



## ПАСПОРТ

Устройство защиты  
от импульсных перенапряжений  
Класс 1 EKF

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

УЗИП Класса 1 применяются для защиты от больших импульсных перенапряжений (удар молнии, мощный бросок напряжения в режиме КЗ). Устанавливаются в местах возможного прямого попадания молнии в ВЛ электропитания или в качестве 1-ой ступени защиты в системе внешней молниезащиты объекта. Испытание и нормирование УЗИП Класса I осуществляется импульсным током  $I_{imp} - 10/350$  мкс, номинальным разрядным током  $I_n - 8/20$  мкс, импульсным напряжением – 1,2/50 мкс.

Ограничитель предназначен для защиты от:

1. Грозовых перенапряжений электроустановок, возникающих при непосредственном ударе молнии в наружную цепь, при косвенном ударе молнии (внутри облака, между облаками или в находящиеся вблизи объекты), при ударе молнии в грунт;

2. Коммутационных перенапряжений электроустановок, появляющихся в результате:

- переключений в мощных системах энергоснабжения;
- переключений в системах электроснабжения в непосредственной близости от электроустановок;
- резонансных колебаний напряжения в электрических схемах;
- повреждений в системах, например, при КЗ на землю, дуговых разрядах.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения			
	1P	2P	3P	4P
Класс УЗИП	I			
Частота, Гц	50			

Параметры	Значения			
	1P	2P	3P	4P
Максимальное рабочее напряжение, $U_c^*$ , В	275			
Уровень напряжения защиты, кВ	2			
Импульсный разрядный ток 10/350 мкс, $I_{imp}$ , кА	25			
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, $I_{max}$ , кА	50			
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, $I_n$ , кА	25			
Время срабатывания, нс	≤100			
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	от 6 до 35			
Момент затяжки, Н·м	2,2 - Al; 2,5 - Cu			
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Рабочая температура, °С	От -40 до +70			
Монтаж	DIN-рейка 35 мм			
Параметры аварийного контакта	I=3 А, U=250 В, f= 50 Гц			

\* Максимальное рабочее напряжение  $U_c$  - это напряжение между фазой и землей, согласно ГОСТ Р МЭК 61643-12-2011

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

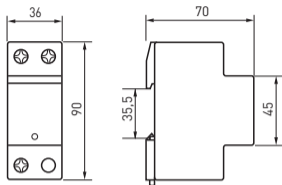


Рисунок 1 – Габаритные размеры УЗИП Т1 1Р ЕКФ

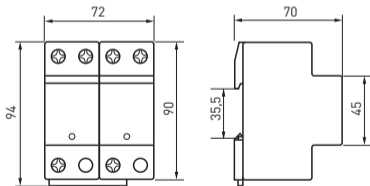


Рисунок 2 – Габаритные размеры УЗИП Т1 2Р ЕКФ

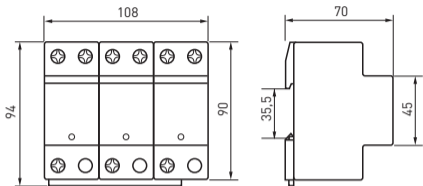


Рисунок 3 – Габаритные размеры УЗИП Т1 3Р ЕКФ

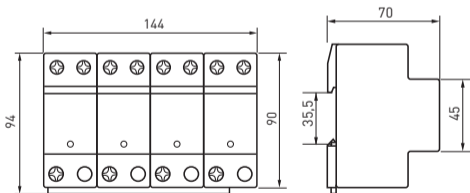


Рисунок 4 – Габаритные размеры УЗИП Т1 4Р ЕКФ

## 4 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение УЗИП Т1 должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Устройство защиты от импульсных перенапряжений монтируется на DIN-рейку 35 мм.

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом сечением от 6 до 35 мм<sup>2</sup>. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников. Подвод напряжения к выводам устройства от источника питания осуществляется на верхние клеммы. Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 2,5 Н·м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н·м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

**ВНИМАНИЕ!** При прямом или косвенном воздействии грозовых или импульсных перенапряжений устройство защиты от импульсных перенапряжений срабатывает и выходит из строя, при этом цвет индикатора износа изменяется с зеленого на красный. Требуется замена устройства. Выход УЗИП из строя после воздействия перенапряжения не является гарантийным случаем!

Схемы подключения представлены на рисунках 5-8.

К нижнему выводу УЗИП подключается нулевой защитный проводник (РЕ), к верхнему — нулевой рабочий проводник (N) или фазный проводник (L).

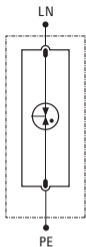


Рисунок 5 – Схема подключения  
УЗИП Т1 1Р ЕКФ

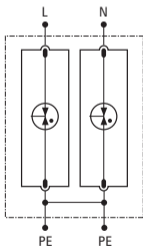


Рисунок 6 – Схема подключения  
УЗИП Т1 2Р ЕКФ

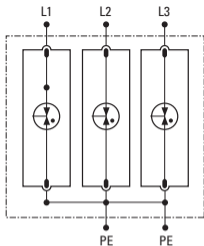


Рисунок 7 – Схема подключения  
УЗИП Т1 3Р ЕКФ

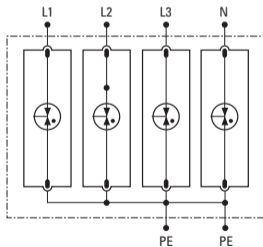


Рисунок 8 – Схема подключения  
УЗИП Т1 4Р ЕКФ



## 5 КОМПЛЕКТАЦИЯ

УЗИП Т1 поставляются в индивидуальной упаковке. Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше или на внутренней стороне упаковки.

## 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений УЗИП, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. По способу защиты от поражения электрическим током УЗИП соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

## 7 ЗАЩИТА УЗИП

Устройства защиты от импульсных перенапряжений должны иметь дополнительную защиту в виде предохранителя на случай короткого замыкания, например, из-за очень высокого разрядного тока.

Ниже в таблице представлены **рекомендованные максимальные значения плавких вставок**, которые **необходимо согласовать** с защитными устройствами на вводе конкретной электроустановки.

Артикул	Наименование	Номинал плавкой вставки (макс.), А	Кол-во	ПВЦ	Держатель ПВЦ
spd-t1-1p	УЗИП Класс 1 limp 25kA (10/350µs) 1P ЕКФ	125	1	pvc-22x58-125	df221-e
spd-t1-2p	УЗИП Класс 1 limp 25kA (10/350µs) 2P ЕКФ		2		df222-e
spd-t1-3p	УЗИП Класс 1 limp 25kA (10/350µs) 3P ЕКФ		3		df223-e
spd-t1-4p	УЗИП Класс 1 limp 25kA (10/350µs) 4P ЕКФ		4		df224-e

## **8 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При техническом обслуживании устройства защиты от импульсных перенапряжений УЗИП Т1 ЕКФ необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

## **9 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

Транспортирование изделий может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 85% при +25°C.

## **10 УТИЛИЗАЦИЯ**

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя УЗИП следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

## **11 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие ограничителей импульсных напряжений серии Т1 ЕКФ требованиям ГОСТ IEC 61643-11 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: 10 лет.

**Изготовитель:** Информация указана на упаковке изделия.

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации:**

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (действует только на территории РФ)

**Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:**

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограничитель импульсных напряжений УЗИП Т1 изготовлен в соответствии с действующей нормативной документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления:

Информация указана на упаковке изделия.

Штамп технического  
контроля изготовителя



[ekfgroup.com](http://ekfgroup.com)

v2