

**Производство оборудования  
энергетического машиностроения  
ООО НПП «БАСЭТ»**

## Информация о компании

---

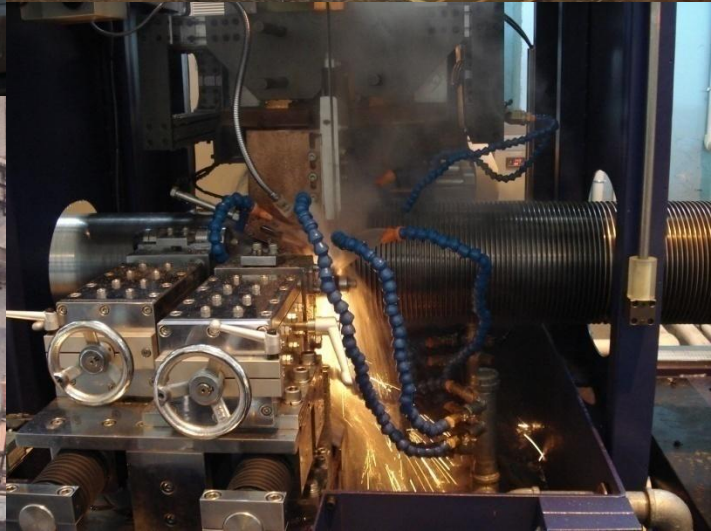
- ООО НПП «БАСЭТ» создано 27 октября 1993 года как производственное предприятие, производящее промышленные электроды.
- На сегодняшний день ООО НПП "БАСЭТ" является изготовителем оборудования для энергетики, атомной энергетики, химической, нефтеперерабатывающей отраслей промышленности по требованию заказчика: экономайзеры, колонны(с внутренними устройствами), емкостное оборудование, теплообменники, АВО, калориферы, подогреватели, конденсаторы воздушного охлаждения, продуктовые змеевики нагревательных печей, водонагреватели, полусекции конвективной части и запасных частей котлов, секции конвективных змеевиков печей, пакеты конвективного блока, конвективные и ширмовые пароперегреватели котлов, оборудование второго и третьего класса безопасности для атомных станций, блоки испарителей и запасные части из гладких и спирально-оробренных труб.

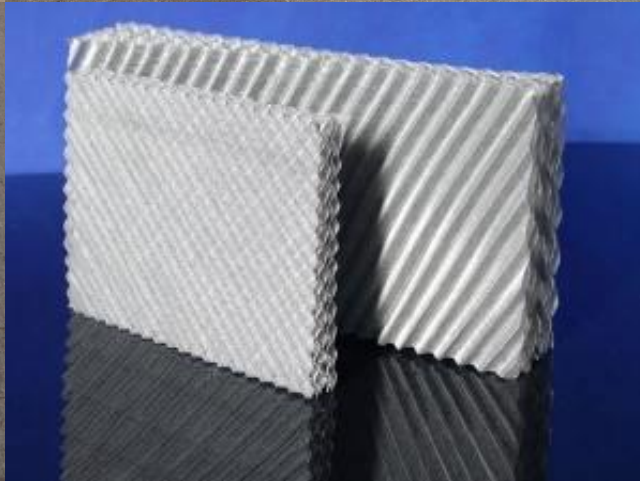
## Клиенты ООО НПП «БАСЭТ»

- ООО НПП «БАСЭТ» участвует в программе поставки оборудования для перспективных видов вооружения.
- Среди клиентов нашей компании такие известные предприятия как: ОАО «Концерн «Росэнергоатом» (9 из 10 АЭС РФ), ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», ОАО «ОКБМ Африкантов», АО ИК «Атомстройэкспорт», ОАО «Атоммашэкспорт», АО «Газпром-Нефть», ОАО «Татнефть», ОАО «Тольяттиазот», ОАО «АК»Новомосковскбытхим», ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ», ОАО «Уралоргсинтез» г.Чайковский, ОАО "Нижнекамскнефтехим", НПО "Ленмашнефтехим", АО «Башкирская содовая компания» ОАО «Мосэнерго», ООО ОП «Свердловэнергоремонт», АО «ЗАВКОМ» г.Тамбов, ОАО ТКЗ «Красный котельщик» г.Таганрог, ООО «35-й Механический Завод» г.Калуга, АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания» г.Уральск, ТОО «Центрэнергомеханизация» г.Караганда, ОАО "АтырауНефтемаш" Казахстан, и др.



- Наше производство оснащено всем необходимым современным оборудованием для изготовления теплообменного и емкостного оборудования, а именно:
  - ✓ 5ти координатная механизированная резка листового проката толщиной до 200 мм (с ЧПУ);
  - ✓ токарная обработка диаметром до 1000 мм и длиной до 5000 мм;
  - ✓ токарно-карусельная обработка диаметром до 3150 мм и высотой до 1600 мм;
  - ✓ механическая обработка с ЧПУ с максимальными размерами обрабатываемой детали 14000x4000x1900 мм (+выдвижной стол 3000x3000мм, г/п 60 тн, с выдвигением на 3 метра);
  - ✓ листогибочное оборудование с толщиной изгибаемого листа до 120 мм;
  - ✓ центры автоматической сварки для продольных и кольцевых швов корпусов диаметром до 4000 мм и длиной до 25 000 мм;
  - ✓ установки орбитальной автоматической сварки труб диаметром до 70 мм в трубные доски;
  - ✓ стенды для гидравлических испытаний давлением до 60,0 МПа;
  - ✓ гибка трубы (гладких и оребренных труб) диаметром от 12 до 114 мм;
  - ✓ оребрение труб прикорневой приваркой непрерывным швом ленты к трубе высокочастотной сваркой, параметры оребрения: диаметр гладкой трубы 16...219 мм;
  - ✓ автоматическая дуговая и электрошлаковая наплавки лентами 30-60-90 с максимальным диаметром наплавки торцовых поверхностей до 5000 мм;
- Так же имеется аттестованная лаборатория по неразрушающему контролю и аккредитованную в области разрушающего контроля и спектрального анализа (имеется оборудование для проведения экспресс-анализа химического состава металлов).
- Максимальный вес поднимаемого изделия до 100 тонн, с диаметром до 5 метров и длиной до 40 метров. Производственная площадь предприятия 42 000 м<sup>2</sup>, численность работников компании 227 человек.





# Сертификаты и разрешительные документы

- Сертификаты и разрешительные документы.
- ООО НПП «БАСЭТ» располагает полным комплектом разрешительной документации, необходимой для осуществления своей деятельности в области энергетики, атомной энергетики, химической, нефтеперерабатывающей отраслей промышленности.
- ООО НПП «БАСЭТ» имеет лицензии Госатомнадзора на конструирование и изготовление оборудования для атомных станций, на изготовление оборудования для судов и иных плавсредств с ядерными реакторами, пунктов хранения и выполняет заказы по атомной энергетике.
- Так же мы имеем сертифицированную систему менеджмента качества ISO 9001-2015(сертификат выдан компанией TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия). Сварочное производство сертифицировано по стандарту ISO 3834.



**Опыт поставок для «Газпромнефть»  
совместно с ООО «Эртей Петрошим Рус»**



No.	Наименование оборудования	Объект	Поставка
1	<b>ПЕЧЬ 62-Н001, 62-Н002 (изготовление змеевиков радиации, модулей секции конвекции с установленными оребренными змеевиками и соответствующими площадками обслуживания)</b>	Омский ГПЗ	Декабрь 2018
2	<b>ПЕЧЬ Н-101 (изготовление змеевиков радиации, дымовой трубы, модулей секции конвекции с площадками обслуживания)</b>	Омский ГПЗ	Февраль 2019
3	<b>ПЕЧЬ F-1, F-2, F-3 (изготовление змеевиков радиации, модулей секции конвекции с установленными оребренными змеевиками и соответствующими площадками обслуживания)</b>	Омский ГПЗ	Май 2020



## *Планы на дальнейшее развитие*

---

На сегодняшний день наша компания занимает одно из лидирующих мест в области атомной энергетики, энергетике, химии и нефтехимии не только России, но также в странах бывшего Советского Союза. Около 85% продукции выпускаемой ООО НПП «БАСЭТ» используется для нужд атомной энергетики, что говорит о высоких стандартах качества, уровне ответственности и передовом техническом и технологическом уровне нашей компании.

Главной же целью ООО НПП «БАСЭТ», является установление долгосрочных, прочных и доверительных отношений с нашими партнерами.

**Спасибо за внимание!**