

Группа компаний «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ» образована в 2007 году ведущими
Российскими производителями с целью оптимизации процессов
разработки, производства и поставок средств защиты и
приспособлений для работы в электроустановках.

В состав группы входят следующие предприятия:

- ПКП «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» г. Москва
- Торговый дом «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ» г.
Москва
- ООО «ЭЛЕКТРОПРИБОР» г. Краснодар
- ООО «НИС 21» г. Воронеж

[Штанги изолирующие](#)
[Переносные заземления](#)

[Комплекты КШЗ](#)
[Указатели напряжения](#)
[Сигнализаторы напряжения](#)
[Лестницы и стремянки](#)
[Комплекты для кабельных сетей](#)

Основные потребители нашей продукции это предприятия
входящие в ОАО «РОССЕТИ» , а также предприятия нефтяного,
газового сектора, промышленный предприятия, предприятия
железнодорожного транспорта, коммерческие структуры.

Предлагаемая продукция соответствует всем требованиям
Российских нормативных документов с учётом требований МЭК.

Изолирующие штанги

Изготавливаются из стеклопластикового профиля в двух исполнениях.

Исполнение 1 - Стеклопластиковый профиль выполненный пултрузионным методом.

Исполнение 2 - Стеклопластиковый профиль выполненный методом накатки.

Система универсальных адаптеров позволяет унифицировать крепление различных инструментов, переносных заземлений, указателей напряжения и приспособлений к изолирующим штангам, что значительно упрощает работу персонала, делая её более удобной и безопасной, сокращает затраты на приобретение защитных средств.



Изолирующие штанги

С помощью универсального адаптера

«Накидная гайка» Вы можете:

- Увеличить длину штанги до 12 метров, за счёт дополнительных звеньев.
- Присоединить указатель напряжения
- Присоединить переносное заземление
- Присоединить любой инструмент и приспособления



Изолирующие штанги

С помощью универсального адаптера «АДПР 25»

Вы можете:

- Присоединить указатель напряжения
- Присоединить переносное заземление
- Присоединить любой инструмент и приспособления



Изолирующие штанги

Телескопические изолирующие штанги длиной 1 – 8 метров в основном применяются совместно с указателями напряжения.

- Максимальная нагрузка для 8 метровой штанги – 2 кг
- Длина 8 –ми метровой штанги может регулироваться за счёт цанговых зажимов.



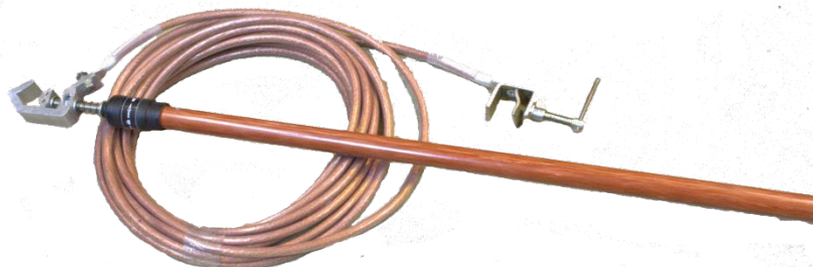
Переносные заземления

Переносные заземления выпускаются в соответствии с ГОСТ Р 51853-2009

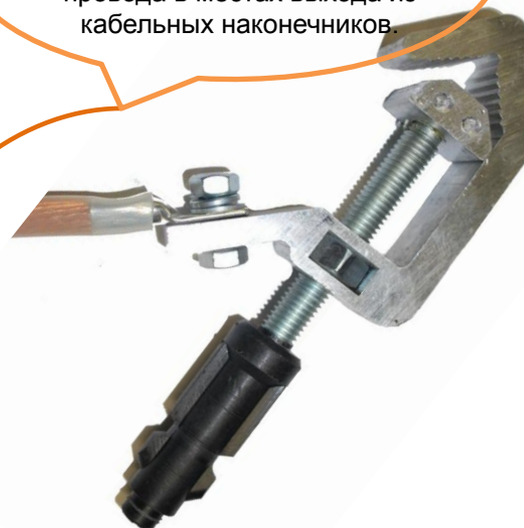
Фазные зажимы выполнены из алюминиевого профиля, провод прозрачной изоляции.

Климатическое исполнение У 1.1 и УХЛ 1.1

Для ВЛ и РУ свыше 35 кВ выпускаются заземления с металлическими звеньями



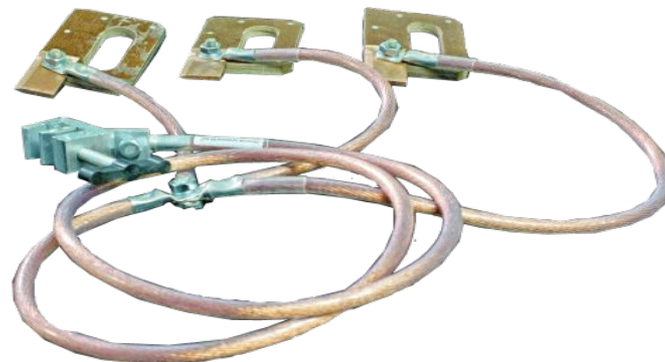
Дополнительное крепление провода к фазному зажиму, исключающее перелом провода в местах выхода из кабельных наконечников.



Переносные заземления

*- СКОЛЬЗЯЩЕЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ
предназначено для установки на
тросы, провода, грозотросы со
встроенным оптическим кабелем и
т.п. при их прокладке и натяжении
во время монтажа линий.*

*- ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ
НАГРУЗКИ XBLV*



КШЗ

Комплекты штанг для наложения заземления на провода ВЛ 0,4- 15 кВ без подъема на опору.

Выпускаются в соответствии с ГОСТ Р 51853-2001

- Телескопическая конструкция заземляющих штанг с регулировкой длины.
- Телескопическая конструкция изолирующих штанг для подъема заземляющих штанг с регулировкой по длине
- Указатель напряжения в комплекте с телескопической изолирующей штангой регулируемой по длине.



КШЗ



Как работать с
КШЗ

УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ до 1000 В

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 20493-2001.

Указатели до 1000 В имеют:

- Светозвуковую индикацию,
- Проверку целостности цепи,
- Дополнительные электроды для работы на ВЛ.
- Подсветку рабочей зоны



УКАЗАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ свыше 1000 В

Выпускаются в соответствии с ГОСТ 20493-2001.

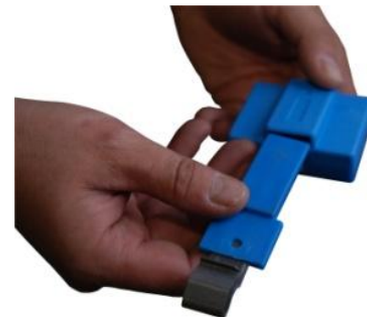
- Встроенная схема непрерывного самоконтроля, исключает необходимость проверки с помощью дополнительных устройств.
- Индикация безопасного состояния.
- Работоспособность до минус 40 градусов.
- В комплекте со штангами типа ШИ позволяют осуществлять контроль без подъёма на опору.



СИГНАЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

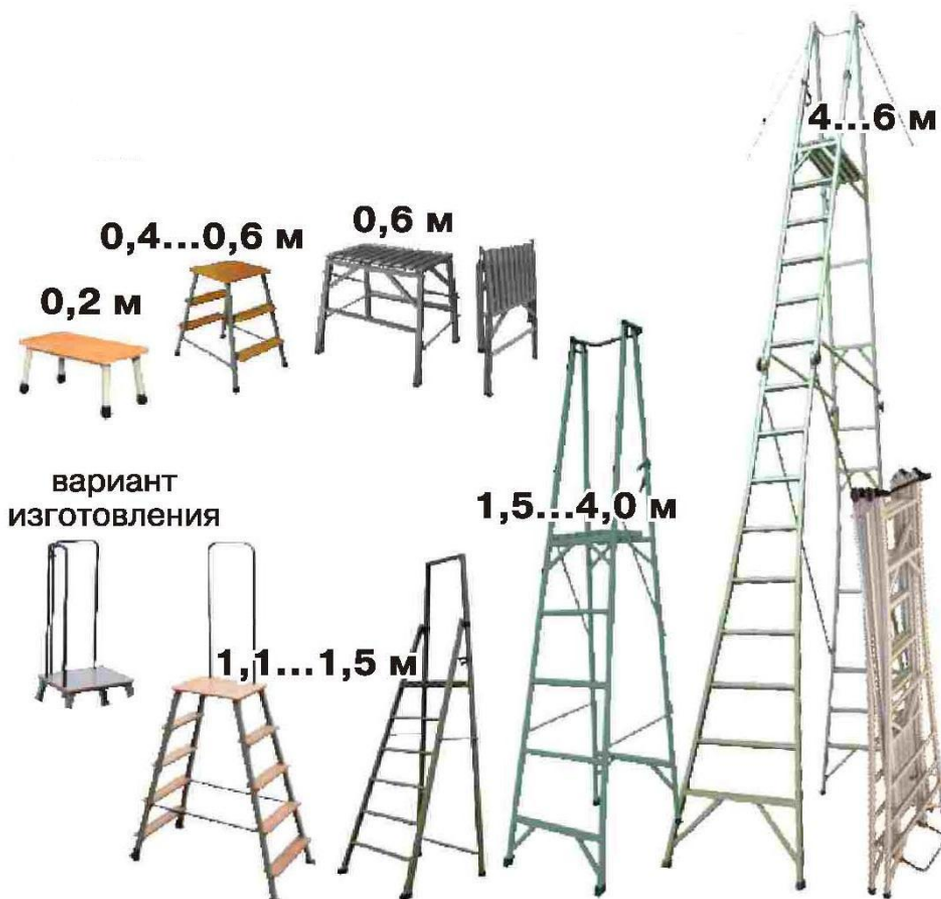
Предназначены для предупреждения персонала о нахождении в потенциально опасной зоне из за приближения к проводам ВЛ находящимся под напряжением на недопустимо близкое расстояние.

- С помощью дополнительного кронштейна устанавливаются на любые типы касок.
- Расстояние срабатывания на линии 10 кВ не менее 2 м.
- Выпускаются как автоматические так и не автоматические предназначенные для предварительной оценки на расстояниях больших безопасных.



Лестницы

Предлагаем в поставкам
лестницы и стремянки
различного назначения в том
числе и диэлектрические
испытанные по методике МЭИ



КУ КС 6-10

Комплект универсальный для кабельных сетей.

Состав комплекта:

- Устройство установки рабочего заземления (спецзаземления)
- Устройство для подачи испытательного напряжения;
- Устройство для снятия остаточного заряда;
- Устройство для выполнения «холодной» фазировки;
- Заземляющие струбцины;





ЗАО Торговый дом
«ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ»
+7 495 781-9272, 781-5275
info@etogroup.ru
www.etogroup.ru