

GRUNDFOS ОБЩИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ



BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS 



Насосное оборудование для всех сфер человеческой деятельности

Великая река начинается с истока

Это поэтический образ, но совсем не преувеличение. Ведь речь идёт о гигантском международном концерне GRUNDFOS, название которого в переводе с датского языка означает “Родник”. Нашу продукцию – высококачественные насосы и насосные системы – хорошо знают во всём мире. Она, как полноводная река, словно бы прорезает мировой промышленный ландшафт. Насосы GRUNDFOS обеспечивают людей питьевой водой в африканской пустыне, помогают орошать поля в Калифорнии, брать пробы грунтовых вод в Германии, подавать охлаждающую жидкость в станки в промышленных областях Италии. Насосы GRUNDFOS хорошо известны и в России. Они работают в Большом театре, Храме Христа Спасителя, Эрмитаже, во множестве жилищно-административных зданий, на промышленных предприятиях.



Немного истории

В 1945 году Поль Ду Йенсен, владелец небольшой мастерской в датском местечке Бьерринг-Бро, изготовил насос для нужд соседнего фермерского хозяйства. Этот год и считается годом основания концерна.

Уже в начале 50-х годов впервые было начато массовое производство центробежных насосов. В последующие годы GRUNDFOS осваивает выпуск все новых и новых образцов насосного оборудования.

За сравнительно короткий срок компания GRUNDFOS превратилась в одного из мировых лидеров по производству насосов. Сегодня она насчитывает более 13000 человек, 60 дочерних компаний по всему земному шару.

Развитие неуклонно продолжается. Техникой будущего можно назвать насосы с электронной регулировкой частоты вращения, цифровые дозировочные насосы, циркуляционные насосы с магнитным ротором.

Уникальность GRUNDFOS

Мы всегда шли впереди времени, находясь в постоянном поиске новых решений. Именно это отличает GRUNDFOS от многих других компаний, определяет высочайший уровень качества наших насосов.

Интересы потребителя для нас стоят на первом месте. И, конечно, это всегда учитывается при разработке и модернизации насосного оборудования, внедрении новых технологий, развитии сети дилеров, служб логистики и сервиса.

День сегодняшний

Деятельность компании GRUNDFOS связана с жизнью миллионов людей на всех континентах. Поэтому она требует глобального подхода к решению проблем человека и окружающей среды. С помощью наших насосов мы стремимся сделать мир чище. И это действительно так. Например, электроэнергию нескольких крупных электростанций можно сэкономить, заменив старые насосы для систем отопления. Мы продолжаем работать, постоянно обновляясь, преобразуя наши возможности и нашу продукцию. Мы всегда – в движении, но неизменные по отношению к вечным ценностям.

Наши ценности

Вся история GRUNDFOS, ее многолетний опыт помогли нам выработать три основополагающих принципа нашей деятельности:

Be responsible

(“Быть ответственным”)

Мы всегда ощущали важность и серьезность нашей деятельности. Наши отношения с людьми и окружающим миром неизменно строятся на принципе нашей ответственности перед ними. Насосы GRUNDFOS, неотъемлемая часть новых энергосберегающих технологий, позволяют экономить огромное количество воды, электрической и тепловой энергии. Таким образом, мы помогаем сохранить планету для будущих поколений.

Think ahead

(“Предвидеть будущее”)

Уникальность GRUNDFOS как раз и связана с этим принципом. Если хочешь всегда быть лидером, надо стремиться к постоянному обновлению, новым взглядам, идеям, к новым, еще лучшим решениям. Быть всегда в поиске, остро чувствовать запросы и задачи времени. Мы всегда продумываем все заранее, рассматривая проблемы всесторонне, и только после этого предпринимаем необходимые действия. Все это и означает предвидеть будущее.

Innovate

(“Внедрять новое”)

Это возможно, если правильно предвидеть будущее и понимать, что потребуется завтра. Обновляться – это значит быть новым, а значит – нужным. Это качество GRUNDFOS и выделяет его среди других, делает его уникальным и дает возможность быстро откликаться на изменяющиеся запросы рынка.

Обновление – это смысл и сущность всей нашей деятельности.



Широкий спектр применения



Отопление и горячее водоснабжение

Насосы для циркуляции горячей воды в системах отопления и горячего водоснабжения.



Кондиционирование, искусственное охлаждение

Насосы для циркуляции жидкости в системах кондиционирования, вентиляции и искусственного охлаждения.



Промышленное применение

Насосы для повышения давления, перекачки воды, различных жидкостей в технологических процессах.



Повышение давления и водоснабжение

Многоступенчатые насосы высокого давления, автоматические установки повышения давления.



Водоснабжение и водоотведение

Перекачка воды из скважин, ирригация, понижение уровня грунтовых вод.



Бытовое водоснабжение

Скважинные, самовсасывающие насосы и компактные автоматические насосные установки для водоснабжения индивидуальных домов.



Дренаж и канализация

Насосы, автоматические насосные установки для дренажа, канализации, откачки загрязненной воды и бытовых стоков.



Охрана окружающей среды

Специальные скважинные насосы для откачки загрязненных подземных вод, взятия проб воды.



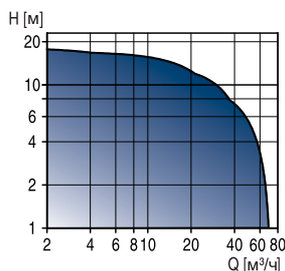
Дозирование

Дозировочные насосы для равномерной подачи реагентов в промышленных технологических процессах, системах очистки вод, плавательных бассейнах.



UPS, UPSD серия 200

Циркуляционные бессальниковые насосы



Технические данные

Подача до 70 м³/ч
 Напор до 18 м
 Темп-ра от -10°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

Циркуляция горячей и холодной воды в системах отопления, горячего водоснабжения, охлаждения и кондиционирования

Особенности и преимущества

- Долговечные керамические подшипники
- Удобство монтажа
- Встроенное тепловое реле
- Не требуют технического обслуживания
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Длительный срок службы
- Однофазное исполнение имеет встроенный модуль защиты электродвигателя

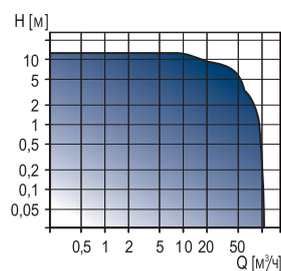
Опции

- Модуль защиты электродвигателя
- Исполнение с бронзовым корпусом
- Релейный модуль для защиты электродвигателя с выходом аварийного и рабочего сигналов
- Обмен данными через шину связи GENIbus или LON



MAGNA UPE, UPED серия 2000

Насосы с частотным регулированием



Технические данные

Подача до 90 м³/ч
 Напор до 12 м
 Темп-ра от +15°C до +110°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар
 Энергоэффективность класс A (Magna)

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования

Особенности и преимущества

- Низкий уровень шума
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Автоматическая регулировка параметров
- Удобство монтажа
- Не требуют дополнительной настройки

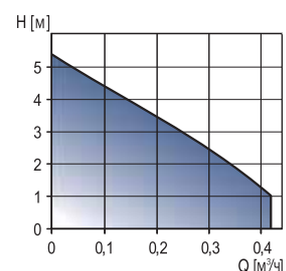
Опции

- Исполнение с бронзовым корпусом
- Пульт дистанционного управления R100
- Обмен данными через шину связи GENIbus или LON



Conlift

Установка для отвода конденсата



Технические данные

Подача до 0,4 м³/ч
 Напор до 5,4 м
 Объем бака (полезный) 0,85 л
 Темп-ра 35°C
 перекач. жидкости
 Потребляемая мощность. 80 Вт

Области применения

Отвод конденсата от котлов, кондиционеров и приборов охлаждения

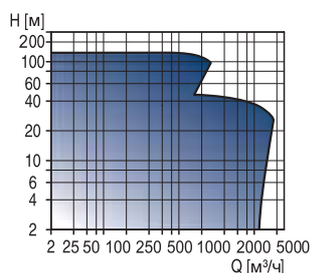
Особенности и преимущества

- Подходит для перекачивания жидкостей с уровнем рН >= 2,7
- Надежность и безопасность в эксплуатации
- Удобство монтажа и техобслуживания



TP, TPD, CLM, CDM

Одноступенчатые центробежные насосы с соосным патрубком



Технические данные

Подача до 4500 м³/ч
 Напор до 168 м
 Темп-ра от -25°C до +150°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10/16/25 бар

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции, промышленных установках.

Насосы TP(D) могут быть также использованы в системах водоснабжения.

Особенности и преимущества

- Широчайший выбор параметров
- Соосные патрубки
- Широкий выбор исполнений для различных условий эксплуатации
- Насосы мощностью до 90 кВт оснащены электродвигателями 1-го класса энергоэффективности (Eff1)
- Высокий КПД
- Коррозионно-стойкое катодное покрытие наружных и внутренних поверхностей
- Удобство монтажа

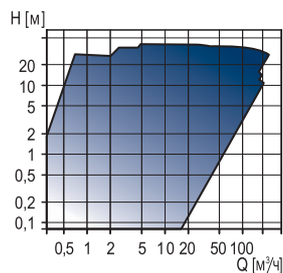
Опции

- Исполнение с бронзовым рабочим колесом
- Взрывозащищенное исполнение



TPE, TPED серия 2000-S

Одноступенчатые центробежные насосы с частотно-регулируемым электродвигателем (оснащены датчиком перепада давления)



Технические данные

Подача до 200 м³/ч
 Напор до 38 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 16 бар

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции, промышленных установках.

Особенности и преимущества

- Автоматическая регулировка параметров
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Удобство монтажа

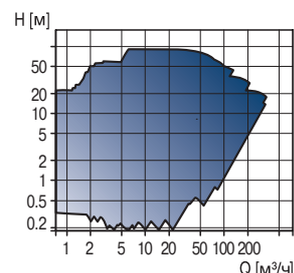
Опции

- Пульт дистанционного управления R100
- Обмен данными через шину связи GENIbus или LON



TPE, TPED

Одноступенчатый центробежный насос с частотным регулированием



Технические данные

Подача до 340 м³/ч
 Напор до 89 м
 Темп-ра от -25°C до +150°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 25 бар

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции, промышленных установках.

Особенности и преимущества

- Автоматическая регулировка параметров
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Удобство монтажа
- Большой выбор средств контроля и управления

Опции

- Пульт дистанционного управления R100
- Шкаф управления Delta Control 2000



R 100

Инфракрасный пульт дистанционного управления для настройки и контроля параметров

Особенности и преимущества

- Удобство настройки насоса
- Возможность считывания аварийных сигналов и сигналов об эксплуатационных режимах
- Возможность вывода на печать информации о состоянии оборудования

Опции

- Портативный инфракрасный принтер
- Применяется для насосов Magna, UPE, TPE, NBE, NKE, устройств CU 3, CU 300, установок Hydro Multi-E



PMU 2000, PCU 2000

Устройства управления насосами

Области применения

PMU 2000:

- Настройка параметров регулируемых насосов (до 8 шт.)

PCU 2000:

- Коммутационный блок с релейными выходами работа/неисправность для каждого насоса

Особенности и преимущества

- Простота подключения
- Удобство управления благодаря наличию жидкокристаллического дисплея и клавиатуры для задания параметров
- Возможность связи с внешней системой управления



Delta Control 2000

Устройство управления насосами в системах циркуляции

Технические данные

Макс. кол-во насосов . . . 4

Мощность

на выходе до 75 кВт

Степень защиты IP 54

Области применения

Системы кондиционирования, отопления и вентиляции

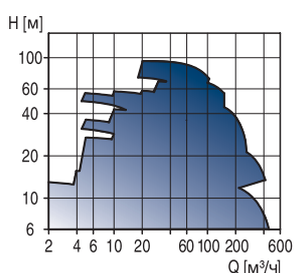
Особенности и преимущества

- Регулировка по перепаду давления или температуры
- Удобный пульт управления
- Частотное регулирование
- Многовариантность подключения насосов различной мощности



NB

Консольно-моноблочные насосы



Технические данные

Подача до 460 м³/ч
 Напор до 96 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Системы пожаротушения
- Повышение давления в системах водоснабжения

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Небольшие габариты
- Стандартный электродвигатель
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960

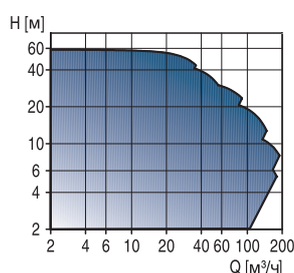
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Бронзовые рабочие колеса
- Электродвигатели большей мощности для вязких жидкостей



NBE

Консольно-моноблочные насосы со встроенным частотным преобразователем



Технические данные

Подача до 189 м³/ч
 Напор до 58 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Небольшие габариты
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960
- Настройка и контроль работы насоса с помощью пульта дистанционного управления R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления

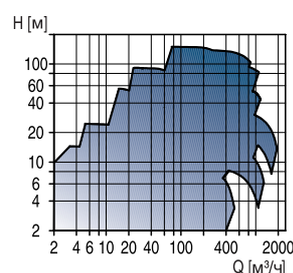
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур



NK

Консольные насосы



Технические данные

Подача до 2000 м³/ч
 Напор до 150 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Системы пожаротушения
- Водоснабжение

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Стандартный электродвигатель
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960

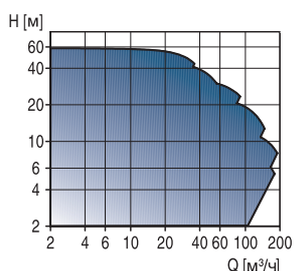
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Бронзовые рабочие колеса
- Электродвигатели большей мощности для вязких жидкостей



NKE

Консольные насосы со встроенным частотным преобразователем



Технические данные

Подача до 190 м³/ч
 Напор до 59 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 16 бар

Области применения

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Повышение давления в системах водоснабжения

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN 24255
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления

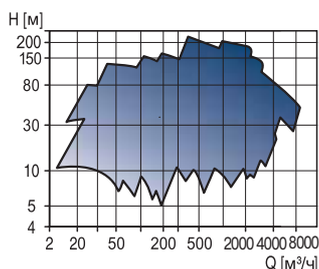
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений



HS

Насосы двухстороннего входа



Технические данные

Подача до 9 000 м³/ч
 Напор до 250 м
 Темп-ра от -10°C до 120°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 16/25 бар

Области применения

- Водозабор и водоподготовка
- Осушение и орошение
- Пожаротушение
- Системы отопления и кондиционирования
- Станции повышения давления
- Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов удобрений

Особенности и преимущества

- Картридженое исполнение подшипникового узла и узла торцовых уплотнений
- Увеличенный осевой габарит, соответственно увеличенная жесткость вала и увеличенный ресурс подшипников
- Бронзовое рабочее колесо
- Стандартные однорядные подшипники
- Одинарное торцовое уплотнение по стандарту DIN 24960

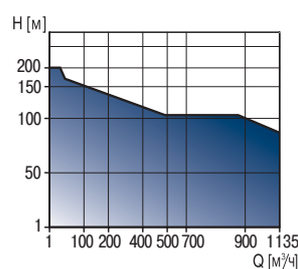
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей, давлений и температур
- Варианты материалов исполнений корпуса и рабочего колеса



FK

Дизель-насосные установки пожаротушения



Технические данные

Подача до 1 135 м³/ч
 Напор до 200 м

Области применения

- Системы спринклерного пожаротушения
- Системы противопожарного водопровода

Особенности и преимущества

- Комплектная установка, содержащая: дизельный двигатель, пожарный насос, топливный бак, ручной насос для подкачки топлива, шкаф управления с контрольно-измерительными приборами и блок аккумуляторных NiCd батарей с зарядным устройством.
- Соответствие стандартам: FM, UL, NFPA, VdS, LPCB, PSB
- Двигатель соответствует европейским нормам по выхлопу
- Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2000

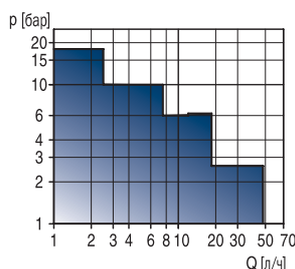
Опции

- Различные варианты исполнений, отличающиеся по компоновке
- Выносная панель аварийной сигнализации
- Жокей-насос



DME, DMS

Цифровые диафрагменные дозирующие насосы



Технические данные

Подача 0,002 л/ч ... 48 л/ч
 Противодействие до 18 бар
 Температура до +50°C
 Глубина регулирования 1:1000

Области применения

- Дозированная подача химических реагентов под давлением, в том числе с высокой вязкостью и повышенным содержанием газа
- Моечные установки, CIP
- Плавательные бассейны
- Подготовка воды, водоочистка

Особенности и преимущества

- Жидкокристаллический дисплей
- Диапазон напряжения питания от 100 до 240 В
- Автоматическая регулировка производительности
- Диафрагменная дозирующая головка со встроенным вентиляционным клапаном
- Всасывающий и напорный шариковые клапаны

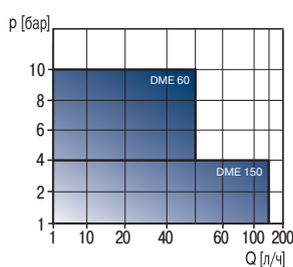
Опции

- Боковое расположение пульта управления
- Встроенный модуль шины связи ProfiBUS, GeniBUS



DME 60 / DME 150

Цифровые диафрагменные дозирующие насосы



Технические данные

Подача до 150 л/ч
 Давление до 10 бар
 Температура до +50°C
 Глубина регулирования 1:800

Области применения

- Системы водоподготовки
- Пищевая промышленность
- Металлургическая промышленность
- Химическая промышленность

Особенности и преимущества

- Жидкокристаллический дисплей
- Диапазон напряжений питания от 100 до 240 В
- Автоматическая регулировка
- Функция антикавитации

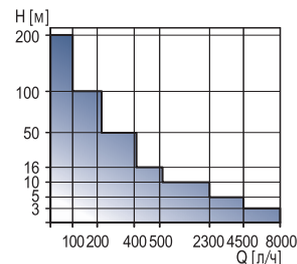
Опции

- Боковое расположение пульта управления
- Проточные части из нержавеющей стали, полипропилена или PVDF
- Модуль шины связи GeniBUS и ProfiBUS



DMX, DMH

Диафрагменные дозирующие насосы



Технические данные

Подача до 8 000 л/ч
 Давление до 200 бар
 Температура до +50°C

Области применения

- Дозированная подача химических реагентов под давлением
- Моечные установки
- Плавательные бассейны

Особенности и преимущества

- Напряжение питания 240 В; 380 В
- Ручная регулировка производительности

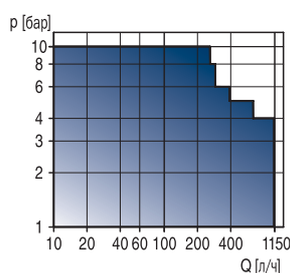
Опции

- Взрывозащищенное исполнение
- Датчик контроля уровня
- Демпфер пульсаций
- Частотный преобразователь для дистанционного управления производительностью
- Сдвоенное исполнение
- Фланцы с подогревом



Установки напорного дозирования TDP

Дозировочные установки



Технические данные

Подача от 0,002 л/ч до 1150 л/ч
 Температура до +50°C
 Макс. давление. 10 бар
 Емкости от 60 до 1000 л

Материалы обвязки:

PVC — поливинилхлорид
 PVDF — поливинилиденфторид
 SS — нержавеющая сталь

Области применения

- Водоподготовка
- Моечные установки, CIP
- Водоочистка
- Пищевая промышленность
- Химическая промышленность
- Очистка сточных вод
- Подпитка систем циркуляции



Системы дезинфекции

Дозировочное оборудование

Системы дозирования газа

Вакуумные установки дозирования газа предназначены для дозирования хлорного газа, аммиака, диоксида серы или углекислого газа. В модельный ряд входят системы дозирования, от компактной модели, устанавливаемой на емкость, до высокопроизводительных систем, оснащенных современными сенсорами, электронным управлением и интерфейсом для контроля за процессом. Диапазон производительности: от 4 г/ч до 200 кг/ч.

Установки приготовления диоксида хлора

Установки приготовления диоксида хлора для разбавленных и концентрированных растворов представляют собой компактные системы, работающие по принципу хлорит — хлор или хлорит — соляная кислота. Системы оснащены современными датчиками и электроникой для полного контроля над процессом.

Области применения:

- Водоканалы
- Пищевая промышленность
- Плавательные бассейны



Измерительная и контрольная техника

Дозировочное оборудование

Датчики

- Измерительные ячейки для Cl_2 , ClO_2 и O_3 с различными способами очистки электродов. Все измерительные ячейки пригодны для работы под давлением.
- Отдельно устанавливаемые измерительные электроды для pH
- Датчики для компенсации температуры
- Измерительные электроды для фторида, перекисной кислоты и H_2O_2
- Комбинированные измерительные ячейки для Cl_2 , pH, окислительно-восстановительного потенциала и температуры

Инструментальные усилители

- **Conex®** для хлора, pH, окислительно-восстановительного потенциала, Cl_2 , CO_2 , O_3 , фторида, перекисной кислоты или перекиси водорода с PID-контроллером
- **Aquaserver**, трехмодульный усилитель измерений и контроллер для хлора, pH, окислительно-восстановительного потенциала
- **Dosipos®**, свободно-конфигурируемый PID-контроллер с трехпозиционным контролем
- **Conex® C 351**, усилитель и контроллер (P) для электропроводности

Система безопасности

Gasdetect, устройство предупреждения о наличии в воздухе ClO_2 , O_3 , Cl_2 , NH_3 , SO_2 в воздухе с потенциостатическими и амперметрическими датчиками

Компактный аналитический прибор

Test, спектрофотометр для анализа воды, определяет значения pH, окислительно-восстановительного потенциала, хлора, диоксида хлора, озона, нитрата, алюминия, железа, никеля, хлорида, цианида, гидразина, марганца, хрома, нитрита, фосфата

Области применения:

- Дезинфекция и водоочистка
- Контроль и измерение параметров: (хлор, диоксид хлора, озон, перекись водорода, надуксусная кислота, pH, Redox, фторид)



Установки приготовления и дозирования сухого вещества

Дозировочное оборудование

S 423

Дозатор сухого (гранулированного) вещества с дозировочным шнеком из нержавеющей стали, макс. производительность 700 л/ч. Исполнения: с трехфазным мотором для непрерывной подачи вещества и с преобразователем частоты для регулируемого дозирования, с входным сигналом 0(4)–20 мА

Polydos 412

Полностью автоматическая установка приготовления и дозирования флокулянта, трехкамерное исполнение, укомплектована дозатором сухого вещества, мешалками, станцией контроля воды с водосчетчиком, контролем уровня, панелью с программным управлением. Производительность: 1000, 2000, 4000, 8000 л/ч

KD 440

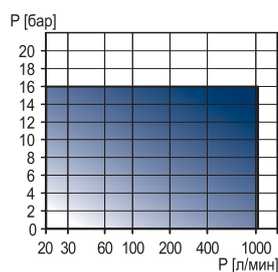
Полностью автоматическая установка приготовления известкового молочка, укомплектована дозатором сухого вещества, резервуаром для раствора, мешалкой, станцией контроля воды с водосчетчиком, контролем уровня, панелью с программным управлением. Производительность приготовления для 10% раствора известки: 400 л/ч

Новинка, поставляется с июня 2006 г.



NOVA Lobe

Кулачковый насос



Технические данные

Подача 0,03–1,29 л/оборот
 Макс. до 16 бар
 создаваемое (до 30 бар по запросу)
 давление
 Тем-ра до 150°C
 перекач. (до 200°C по запросу)
 жидкости
 Макс. вязкость до 1000000 сП

Области применения

- Пищевая промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Парфюмерная промышленность
- Химическая промышленность
- Текстильная промышленность

Особенности и преимущества

- Нежно перекачивает продукт, не изменяя его структуру
- Наличие реверса
- Гигиеническое исполнение
- Насос выполнен из нержавеющей стали AISI 316L

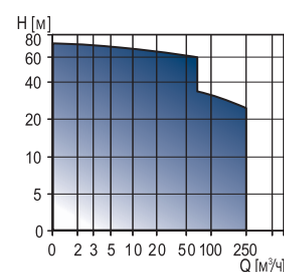
Опции

- Модификация торцевых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Частотный преобразователь
- Предохранительный клапан
- Рубашка обогрева



Euro-HYGIA

Кулачковый насос



Технические данные

Подача до 250 м³/ч
 Напор до 70 м
 Тем-ра до 95°C
 перекач. (до 150°C по запросу)
 жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

- Производство пива и молочной продукции
- Производство алкогольной и безалкогольной продукции
- Производство продуктов питания
- Фармацевтическая продукция (в т.ч. пр-во воды для инъекций – WFI)
- Парфюмерная промышленность

Особенности и преимущества

- Гигиеническое исполнение
- Насос выполнен из нержавеющей стали AISI 316L
- Электродвигатель закрыт кожухом из нержавеющей стали
- Удобство монтажа и техобслуживания

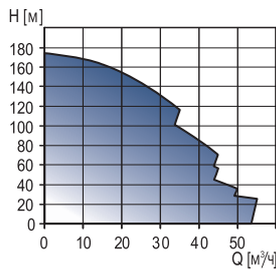
Опции

- Модификация торцевых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Взрывозащищенное исполнение
- Комплектация частотным преобразователем
- Установка насоса на тележку из нержавеющей стали



Contra

Многоступенчатый пищевой насос



Технические данные

Подача до 55 м³/ч
 Напор до 170 м
 Тем-ра до 95°C
 перекач. (до 150°C по запросу)
 жидкости
 Макс. давление 25 бар

Области применения

- Производство пива и молочной продукции
- Производство алкогольной и безалкогольной продукции
- Производство продуктов питания
- Фармацевтическая продукция (в т.ч. пр-во воды для инъекций – WFI)
- Парфюмерная промышленность

Особенности и преимущества

- Гигиеническое исполнение
- Насос выполнен из нержавеющей стали AISI 316L
- Электродвигатель закрыт кожухом из нержавеющей стали
- Удобство монтажа и техобслуживания

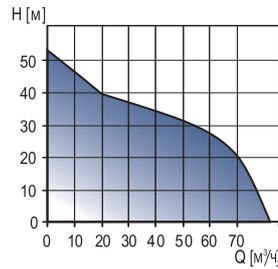
Опции

- Модификация торцевых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Взрывозащищенное исполнение
- Комплектация частотным преобразователем
- Установка насоса на тележку из нержавеющей стали



SIPLA

Самовсасывающий пищевой насос



Технические данные

Подача до 90 м³/ч
 Напор до 50 м
 Тем-ра до 95°C
 перекач. (до 140°C по запросу)
 жидкости
 Макс. давление 10 бар

Области применения

- Пищевая промышленность
- Ликеро-водочная промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Парфюмерная промышленность
- Системы безразборной мойки (CIP)

Особенности и преимущества

- Перекачивание жидкостей с высоким содержанием газа (воздуха)
- Гигиеническое исполнение
- Насос выполнен из нержавеющей стали AISI 316L
- Электродвигатель закрыт кожухом из нержавеющей стали
- Удобство монтажа и техобслуживания

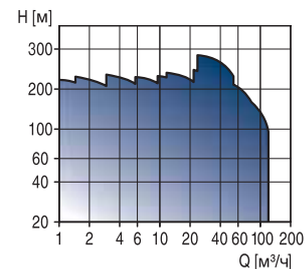
Опции

- Модификация торцевых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Взрывозащищенное исполнение
- Комплектация частотным преобразователем
- Установка насоса на тележку из нержавеющей стали



CR

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 270 м
 Темп-ра от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 16/25/30 бар
 Спец. исполнение 40 бар

Области применения

- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах

Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные и сервисные затраты
- Компактная конструкция
- Простота монтажа
- Рабочие колеса и корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304, основание насоса из серого чугуна с гальваническим покрытием
- Картриджное торцовое уплотнение - время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

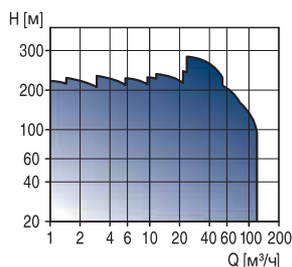
Опции

- Датчик LiqТес для защиты от «сухого хода»
- Подбор уплотнений в соответствии с перекачиваемой средой
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнение с высокими кавитационными характеристиками для перекачивания конденсата
- Исполнение для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



CRI, CRN, CRT

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 270 м
 Темп-ра от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 16/25/30 бар
 Спец. исполнение 40 бар

Области применения

- Перекачивание морской и высокоминерализованной воды
- Перекачивание химически агрессивных жидкостей
- Системы мембранной и обратноосмотической фильтрации
- Перекачивание маловязких пищевых жидкостей

Особенности и преимущества

- Низкие эксплуатационные и сервисные расходы
- Малые габариты
- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами: версия CRI - проточная часть насоса полностью из нержавеющей стали AISI 304; версия CRN - проточная часть насоса полностью из нержавеющей стали AISI 316; версия CRT - проточная часть насоса полностью из титана
- Картриджное торцовое уплотнение - время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

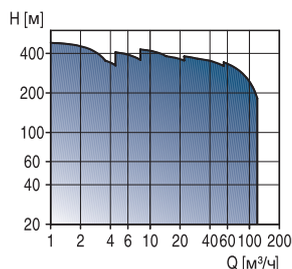
Опции

- Взрывозащищенный двигатель
- Герметичное исполнение с магнитной муфтой
- Двойные торцовые уплотнения
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнения для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



Высоконапорные CR, CRN

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 480 м
 Темп-ра от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 40/50 бар

Области применения

- Системы мембранной и обратноосмотической фильтрации
- Водоснабжение
- Повышение давления в технологических процессах
- Подача питательной жидкости в котлы

Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные и сервисные расходы
- Малые габариты
- Рабочие колеса и корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304, основание насоса из серого чугуна с гальваническим покрытием
- Картриджное торцовое уплотнение - время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

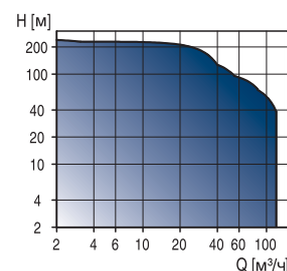
Опции

- Датчик LiqТес для защиты от «сухого хода»
- Подбор уплотнений в соответствии с перекачиваемой средой
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнение с высокими кавитационными характеристиками для перекачивания конденсата
- Исполнения для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



CRE, CRIE, CRNE

Вертикальные многоступенчатые насосы со встроенным частотным преобразователем



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 240 м
 Темп-ра от -30°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16/25/30 бар
 Спец. исполнение 50 бар

Области применения

- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Подготовка воды
- Повышение давления в технологических процессах

Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Малые габариты
- Простота монтажа
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления
- В комплекте с датчиком давления, мембранным баком и обратным клапаном обеспечивают полную автоматизацию системы водоснабжения

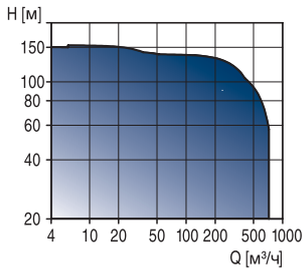
Опции

- Датчик LiqТес для защиты от «сухого хода»
- Специально подобранные уплотнения для агрессивных жидкостей



Hydro 2000, Hydromono, Hydro Multi-E

Установки повышения давления



Технические данные

Подача до 720 м³/ч
 Напор до 160 м
 Темп-ра от 0°C до +70°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар
 Спец. исполнение 25 бар

Области применения

- Водоснабжение
- Ирригация
- Орошение
- Водоподготовка
- Пожаротушение
- Технологические процессы

Особенности и преимущества

- Высокая надежность
- Оптимальное регулирование
- Поддержание постоянного давления
- Удобство монтажа
- Компактная конструкция

Опции

- Возможность обмена данными с системами мониторинга



LiqTec

Устройство для защиты от «сухого хода» вертикальных многоступенчатых насосов и систем водоснабжения и отопления

Технические данные

Макс. давление 40 бар
 Макс. температура +120°C
 Макс. темп-ра
 окружающей среды +40°C
 Максимальная
 влажность 99%
 Длина кабеля 5 м (по запросу 20 м)
 Напряжение
 питания 220 В
 Потребляемая
 мощность 5 Вт

Области применения

- Предохраняет оборудование от «сухого хода», т.е. отключает насос при отсутствии перекачиваемой жидкости
- При наличии термистора РТС в обмотках электродвигателя прибор осуществляет контроль температуры электродвигателя

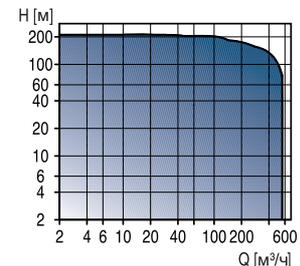
Особенности и преимущества

- Защита от «сухого хода» и перегрева электродвигателя независимо от перекачиваемой среды, температуры и давления
- Простота монтажа – технология «plug and play»
- Автоматический / ручной перезапуск при прекращении ситуации «сухого хода»
- Аварийная сигнализация
- Индикация режима работы



CV, CPH, CPH-S

Многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача от 100 до 560 м³/ч
 Напор до 200 м
 Темп-ра от -15°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 20/30 бар

Области применения

- Пожаротушение
- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования и охлаждения
- Водозабор

Особенности и преимущества CV

- Малые габариты за счет вертикальной конструкции
- 4-полюсные двигатели - низкий уровень шума
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров

CPH

- Максимальное давление корпуса - 30 бар
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров

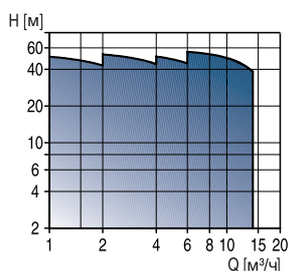
CPH-S

- Работа в режиме самовсасывания
- Различные исполнения по материалам
- Широкий диапазон рабочих параметров
- Исполнение для перекачивания жидкости высокой плотности или вязкости



CHI, CIU

Моноблочные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 14 м³/ч
 Напор до 57 м
 Темп-ра от -15°C до +110°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

- Водоснабжение
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах
- Повышение давления в системах водоснабжения

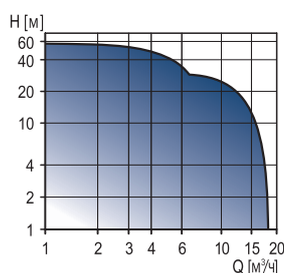
Особенности и преимущества

- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума
- Герметичная конструкция (CIU)



CNIE

Моноблочные горизонтальные многоступенчатые насосы со встроенным частотным преобразователем.



Технические данные

Подача до 15 м³/ч
 Напор до 58 м
 Темп-ра от -15°C до +110°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

- Водоснабжение
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах

Особенности и преимущества

- Компактная конструкция
- Низкий уровень шума
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления
- Встроенный ПИ-регулятор
- В комплекте с датчиком давления, мембранным баком и обратным клапаном обеспечивают полную автоматизацию системы водоснабжения



Control 2000

Система управления насосами повышения давления

Технические данные

Кол-во насосов до 6
 Мощность
 на выходе до 75 кВт
 Степень защиты IP 54

Области применения

Системы водоснабжения и повышения давления в технических процессах

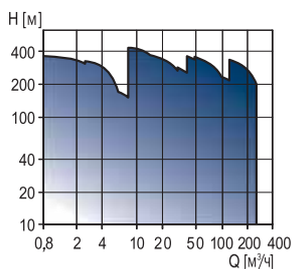
Особенности и преимущества

- Регулировка по давлению группы насосов
- Удобный пульт управления
- Возможность обмена данными с внешними устройствами
- Частотное регулирование
- Многовариантность подключения насосов различной мощности



BM, BMB

4-, 6- и 8-дюймовые модули для повышения давления



Технические данные

Подача до 260 м³/ч
 Напор до. 470 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 80 бар

Области применения

- Системы обратного осмоса
- Водоподготовка
- Водоснабжение
- Промышленные предприятия

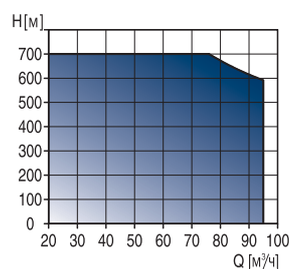
Особенности и преимущества

- Низкий уровень шума
- Удобство монтажа
- Блочно-модульная компоновка
- Компактная конструкция
- Отсутствие утечек



BME, BMET

Высоконапорные системы для обратного осмоса



Технические данные

Подача до 95 м³/ч
 Напор до. 700 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 70 бар

Области применения

- Системы обратного осмоса
- Водоподготовка
- Водоснабжение
- Промышленные предприятия

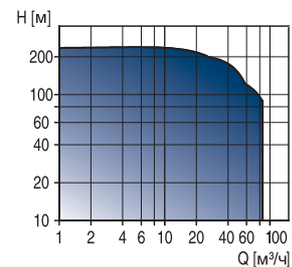
Особенности и преимущества

- Обеспечение высокого давления/расхода
- Низкий уровень потребления электроэнергии
- Удобство монтажа
- Компактная конструкция
- BMET — в комплекте с рекуперационной турбиной — экономия до 50% электроэнергии



SPK, CHK, MTH, CRK, MTR, MTA

Вертикальные полупогружные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 85 м³/ч
 Напор до. 238 м
 Темп-ра от -20°C до +90°C
 Макс. давление 25 бар

Области применения

- Подача смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) в промышленном оборудовании
- Водоподготовка

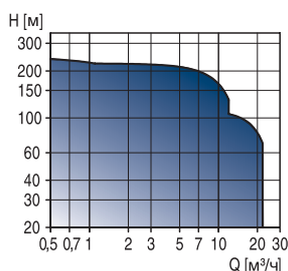
Особенности и преимущества

- Регулируемая монтажная длина
- Проточная часть выполнена из нержавеющей стали
- Малые габариты
- Широкий диапазон рабочих параметров



SPKE, CRKE

Вертикальные полупогружные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 22 м³/ч
 Напор до 245 м
 Темп-ра от -10°C до +90°C
 Макс. давление. 25 бар

Области применения

- Подача смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) в промышленном оборудовании
- Водоподготовка

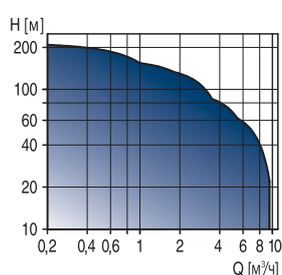
Особенности и преимущества

- Регулируемая монтажная длина
- Проточная часть выполнена из нержавеющей стали
- Малые габариты
- Широкий диапазон рабочих параметров
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Интеграция в компьютерные системы управления



SQ, SQE

3-дюймовые скважинные насосы



Технические данные

Подача до 9 м³/ч
 Напор до 210 м
 Тем-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 150 бар

Области применения

- Бытовое водоснабжение
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

Особенности и преимущества

- Встроенная защита от работы "всухую"
- Система плавного пуска
- Защита от низкого и высокого напряжения
- Высокий КПД
- Поддержание постоянного давления при переменном расходе (SQE)

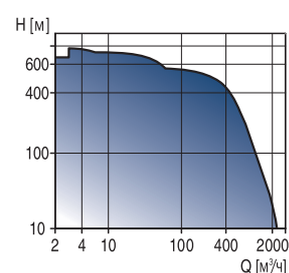
Опции

- Насос SQE может работать с устройствами контроля и управления CU 300, CU 301
- Возможность дистанционного управления с R 100



SP A, SP, SP-G

4-, 6-, 8-, 10- и 12-дюймовые скважинные насосы



Технические данные

Подача до 2000 м³/ч
 Напор до 670 м
 Тем-ра от 0°C до +60°C
 перекач. жидкости

Области применения

- Водоснабжение из скважин
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы (детали насоса выполнены из нержавеющей стали)
- Защита электродвигателя устройством управления CU 3

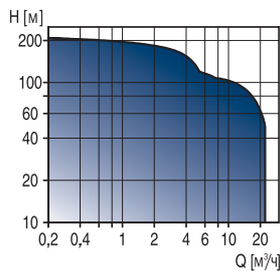
Опции

- Модуль защиты электродвигателя MTP 75 и CU 3
- Шкаф управления HydroControl SPCU 3
- Возможность дистанционного управления с R 100



SQE-NE, SP-NE

Насосы для защиты окружающей среды



Технические данные

Подача до 22 м³/ч
 Напор до 215 м
 Тем-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости

Области применения

- Откачивание загрязненных грунтовых вод
- Взятие проб воды
- Подача под давлением обеззараживающих веществ

Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Двигатель с частотным преобразователем
- Все детали насоса выполнены из нержавеющей стали (1.4401)

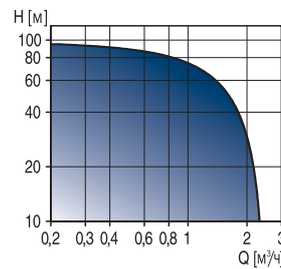
Опции

- Модуль защиты электродвигателя MTP 75 и CU 3
- Шкаф управления HydroControl SPCU 3
- Возможность дистанционного управления с R 100



MP 1

Насосы для защиты окружающей среды



Технические данные

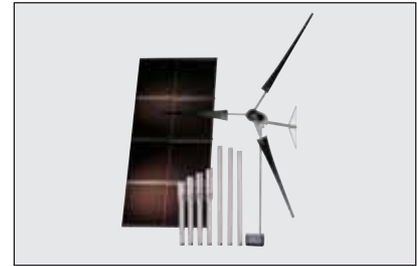
Подача до 2,4 м³/ч
 Напор до 95 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости

Области применения

- Взятие проб воды

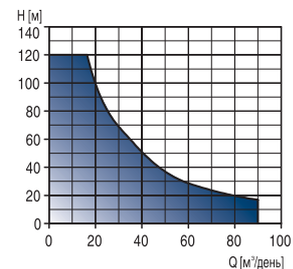
Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Возможность установки в скважинах диаметром 50 мм



SQFlex

Система водоснабжения с альтернативными источниками энергии (солнечные батареи, ветрогенераторы)



Технические данные

Подача до 90 м³/день
 Напор до 120 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Напряжение 30-300 В пост. тока
 питания 1 x 90-240 В, 50 Гц
 Макс. глубина 150 м
 установки

Области применения

- Водоснабжение
- Ирригация

Особенности и преимущества

- Не требует источника энергии
- Не требует технического обслуживания

Опции

- Возможность комбинированного питания от ветряного генератора и солнечной батареи



CU 3, CU 300, CU 301

Устройства контроля и управления

Области применения

- Контроль и защита насосного оборудования

Особенности и преимущества

- Защита от работы "всухую" и от перегрева электродвигателя
- Постоянный контроль уровня потребления электроэнергии насосом
- Считывание эксплуатационных параметров и их контроль с помощью пульта R 100

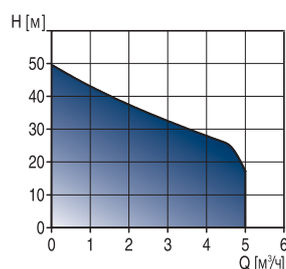
Опции

- Обеспечение обмена данными через шину связи в больших системах управления
- Подключение аналоговых датчиков, обеспечивающих управление системой



JP, Hydrojet

Самовсасывающие насосы и насосные установки



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +55°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 6 бар

Области применения

Перекачка воды в быту, сельском хозяйстве, садоводстве, на небольших промышленных предприятиях

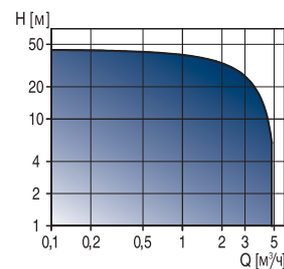
Особенности и преимущества

- Самовсасывание
- Стабильная работа даже при наличии воздуха в перекачиваемой жидкости
- Встроенная тепловая защита для однофазного исполнения
- Автоматическое водоснабжение (Hydrojet)
- Малогабаритная конструкция



MQ

Компактная насосная установка автоматического водоснабжения



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 7,5 бар

Области применения

Подача воды в индивидуальных домах, небольших фермерских хозяйствах

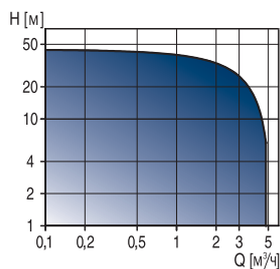
Особенности и преимущества

- Все узлы сконструированы в общем корпусе
- Самовсасывающий насос
- Низкий уровень шума
- Встроенный напорный бак
- Автоматический повторный запуск
- Удобство эксплуатации
- Охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой



RMQ

Установка для использования дождевой воды



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 7,5 бар

Области применения

Водоснабжение технической водой индивидуальных домов и небольших фермерских хозяйств.

Особенности и преимущества

- Все узлы сконпонованы в общем корпусе
- Соответствует санитарному стандарту EN1717
- Встроенный напорный бак для сетевого водоснабжения
- Автоматическое переключение с водоснабжения дождевой водой на сетевое водоснабжение
- Встроенный насос модели MQ
- Низкий уровень шума
- Защита от работы "всухую"
- Автоматический перезапуск
- Не требуется техническое обслуживание

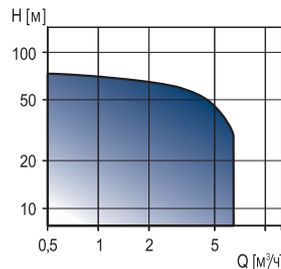
Опции

Управление дополнительным подкачивающим насосом



SPO

Колодезные насосы



Технические данные

Подача до 6,3 м³/ч.
 Напор до 71 м
 Темп-ра. от 0°C до + 40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

Водоснабжение частных домов и дачных домиков. Используются для подачи воды из колодцев, а также скважин диаметром 5" и 6"

Особенности и преимущества

- Гидравлическая часть насоса изготовлена из нержавеющей стали
- Сухой и погружной варианты монтажа
- Исполнения с решеткой на всасывании или плитой-основанием
- Решетка на всасывании позволяет откачивать воду с более низкого уровня
- Электродвигатель однофазного исполнения оснащен встроенным конденсатором

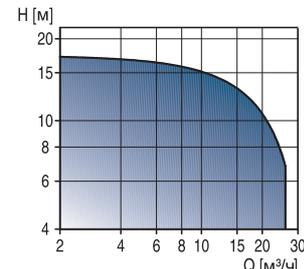
Опции

- Поплавковый выключатель
- Приспособление для защиты насоса от проникновения загрязнений с поверхности воды



GP

Циркуляционные насосы для бассейнов



Технические данные

Подача до 26 м³/ч
 Напор до 17,5 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 3 бар

Области применения

Насос для циркуляции воды в бассейнах

Особенности и преимущества

- Самовсасывание с глубины до 2 м
- Встроенный сетчатый фильтр
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Встроенная защита электродвигателя
- Вал из нержавеющей стали
- Насос изготовлен из коррозионно-стойких материалов

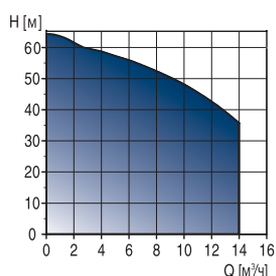
Опции

- Встроенная система подогрева
- Датчик уровня
- Панель управления



CH, CHN, BCH

Горизонтальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 14 м³/ч
 Напор до 60 м
 Темп-ра от 0°C до +90°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

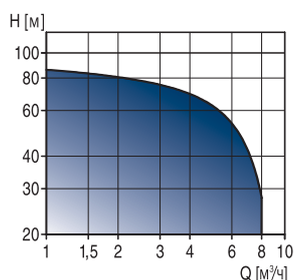
Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Все детали из нержавеющей стали (для модели CHN)



CHV

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 8 м³/ч
 Напор до 93 м
 Темп-ра от 0°C до +90°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 12 бар

Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

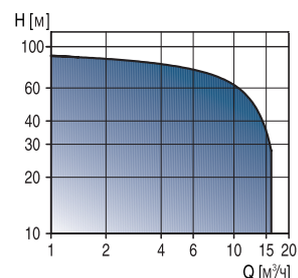
Особенности и преимущества

- Малогабаритная, прочная конструкция
- Детали проточной части из нержавеющей стали
- Высокий КПД
- Низкий уровень шума



Hydro Pack, Hydro Dome

Установка для автоматического водоснабжения



Технические данные

Подача до 16 м³/ч
 Напор до 93 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

Водоснабжение и повышение давления в небольших жилых, административных и производственных зданиях

Особенности и преимущества

- Все узлы сконпнованы в общем корпусе водопроводной станции
- Гидроарматура из нержавеющей стали
- Удобство монтажа
- Высокий КПД
- Прочная конструкция

Опции

- Защита от избыточного давления
- Защита от "сухого хода"



GZ

Мембранные напорные баки

Технические данные

Объем бака от 19 до 1000 л
 Темп-ра до +70°C
 жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

Системы водоснабжения, повышения давления в жилых домах, сельском хозяйстве, на промышленных предприятиях

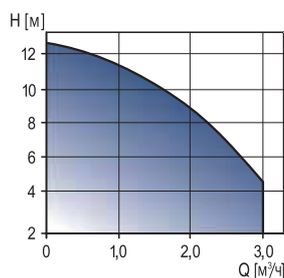
Особенности и преимущества

- Оптимальное водоснабжение
- Снижение количества пусков насоса
- Идеально подходят для питьевой воды



UPA 15-90, UPA 15-90 N, UPA 120

Бессальниковый повысительный насос



Технические данные

Подача до 3 м³/ч
 Напор до 13 м
 Темп-ра от +2 до +60°C
 перекач. жидкости

Области применения

Насос для повышения давления в существующей системе водоснабжения

Особенности и преимущества

- Автоматическое включение/выключение насоса при открытии/закрытии крана
- Исполнение "in-line"
- Небольшие габариты и вес
- Низкий уровень шума

Опции

Исполнение из нержавеющей стали (UPA 15-90 N)



Sower Boost (SB)

Насос для душа

Технические данные

Рабочее давление . . . до 2,5 бар
 Давление на входе . . . до 1 бара
 Тем-ра перекачиваемой жидкости от +5 до +65°C
 Относительная влажность 95%
 Мощность до 235 Вт

Области применения

Насос для увеличения давления воды в душе

Особенности и преимущества

- Безостановочная работа на максимуме производительности
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа

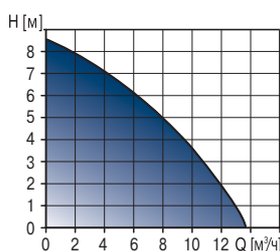
Опции

Комплект для отрицательного подпора



Unilift CC

Погружные дренажные насосы из пластика



Технические данные

Подача до 12,5 м³/ч
 Напор до 8,5 м
 Темп-ра до +40°C
 перекач. жидкости
 Свободный проход . . . 10 мм
 Глубина погружения . . до 10 м

Области применения

- Отведение воды из затопленных помещений
- Отведение воды из бассейнов и искусственных прудов
- Отведение стоков от ванны, душа и стиральных машин

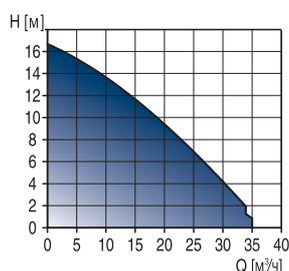
Особенности и преимущества

- Встроенный обратный клапан
- Напорный патрубок с разными диаметрами подсоединения
- Возможность откачки воды высотой 3...25 мм от уровня пола (при снятой всасывающей сетке)



Unilift KP, Unilift AP/AP 35B/AP 50B

Дренажные насосы из нержавеющей стали



Технические данные

Подача до 35 м³/ч
 Напор до 18 м
 Темп-ра от 0°C до +55°C
 перекач. жидкости
 Свободный от 10 до 50 мм
 проход

Области применения

- Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- Откачивание бытовых сточных вод
- Понижение уровня грунтовых вод
- Откачивание жидкостей из баков и резервуаров

Особенности и преимущества

Не требует технического обслуживания



Liftaway B и C

Перекачивание бытовых сточных вод, не содержащих фекалии

Области применения

- Отведение загрязненной воды, которая не может удалиться самотеком
- Отведение загрязненной воды из раковин, моек, душа, ванн, стиральных, посудомоечных машин
- Использование в качестве дренажного колодца (Liftaway B)
- Отведение дождевой воды из слива подвальных помещений или автостоянок (Liftaway B)

Особенности и преимущества

- Простота монтажа

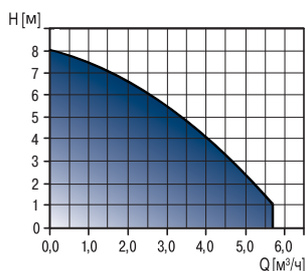
Опции

- Комплектация различными типами насосов



Sololift +

Насосные установки для водоотведения и канализации



Технические данные

Возможные размеры . . . DN40 / DN100 всасывающего патрубка

Потребляемая 270-400 Вт мощность

Температура от 0° до +70°C перекачиваемой жидкости (в зависимости от модели)

Области применения

Перекачивание сточной воды из санузлов, кухню, стиральных машин в тех случаях, когда вода не может отводиться в канализацию

Особенности и преимущества

- Компактность
- Угольный фильтр препятствует распространению неприятных запахов
- Стойкость к действию кислой среды с pH от 4 до 5



Multilift

Комплектные канализационные насосные установки

Области применения

Отвод сточных вод в зданиях и канализационных системах, расположенных ниже уровня самотечной системы

Особенности и преимущества

- Полностью готова к подключению
- Минимум технического обслуживания
- Наличие гибкого трубного соединения
- Резервуар изготовлен из ударопрочного полиэтилена



Liftstation PE

Полностью готовые к подключению комплектные канализационные насосные станции

Технические данные

Насосы 1-2 насоса SEG
Технические см. технические характеристики данные насоса

Области применения

- Сбор и отведение бытовых канализационных стоков от 1-2 частных домов, а также небольших административных и производственных зданий.

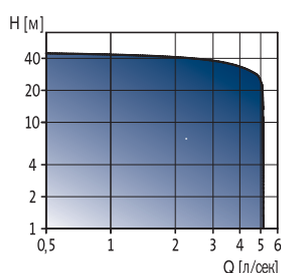
Особенности и преимущества

- Коррозионно-стойкий колодец из полиэтилена HDPE
- Нижняя часть колодца имеет сферическую форму, что препятствует образованию отложений на его поверхности
- Эластичный ввод и вывод напорного трубопровода
- Наклонная установка насоса, обеспечивающая откачивание поверхностного слоя
- Автоматическое включение и выключение
- Установка насосов на автоматической трубной муфте



SEG

Канализационные насосы из чугуна с режущим механизмом



Технические данные

Подача до 18,7 м³/ч
 Напор до 46 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости

Области применения

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам большой протяженности и малого диаметра (до 40 мм)

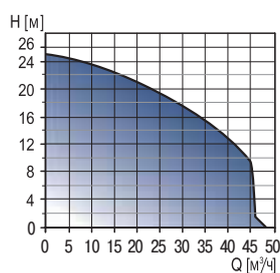
Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Легко разбирается при техобслуживании и промывке
- Система регулировки зазора рабочего колеса SmartTrim (можно регулировать зазор, не разбирая насос)
- Стяжной хомут из нержавеющей стали, соединяющий насос и электродвигатель
- Картриджное уплотнение вала
- Герметичный электрический разъем из полиэтилена для кабеля
- Модернизированный режущий механизм
- Высокий КПД



DP, EF

Дренажные и канализационные насосы из чугуна



Технические данные

Подача до 45 м³/ч
 Напор до 25 м
 Темп-ра до +40°C (до +60°C в перекач. жидкости течение часа)
 Свободный проход . . . до 65 мм

Области применения

- Сушение и дренаж
- Перекачивание сточных вод, в том числе с фекалиями

Особенности и преимущества

- Герметичное кабельное соединение
- Высокий КПД
- Двойное картриджное уплотнение вала
- Встроенная защита электродвигателя
- Удобство обслуживания и монтажа
- Свободный и стационарный варианты монтажа

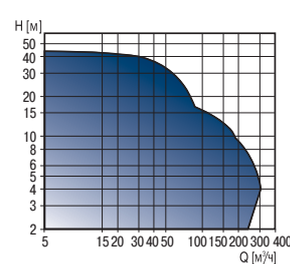
Опции

- Исполнение с фланцевым или трубным присоединением
- Возможна установка на автоматической трубной муфте



SE1, SEV

Канализационные насосы из чугуна



Технические данные

Подача до 250 м³/ч
 Напор до 42 м
 Тем-ра до +40°C
 перекач. жидкости
 Свободный до 100 мм проход

Области применения

- Перекачивание сточных вод в муниципальных и промышленных системах, в том числе с фекалиями

Особенности и преимущества

- Широкий рабочий диапазон
- Удобство техобслуживания и монтажа
- Возможны "сухой" и погружной варианты монтажа а также монтаж на автоматической трубной муфте
- Монтаж в вертикальном или горизонтальном положении
- Картриджное уплотнение вала
- Герметичный кабельный ввод

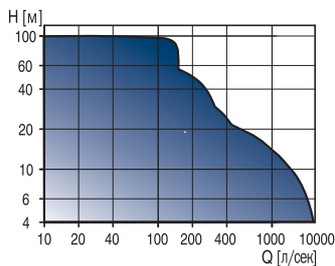
Опции

- Взрывозащищенное исполнение
- Шкафы управления и контроля LC(D) 107/108/110



S, SV

Насосы для перекачивания сточных вод



Технические данные

Подача до 10 000 л/с
 Напор до 100 м
 Темп-ра от 0°C до 40°C
 перекач. жидкости
 Диаметр напорного
 патрубка от 100 до 600 мм

Области применения

- Перекачка сточных вод, необработанной воды, воды с наличием шламов и промышленных отходов

Особенности и преимущества

- Широкий рабочий диапазон
- Различные типы рабочего колеса
- Встроенная защита электродвигателя
- Системы регулирования рабочего колеса SmartTrim
- Работа с кожухом охлаждения или без него
- “Сухой” или погружной способы монтажа

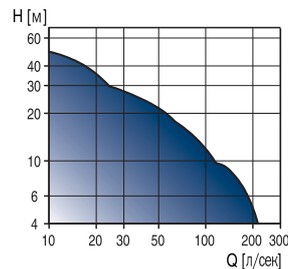
Опции

- Кожух охлаждения
- Системы защиты и контроля
- Наружное охлаждение водой
- Система защиты торцовых уплотнений от повышенного износа



SEN

Насосы из нержавеющей стали для перекачивания агрессивных стоков



Технические данные

Подача до 215 л/с
 Напор до 50 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Диаметр напорного
 патрубка от 80 до 250 мм

Области применения

- Перекачка необработанной воды, сточных вод
- Перекачка агрессивных жидкостей
- Системы биологической очистки

Особенности и преимущества

- Система регулирования рабочего колеса SmartTrim
- Погружной и сухой способы установки
- Различные типы рабочего колеса
- Встроенная защита электродвигателя
- Значение pH перекачиваемой среды от 2 до 14
- Изготовлен из кислотостойкой нержавеющей стали
- Установка на автоматической трубной муфте

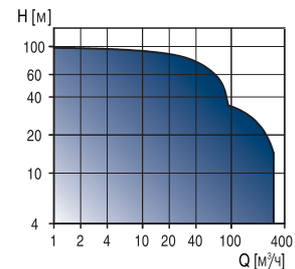
Опции

- Системы контроля и защиты
- Система внешнего охлаждения
- Система защиты торцовых уплотнений от повышенного износа



DW

Насосы для водоотведения в строительных работах



Технические данные

Подача до 360 м³/ч
 Напор до 100 м
 Темп-ра от 0° до 40°C
 перекач. жидкости

Области применения

Перекачивание загрязненной воды в туннелях, шахтах, на строительных площадках, прудовых хозяйствах

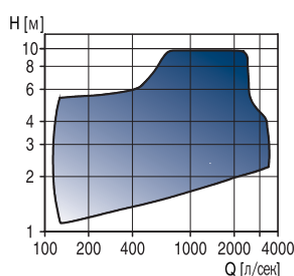
Особенности и преимущества

- Высокая износостойкость благодаря специально подобранным материалам
- Простота монтажа
- Удобство в обслуживании и эксплуатации



SA pumps

Погружные насосы с осевым входом



Технические данные

Подача до 12600 м³/ч
 Напор до 9 м
 Темп-ра от 0°С до +40°С
 перекач. жидкости
 Диаметр обсадной
 трубы от 700 до 1400 мм

Области применения

- Перекачка необработанной воды, сточных вод для очистных сооружений
- Перемешивание воды
- Ирригация
- Промышленное применение
- Перекачка морской воды

Особенности и преимущества

- Высокоэффективное рабочее колесо из нержавеющей стали
- Встроенная защита электродвигателя

Опции

- Системы контроля и защиты
- Система контроля работы электродвигателя



AMD, AMG, AFG

Мешалки и образователи потока

Технические данные

Темп-ра от +5°С до +40°С
 перемеш. жидкости
 Значение pH от 4 до 10
 Макс. динамич.
 вязкость 500 мПа·с
 Макс плотность 1060 кг/м³
 Макс. глубина
 установки 30 м

Области применения

- Перемешивание сред в городских и промышленных станциях отчистки сточных вод
- Промышленные технологические процессы
- Системы биологической очистки

Особенности и преимущества

- Удобство монтажа и обслуживания без применения специальных технических средств
- Заполненный маслом корпус редуктора
- Тепловая защита электродвигателя
- Датчик протечек
- Самоочищающиеся лопасти из нержавеющей стали

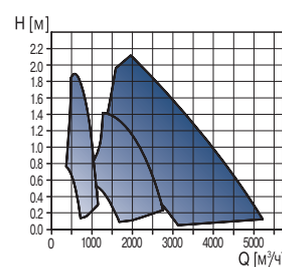
Опции

- Взрывозащищенное исполнение
- Корпус из нержавеющей стали



SRP

Погружные рециркуляционные насосы



Технические данные

Подача до 5130 м³/ч
 Напор до 2,1 м
 Темп-ра от +5°С до +40°С
 перекач. жидкости
 Макс. глубина 20 м
 установки
 Диаметр напорной . . . 300, 500 и 800 мм
 трубы

Области применения

- Перекачивание активного ила на очистных сооружениях
- Создание потока и другие области применения, где необходим большой расход при низком напоре

Особенности и преимущества

- Заполненный маслом корпус редуктора
- Ремонтпригодный электродвигатель
- Два дополнительных манжетных уплотнения вала
- Удобство обслуживания
- Встроенный датчик протечек
- Корпус насоса обработан многослойным эпоксидным покрытием
- Кронштейн и гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Пропеллер отлит из нержавеющей стали

Опции

- Защитный кожух для защиты от попадания воздуха



Комплектные канализационные станции

Технические данные:

Размеры:

диаметр от 1000 до 3000 мм

высота до 12000 мм

Типы насосов SEG, SE1, SEV, SV, S

Области применения

Канализование хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

Особенности и преимущества

- Длительный срок службы
- Применение погружных насосов различной модификации
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Комплексная поставка со шкафом управления
- Индивидуальное изготовление под конкретные требования и условия заказчика



Комплектные канализационные станции PUST

Полностью готовые к подключению

Технические данные

Насосы 1 Unilift KP
 1-2 Unilift AP 35B
 1-2 Unilift AP 50B
 1-2 DP/EF/SE/SEV
 1-2 SEG

Диаметры колодцев . . 400 мм; 600 мм;
 800 мм; 1000 мм

Технические см. технические
 характеристики данные насосов

Области применения

- Сбор и отведение дренажных и канализационных стоков.

Особенности и преимущества

- Удобство монтажа
- Коррозионно-стойкий колодец из полиэтилена
- Конструкция нижней части колодца препятствует образованию отложений на его поверхности
- Адаптация станции к конкретному месту установки
- Прочная конструкция
- Расширение в нижней части колодца предохраняет его от всплывания
- Автоматическое включение и выключение
- Установка насосов на автоматической трубной муфте



Аэраторы AEROJET

Области применения

Аэраторы эжекторного типа для перемешивания и аэрации сточных вод

Особенности и преимущества

- Эжектор – нержавеющая сталь DIN 1.4301
- Воздуховод – нержавеющая сталь DIN 1.4301
- Подставка под насос – гальванизированная сталь

Москва

(495) 737-30-00, 564-88-00
grundfos.moscow@grundfos.com

Санкт-Петербург

(812) 320-49-44, 320-49-39
peterburg@grundfos.com

Волгоград

(8442) 96-69-09
volgograd@grundfos.com

Екатеринбург

(343) 365-91-94, 365-87-53
ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

(3952) 21-17-42
grundfos@irk.ru

Казань

(8432) 91-75-26, 91-75-27
kazan@grundfos.com

Красноярск

(3912) 23-29-43
krasnoyarsk@grundfos.com

Нижний Новгород

(8312) 78-97-05, 78-97-06, 78-97-15
novgorod@grundfos.com

Новосибирск

(383) 227-13-08, 212-50-88
novosibirsk@grundfos.com

Омск

(3812) 25-66-37
omsk@grundfos.com

Пермь

(912) 881-00-88
grundfos@perm.ru

Петрозаводск

(921) 288-41-67
pds@sampo.ru

Ростов-на-Дону

(863) 299-41-84, 248-60-99
rostov@grundfos.com

Самара

(846) 264-18-45, 332-94-65
samara@grundfos.com

Саратов

(8452) 45-96-87, 45-96-58
saratov@grundfos.com

Тюмень

(912) 384-33-33
grundfos@tyumen.ru

Уфа

(3472) 79-97-71, 79-97-70
grundfos.ufa@grundfos.com

Минск

8 10 (37517) 233-97-69, 233-97-65
minsk@grundfos.com