



**КОНЦЕВАЯ КОРОБКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭКРАНОВ
КАБЕЛЯ ТРЕХФАЗНАЯ БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ**

ПАСПОРТ

APL-ККЗЭК

Санкт-Петербург
2018

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия - концевая коробка заземления экранов кабеля трехфазная.

Обозначение – APL-KK3ЭК

Изделие соответствует ТУ 27.12.10-003-23118129-2018

Изготовитель: ООО «ИнжВЛПроект»

199178, город Санкт-Петербург, линия 5-я В.О., дом 70 литер А, офис 72/40н

Концевая коробка заземления экранов кабеля трехфазная APL-KK3ЭК без ограничителей перенапряжений нелинейных (в дальнейшем именуемая – коробка) предназначена для соединения с заземляющим устройством экранов трехфазной группы однофазных силовых кабелей в сетях 10-750кВ.

Коробка применяется при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 и высоте над уровнем моря до 1000 м. Исполнение опорно-подвесное. Рабочее положение – вертикальное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические характеристики коробки представлены в таблице 1.

2.2 Изделие драгоценных металлов не содержит.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

Концевая коробка заземления экранов кабеля трехфазная без ОПН APL-KK3ЭК	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации не менее 2 лет с момента ввода в эксплуатацию, но не более 4 лет с момента отгрузки.

Дата изготовления: «__» _____ 201__ г.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на основные технические параметры.

При обнаружении недостатков (дефектов) в процессе эксплуатации изделия необходимо заполнить «Акт обнаружения недостатков (дефектов)» (Приложение Б).

Таблица 1. Основные технические характеристики

№ п/п	Технические характеристики	Нормируемый параметр
1	Класс напряжения сети, кВ	От 10 до 750
2	Сечение жилы вводимых проводов, мм ²	От 25 до 400
3	Ток термической стойкости коробки при КЗ, кА, не менее	40
4	Степень защиты	IP65
5	Масса коробки, кг	
6	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	400х505х220

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(наименование продукции согласно спецификации)

Акт обнаружения недостатков (дефектов)

приобретенной по договору поставки

г. _____ « ____ » _____

20__ г.

(реквизиты договора)

Обнаружены следующие недостатки (дефекты):

Мы, нижеподписавшиеся, уполномоченные представители:

Заказчика

Исполнителя

(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

Службы строительного контроля _____

(должность, фамилия, инициалы)

составили настоящий акт в том, что при производстве работ

_____ (указать тип работ)

по адресу

_____ (адрес объекта)

с использованием _____,

Наименование недостатков (дефектов), вид обнаруженного дефекта	Единица измерения и наименование прибора, с помощью которого измерялся дефект или недостаток	Объем недостатков (дефектов) (количество) , количество продукции по каждому виду дефекта (объем, вес и т.п.)	Установленный срок (дата) на устранения обнаруженных недостатков (дефектов)	Возможные причины дефектов

Подписи представителей сторон:

Заказчик _____

Исполнитель _____

Служба строительного контроля _____

Приложения: фото и видеофиксация дефектов

Генеральный директор

ООО «ИнжВЛПроект»

_____ Д.Н. Смазнов

Генеральный директор
