

О нас

Добро пожаловать в ПАО "Опытный электромонтажный завод". Публичное акционерное общество «Опытный электромонтажный завод» (ПАО «ОЭМЗ») основано в феврале 1972 года и уже 40 лет является производителем высокотехнологического электрооборудования для эксплуатации атомных, тепловых, гидроэлектростанций, а также промышленного и бытового оборудования.

Надежность и качество продукции гарантируется существующей на предприятии системой контроля качества. Вся продукция завода сертифицирована согласно международным стандартам.

Специальное оборудование для атомных, тепловых, гидроэлектростанций:

- Гермопроходки ПГКК. ПГКК-А/02, ПГКнн-А/02
- Модули кабельные МКГ, МКГ-02, МКГ-1М, МКГ-2М
- Коробки зажимов КЗ
- Блоки электроприводов задвижек БЭЗ
- Коробки распределительные КР
- Ящики переносных механизмов для метрополитена и железной дороги
- Изделия КИПиА
- Короба кабельные блочные ККБ
- Короба кабельные сейсмостойкие КПС

Параллельно с продукцией для электроэнергетического комплекса, завод активно работает в области разработки и производства оборудования для сельского хозяйства, а именно:

- Зерносушилки
- Сеялки, почвообрабатывающая техника
- Линии переработки гречихи
- Вальцевые мельницы
- Жерновые мельницы
- Линии комбикормов
- Элеваторы различных типоразмеров
- Твердотопливные котлы бытовые и промышленные, до 100 кВт
- Металлоконструкции любой сложности
- Изготовление запасных частей для ремонта техники
- Изготовление РТИ для АГП-22 и МГП-28: втулки, кольца, манжета и др.

Принимаем заказы на изготовление запасных частей для ремонта техники, изготовление прямозубых и косозубых шестерней диаметром до 1000мм из чугуна, стали, легированных сталей, легких сплавов; токарные работы любой сложности на станках ЧПУ, ДИП-500, ДИП-300; изготовление штампов и штамповой оснастки, прессформ по чертежам или техническому заданию заказчика; порезка металла толщиной до 12мм; гибка металла : L – до 2м, толщина до 10 мм ; вальцовка труб из металла толщиной до 10мм, диаметр трубы от 250мм; изготовление металлоконструкций любой сложности по чертежам или техническому заданию заказчика. Производим сварочные работы дуговой, углекислотной и аргонной сваркой.