



**ТУЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**



РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА:

- 2011 запущена собственная линия по производству полимерных изоляторов 10–35 кВ, освоено производство полимерных изоляторов для изоляции крепления проводов линий электропередач напряжением 110–500 кВ;
- 2012 используя современное высокотехнологичное итальянское оборудование по механообработке металла для производства металлоконструкций, завод начал производство опор и металлоконструкций для линий электропередач всех классов напряжения;
- 2013 введен в эксплуатацию инструментальный цех для производства кокилей, штампов и прочей оснастки для нужд завода;
- 2014 запущена линия по термодиффузионному цинкованию;
- 2016 запущен цех по литью пластмасс для изготовления птицевзщитных устройств, одобренных к применению Союзом охраны птиц;
- 2017 освоено производство систем безопасности на высоте на ВЛ, таких как жесткие анкерные линии (ЖАЛ). Успешное применение на многих объектах ПАО «Россети», ОАО «Русгидро»;
- 2018 освоено производство инновационных внутрифазных распорок с демпферными элементами, а также междуфазных распорок с торсионным элементом, не имеющих аналогов;
- 2020 локализовано производство и успешно пройдена опытно-промышленная эксплуатация систем световой маркировки проводов типа ССМ и шаров маркеров для проводов и тросов типа СП.Т-600 производства ООО «ИНТЭКО» на сетевых объектах ПАО «Россети Московский регион»;
- 2021 аттестация линейной арматуры ВЛИ для СИП 0,4 кВ. Успешный опыт поставки в ПАО «Россети Центр и Приволжье»;
- 2022 запуск в производство спиральных гасителей пляски и вибрации;
- 2023 освоено производство АТС-Р (анкерной телескопической системы для работ на разъединителе).



РЕКЛАМНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наша организация активно участвует в выставочных мероприятиях, получая обратную связь от потребителей, изучая спрос и конъюнктуру рынка. Экспонируемая продукция всегда вызывает большой интерес посетителей как на международных, так и на межрегиональных специализированных выставках в России и странах СНГ.



ДИПЛОМЫ



Качество и безопасность продукции подтверждено аттестацией на соответствие техническим требованиям ПАО «Россети».



**ТУЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЭМЗ»



**ТУЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЭМЗ»

Отдел продаж:
РФ, 300062, г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 48
тел.: + 7 (4872) 52-97-07, 52-89-80
e-mail: sales@temz-tula.ru



temz-tula.ru

**ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА
И ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ВЛ 0,4–750 КВ**



**ТУЛЬСКИЙ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

ООО «Тулский Электромеханический Завод» – одно из ведущих российских предприятий, производитель высоко-технологичного, качественного и надежного оборудования для объектов энергетики с 2005 года.

Выпускать качественную и надёжную арматуру по приемлемым ценам – именно такой подход помог руководству и коллективу завода на начальном этапе быстро обрести клиентов для реализации своей продукции. Среди постоянных заказчиков предприятия – ПАО «Россети».

ПАО «Россети» **подтвердило неизменно высокое качество арматуры, выпускаемой ООО «ТЭМЗ», и аттестовало продукцию завода для допуска к применению на своих объектах. Наша продукция полностью соответствует требованиям ПАО «Россети», ГОСТ и международным стандартам МЭК.**

19 лет опыта производства арматуры и изоляции для ВЛ

Наши решения соответствуют современным российским и международным стандартам

География поставок – более 7 стран, включая Россию и СНГ

Конструкторско-технологический отдел ООО «ТЭМЗ» совместно с ведущими научно-техническими центрами энергетики России улучшает характеристики и эксплуатационные качества выпускаемых изделий и внедряет в производство передовые технологии

Производственные площади составляют 15 000 м²

Вся продукция проходит испытания в аккредитованных лабораториях



**ЗАВОД
ВИНТОВЫХ СВАЙ**

ООО «Завод винтовых свай». Год основания – 2006.

ООО «Завод винтовых свай» является одним из ведущих производственно-строительных компаний Урала. Предприятие выполняет комплекс работ по устройству свайных фундаментов в энергетической и, нефтегазовой отрасли, а также гражданского строительства, на линейных и площадочных объектах, в том числе в стеснённых условиях и при отсутствии строительной и транспортной инфраструктуры.

«Завод винтовых свай» предлагает своим потребителям комплексный подход к устройству свайных фундаментов: от производства металлических свай до сдачи фундамента Заказчику под ключ.

Компания ООО «Завод винтовых свай» выпускает винтовые сваи по ТУ 25.11.23-006-82096320-2019 и 25.11.23-007-2019 для опор воздушных линий электропередач 10-750 кВ.

Выпускаемые сваи отвечают требованиям СТО 56947007-29.120.90.238-2016 «Стальные винтовые сваи для фундаментов опор ВЛ и конструкций ПС. Типовые технические требования».

Продукция рекомендована к применению на объектах ПАО «Россети» (заключения аттестационной комиссии 13-124/22 от 20.06.2022, и 45-13 от 15.05.2015 с протоколом продления ИПД-267/22 от 21.12.2022 г.).



ООО «ИНТЭКО». Год основания – 1997.

Компания специализируется на комплексных поставках оборудования на объекты энергетической отрасли России.

Производство изделий в сфере безопасности авиационной промышленности:

- заградительные огни,
- шары-маркеры,
- светомаркировка опор.

Основными заказчиками ООО «ИНТЭКО» являются сетевые объекты ПАО «Россети».

Индивидуальный подход и нестандартные решения с учётом потребностей заказчика – основные принципы, которым следует компания «ИНТЭКО».



**ПРОДУКЦИЯ, ВЫПУСКАЕМАЯ
ГРУППОЙ КОМПАНИЙ «ТЭМЗ»**

Арматура сцепная



**Арматура натяжная
и поддерживающая**



Арматура контактная



Арматура соединительная



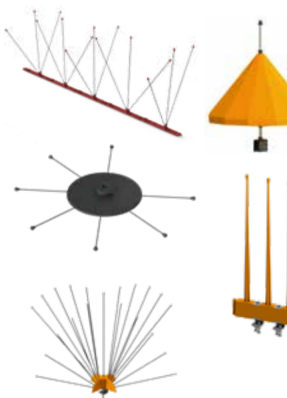
Линейная спиральная арматура



Арматура защитная



Птицезащитные устройства



Изоляторы подвесные полимерные



**Металлоконструкции
(сваи, опоры, траверсы)**



**Изоляторы фарфоровые
и стеклянные линейные штыревые**



**Инновационные решения
для ВЛ 110-500 кВ**



**Арматура и устройства защиты
СИП ВЛИ 0,4 кВ**



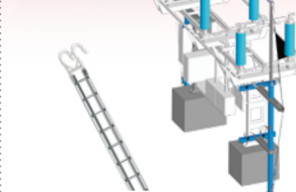
**Арматура и устройства защиты
СИП-3 ВЛЗ 6-35 кВ**



Осветительное оборудование



**Системы
безопасности**



Работа под напряжением



Инновационная продукция

