

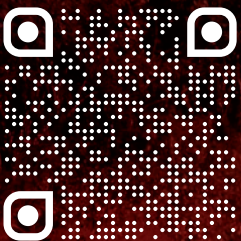
ПЕРЕХОДНОЙ ПУНКТ

комплектный
кабельно-воздушный
ПКПО-КВ

ПОЧЕМУ ПКПО-КВ?

- Комплектная поставка, включающая в себя все необходимые элементы
- Специально разработанная опора
- Лёгкость применения и вариативность
- Аттестованное оборудование и конструкции
- Высокая скорость установки опоры и монтажа оборудования
- Малый землеотвод
- Установка любого дополнительного оборудования
- Проектная документация предоставляется бесплатно
- Экономичность
- Эстетичность
- Гарантия качества
- Срок поставки 65 календарных дней

Интересно?
Подробности тут:



АО «НПО «СТРИМЕР»
191024, Санкт-Петербург,
Невский пр., д. 147, офис 17-Н
+7 (812) 327-08-08

pkpo@streamer.ru | www.streamer.ru



РАЗРАБОТАНЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ КВЛ:

- 35-110 кВ - на многогранных опорах
- 220 кВ - на многогранных и решетчатых опорах

ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

- Готовое проектное решение
- Быстрая адаптация под проект
- Разработка фундаментов
- Расчетно-пояснительные записки
- Технологические карты монтажа

ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

- Простота монтажа и установки
- Снижение сроков строительства
- Комплектность поставки
- Доставка до склада
- Инструкции по монтажу

ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

- Продуманные эксплуатационные элементы (лестницы, площадки, ЖАЛ)
- Безопасный подъем на опору без отключения ВЛ за счет обеспечения изоляционных расстояний между токоведущими и заземленными частями
- Долговечность и эстетичный вид
- Защита от вандализма



ПКПО-КВ для КВЛ 35 кВ
с разъединителем

ОПЫТ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ В 6 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РФ:

Центральный:

Москва
и Московская область
Белгородская область
Орловская область

Северо-Западный:

Республика Карелия
Мурманская область

Северо-Кавказский:

Чеченская республика

Южный:

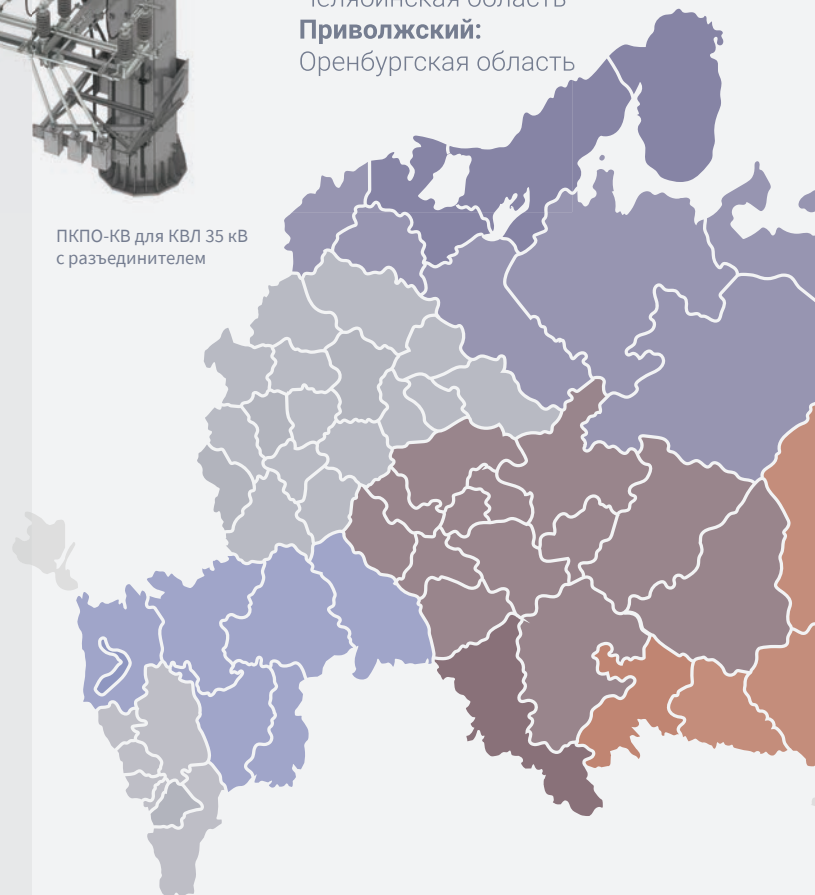
Республика Адыгея

Уральский:

Челябинская область

Приволжский:

Оренбургская область



ПЕРЕХОДНОЙ ПУНКТ

цифровой кабельно-воздушный ЦПП

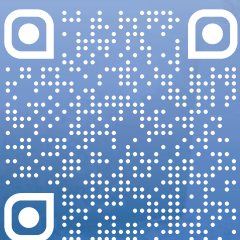
Цифровой переходной пункт разработан в рамках НИОКР по заказу ПАО «Россети Московский регион». Техническое решение защищено патентами RU 191299 и RU 2739911. Поставка цифрового переходного пункта осуществляется АО «НПО «Стример» на основании лицензионного договора с ПАО «Россети Московский регион». Проектирование кабельно-воздушных линий с применением цифрового переходного пункта осуществляется на основании лицензионного договора, право заключения сублицензионного договора на передачу права проектирования передано АО «НПО «Стример».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЦПП выполнен на многогранной опоре
- Локализация повреждения КВЛ и организация селективного АПВ за счёт применения оптических трансформаторов тока и передачи данных в систему РЗА прилегающей ПС, запрет АПВ при КЗ в кабельном участке
- Организация оперативного изменения топологии сети с выводом из схемы аварийных участков и сохранением в работе неповреждённых за счёт применения дистанционно управляемых разъединителей
- Собственная АСУ ТП для сбора параметров состояния элементов оборудования, управления разъединителями, передачи информации и приёма сигналов управления от АСУ ТП энергосистемы
- Оптическая система температурного мониторинга КЛ
- Скоростная оптическая связь с АСУ ТП и РЗА энергосистемы
- Система онлайн видеонаблюдения и удалённый контроль доступа
- Безопасный доступ персонала без специального оборудования и переподготовки
- Компактное и эстетически привлекательное решение для городской среды
- Участие в создании активно-адаптивных систем и Smart Grid



Интересно?
Подробнее тут:



АО «НПО «СТРИМЕР»
191024, Санкт-Петербург,
Невский пр., д. 147, офис 17-Н
+7 (812) 327-08-08

pkpo@streamer.ru | www.streamer.ru