



**ЧАСТЫМИ ПРОБЛЕМАМИ,
С КОТОРЫМИ МОЖЕТ СТОЛКНУТЬСЯ ВЛАДЕЛЕЦ НАСОСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ЯВЛЯЮТСЯ:**

- ✘ Нестабильная подача воды
- ✘ Падение производительности и напора
- ✘ Повышенный уровень шума
- ✘ Вибрация
- ✘ Повышенные затраты на оплату электроэнергии
- ✘ Повышенные затраты на запасные части и обслуживание

Вся проблематика сводится к модернизации или замене насосного оборудования



JETEX

Насосные системы

- ✔ Сокращение затрат на электроэнергию, за счет эксплуатации энергоэффективного насосного оборудования с высокой степенью автоматизации
- ✔ Снижение рисков по выходу из строя установленного оборудования благодаря использованию в процессе сборки качественных деталей
- ✔ Гарантировано качественное обеспечение водоснабжения и водоотведения, за счет правильного подбора оборудования

ПОКУПАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ НАДЕЖНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Современный рынок представляет выбор:

3 Высококачественное оборудование европейского или американского производства

НО...

высокая цена на оборудование и запасные части

2

Недорогое оборудование китайского производства

НО...

низкое качество, отсутствие гарантии, проблемы с сервисом и запасными частями

1

Качественное оборудование отечественного производства с гарантией



ООО «Джетекс» российский производитель промышленного насосного оборудования и насосных станций.

Собственное производство
Сервисное обслуживание
Расширенная гарантия



1997

«МТ-Групп» занимает лидирующие позиции на рынке поставок судового и промышленного оборудования



2012

Производство судовых насосов совместно с испанской компанией Azcue pump



2015

Открытие собственного производства промышленных насосов, насосных станций и установок пожаротушения для коммунального и промышленного водоснабжения



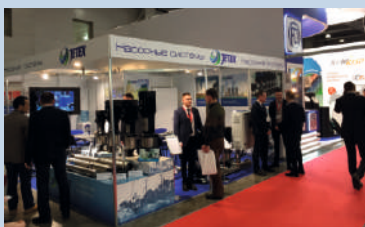
2016

Успешный дебют на выставке Aqua-Therm в Санкт-Петербурге с презентацией станции пожаротушения и бустерных насосных станций для нужд водоснабжения



2018

Компания является самостоятельным и независимым юридическим лицом



” Наша цель - обеспечить страну качественными насосами по российским ценам

ЭТО:



Производство, оснащенное современным оборудованием



Сертификаты соответствия российским и международным стандартам



Более 1000 наименований комплектующих и насосов всегда на складе



Высокий КПД и качественные комплектующие отечественного и импортного производства



До 50 000 м³/ч - производительность и 500 м - напор



Безупречное качество сборки



Умная автоматика

НАШЕ ПРОИЗВОДСТВО



Технологические линии,
оснащенные современным
оборудованием



Собственная конструкторская
и производственная база



Сертифицированные
материалы и комплектующие
от проверенных поставщиков



Сертификация и разрешение
на применение каждого
агрегата



Многоступенчатый контроль
качества продукции



Испытательные стенды



ПРОИЗВОДИМАЯ ПРОДУКЦИЯ



✓
Насосы
скважинные



✓
Насосы
многоступенчатые



✓
Насосы
типа IN LINE



✓
Насосы
консольно-
моноблочные



✓
Насосы
дренажные



✓
Насосы
консольно-
моноблочные



✓
Насосы
консольные



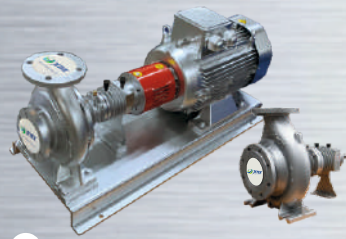
✓
Насосы
двустороннего
входа



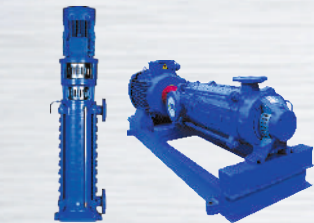
✓
Насосные станции
повышения
давления



✓
Насосные станции
пожаротушения



✓
Насосы
термальные



✓
Насосы
многосекционные



✓
Насосы
для сточных вод



✓
Насосы
шламовые



✓
Насосы
турбинные



Огромное значение в существенном снижении затрат на производство и обеспечение населения водой, имеет **внедрение современных технологий и оборудования** в обустройстве инженерной инфраструктуры. Область применения насосного оборудования чрезвычайно обширна, насосы и насосное оборудование используется для перекачки жидкости во всех промышленных производствах. Насосы обеспечивают водой и теплом огромные мегаполисы, откачивают промышленные и коммунальные стоки. **Основным критерием при выборе насосного оборудования**, помимо обеспечения заданных технических параметров, является его **надежность, долговечность и энергоэффективность**.

Мы предоставляем насосную продукцию для различных систем нагнетания, перекачки горячей и холодной воды, горячего масла и систем химической обработки для перекачки промышленных жидкостей.

По мере увеличения стоимости электроэнергии становится всё более актуальным вопрос энергоэффективности насосных агрегатов.

Поэтому повышение энергоэффективности любого современного производства не обходится и без модернизации парка насосного оборудования.

Мы предлагаем Вам ознакомиться с современным профессиональным насосным оборудованием, которое отвечает по данным критериям.

Мы предоставляем нашим клиентам лучшие продукты и услуги в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

Промышленным предприятиям, в связи с их особыми требованиями, необходимы различные знания и опыт для правильного подбора оборудования. Такие критерии, как индивидуальные проектные решения, основанные на исследованиях и разработках, энергоэффективность, долговечность в работе оборудования в сложных условиях, быстрое обслуживание и поставка запчастей, которые имеют решающее значение. Данные критерии являются неизменными приоритетами для компании «Джетекс».

ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ JETEX C

Погружные центробежные скважинные электронасосы JETEX C состоят из энергоэффективного асинхронного электродвигателя, охлаждающегося перекачиваемой жидкостью, и многоступенчатого центробежного насоса, выполненного из нержавеющей стали, которые соединены между собой муфтой. Жидкость подается через расположенный между насосом и электродвигателем входной патрубок с сетчатым фильтром, защищающий от попадания крупных механических частиц.



Технические характеристики:

- Производительность до 500 м³/ч.
- Напор до 600 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +50°C.
- Класс защиты: IP 68.

Сфера применения:

- Погружные центробежные скважинные электронасосы предназначены для подъема воды или других жидкостей из артезианских скважин, а также могут использоваться для подъема воды из различных емкостей и водоемов.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.
- Дуплексная сталь.
- Бронза.

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ JETEX MC с изоляцией обмотки PE2 + PA



На 20% устойчивее к нагрузкам, чем электродвигатели с обычной обмоткой стартера



Высокое сопротивление перепадам напряжения



Отличная работоспособность насоса при температуре воды +50°C



Увеличенный срок службы

Обмотка стартера в электродвигателях JETEX MC с изолированными проводами PE2 + PA. Обеспечивает превосходную работоспособность по сравнению с другими типами погружных электродвигателей.

Обмотка, состоящая из медного провода, имеет очень высокое сопротивление изоляции. PE2 (полиэтилен) обеспечивает электрическую изоляцию, PA (полиамид) обеспечивает механическую защиту. Повышенная термостойкость достигается за счет слоя полиэтилена. Таким образом, погружные электродвигатели JETEX MC обеспечивают превосходную производительность при перепаде напряжения и температуре до +50°C.



технические данные

Предел прочности	Стандарт: IEC 60811-1-1	+23°C (+-5)	≥10 Н/мм ²
Удлинение	Стандарт: IEC 60811-1-1	+23°C (+-5)	≥100%
Диэлектрическая проницаемость	Стандарт: DIN 53483	+20°C (+-5)	2,3
Удельное сопротивление изоляции	Стандарт: IEC 60093	+20°C	10Ω см
Электрическая прочность	Стандарт: DIN VDE 0303-21	+23°C/50Гц	79 кВ/мм
Прочность изоляции при растяжении после старения		+80°C /7x24 часа	≥10 Н/мм ²
Удлинение при разрыве изоляции после старения		+80°C/7x24 часа	≥100%

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ JETEX V/VS И JETEX H

Насосы JETEX V/VS, JETEX H представляют собой нормальновсасывающие вертикальные (горизонтальные) многоступенчатые линейные центробежные насосы, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением. Конструкция насоса обеспечивает компактность, легкость монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Технические характеристики:

- Производительность до 240 м³/ч.
- Напор до 260 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: от -10 до +120°C.
- Класс защиты: IP 55.
- Класс энергоэффективности IE2/IE3.

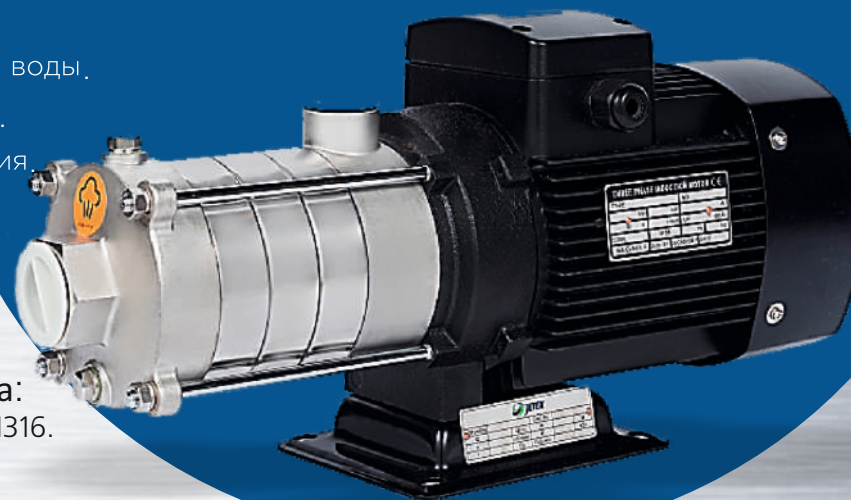
Сфера применения:

- Водоснабжение.
- Оросительные системы.
- Системы горячего водоснабжения и отопления.
- Перекачка технической воды.
- Электростанции и ТЭЦ.
- Системы пожаротушения.

Материал исполнения корпуса:
- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.

Технические характеристики:

- Производительность до 22 м³/ч.
- Напор до 40 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: от -10 до +120°C.
- Класс защиты: IP 55.
- Класс энергоэффективности IE2/IE3.



ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ СЕРИИ JETEX VL

Технические характеристики:

- Производительность до 900 м³/ч.
- Напор до 95 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: от -15 до +120°С.
- Класс защиты: IP 55.
- Класс энергоэффективности IE2/IE3.

Сфера применения:

- Водоснабжение.
- Оросительные системы.
- Системы горячего водоснабжения и отопления.
- Перекачка технической воды.
- Электростанции и ТЭЦ.
- Системы пожаротушения.

Электронасосы серии Jetex VL представляют собой одноступенчатые вертикальные центробежные моноблочные электронасосы одностороннего всасывания с соосным размещением патрубков «in-line», предназначенные для перекачивания неагрессивных, невзрывоопасных, чистых или слегка загрязненных жидкостей с низкой вязкостью. Насосы серии JETEX VL потребляют меньше энергии, более компактны и отличаются легкостью обслуживания. Конструкция насосов позволяет снять их с трубопровода без разборки элементов системы трубопровода.

Материал исполнения корпуса:
- Чугун.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ JETEX KMS

Насосы серии JETEX KMS представляют собой одноступенчатые центробежные консольно-моноблочные насосы с торцевыми всасывающими и радиальными выпускными отверстиями из нержавеющей стали, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением. Конструкция насоса обеспечивает компактность, легкость монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.

Материал исполнения корпуса:

- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.



Технические характеристики:

- Производительность до 200 м³/ч.
- Напор до 70 м.
- Температура перекачиваемой среды: от -20 до +120°C.
- Размеры фланцев: DN 32- DN 100.
- Класс защиты: IP55.
- Класс энергоэффективности: IE2/IE3.

Сфера применения:

- Системы водоснабжения и водоподготовки.
- Системы кондиционирования и отопления.
- Перекачивание в системах водяного охлаждения и циркуляции.
- Перекачивание производственно-хозяйственной воды.
- Противопожарное оборудование.
- Технологические процессы.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ JETEX V/VF

Насосные станции JETEX V/VF — это комплекс устройств, включающий один или несколько насосных агрегатов - подводящие (всасывающие) и отводящие (нагнетательные) трубопроводы, резервуары для жидкости, а также арматуры. Принцип работы насосной станции состоит в перекачивании жидкости из входного коллектора в выходной при помощи центробежных насосных агрегатов. В результате работы насосных агрегатов происходит повышение давления и перенос рабочей жидкости. Количество и тип насосных агрегатов зависит от параметров, требуемых от насосной станции.

Технические характеристики:

- Производительность до 2000 м³/ч.
- Напор до 250 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: от -10 до +120°С.

Сфера применения:

- Насосные станции повышения давления и пожаротушения предназначены для регулировки и поддержания заданного давления в системах водоснабжения предприятий, населённых пунктов, жилых объектов и т. д.



ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ для сухой и мокрой установки СЕРИИ JETEX F



Технические характеристики:

- Производительность до 8 500 м³/ч.
- Напор до 100 м.
- Класс защиты: IP 68.
- Температура жидкости: до +40 °С.
- Напряжение: 380В - 10 000В.
- Класс изоляции: F.
- Уровень pH: 4–10.

Сфера применения:

- Строительство.
- Промышленность.
- Энергетика.
- Жилищное коммунальное хозяйство.
- Очистные сооружения.

Погружные центробежные насосы серии JETEX F являются промышленным оборудованием, предназначенным для перекачки бытовых и промышленных загрязненных и неочищенных сточных вод с волокнистыми и твердыми веществами.

Насосы рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации погруженными в перекачиваемую среду, а также для сухой установки в горизонтальном и вертикальном положении. Насосы серии JETEX F отличаются компактной конструкцией, высокой эффективностью, защитой от намотки и отсутствием засорения. Варианты установки стационарная, с автоматической муфтой и переносная.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь.



КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ JETEX КНМ

Насосы серии JETEX КНМ являются центробежными нормально-всасывающими, одноступенчатыми, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением.

Производительность и размеры насосов соответствуют стандарту EN733/DIN24255.

Фланцы соответствуют стандарту DIN 2501, PN 16.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.

Технические характеристики:

- Производительность до 1100 м³/ч.
- Напор: до 150 м.
- Температура перекачиваемой среды: - 10 °С до +120 °С.
- Максимальное рабочее давление: 10-16 бар.
- Мощность: до 132 кВт.
- Фланцевое соединение: DN 32-250 мм.

Сфера применения:

- Системы водоснабжения и водоподготовки.
- Системы кондиционирования и отопления.
- Перекачивание производственно-хозяйственной воды.
- Противопожарное оборудование.
- Дождевые и ирригационные системы.
- Технологические процессы.



КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ JETEX КН

Насосы серии JETEX КН являются центробежными нормально-всасывающими, одноступенчатыми, с осевым всасывающим патрубком и радиальным напорным патрубком размещенными на раме, которые характеризуются высоким КПД, низким уровнем шума, стабильной работой и низким энергопотреблением.

Производительность и размеры насосов соответствуют стандарту EN733/DIN24255.
Фланцы соответствуют стандарту DIN 2501, PN 16.

Материал исполнения корпуса:

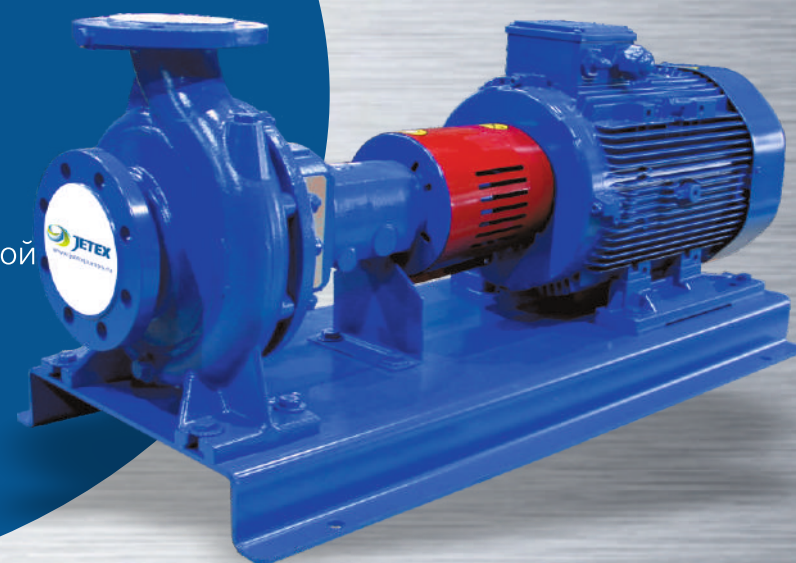
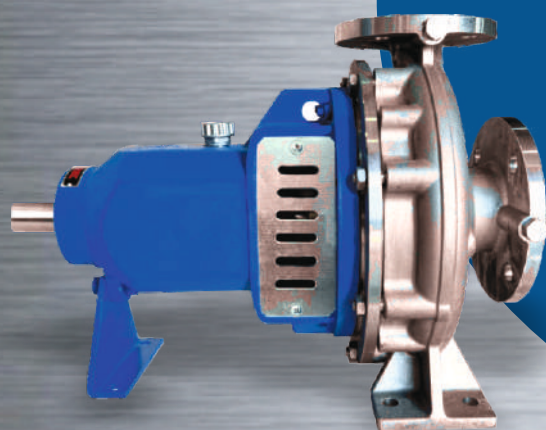
- Чугун.
- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.

Технические характеристики:

- Технические характеристики:
- Производительность до 1500 м³/ч.
- Напор: до 152 м.
- Температура перекачиваемой среды: - 10 °С до +120 °С.
- Максимальное рабочее давление: 10-16 бар.
- Мощность: до 315 кВт.
- Фланцевое соединение: DN 32-250 мм.

Сфера применения:

- Системы водоснабжения и водоподготовки.
- Системы кондиционирования и отопления.
- Перекачивание производственно-хозяйственной воды.
- Противопожарное оборудование.
- Дождевые и ирригационные системы
- Технологические процессы.



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА С РАЗЪЁМНЫМ КОРПУСОМ JETEX DC

Технические характеристики:

- Вертикальное и горизонтальное исполнение
- Производительность до 30 000 м³/ч.
- Напор до 220м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +110°С.

Сфера применения:

- Водоснабжение.
- Оросительные системы.
- Системы горячего водоснабжения и отопления.
- Перекачка технической воды.
- Электростанции и ТЭЦ.
- Системы пожаротушения.

Насосы центробежные двустороннего входа с разъёмным корпусом JETEX DC представляют собой одноступенчатые центробежные насосы со спиральным отводом, обеспечивающим высокую энергетическую эффективность и низкие затраты на жизненный цикл. Простота технического обслуживания и надежность при длительной эксплуатации являются основными преимуществами насосов. Конструкция насоса позволяет выполнять демонтаж внутренних деталей насоса без разборки электродвигателя или трубопровода. Конструкция двойного входа снижает продольную силу, направляя поток с обеих сторон рабочего колеса. Спиральная конструкция камеры снижает радиальную нагрузку, минимизирует шум и вибрацию. Предназначены для перекачивания воды и химически активных жидкостей плотностью до 20 мг/дм³, жидкостей с низкой вязкостью (от минус 10 до плюс 110°С), не содержащих твердых включений.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь.
- Бронза.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОЛУПОГРУЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ТУРБИННЫЕ НАСОСЫ JETEX T

Насосы типа JETEX T представляют собой вертикальные центробежные насосы турбинного типа, предназначенные для перекачивания воды и других неагрессивных жидкостей в таких отраслях как энергетика, горнодобывающая промышленность, коммунальное хозяйство, химическая промышленность.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь.
- Бронза.

Технические характеристики :

- Производительность до 30000 м³/ч .
- Напор до 250 м .
- Температура перекачиваемой жидкости: до +110°С .

Сфера применения:

- Водозаборные сооружения .
- Системы циркуляции .
- Системы опреснения воды .
- Сельское хозяйство (полив и орошение) .
- Системы пожаротушения .
- Горная и атомная промышленность .

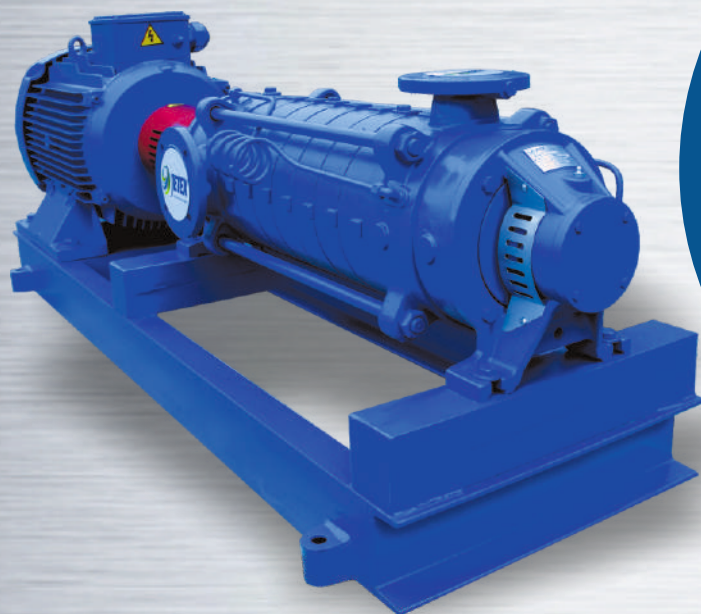


МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ JETEX MH/MV

Многоступенчатые секционные центробежные насосы JETEX MH/MV, предназначены для перекачки жидкости с помощью последовательно соединённых ступеней, каждая из которых даёт прирост энергии потоку жидкости и увеличивает напор.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь.
- Бронза.



Технические характеристики:

- Производительность до 1000 м³/ч.
- Напор до 3000 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +140°С.

Сфера применения:

- Системы водоснабжения и повышения давления.
- Системы кондиционирования и отопления.
- Перекачивание в системах водяного охлаждения и конденсата.
- Перекачивание производственно-хозяйственной жидкости.
- Противопожарное оборудование.
- Технологические процессы.

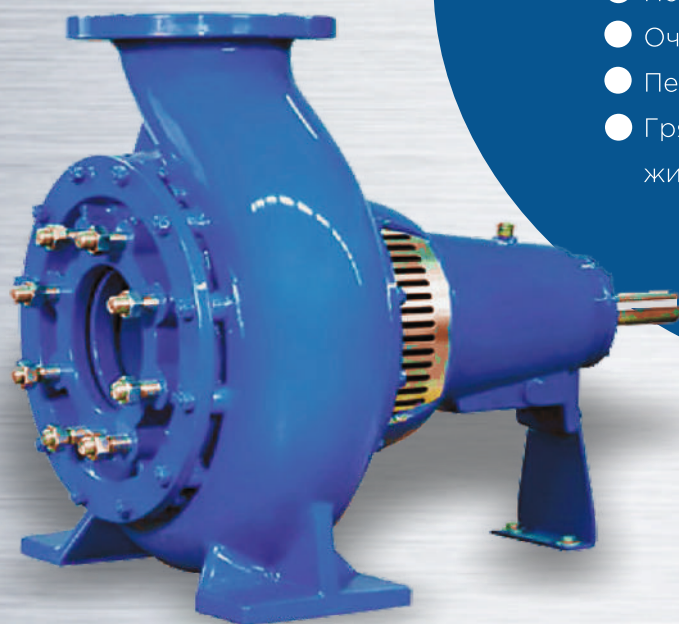


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД JETEX KNF, JETEX KVF

Данные насосы являются несамовсасывающими консольными центробежными одноступенчатыми насосными агрегатами, оснащены осевыми всасывающими и радиальными напорными патрубками для перекачивания сточных масс и других неагрессивных жидкостей.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь AISI304, AISI316.



Технические характеристики:

- Производительность до 1600 м³/ч.
- Напор до 95 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +40°С.

Сфера применения:

- Перекачка бытовых и промышленных сточных вод.
- Очистные сооружения.
- Перекачка дождевой и дренажной воды.
- Грязная вода, вязкие и волокнистые жидкости.



ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ JETEX ХН, JETEX XV

Шламовые насосы JETEX ХН, JETEX XV предназначены для перекачки жидкостей с повышенным содержанием твердых примесей. Данное оборудование способно работать с водой и другими веществами, в которых имеется большое количество песка, глины, прочих абразивных компонентов и химических компонентов.

Материал исполнения корпуса:

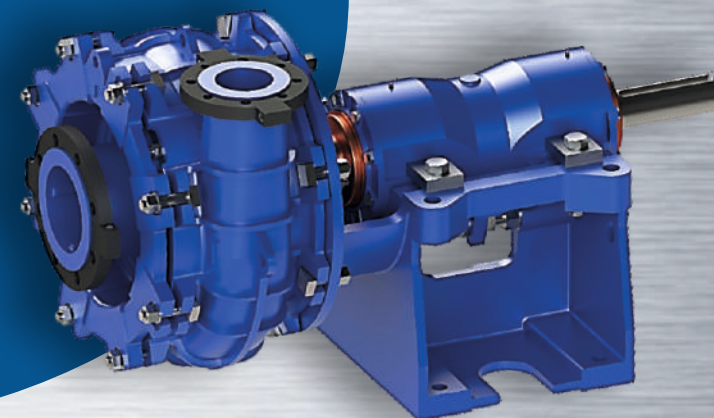
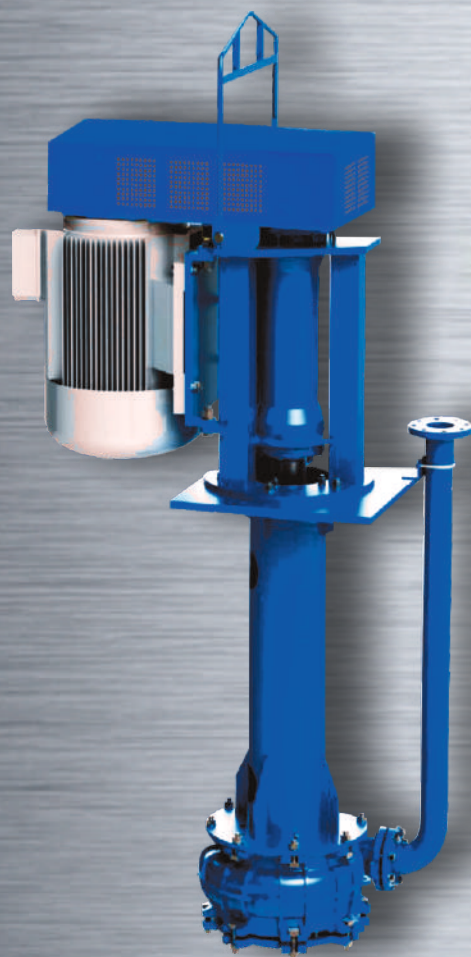
- Высокохромистый чугун.
- Высокохромистая сталь.

Технические характеристики :

- Производительность до 3500 м³/ч.
- Напор до 100 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +110°С.

Сфера применения:

- Промышленность (Целлюлозно-бумажная, Горно-обогатительная, Химическая).
- Энергетика.
- Очистные сооружения.
- Заводы по переработке песка и гравия.
- Перекачка абразивного шлама.
- Перекачка шахтных отходов.
- Транспортировка летучей золы и зольного остатка.
- Перекачка навоза.
- Транспортировка известкового шлама.
- Перекачка сточных вод.
- Перекачка химических суспензий.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАСОСЫ JETEX КНТ

Высокотемпературные насосы JETEX КНТ могут перекачивать горячие масла и прочие жидкости температурой до +340°C. Применяются в различных производствах, где регулярно происходит перекачивание или циркуляция горячих жидкостей.

Материал исполнения корпуса:

- Чугун.
- Нержавеющая сталь.



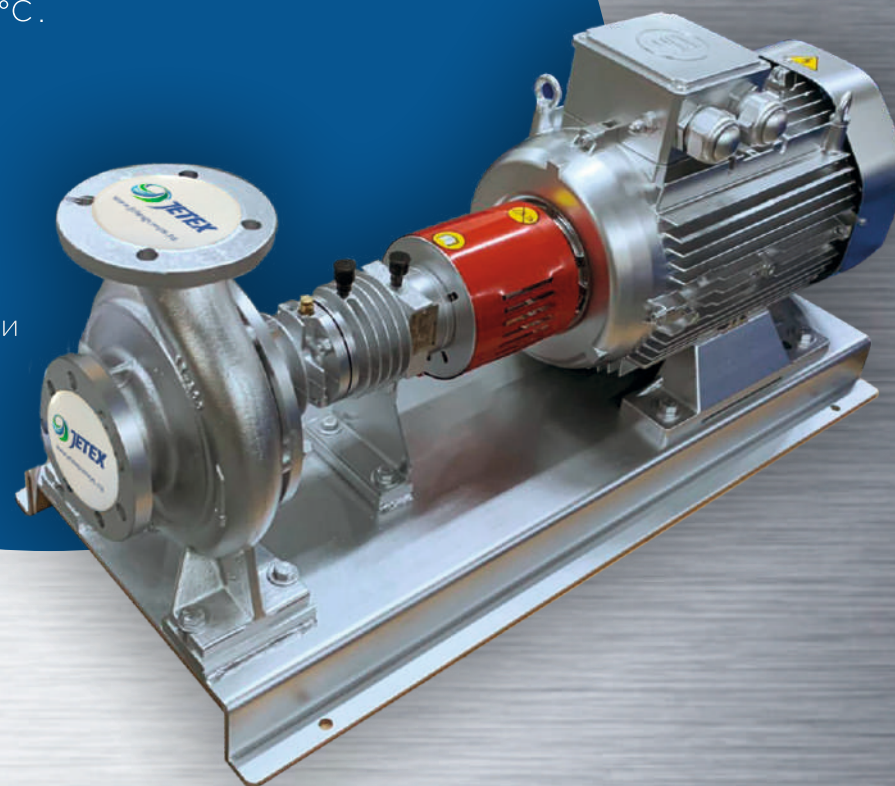
Технические характеристики:

- Производительность до 500 м³/ч.
- Напор до 105 м.
- Температура перекачиваемой жидкости: до +340°C.

Сфера применения:

- Промышленность.
- Энергетика.
- Системы циркуляции горячего масла.

Материал насосов различается в зависимости от типа перекачиваемой жидкости, рабочей температуры и давления.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Инженеры компании «Джетекс» разработают насосные станции под **индивидуальные проектные решения**. Собственное производство и квалифицированный персонал позволяют выполнить проект любой сложности.

Мы производим **надежное, долговечное и энергоэффективное** промышленное насосное оборудование. Специалисты компании разработают решение согласно требуемым техническим параметрам и задачам. В зависимости от специфики объекта, инженеры подберут **нужное количество агрегатов необходимой мощности**, разработают **систему автоматики** под разные способы управления насосным оборудованием.

Современное производство, оснащенное высокотехнологичным оборудованием, позволяет выполнять **коллекторные обвязки** трубопроводов в различных вариантах исполнения, подходящих особенностям объекта, его площади и монтажа. В изготовлении коллекторов используются **разные типы и диаметры арматуры**, которые индивидуально подбираются в соответствии с требованиями. Вся арматура выполнена из **износостойких материалов** и отличается удобством в обслуживании и **высоким качеством**.

- Проект любой сложности
- Надежное, долговечное и энергоэффективное оборудование.
- Подбор агрегатов необходимой мощности.
- Система автоматики под разные способы управления.
- Коллекторные обвязки трубопроводов в различных вариантах исполнения.
- Разные типы и диаметры арматуры.
- Износостойкие материалы высокого качества.



НАШИ УСЛУГИ



Обеспечиваем техническую консультацию и подбор насосного оборудования под конкретный объект



Выполняем все виды диагностики с помощью профессионального диагностического оборудования



Гарантия на насосное оборудование 2 года
Все насосы JETEX проходят гидравлические испытания



Обеспечиваем сервисное обслуживание и ремонт, благодаря постоянному наличию полного комплекса запчастей на складе



ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА



Доступные цены и
выгодные условия
сотрудничества



Наличие комплектующих и
запчастей на складе



Ремонтнопригодность
оборудования



Широкий ассортимент
продукции



Продуманные
логистические схемы



Разработка
индивидуальных решений



Локализация производства
в России



Расширенная гарантия и
полное сервисное
сопровождение



Подбор оборудования по
требованиям заказчика



*За каждым проектом закрепляем менеджеров,
которые оперативно решают все вопросы*

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

**Поволжский православный институт
им. Светителя Алексея**



Для нужд Поволжского православного института им. Светителя Алексея в сжатые сроки была спроектирована и произведена насосная станция JETEX VF90/2-2.
Адрес: Самарская обл. г. Тольятти, ул. Юбилейная, д. 59.

ЖК «Кристалл»



Для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения 14-этажного жилого комплекса «Кристалл» произведена и установлена насосная станция JETEX V5/10-3.
Адрес: г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 25.

ЖК «Пифагор»



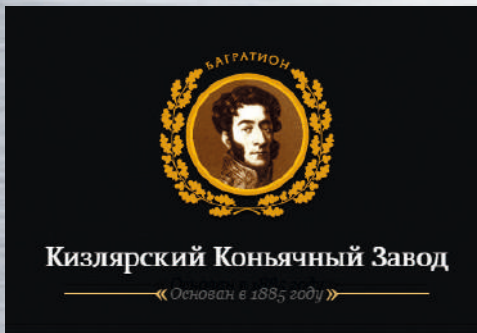
Для противопожарной системы и нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения 17-этажного жилого комплекса «Пифагор» произведены и установлены насосные станции JETEX VF32/03-2 и JETEX V5/9.
Адрес: г. Санкт-Петербург, просп. Маршала Блюхера, д. 11, корп. 2, стр. 1

ЖК «Восход»



Для нужд многоэтажного жилого комплекса «Восход» произведена и установлена насосная станция JETEX VF15/07-2.
Адрес: г. Сургут, ул. Энтузиастов, д. 17.

Кизлярский Коньячный Завод



Поставка вертикальных многоступенчатых насосов JETEX V, для технологической линии завода.
Адрес: Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Орджоникидзе, д. 60.

Сеть гипермаркетов «Лента»



Для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения гипермаркета «Лента» с торговой площадью 7500м² поставлена насосная станция JETEX V5/08-3.

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Спортивный комплекс



Компания JETEX поставила насосную станцию JETEX V5/08-3 для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения спортивного комплекса.
Адрес: Ленинградская обл., пос. им. Дзержинского.

ЖК «Янино-1»



Для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения 12-этажного жилого комплекса «Янино-1» произведена и установлена насосная станция JETEX V5/7-3.
Адрес: Ленинградская обл., пос. Янино, ул. Голланская, д. 6, 8, корп. А, Б, В.

БЦ «Комбинат Скульптура»



Для нужд БЦ «Комбинат Скульптура» в сжатые сроки была собрана и протестирована насосная станция JETEX VF64/3-2.
Адрес: г. Санкт-Петербург, просп. Тореза, д. 98, корп. 1.

СЗСК «Прогресс»



Для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов СЗСК «Прогресс» в Ленинградской обл. поставлены насосные станции JETEX V5/08-3, JETEX V15/07-3 и насосная станция для нужд пожаротушения JETEX V20/2-2.

ООО «ТехноХимРеагентБел»



Для нужд химических реагентов компании «ТехноХимРеагентБел» поставлен комплект промышленных вертикальных многоступенчатых центробежных насосов JETEX V90/3-2.
Адрес: Республика Беларусь, г. Гродно, ул. Дзержинского, д. 116А.

Пивоваренный завод «Империял»



Насосная станция JETEX установлена на пивоваренном заводе «Империял» в г. Череповец.
Адрес: Вологодская обл. г. Череповец, ул. Боршодская, д. 50.

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ

Родильный дом №16



Насосная станция пожаротушения JETEX VF16/04-2.
Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Малая Балканская, д. 54.

МУП ПЖРЭП №3



Насосная станция повышения давления JETEX KM100-200-4.
Насосная станция установлена в местном водоканале МУП ПЖРЭП №3.
Адрес: Владимирская обл., г. Муром, ул. Ленинградская, д. 8.

Администрация муниципального образования «Тосненский район»



Для нужд водоотведения г. Тосно Ленинградской обл. поставлен фекальный погружной электронасос JETEX F80-20 B168, его установка обеспечила бесперебойную и эффективную работу систем водоотведения.

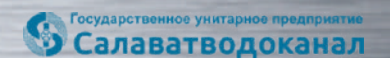
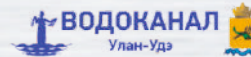
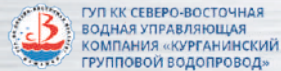
ЖК «Трилогия» и ЖК «Флотилия»



Для нужд химических Хозяйственно-питьевого водоснабжения и для пожаротушения многоэтажных жилых домах комплекса «Трилогия» и «Флотилия» установлены станции на насосах JETEX V.
Адрес: г. Краснодар, район ККБ, ул. им. 40 лет Победы, д. 178 и район ГМР, ул. Невкипелого, д. 24/2.



НАМ ДОВЕРЯЮТ



КОНТАКТЫ



ООО «ДЖЕТЕКС»
г. Санкт-Петербург
ул. Краснопутиловская, д. 46, корп. 2, лит А



sales@jetexpumps.ru



+7 (812) 309-97-99



jetexpumps.ru



ПН-ПТ
9:00 - 17:30

