



# Aikon CNP

Надёжный поставщик качественного  
насосного оборудования

*"Pumping water, pumping honor"*

# Что мы предлагаем



## Более высокую

По сравнению с аналогами  
**доходность**



## Регистрацию и защиту объектов

На оборудование Aikon CNP



## Наличие товара в России

Актуальная информация о складских остатках в открытом доступе



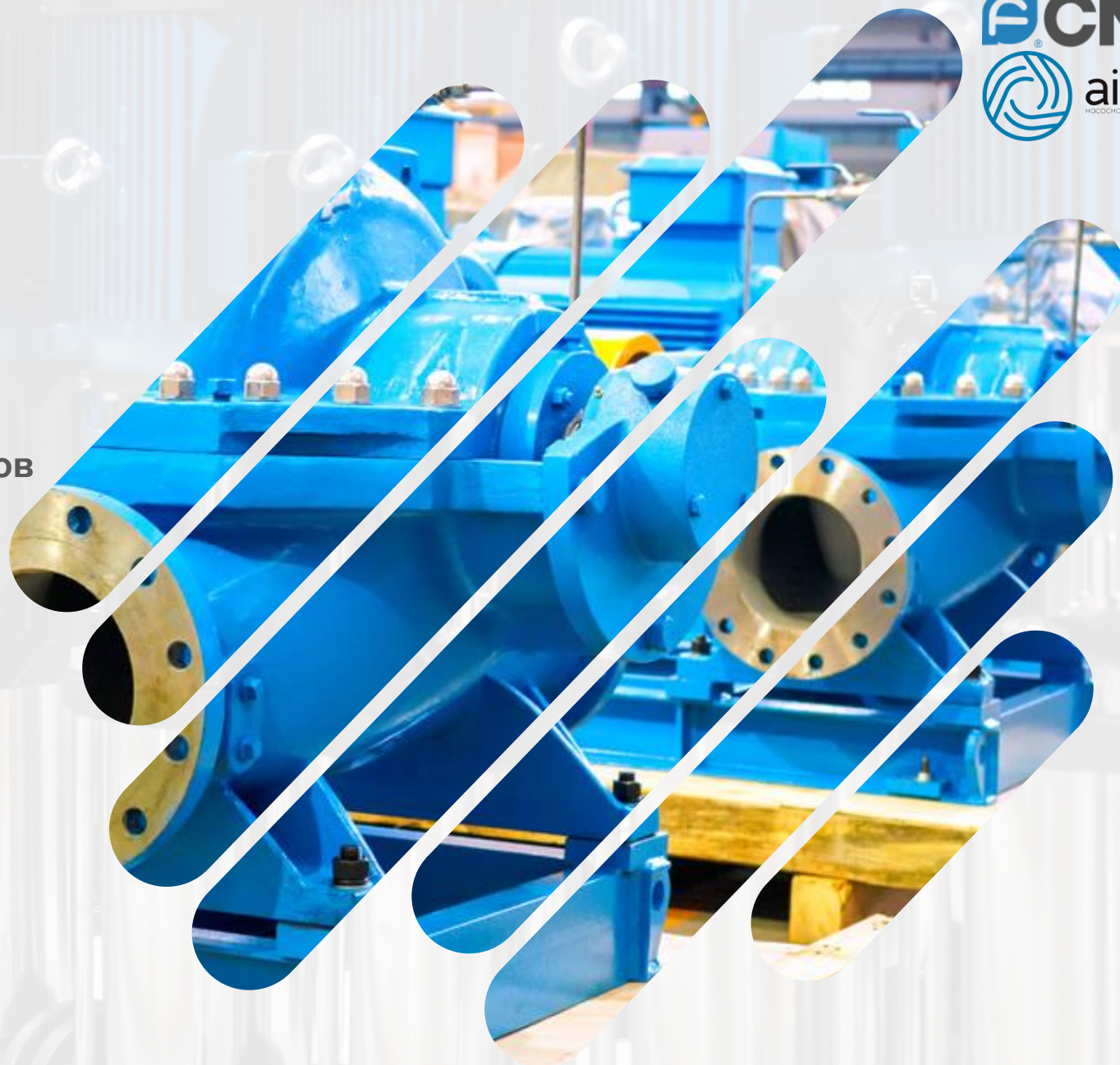
## Сервис и техническую

Собственная сервисная служба и сертифицированные сервисные центры  
**поддержку**



## Гарантию качества

Гарантия на оборудование до 36 месяцев



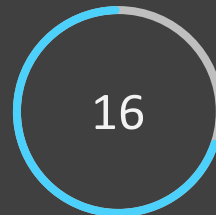




*Лет на рынке*



*Миллионов насосов в год*



*Заводов в Китае*



*Миллиарда \$ -  
объём продаж*



## Aikon CNP в цифрах

**Более 50-ти**

Стран импортёров насосного  
оборудования

**198 000 м<sup>2</sup>**

Площадь производственных  
площадок





5

*Лет на рынке*

378

*Дилеров в  
странах СНГ*

38

*Сервисных  
центров*

1500

*Позиций на  
складе*



# Аikon CNP в цифрах по СНГ

**Более 15 000**

Реализованных объектов

**40 %**

Ежегодный рост



# История развития

Почти за 30 лет существования компания Aikon CNP превратилась в одного из крупнейших производителей насосного оборудования в мире. Собственные производственные площадки, литейный завод, исследовательский департамент и конструкторский центр.

## Зарождение компании



CNP первые в Китае разработали и запустили серийное производство центробежных насосов из нержавеющей стали

1991

1999



## Национальный бренд

Компания выходит на национальный уровень



## Государственные проекты

Участие в государственных проектах по очистке и перекачке воды

2000

# История развития

Почти за 30 лет существования компания Aikon CNP превратилась в одного из крупнейших производителей насосного оборудования в мире. Собственные производственные площадки, литейный завод, исследовательский департамент и конструкторский центр.

2010



## Фондовый рынок

• CNP вышла на фондовый рынок под номером 300145

2012



## Расширение

• Куплены литейный завод, завод крупногабаритных насосов и создан совместный завод с Tsurumi pump

2017



## Aikon

• Создание бренда Aikon  
Общий объем продаж достиг 25.2 млрд \$





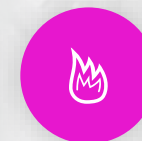


# Продукция компании



## Средства электроавтоматики

Контроллеры, частотные регуляторы,  
датчики, диспетчеризация



## Насосные станции

Пожаротушения и повышения  
давления



## Арматура

Запорная арматура собственного  
производства до DN 5 000



## Электродвигатели

Собственного производства  
от 0.37 кВт до 5 МВт



## Насосы

Подача до 50 000 м<sup>3</sup>  
Напор до 5 000 м.



# Сферы применения

## Строительство

Станции пожаротушения и  
повышения давления



## Химическая промышленность

Пищевая, фармацевтическая,  
электротехническая и др. отрасли



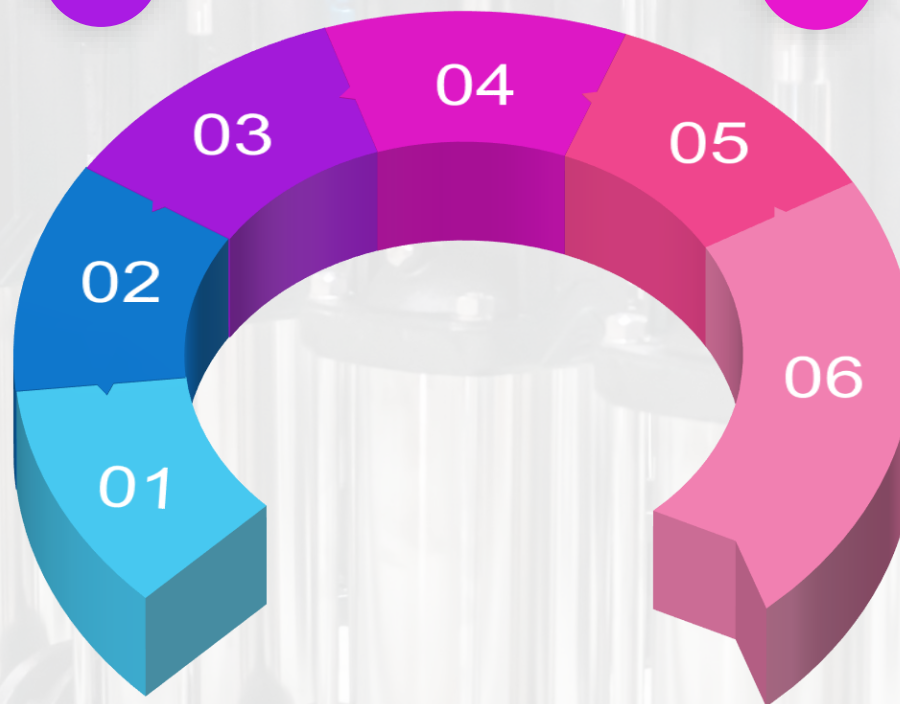
## Дренаж и стоки

Осушение, канализация,  
сельское хозяйство



## Водоснабжение

Водоподготовка, циркуляция,  
водоотчистка



## Тяжёлая промышленность

Сетевые и питательные насосы,  
перекачка нефти.



## Интеллектуальные системы

IoT управление,  
энергоэффективность,  
экологичность





Ассортимент



# Ассортимент

Решения для систем отопления, циркуляции, повышения давления, пожаротушения, водоснабжения, водоочистки и водоотведения



TD

Циркуляционные



CDL

## Водоснабжение и водоподготовка

TD – одноступенчатые циркуляционные  
CDL – вертикальные многоступенчатые  
CDLK – вертикальный полупогружной  
SJ – скважинные погружные



SJ

Погружные и полупогружные



CDLK



# Ассортимент

Решения для систем отопления, циркуляции, повышения давления, пожаротушения, водоснабжения, водоочистки и водоотведения

## Водоснабжение и водоподготовка

QY – самовсасывающий насос «флотатор»  
CHL – горизонтальные многоступенчатые  
NES – консольно-моноблочные (EN)  
GB – дозирующие насосы



CHL

NES

QY

GB

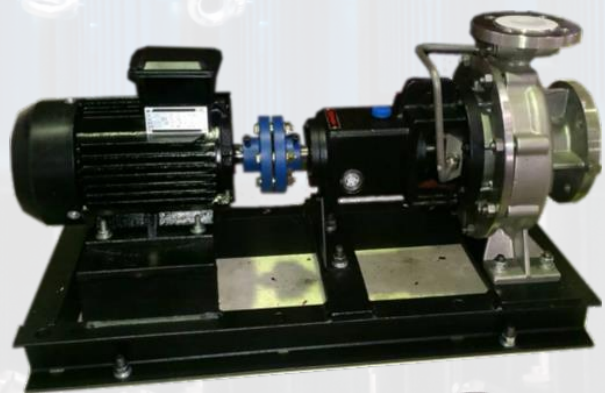
Горизонтальные

Самовсасывающие и дозирующие

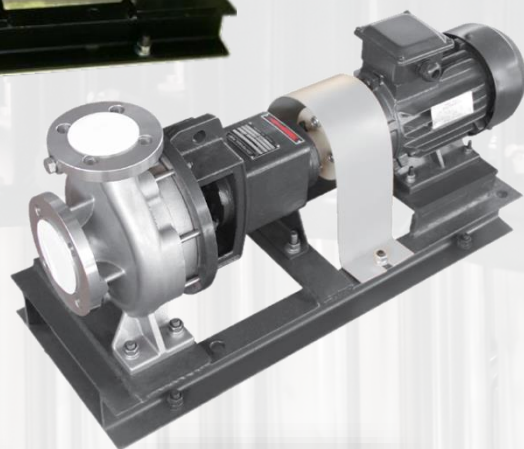


# Ассортимент

Консольные насосы по различным стандартам



NESO



SMA

## Консольные насосы

NESO – консольный (EN)  
SMA – консольный (DIN)  
NISO – консольный (ISO)  
WLT – высокоэффективный



NISO

WLT



# Ассортимент

Решения из нержавеющей стали, дуплекса и фторопласта для химически агрессивных жидкостей



NIS



ZS

Консольные

Для агрессивных  
жидкостей

- NIS – из нержавеющей стали SS304
- ZS – из нержавеющей стали SS316
- MS – из нержавеющей стали SS304
- SZ – из фторопласта F26/56



SZ

Моноблочные



MS



# Ассортимент

Решения для систем канализации, осушения, отвода сточных вод, дренажа затопленных ёмкостей, сельского хозяйства и промышленности

## Дренаж и стоки



WQ QF

SSC

WQ QF – дренажный для тяжёлых условий  
SMA – с полуоткрытым рабочим колесом  
HSC – с открытым рабочим колесом  
WQ – для сточных вод - до 75 кВт  
SSC – высоконапорный до 4 мВт



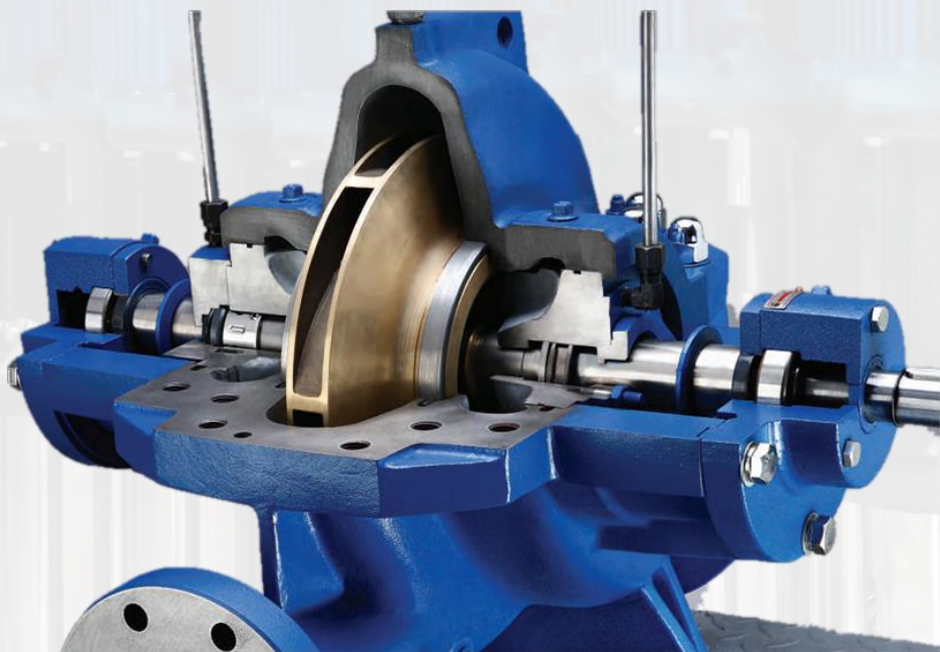
HSC

WQ



# Ассортимент

Высокомощное промышленное оборудование для крупных объектов.

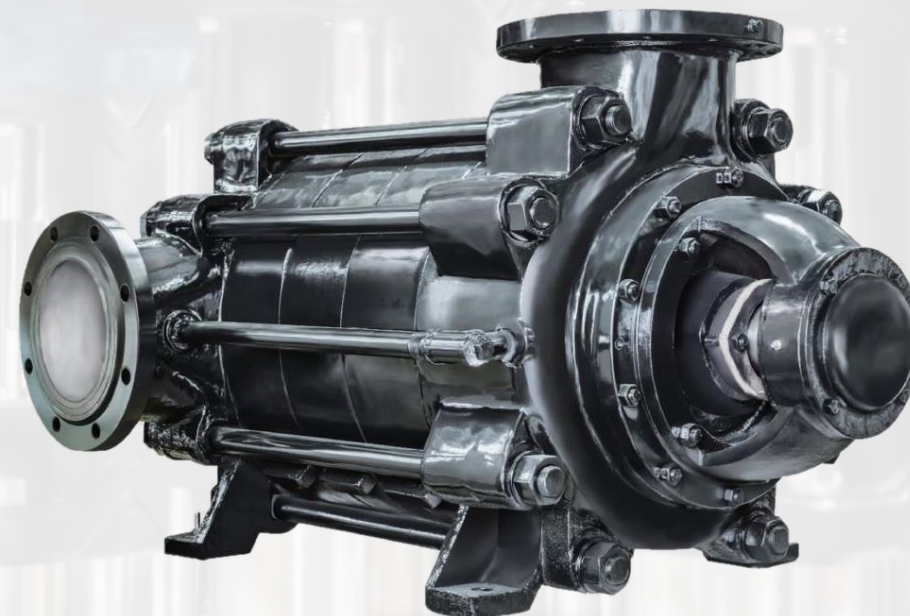


NSC

Двухстороннего всаса

## Высокомощное оборудование

- NSC – с двухсторонним рабочим колесом
- CMB – горизонтальный многоступенчатый
- BRM – питательный энергетический
- ANC – консольные нефтяной
- VTC – полупогружной
- ZJ – шламовые



CMB

Горизонтальный  
многоступенчатый



# Ассортимент

Установки повышения давления и пожаротушения с системой управления



PBS

Повышения давления

## Насосные станции

PBS – станции повышения давления  
PFFS – станции пожаротушения



PFFS

Пожаротушения



# Электроавтоматика

Серия контроллеров мощностью до 800 кВт собственного производства, датчики, системы диспетчеризации и контроля состояния.

*"Больше энергоэффективности, меньше затрат"*



PD R

## Контроллер

- ✓ Управление
- ✓ Диспетчеризация
- ✓ Частотное регулирование



PD G

## Модуль связи

- ✓ Работа с PD R
- ✓ Анализ состояния
- ✓ Удалённое управления



PD C

## Система контроля состояния

- ✓ До 8-ми датчиков
- ✓ Анализ состояния
- ✓ Архив данных



# Удалённое управления

Использование контроллера PD R с модулем связи PD G открывает доступ к диспетчеризации. Удалённое управление, сбор параметров, архив данных, информация об ошибках и многое другое

*"Диспетчеризация"*



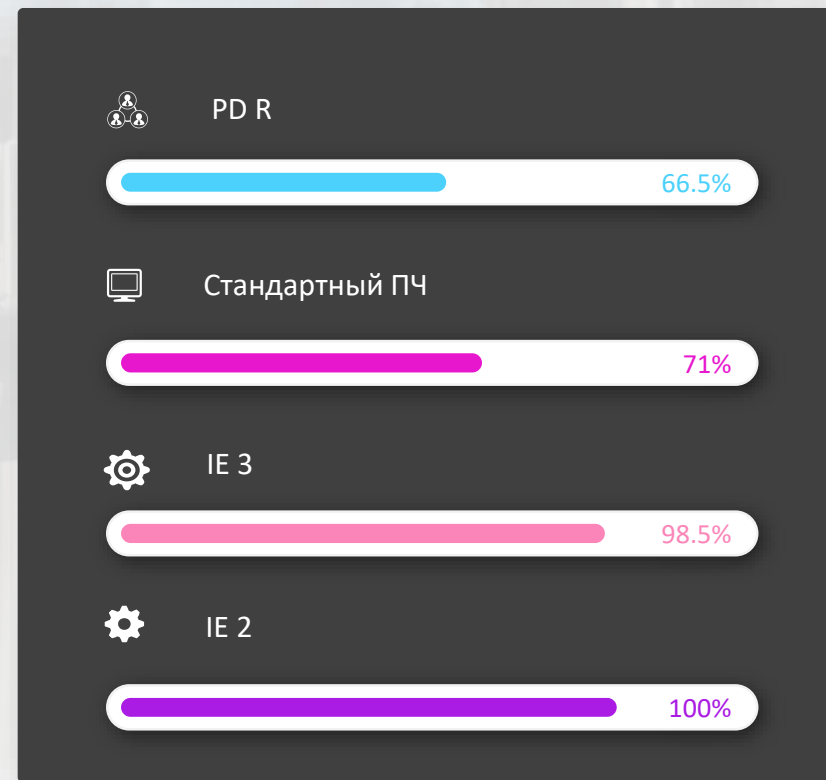


# Забота об экологии

Aikon CNP предлагает потребителям системы повышения энергоэффективности оборудования



PD R





# Доставка оборудования

Производится до центрального склада в г. Челябинск

## Производство

От 1 до 12 недель в зависимости от типа оборудования



## Оплата

Производство начинается после внесения аванса в 50%



## Доставка

От 1 до 6 недель



## Отгрузка

Осуществляется со склада после окончательной оплаты



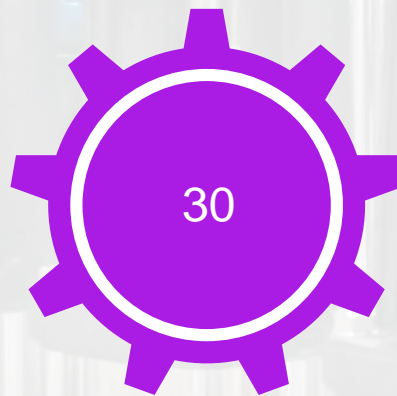


# Гарантийные обязательства



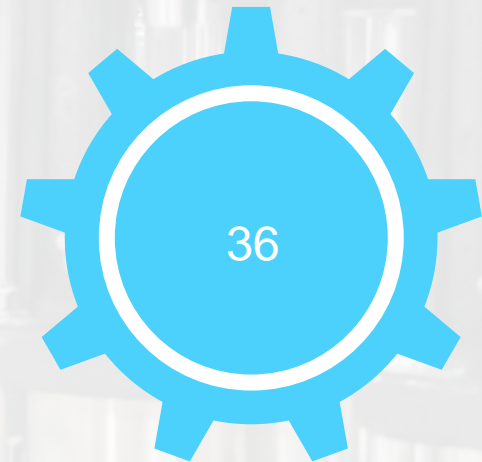
**Стандартная**

*На всё оборудование компании*



**Продлённая**

*При задержке ввода в эксплуатацию.*

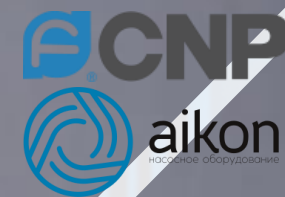


**Увеличенная**

*При использовании PD C*



МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО



строительная компания



ТАТЭНЕРГО



Росводоканал



БАШНЕФТЬ



Московский метрополитен

Используют наше оборудования



ALROSA



TATNEFT



БЕЛАРУСЬКАЛИЙ

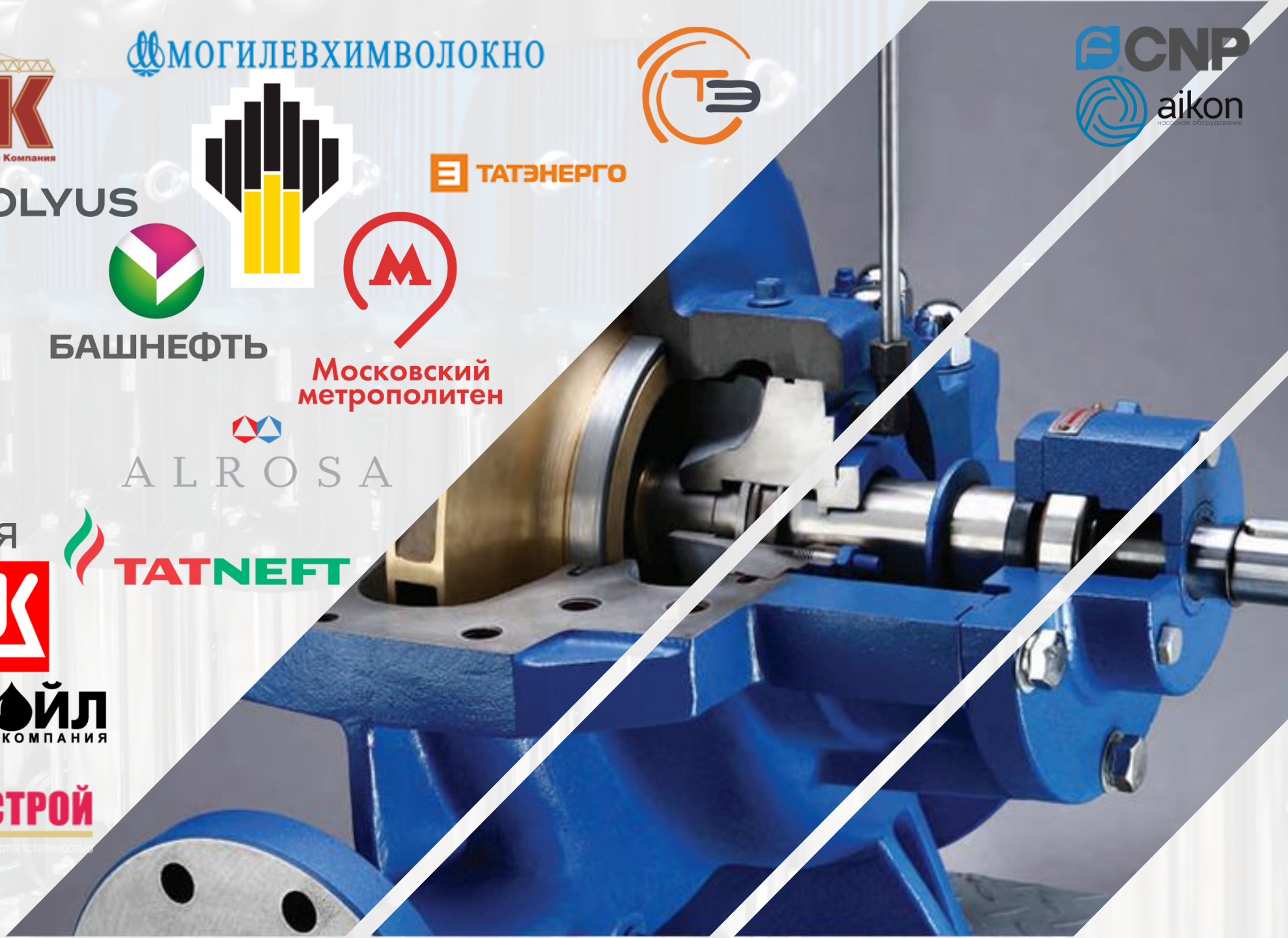


ЛУКОЙЛ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

МЕТ



ЧЕЛСТРОЙ





# Сервис и техническая поддержка



## Сервис



Склад запчастей, проведение шеф-монтажа и обслуживаний

## Техническая поддержка

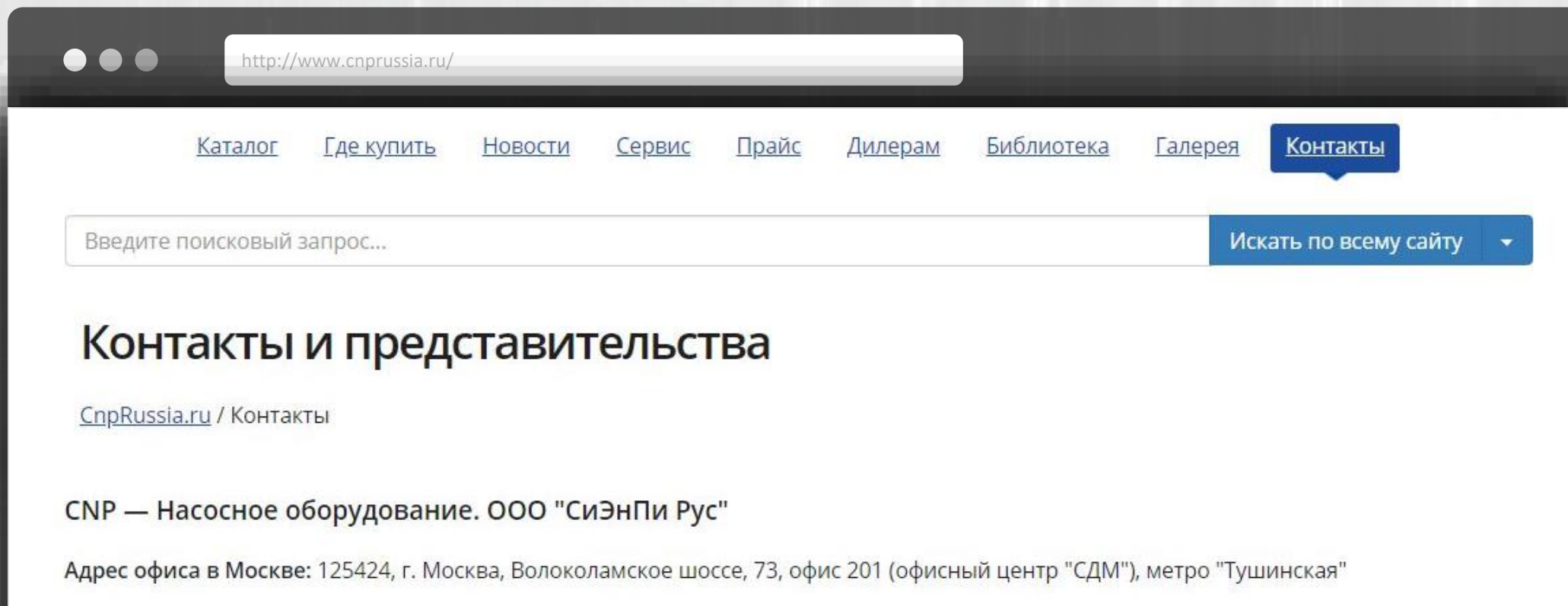


Помощь в подборе оборудования, проведение обучающих семинаров

# Посетите наш сайт

Информация об оборудовании, референции, правила сотрудничества и многое другое на нашем сайте

[cnprussia.ru](http://cnprussia.ru)





# Спасибо за внимание

Добиться успеха легко

Сотрудничая с компанией  
Aikon CNP