



ПАСПОРТ  
УИГЦ 674351.001 ПС  
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОКООГРАНИЧИВАЮЩИЕ СЕРИИ ПКТ ПКН

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предохранители (патроны) токоограничивающие предназначены для защиты: ПТ 011-10-20-31,5 УЗ  
(наименование)

- высоковольтных силовых цепей (ПКТ);
- цепей трансформаторов напряжения (ПКН)

переменного тока 50-60 Гц от токов короткого замыкания. Соответствуют ДСТУ EN IEC 60282-1:2022.  
Климатическое исполнение: У, категория размещения: 3 по ГОСТ 15150-89, ТУ У 3.49-19274160-018-95.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальный ток предохранителя, А	20
Номинальный ток отключения, кА	31,5
Минимальный ток отключения, А	200
Масса предохранителя (патрона), кг	1,6
Электрическое сопротивление заменяемого элемента предохранителя при +20 °С, Ом	0,052-0,064

Проверка водонепроницаемости проведена избыточным давлением 0,05+0,005 МПа в течении 5 минут (для категории размещения 1, 2 и ТЗ)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Патрон предохранителя	ПТ 011-10-20-31,5 УЗ	1	шт.;
Контакт			шт.;
Изолятор			шт.;
Комплект крепежа			компл.;
Паспорт (на партию однородных предохранителей)		1	шт.;
ТО и инструкция по эксплуатации			шт.;

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Предохранители ПТ 011-10-20-31,5 УЗ соответствуют ТУ У 3.49-19274160-018-95 и признаны годными для эксплуатации.

Срок сохранности - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода в эксплуатацию (для предохранителей, поставляемых за границу Украины - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня проследования через государственную границу Украины), при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в эксплуатационной документации.

Дата заполнения паспорта: 07.01.2026

5. ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕСТВЕННЫХ ЗА ПРИЕМКУ:



Технический контроль Фоменко В. В.  
Отдел маркетинга Яценко І. Л.