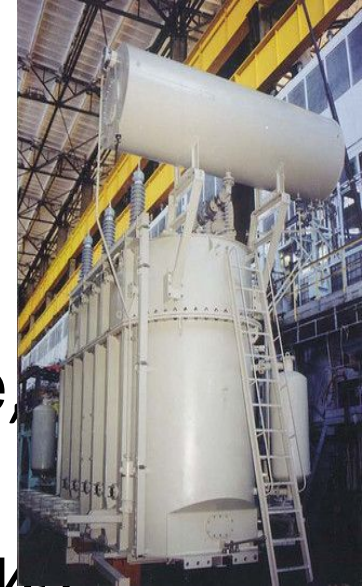
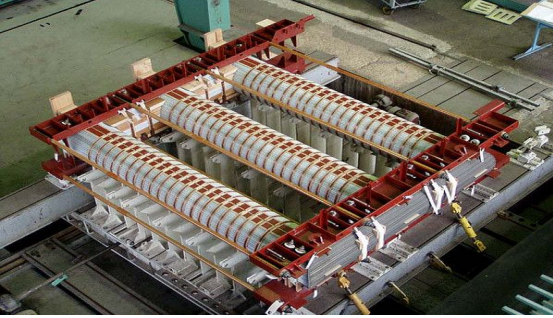


ПАО
«ЗапорожТрансформатор»





- Находится - Днепропетровское шоссе, Запорожье
- С 1947 года началась история одного из лучших в мире предприятий по производству трансформаторного оборудования. 1949 изготовлен первый трансформатор ТМ – 1000/10. 2003 открытие представительства в Москве (РФ). 2007 изготовлен фазоповоротный трансформатор 400 МВА на 220 кВ. транспортные связи по всему миру, особенно в Азиатских государствах и странах СНГ трансформаторы и



- ЗТР, являясь глобальным игроком на рынке, уделяет особое внимание построению долгосрочных партнерских отношений с нашими клиентами и поставщиками. Для установления таких отношений мы опираемся на стратегию WIN/WIN (взаимовыгодного сотрудничества). Ежегодное увеличение объемов выпуска и продаж ЗТР неизбежно приводят к росту объемов закупок. В такой ситуации наши результаты еще больше зависят от качества комплектующих и своевременности поставок, эффективности схем логистики, взаимопонимания с нашими поставщиками. Поэтому мы стремимся к получению 100% соответствия сроков и качества поставок.
- На ОАО «ЗТР» действует система оценки поставщиков.
- **Мы оцениваем наших поставщиков по следующим критериям:**
- Репутация на рынке.
- Качество.
- Финансовая стабильность и риски.
- Кооперация и поддержка.
- Сроки поставки по отношению к конкурентам.
- Количество задержанных отгрузок в течение года.
- Обратная связь.
- Работа с заказами.
- Соглашение по бонусированию.
- Текстовая часть Контрактов и т.д.



- **При производстве трансформаторов используются:**
- Магнитопроводное производство
- Обмоточно-изоляционное производство
- Термовакuumное производство
- Сборочное производство
- Сварочное производство
- Испытания продукции
- Аппаратное производство



- **Одно из основных требований, предъявляемых потребителями к силовым трансформаторам на современном этапе – как можно более низкий уровень потерь холостого хода, приводит к необходимости постоянно совершенствовать технологию производства магнитных систем трансформаторов и реакторов. Обмоточное и изоляционное производства – наиболее сложные и ответственные у всех производителей силового трансформаторного оборудования. Термовакuumная обработка активных частей трансформаторов и изоляционных компонентов осуществляется с применением около 150 единиц оборудования, включая вакуум-сушильные шкафы, установки дегазации масла, котлы сушки масла, фильтпрессы, установки вакуумной**



- Магнитопроводное - применяется кремнистая тонколистовая анизотропная электротехническая сталь. Обмоточно-изоляционное - осуществляется на целой гамме горизонтальных и вертикальных намоточных станков. Термовакуумное - Сушка осуществляется в установках фирмы "Микафил" по технологии сушки в парах нефтепродуктов. Сборочное - осуществляются с помощью электромостовых и консольных кранов. Сварочное - выполняются газорезальными автоматами, а также газоплазморежущими машинами с ЧПУ производства ESAB.



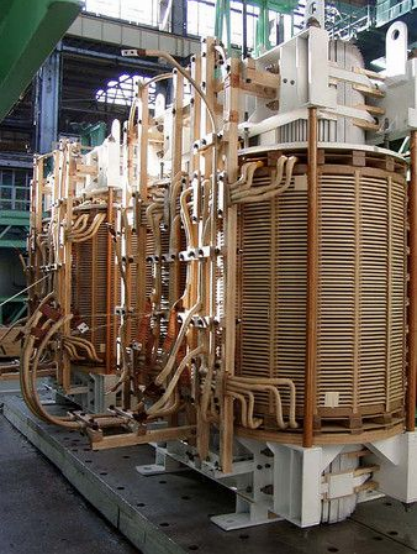
- Одно из самых высоких по доле мест занимают сварщики, монтажники, крановщики, далее идут инженеры, фрезеровщики, маляры, пайщики по потребности, сервис обслуживающий персонал и тд..



- Номенклатура продукции ОАО «ЗТР» включает силовые масляные трансформаторы, электрические реакторы и управляемые шунтирующие реакторы мощностью от 1 МВА до 1 250 МВА на классы напряжения от 10 кВ до 1 150 кВ включительно, различного назначения и для различных климатических и сейсмических условий.
- Индивидуальные, нестандартные запросы заказчиков на оборудование, относящееся к указанным диапазонам мощностей и классов напряжений, успешно удовлетворяются благодаря обширному опыту ОАО «ЗТР» в проектировании и производстве уникальных видов трансформаторов и электрических реакторов



- «ЗТР» имеет большой опыт тесного сотрудничества с 21 страной Азии. В крупнейших странах региона – Китае и Индии продукция известна более 30 лет. Завод известен на рынке, как надежный партнер, поставляющий оборудование самого высокого качества и бесперебойно работающего. Хороший пример – Китай, где эксплуатируются более 250 крупных трансформаторов



- **Рост в режиме трансформаций**
- Более 60 лет успешного технического опыта.
- Общее количество выпущенной продукции – более 160 000 единиц оборудования.
- Производственная мощность 60 000 МВА в год.
- Достигнутый производственный максимум – 70 000 МВА в 1988 году.
- Доля рынка в СНГ – более 40%

Финансовые результаты

Показатели /года	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Выручка, тыс. грн.	195 379	244 326	339 211	561 788	1 033 527	2 080 715	3 323 504	3 849 994	2 285 786	>3 500 000
Прибыль, тыс. грн.	- 653	7 758	247	36 449	115 385	429 712	527 765	983 172	353 427	
Средняя зарплата, грн.	454	552	731	941	1 336	2 200	2 739	2 958	3 212	3 483

