, хранения и эксплуатации изоляторов.
Гарантийный срок службы изоляторов-десять лет со дня ввода в
эксплуатацию, но не более двенадцати лет с момента отгрузки изоляторов
потребителю.

В течение гарантийного срока изготовитель осуществляет
бесплатную замену изоляторов, как поврежденных, так и внешне
исправных, относительно которых установлено нарушение требований
настоящих технических условий.
Претензии потребителя принимаются к рассмотрению только при
наличии выданного изготовителем паспорта и данных потребителя о
дате ввода изоляторов в эксплуатацию.

