

ПАСПОРТ

Изолированный
токоотвод EKF

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изолированный токоотвод ЕКФ (далее — токоотвод) предназначен для отведения тока молнии от молниеприемника в заземляющее устройство, позволяет обеспечить диэлектрический разрыв между системой молниезащиты и защищаемыми конструкциями или оборудованием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Основные характеристики токоотвода

Параметр	Значение			
Артикул	ilp-c9035-10	ilp-c9035-25	ilp-c9035-100	ilp-c9035-10x5
Длина, м	1 бухта 10 м	1 бухта 25 м	1 бухта 100 м	5 бухт 10 м
Материал жил	Медная компактированная ТПЖ, покрытых электропроводящей композицией			
Материал изоляционного слоя	Сшитая полимерная композиция			
Материал наружной оболочки	Сшитый трекингостойкий полимер			
Сечение токопроводящей жилы, мм ²	35			
Диаметр по жиле, мм	7,7±0,2			
Номинальный наружный диаметр оболочки, мм	18,5±0,5			
Расчетная масса, кг/м	0,5413			
Рекомендуемая температура монтажа, °С	-5...+40			
Максимальная рабочая температура, °С	+70			

Конструкция представлена на рисунке 1.

- 1 — Медная компактированная ТПЖ.
- 2 — Покрытие жилы электропроводящей композицией.
- 3 — изоляционный слой из сшитой полимерной композиции.
- 4 — наружная оболочка из сшитого трекингостойкого полимера.

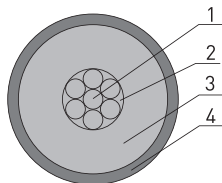


Рис. 1. Конструкция токоотвода

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Токоотвод поставляется в бухтах по 10 м., 25 м. и 100 м. Вся документация доступна на сайте в карточке товара в разделе «Документация».

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Проводите работы по монтажу токоотвода в средствах индивидуальной защиты (СИЗ).

5. ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА

Монтаж токоотвода должен выполняться специально обученным персоналом.

Перед проведением работ убедитесь в безопасности проведения работ, отсутствии посторонних людей, инструмента и материала, которые могут создать угрозу для жизни и здоровья.

Выполнение работ на высоте должно проводиться по действующему наряд-допуску на производство работ на высоте, обученным персоналом с действующей группой по безопасности работ на высоте, под руководством ответственного лица за проведение работ на высоте.

Подключение концов токопроводящих жил выполняется через наконечник для подключения изолированного токоотвода ЕКФ (в комплект поставки не входит).

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование токоотвода может осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделий от механических воздействий и от попадания влаги.

Хранение осуществляется в бу хтах при температуре окружающей среды от -40 до +70 С° и относительной влажности 75%.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Отработавшие свой ресурс и вышедший из строя токоотвод 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 территории реализации.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
Изготовитель гарантирует соответствие изолированных токоотводов заявленным характеристикам 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 производства, указанной на упаковке или на изделии	Срок службы: 25 лет
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ		
Изолированные токоотводы ЕКФ признаны годными к эксплуатации.		
Дата изготовления:*	Штамп технического контроля изготовителя	
* Информация указана на упаковке изделия		
ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ		
Дата продажи:	Подпись продавца:	

Печать фирмы-продавца М.П.

EAC



v3

ekfgroup.com

