



ЭНИПАМП

**ПРОМЫШЛЕННОЕ НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
АВТОМАТИЗАЦИЯ**

www.anyump.ru

+7 (495) 275-55-75



Типовые и индивидуальные насосные решения

ЭНИПАМП – компания, объединяющая в себе специалистов с более чем 20-летним опытом в области перекачивания жидкостей, насосных систем и производства систем управления.

Мы осуществляем:

- Проектирование и производство насосных станций
- Производство автоматики
- Поставку погружных и сухих насосных агрегатов из Турции, Китая и Европы
- Поставку погружных и сухих электродвигателей
- Поставку запорной арматуры
- Сервис промышленного насосного оборудования
- Энергоаудит и оптимизацию существующих насосных систем и автоматики

Мы являемся официальными представителями марок насосного оборудования:

**HARDY
SYSTEMS**
Smart Pumping Solutions**Impo****rovatti pompe**
a Family Company**TREVITECH**[®]
A MADE IN ITALY COMPANY**SEP**[®] **Franklin Electric****COVERCO**

Также мы поставляем насосное оборудование:

**KSB****caprari** **EBARA** **SCHURCO
SLURRY**

ЖКХ	    
Нефть и газ	         
Промышленность	     
Телеком и интеграция	    
Транспорт и авиация	    
Финансовый сектор	 
Энергетика	    



Строительство

- Повысительные станции
- Вентиляция и кондиционирование.
- Дренаж
- Системы пожаротушения



Водоснабжение и Водоотведение

- Перекачивание воды
- Очистка воды
- Очистные сооружения
- Полив
- Мобильные насосы
- Гидроэнергетика



Промышленность

- Горнодобывающая
- Химическая
- Нефте-газовая
- Морская
- Целлюлозно-бумажная
- Энергетическая
- Пищевая





	Консольные насосы	Консольно-моноблочные насосы	Циркуляционные насосы
Подача (м ³ /ч)	до 1500 м ³ /ч	до 600 м ³ /ч	до 500 м ³ /ч
Напор (м)	до 100 м	до 100 м	до 100 м
Температура (°C)	140°C	140°C	140°C
Особенности	EN733, MEI>0,4 MEI>0,7	EN733, MEI>0,4 MEI>0,7 P _{max} :90 кВт	MEI>0,4 MEI>0,7 P _{max} :90 кВт



	Насосы двустороннего входа	Вертикальные насосы двустороннего входа
Подача (м ³ /ч)	до 6.000 м ³ /ч	до 6.000 м ³ /ч
Напор (м)	До 180 м	До 180 м
Температура (°С)	110°С	110°С
Особенности	Двустороннего входа (горизонтальный)	Двустороннего входа (вертикальный)



	Многоступенчатые насосы	Многоступенчатые насосы	Многоступенчатые насосы
Подача (м ³ /ч)	до 1.000 м ³ /ч	до 900 м ³ /ч	до 900 м ³ /ч
Напор (м)	до 550 м	до 450 м	до 450 м
Температура (°С)	140°С	140°С	140°С
Особенности	Горизонтальный многоступенчатый	Горизонтальный многоступенчатый с торцевым всасом	Вертикальный многоступенчатый



	Канализационные насосы	Канализационные насосы	Канализационные насосы
Подача (м ³ /ч)	до 1.400 м ³ /ч	до 1.600 м ³ /ч	до 1.600 м ³ /ч
Напор (м)	до 95 м	до 95 м	до 95 м
Температура (°C)	70°C	110°C	95°C
Особенности	Незасоряющееся рабочее колесо (Канальное, полукрытое, вихревое - рабочие колеса)	Незасоряющееся рабочее колесо (Канальное, вихревое – рабочие колеса)	Высота колонны до 4 м Незасоряющееся рабочее колесо



	Канализационные насосы	Полупогружные многоступенчатые насосы	Полупогружные насосы
Подача (м ³ /ч)	до 1.600 м ³ /ч	до 400 м ³ /ч	до 800 м ³ /ч
Напор (м)	до 95 м	до 220 м	до 35 м
Температура (°C)	110°C	95°C	95°C
Особенности	Незасоряющееся рабочее колесо (Канальное, вихревое – рабочие колеса)	Высота колонны до 4 м	Высота колонны до 4 м



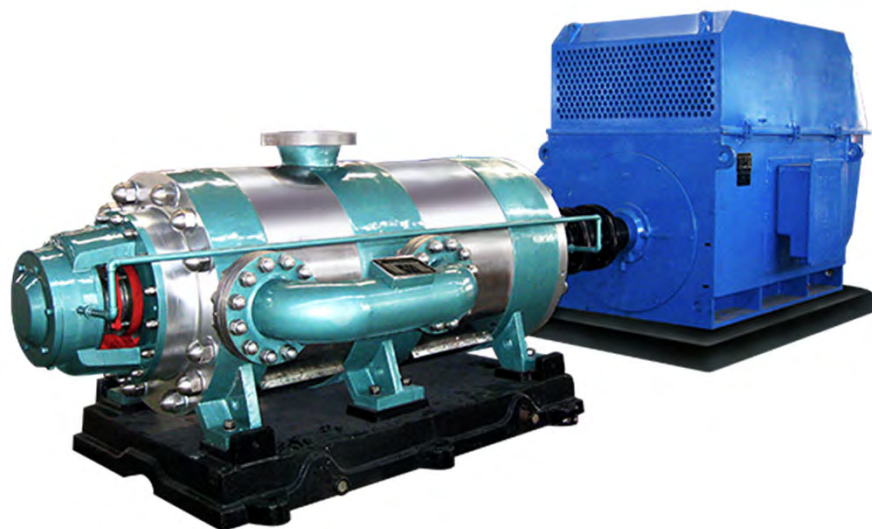
	Консольные Насосы (технологические)	Консольные Насосы (высокотемпературные)	Консольные Насосы (для термального масла)
Подача (м ³ /ч)	до 1.500 м ³ /ч	до 1.500 м ³ /ч	до 350 м ³ /ч
Напор (м)	до 160 м	до 160 м	до 105 м
Температура (°C)	175°C	230°C	320°C

Насосы для химической и нефтехимической промышленности по стандартам API610 для горизонтальной установки типа: BB1, BB2, BB3, BB4, BB5, OH1, OH2, вертикальной установки типа: OH3, OH4 и полупогружной установки типа: VS1, VS4, VS6.

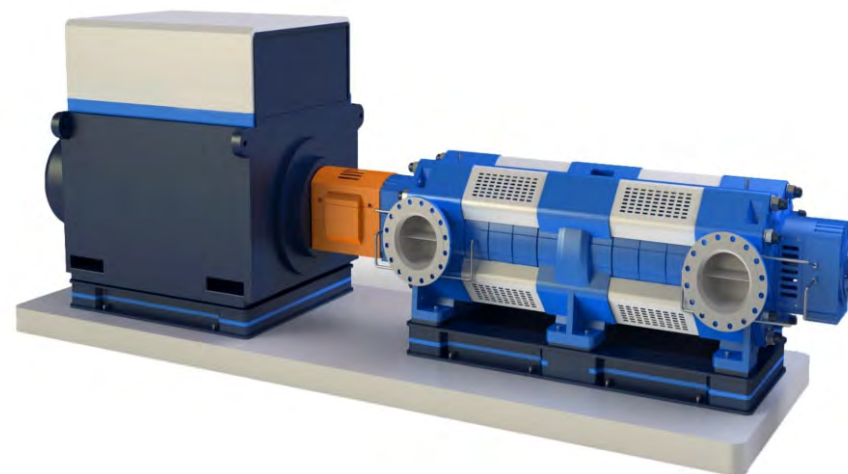


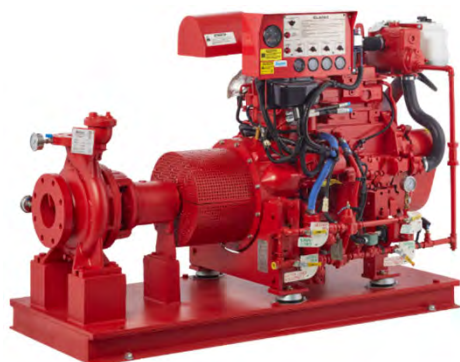
	Насосы стандарта API (American Petroleum Institute)
Подача (м ³ /ч)	Специальное исполнение по требованиям заказчика
Напор (м)	
Температура (°C)	

**Многоступенчатые насосы для энергетики и промышленности:
атомной, нефтегазовой, горной, химической и др.**



	Многоступенчатые насосы
Подача (м ³ /ч)	до 4.000 м ³ /ч
Напор (м)	до 1.110 м
Температура (°C)	до +160°C
Мощность (кВт)	до 4000 кВт





	Пожарные насосы	Пожарные установки	Специальные насосы
Подача (м ³ /ч)	до 600 м ³ /ч от дизельного привода до 500 м ³ /ч от электро-привода	до 1200 м ³ /ч	до 150 м ³ /h
Напор (м)	до 200 psi	до 20 bar	до 200 м
Особенности	С насосами одностороннего и двойного всасывания	Комплектная станция под ключ	Конструкция с несколькими напорными частями



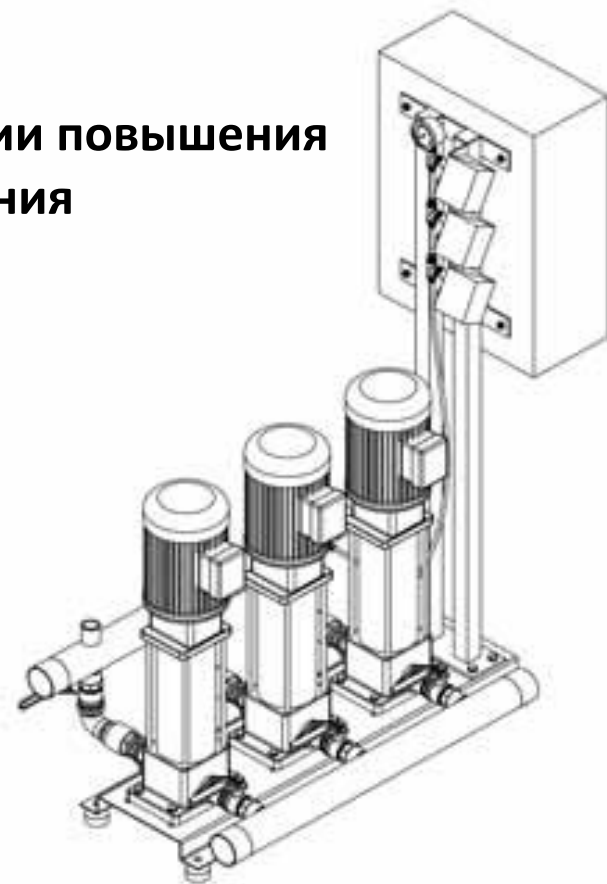
	Повысительные установки	Повысительные установки	Повысительные установки	Повысительные установки
Подача (м ³ /ч)	до 110 м ³ /ч	до 500 м ³ /ч	до 15 м ³ /ч	до 80 м ³ /ч
Напор (м)	до 160 м	до 180 м	до 120 м	до 170 м
Температура (°C)	120°C	70°C	50°C	50°C
Особенности	Нержавеющая сталь Датчик давления и частотный привод	Чугун GG25 с бронзовыми рабочими колесами Датчик давления и частотный привод	Noryl Датчик давления и частотный привод	Noryl Датчик давления и частотный привод



Подача до 100 м³/ч
(в номинале)
Напор до 300 м



**Станции повышения
давления**



Исполнения из:
Нерж.сталь SS304
Нерж.сталь SS316

Погружные скважинные насосы



к.п.д. до 81 %

Подача до 1200 м³/ч

Напор до 700 м

Исполнения из:

Чугун

Бронза

Нерж. стали

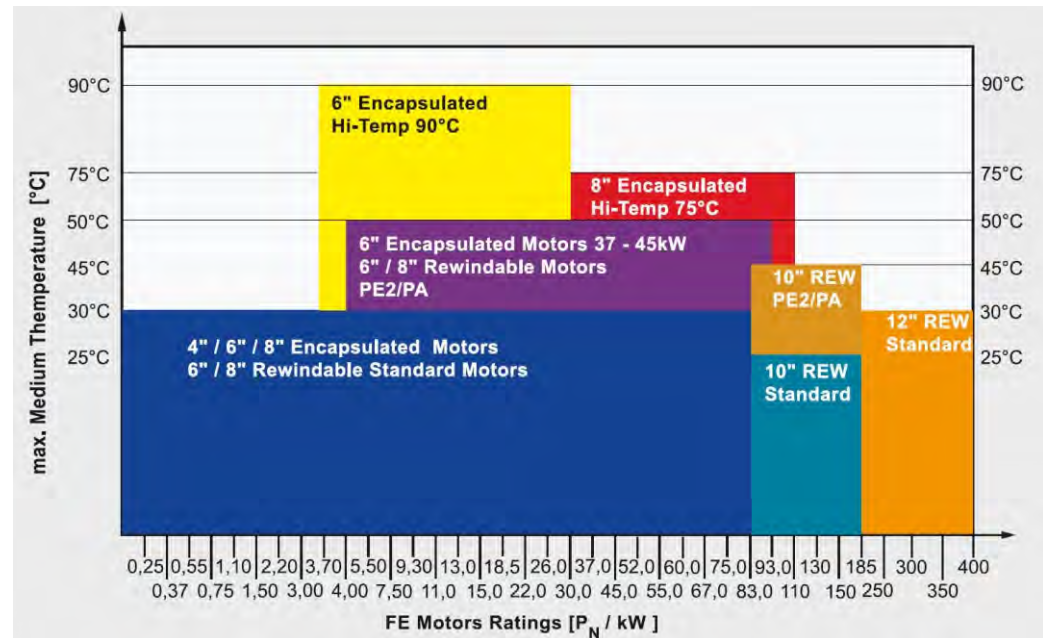
Дуплексные стали



ЭНИПАМП

Погружные водозаполненные скважинные электродвигатели

Стандартная линейка
0,25 - 400 кВт, до 10 000 В



Средства пуска и защиты





Опыт	<ul style="list-style-type: none">» Более 10 000 собранных щитов различного назначения и сложности» Производимое электрощитовое оборудование до 6300А
Направления деятельности	<ul style="list-style-type: none">» Распределительные шкафы системы электроснабжения» Шкафы автоматики» Системы безопасности» Разработка ВРУ, АВР, РЩ, ЩО, ЩК, ШУ любой сложности» Производство ВРУ, АВР, РЩ, ЩО, ЩК, ШУ любой сложности» Поставка комплектующих и запчастей» Шеф-монтаж, шеф-наладка, сервисное обслуживание и поддержка

Главные распределительные щиты



до 5000 А

Главные распределительные щиты



до 5000 А
(до 6300А по спецзаказу)

Панели управления насосами и мешалками

до 5000 А!



0

5000 А

Панели управления задвижками, вентиляцией и дробилками



ВРУ АВР РЩ ЩО ЩК ЩУ



УКРМ (Устройства компенсации реактивной мощности)



Взрывозащищенные изделия

