



**КомплектЭнерго**

С октября 2011 года МОРШАНСКХИММАШ входит в группу НОВАЭМ.

Завод специализируется на изготовлении емкостного, теплообменного и колонного оборудования. Материалы изготовления - нержавеющие стали, титан, алюминий и их сплавы.



# КОМПЛЕКТЭНЕРГО

Площади производственных корпусов (107 000 кв.м) и характеристики цехов (широкие пролеты высотой 22 метра и длиной 360 метров, наличие собственной железнодорожной ветки) позволяют изготавливать крупногабаритные аппараты, оборудование и металлоконструкции различного назначения.







# ИСТОРИЯ ЗАВОДА

- ✗ **МОРШАНСКХИММАШ** был основан в 1932 году в рамках реализации в СССР государственной программы 1-ой пятилетки. Завод являлся одним из первых отечественных предприятий лесохимической отрасли.
- ✗ Великая Отечественная война внесла свои коррективы в работу предприятия - все ценное заводское оборудование было вывезено на Урал.
- ✗ Часть площадей была использована под мастерские по ремонту авиатехники, а остальные площади использовались для изготовления и наполнения бутылок с зажигательной смесью. В 1946 году началась реконструкция завода, после которой предприятие начало выпуск различных аппаратов для лесохимической промышленности.
- ✗ В 1958 году завод приступил к изготовлению аппаратуры для химической отрасли. В 1964 году был введен в эксплуатацию новый корпус завода - площадью 22 тыс. кв. м., а в 1979 году был построен главный производственный корпус.
- ✗ В настоящее время предприятие размещается на площади в 240 тыс. кв. м.



# ПРОДУКЦИЯ



- ✘ Завод осуществляет конструирование и изготовление оборудования для атомных станций.
- ✘ Кроме серийного и мелкосерийного оборудования, предприятие имеет широкие возможности по изготовлению нестандартного оборудования.

- ✘ Предприятие обладает уникальным опытом изготовления оборудования по индивидуальным проектам для действующих производств в химической и нефтехимической отраслях, минеральных удобрений и целлюлозно-бумажной промышленности, в авиации и космической инфраструктуре.





Предприятие изготавливает емкостное оборудование, используемое для приема, хранения и выдачи жидких и газообразных сред: ёмкости для хранения и транспортировки перекиси водорода, крепкой азотной кислоты, меланжа, нефтепродуктов, порошкообразных и гранулированных продуктов.



Теплообменное оборудование предназначено для теплообмена жидких и газообразных сред в технологических процессах химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и других отраслях промышленности.

Предприятие производит уникальные корпуса для насосов, строящихся Ленинградской и Нововоронежской АЭС, а также емкости и аппараты, резервуары для ракетного топлива ,



емкостных аппаратов для строящегося высокопоточного пучкового реактора ПИК (г. Гатчина, Ленинградская область).





КомплектЭнерго





Руководство "КомплектЭнерго" говорит о стабильности на заводе  
<https://rutube.ru/video/40f4e5785302d42c9f7d9232acc45d49/?r=wd>



Сварщики и сборщики  
(химическое, атомное  
машиностроение)

**Обязанности:**

- выполнения сварочных работ на производстве.
- сварочные работы с аргоном.
- сварочные работы на полуавтомате под рентген
- слесарь-сборщик емкостей под рентген.





# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Завод как изготовитель наукоёмкой продукции реализует стратегию развития своих конкурентных преимуществ в виде:

- накопленного опыта использования различных технологий сварки сталей и цветных металлов
- репутации производителя с многолетней историей



- × Технологии резки и сварки металла - это ключевые технические компетенции для предприятия. Использование лучших мировых технологий шведского концерна "ESAB Global" - составная часть конкурентной стратегии предприятия.