Насосы по перекачиваемой среде

1. **Вода**
   1. **Питательные**

ПЭ

* 1. **Для гидросбива**

НЦГ

* 1. **Циркуляционные**

НКУ, 1НКУ, КО *(насосы однотипные будет одна ссылка на номенклатуру)*

* 1. **Шахтные**

ЦНСШ

* 1. **Вертикальные**

ЦВ

**2. Нефть и нефтепродукты**

2.1. ЦНСн

**3. Масло турбинное**

3.1. МКВ, МВ

**4. Водные растворы моно или диэтаноламинов**

4.1. ХБЕ

1. **Пластовые воды (для поддержания пластового давления)**
   1. ЦНС

{ разные типы насосов, разные ссылки на номенклатуру

* 1. ЭЦПК

**Насосы по применению**

Энергетика

1. Питательные ПЭ
2. Насосы регулировки турбин МВ, МКВ

Добыча и транспортировка нефти

1. Заводнение нефтяных пластов, насосы повышения пластового давления

- ЦНС

- ЭЦПК

2. Перекачка нефти по магистральным, технологическим и вспомогательным трубопроводам

- ЦНСн

Химическая промышленность

1. насосы перекачки моно или диэтаноламинов ХБЕ

2. насосы перекачки холодных нефтепродуктов ЦНСн

Угольная и горнорудная промышленность

- ЦНСШ

Черная и цветная металлургия

- насосы сбива окалины

1. ПЭ

2. ЦНС

3. НЦГ

- Циркуляционные насосы

1. НКУ, 1НКУ, КО

**Услуги**

1. Проектирование и изготовление насосного оборудование по техническому заданию заказчика.

Наличие собственной конструкторско-технологической базы позволяет нам оперативно внедрять в производство новые типы насосного оборудования, совершенствовать выпуск серийной продукции на современном техническом уровне.

1. Проектирование, 3Д – моделирование, изготовление модельной (литейной) оснастки.
2. Отливки любой сложности из чугуна, стали, нержавейи.
3. Все виды Мех. обработки, токарные, фрезерные, расточные, резка, сварка, сверловка и т.д.,
4. Балансировочные работы (рабочие колеса, роторы и т.д.)
5. Термообработка (закалка, отпуск, отжиг).