

ПЕРЕХОДНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ПУНКТЫ
ОПОРНЫЕ

ПКПО 220 кВ

Переходной пункт ПКПО-АКЭП-220.2-1.1,
эксплуатационная площадка
с размещением оборудования, резервных
фазы кабеля и концевой муфты

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.

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;
- эстетичный внешний вид и лаконичные формы;
- гарантия качества: металлоконструкции и оборудование от аттестованных и сертифицированных заводов-изготовителей.

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:

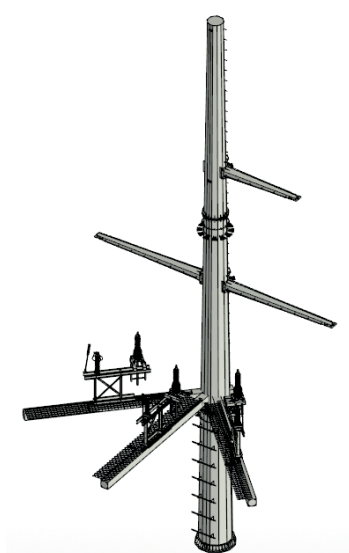
- для определения точного места повреждения воздушной или кабельной части линии;
- с мгновенным автоматическим принятием решения о допустимости или запрете АПВ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

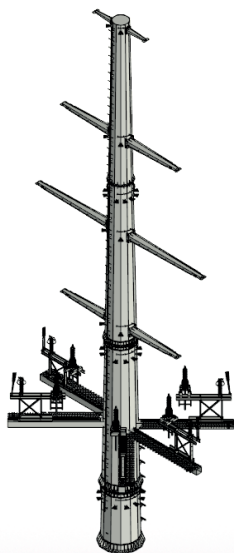
- средства коммутации;
- оборудование ВЧ-связи;
- оборудование ВОЛС;
- средства РЗиА;
- система собственных нужд для питания оборудования.

ПРИМЕРЫ МОДИФИКАЦИЙ ПКПО 220 КВ

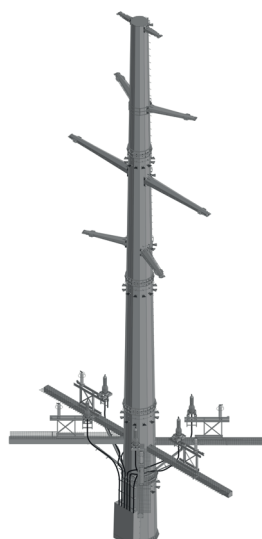
ПКПО 220 кВ может иметь модификацию и набор оборудования в зависимости от требований заказчика



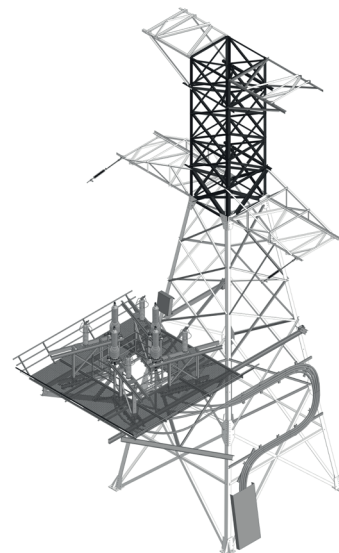
ПКПО-КВ-220.1-1.12



ПКПО-КВ-220.1-2.12



ПКПО-КВ-220.1-2.12



ПКПО-КВ-220.1-1.11

АО «НПО «СТРИМЕР»

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

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



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