

ПЕРЕХОДНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ
ПУНКТЫ ОПОРНЫЕ

ПКПО 110 кВ

АКТУАЛЬНО

- при строительстве кабельных отпаек от существующих ВЛ;
- на подходах ВЛ к распределительным устройствам подстанций при необходимости захода на них кабелем;
- при организации кабельных вставок при выносе ВЛ из пятна промышленной застройки;
- при строительстве переходов через автомобильные и железные дороги или другие инженерно-технические сооружения;
- при заходах кабельных линий к подстанциям глубоких вводов, располагаемых на стеснённой производственной территории.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Использование ПКПО наиболее актуально в районах с высокой плотностью застройки и ограниченной площадью землеотвода, где сооружение наземных открытых и закрытых переходных пунктов невозможно или экономически нецелесообразно.

Эстетичный внешний вид и лаконичные формы ПКПО позволяют ему стать органичной частью городского ландшафта. Также ПКПО может быть окрашен в любые цвета, например, в корпоративные цвета эксплуатирующей компании.

Конструкции рассчитаны для применения в различных климатических условиях и типах местности с использованием различных типоразмеров проводов и тросов, дополнительного оборудования.



Переходной пункт ПКПО-АКЭП-110.2-2.1, отдельные эксплуатационные площадки для оборудования и приводов разъединителя, оборудование ВЧ-связи, г. Ростов-на-Дону

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готовое проектное решение с быстрой адаптацией под конкретный проект;
- разработка фундаментных конструкций;
- компактные решения с малым землеотводом для стеснённых условий;
- установка любого дополнительного оборудования;
- комплектная поставка, включающая в себя все необходимые элементы;
- высокая скорость установки опоры и монтажа оборудования;
- покрытие горячим цинкованием и покраска в любые цвета;
- логистические услуги;
- экономичность;
- гарантия качества: металлоконструкции и оборудование от аттестованных и сертифицированных заводов-изготовителей;
- срок поставки 65 календарных дней.



Переходной пункт ПКПО-АКЭП-110.2-2.1, эксплуатационные площадки для оборудования, оборудование ВЧ-связи, г. Воронеж

КОМПЛЕКТНОСТЬ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

- специальная стальная многогранная опора;
- специальные траверсы и эксплуатационные площадки;
- эксплуатационные элементы;
- кабельная лестница и кабельные хомуты;
- защитный кожух для кабеля из листового металла;
- рассчитываемый и изготавливаемый по запросу фундамент.

ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- концевые кабельные муфты и аппаратные зажимы;
- ограничители перенапряжений нелинейные (ОПН);
- концевые коробки и провода ППС (провода с полиэтиленовой изоляцией соединительные) для заземления экранов кабеля;
- крепления силовых кабелей и проводов соединительных;
- комплект метизов для крепления оборудования.

СЕЛЕКТИВНОЕ АПВ

На переходных пунктах возможна организация селективной защиты кабельно-воздушной линии:

- для определения точного места повреждения воздушной или кабельной части линии;
- с мгновенным автоматическим принятием решения о допустимости или запрете АПВ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- средства коммутации;
- оборудование ВЧ-связи;
- оборудование ВОЛС;
- средства РЗиА;
- система собственных нужд для питания оборудования.

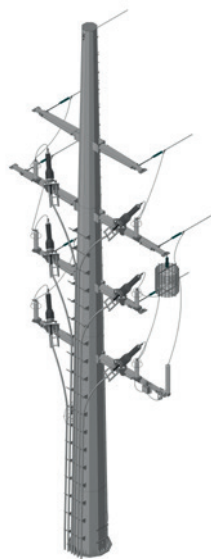
Переходные пункты ПКПО-КВ-110.1-2.1,
организация кабельных отпаек на подстанцию,
г. Рязань

ПРИМЕРЫ МОДИФИКАЦИЙ ПКПО 110 КВ

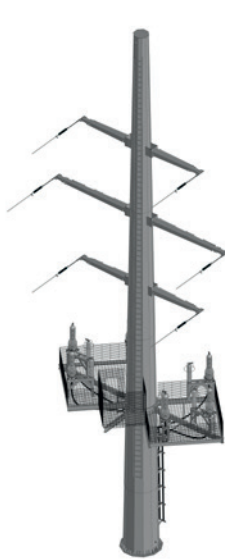
ПКПО 110 кВ может иметь модификацию и набор оборудования в зависимости от требований заказчика



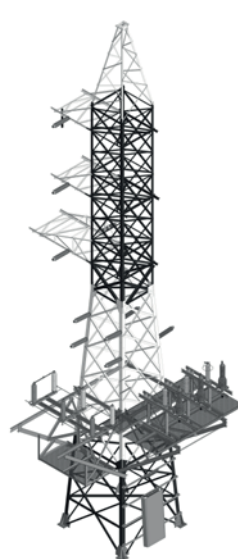
ПКПО-КВ-110.1-1.2



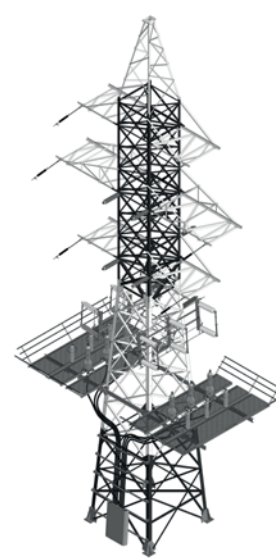
ПКПО-КВ-110.1-2.1Г



ПКПО-АКЭП-110.1-2.1



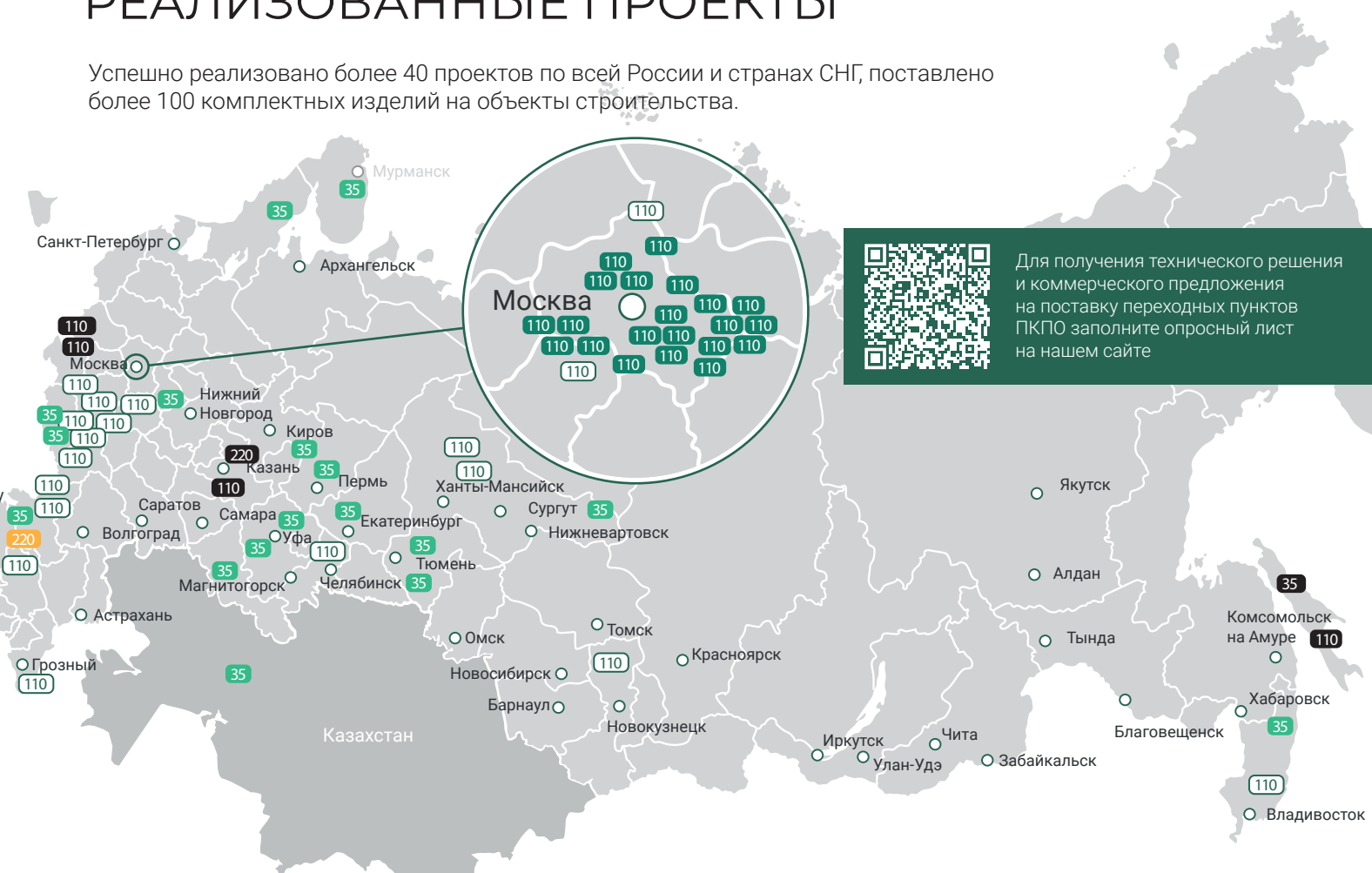
ПКПО-АКЭП-110.2-1.11



ПКПО-АКЭП-110.2-2.11

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Успешно реализовано более 40 проектов по всей России и странах СНГ, поставлено более 100 комплектных изделий на объекты строительства.



Для получения технического решения и коммерческого предложения на поставку переходных пунктов ПКПО заполните опросный лист на нашем сайте

Переходные пункты:

- 35 ПКПО-КВ-35
- 110 ПКПО-КВ-110
- 220 ПКПО-КВ-220

Цифровой переходной пункт :

- 110 ППМ-110

Многогранные опоры:

- 35 110 220

АО «НПО «СТРИМЕР»

191024, Санкт-Петербург,
Невский пр., д. 147, офис 17-Н

+7 (812) 327-08-08
pkpo@streamer.ru | www.streamer.ru