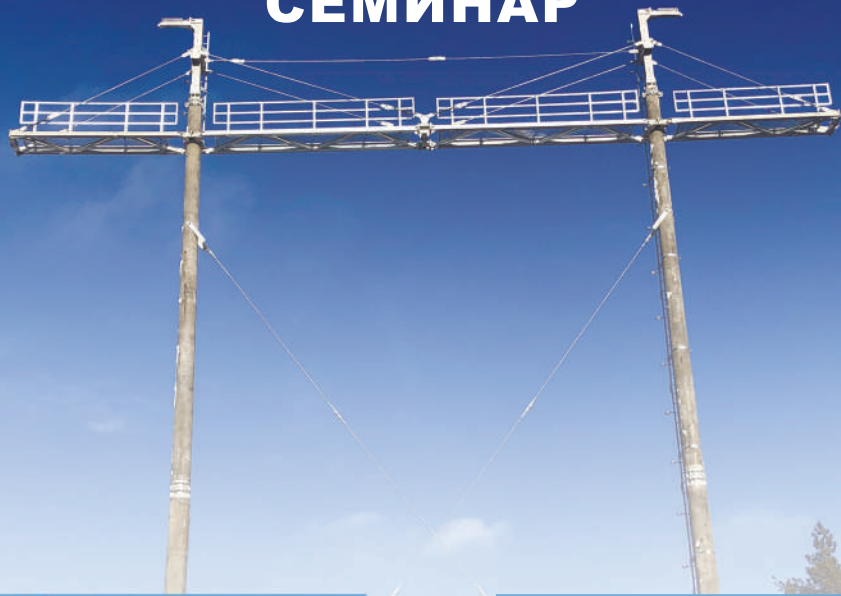


ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ЛЭП ДЛЯ УМНЫХ СЕТЕЙ

СЕМИНАР



34-я выставка

КРЫМ
СТРОЙИНДУСТРИЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

12-14 МАРТА

г. Симферополь

ФОРУМ КРЫМСКИЕ
ВЫСТАВКИ



Семинар

13 марта

11:00

Зал для проведения
семинаров

Пригласительный билет

Современные долговечные конструкции для электросетевого строительства

Бетоны повышенной прочности и водонепроницаемости, изготовленные с использованием наномодифицированных добавок, гарантируют срок службы конструкций более 60 лет без ремонта в эксплуатации.

Стоимость долговечных конструкций не отличается от стоимости их аналогов, выпущенных по типовым проектам прошлого века.

Три крупнейших завода России, входящие в состав Объединения, выпускают полный спектр железобетонных и металлических изделий для энергетического строительства. В номенклатуру продукции входят конструкции опор и фундаментов для линий электропередачи и подстанций 0,4 – 750 кВ.

Ближайший к Крыму завод в Краснодарском крае может организовать доставку изделий на полуостров в течение суток.

По технологии ВИБРИРОВАНИЯ изготавливаются:

- ✓ стойки вибрированные типа СВ;
- ✓ сваи и грибовидные фундаменты;
- ✓ конструкции для дорожного и гражданского строительства.

По технологии ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ – стойки секционированные:

- ✓ конические (длиной 22,6 и 26 м);
- ✓ цилиндрические (длиной 20 и 22 м).

Гарантия качества достигается за счет введения на предприятиях автоматизированной системы управления технологическим циклом и информационной системы контроля каждого изделия на всех этапах производства.

Все заводы имеют лаборатории для исследования опытных образцов и испытательные полигоны для периодического контроля готовых конструкций.

Вся номенклатура продукции аттестована в ПАО «Россети».

Совместно с Научно-исследовательской лабораторией разработаны и внедрены в реальные проекты ВЛ инновационные конструкции опор и фундаментов, отмеченные дипломами выставок ВДНХ, «Сделано в России» и ТЭК-2019.

