

# ЗАТРАТЫ НА ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МОГУТ БЫТЬ СНИЖЕНЫ

Омскими инженерами разработаны, испытаны и внедрены в производство опоры воздушных линий электропередачи инновационной конструкции

Стальные опоры для ВЛ 6-10, 35, 110, 220 кВ, выполненные из гнутого профиля и стандартного горячекатаного сортамента, — собственная разработка специалистов Омского электромеханического завода. Новые конструкции, в силу своей стоимости и эксплуатационных качеств, нашли широкое применение при реализации масштабных проектов развития нефтегазового комплекса, электроэнергетики и инфраструктуры. Опоры из гнутого профиля использовались для обустройства Русского, Ванкорского, Новопортовского, Юрубчено-Тохомского, Верхнечонского, Восточно- и Западно-Мессояхского и других месторождений.

**О**поры из гнутого профиля предназначены для строительства воздушных линий электропередачи на территориях с расчетной температурой до минус 65°C, в пяти районах по гололеду и ветровой нагрузке. За счет небольшого веса конструкций опор и фундаментов сроки и стоимость строительства линий существенно сокращаются. Увеличенный габаритный пролет в силу высокой механической прочности уменьшает расход материалов и объем строительно-монтажных работ. Конструкции просты в монтаже и могут использоваться многократно, при этом срок их службы составляет не менее 50 лет. Антикоррозионная защита опор выполняется при помощи горячего цинкования и цинконаполненного композитного покрытия.

Наряду с высокотехнологичными конструкциями на объекты нефтегазового комплекса поставляются типовые решетчатые опоры, опоры трубопроводов, опоры освещения, башни связи и другая продукция Омского ЭМЗ.




## ДЛЯ СПРАВКИ

Омский электромеханический завод основан в 1958 году. Предприятие специализируется на производстве металлоконструкций для энергетической, нефтяной и газовой отраслей и выполняет полный комплекс работ от проектирования до выпуска готовой продукции.

Омский ЭМЗ аккредитован в качестве участника закупочных процедур ОАО «НК «Роснефть», ОАО «ФСС «ЕЭС», ОАО «Стройтрансгаз». Продукция завода сертифицирована в системе ГАЗПРОМСЕРТ.

География поставок металлоконструкций охватывает Урал, Западную и Восточную Сибирь, Дальний Восток, Республику Казахстан.

Сегодня, в условиях возросших требований к воздушным линиям электропередачи нового поколения, на предприятии продолжается активная работа по поиску новых и модификации существующих конструкций опор и их элементов с целью обеспечения их максимальной эксплуатационной надежности, снижения затрат и сроков сооружения, удобства и простоты эксплуатации. 



644073, г.Омск, ул. Электрификаторов, 7  
тел.: 8 (3812) 33-12-00  
тел./факс: 8 (3812) 33-12-01  
e-mail: info@oemz.ru

[www.oemz.ru](http://www.oemz.ru)

тел. коммерческого отдела: 8 (3812) 90-35-80  
e-mail: manager@oemz.ru