



**КОНЦЕВАЯ КОРОБКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭКРАНОВ
КАБЕЛЕЙ БЕЗ ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫХ (ОПН)**

ПАСПОРТ

АРХ-У.005.01.08

Санкт-Петербург
2018

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия - концевая коробка заземления экранов кабелей без ограничителей перенапряжений нелинейных (ОПН).

Обозначение – АРХ-У.005.01.08

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 кабелей АРХ-У.005.01.08 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 кабелей без ОПН АРХ-У.005.01.08	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	10
6	Габаритные размеры ВхШхГ, мм	400x505x220

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Акт обнаружения недостатков (дефектов)

г. _____ « ____ » _____

20 ____ г.

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 продукции согласно спецификации)

приобретенной по договору поставки

(реквизиты договора)

Подписи представителей сторон:

Заказчик _____

Исполнитель _____

Служба строительного контроля _____

Приложения: фото и видеофиксация дефектов