



GRUNDFOS НАСОСЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



Насосы GRUNDFOS для Вашего дома



Alpha2

отопление и ГВС

- Автоматическое регулирование с помощью функции AUTOADAPT
- Простота подключения
- Функция ночного режима
- Индикация энергопотребления
- Энергоэффективность класса **A**

Подача до 3,1 м³/ч
Напор до 6,2 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +110°C
Мощность от 5 до 45 Вт
Мощность котла до 50 кВт



Alpha+

отопление

- Автоматическое регулирование скорости вращения под потребности системы
- Простота подключения
- Функция автоматического деблокирования
- Энергоэффективность класса **B**

Подача до 3,8 м³/ч
Напор до 5,5 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +110°C
Мощность от 20 до 80 Вт
Мощность котла до 50 кВт



UPS

отопление

- Защита электродвигателя не требуется
- Простой монтаж
- Не требует обслуживания
- Широкий модельный ряд

Подача до 12 м³/ч
Напор до 12 м
Температура перекачиваемой жидкости от -25 до +110°C
Мощность от 25 до 270 Вт
Мощность котла до 100 кВт



Magna

отопление

- Автоматическое регулирование с помощью функции AUTOADAPT
- Простой монтаж
- Функция ночного режима
- Возможность связи с системой управления и диспетчеризации
- Энергоэффективность класса **A**

Подача до 14 м³/ч
Напор до 10 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +95°C
Мощность от 10 до 185 Вт
Мощность котла до 100 кВт



UPS-B/ UP-N

ГВС

- Циркуляция горячей воды в системах ГВС
- Простой монтаж
- Не требует обслуживания
- Корпус из бронзы или нержавеющей стали

Подача до 10,5 м³/ч
Напор до 7,0 м
Температура перекачиваемой жидкости от -25 до +110°C
Мощность от 50 до 115 Вт



Comfort

Циркуляция воды в системах ГВС

- Простой монтаж
- Не требует обслуживания
- Таймер с суточной шкалой
- Термостат (35°C – 65°C)

Подача до 0,5 м³/ч
Напор до 1,2 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +95°C
Мощность 25 Вт



UPP/Alpha + UPP

распределительный узел (отопление/ГВС)

- Узел для первичного распределения теплоносителя между контурами отопления и подогрева бойлера
- Простой монтаж
- Защита электродвигателя не требуется

Подача до 3,0 м³/ч
Напор до 4,0 м
Температура перекачиваемой жидкости от +15 до +110°C
Мощность до 95 Вт
Мощность котла до 40 кВт



Solar

циркуляция в солнечных подогревателях ГВС

- Предназначен для систем с солнечными подогревателями
- Защита электродвигателя не требуется
- Простой монтаж
- Не требует обслуживания
- Катафорезное покрытие корпуса насоса

Подача до 3,25 м³/ч
Напор до 12 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +95°C
Мощность от 40 до 235 Вт
Мощность котла до 100 кВт



Magna



Alpha2



UPP



UPS



Alpha+



Циркуляция
в системах
отопления

Hydrojet



Водоснабжение



UPA



Повышение
давления
в водопроводной
сети

SQ(E)

Водоснабжение
из скважин



SPO

Водоснабжение
из колодцев



Conlift



Обращение
конденсата



UP-N

Циркуляция
в системах ГВС



Comfort



Sololift+

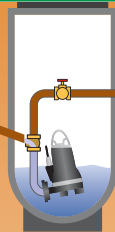
Канализация

Sololift+

Водоотведение



PUST



Unilift KP

Дренаж

Канализация

Автоматическое
повышение
давления в
водопроводной
сети



ГК Водная техника, info@water-technics.ru (495) 771 72 72 www.water-technics.ru
ИП «Водная техника» info@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 78 67 www.wtpump.ru





SQ(E)

водоснабжение из скважин диаметром от 76 мм

- Автоматическое поддержание заданного давления в доме (SQE)
- Защита от перепадов напряжения
- Защита от перегрева
- Защита от “сухого” хода
- Возможность работы при пониженном (до 150В) или повышенном (до 280В), скачках и перепадах напряжения электрического тока в сети

Подача до 9 м³/ч
Напор до 237 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +40°C
Мощность до 2,54 кВт



SPO

водоснабжение из колодцев

- Все детали проточной части полностью из нержавеющей стали
- Полностью готов к подключению
- “Сухой” и погружной варианты монтажа
- Исполнения с решеткой на всасывании или с плитой-основанием

Подача до 6,5 м³/ч
Напор до 73 м
Температура перекачиваемой жидкости от +0 до +40°C
Мощность до 1,2 кВт
Глубина установки до 20 м



UPA

повышение давления в сети водоснабжения

- Бесшумность
- Минимальная потребляемая мощность
- Автоматическое включение/выключение
- Встроенная защита от “сухого” хода
- Коррозионная стойкость

Подача до 3,5 м³/ч
Напор до 12 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +60°C
Мощность от 118 до 270 Вт



MQ

комплектная насосная станция водоснабжения

- Автоматическая насосная станция для водоснабжения или повышения давления в водопроводной сети
- Бесшумная работа
- Простой монтаж
- Встроенная защита от “сухого” хода
- Встроенная тепловая защита

Подача до 3,9 м³/ч
Напор до 45 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +35°C
Высота всасывания до 8 м
Мощность до 0,9 кВт



Hydrojet

автоматическая станция водоснабжения и повышения давления

- На базе самовсасывающих насосов JP5/JP6
- Автоматическая насосная станция для водоснабжения или повышения давления в водопроводной сети
- Мембранный бак самого высокого качества
- Отсутствие проблем, связанных с коррозией

Подача до 4,5 м³/ч
Напор до 48 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +55°C
Высота всасывания до 8 м
Мощность до 1,4 кВт



VCH

автоматическая станция повышения давления в сети водоснабжения

- На базе нормально-всасывающих насосов серии CH
- Вал и рабочие колеса – из нержавеющей стали
- Простота монтажа
- Встроенная тепловая защита (однофазное исполнение)
- Мембранный бак самого высокого качества

Подача до 8 м³/ч
Напор до 56 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +90°C
Мощность до 1,46 кВт



JP

водоснабжение садовых участков

- Корпус, вал, рабочее колесо и соединительные штуцеры – из нержавеющей стали
- При комплектации модулем управления Presscontrol, превращается в комплектную насосную станцию

Подача до 4,5 м³/ч
Напор до 48 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +55°C
Высота всасывания до 8 м
Мощность до 1,4 кВт



GP

циркуляция воды в бассейне

- Коррозионно-стойкий
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Встроенная тепловая защита (однофазное исполнение)
- Сетчатая корзина на всасывании

Подача до 26 м³/ч
Напор до 17 м
Температура перекачиваемой жидкости от +5 до +40°C
Высота всасывания до 2 м
Мощность до 1,9 кВт





Unilift CC

дренаж

- Коррозионно-стойкий
- Откачивает воду до уровня 3 мм
- Встроенная тепловая защита
- Оснащен поплавковым выключателем
- Встроенный обратный клапан и воздухоотводчик
- Универсальный переходник для труб 3/4", 1", 1 1/4"

Расход до 14 м³/ч
Напор до 8,5 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +40°C
Свободный проход сетчатого фильтра 10 мм
Мощность до 780 Вт



Unilift KP

дренаж

- Низкий уровень шума
- Оснащен поплавковым выключателем
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Встроенная тепловая защита

Расход до 14 м³/ч
Напор до 9 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +50°C
Свободный проход сетчатого фильтра 10 мм
Мощность до 700 Вт



Unilift AP / AP B

дренаж

- Низкий уровень шума
- Оснащен поплавковым выключателем
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Погружной или сухой вариант монтажа

Расход до 32 м³/ч
Напор до 18 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +50°C
Свободный проход сетчатого фильтра 50 мм
Мощность до 2,15 кВт



Solifit+

канализационные насосные установки

- Широкий модельный ряд для принудительного отведения стоков от туалета, раковины, стиральной и посудомоечной машины, ванны, душевой кабины, при удаленном расположении самотечной канализации
- Защита от перелива и вентиляционный клапан с угольным фильтром
- Режущий механизм (модели WC, WC-1, WC-3, CWC-3)
- Встроенный обратный клапан
- Бесшумный

Подача до 5,7 м³/ч
Напор до 8 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +40°C
от +2 до +70°C (модель C-3)
Диаметр напорного патрубка 23-32 мм
Мощность до 400 Вт



Multilift MSS/M/MD/MLD

канализационная насосная станция

- Компактная
- Полностью автоматическая
- Полная изоляция неприятных запахов
- Датчик контроля уровня
- Насос с вихревым рабочим колесом, исключающим засорение
- Модели MSS и M – с одним насосом
- Модели MD и MLD – с двумя насосами

Подача до 58 м³/ч
Напор до 18 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +40°C
(кратковременно до +60°C)
Всасывающий патрубок 2 × DN100 + 1 × DN150/DN100
Напорный патрубок 1 × DN80/DN100 + 1 × DN50
Вентиляционный патрубок 1 × DN70
Емкость резервуара
MSS: 66 л
M: 100 л
MD: 120 л
MLD: 270 л
Мощность до 4,2 кВт





Liftaway C

накопительная емкость для насоса Unilift KP

- Для монтажа погружного насоса типа KP 150-A1, KP 250-A1 или KP 350-A1
- Стойка к действию кислой среды pH 4-10
- Угольный фильтр препятствует распространению запахов
- Простота монтажа

Объем резервуара около 30 л

Объем воды, при котором включается насос около 13 л

Масса 3,2 кг

Уровень включения насоса

250 или 180 мм

Уровень выключения 80 или 50 мм

Всасывающий патрубок: 3 × Ø 40 мм, сбоку; 1 × Ø 40/50 мм, сверху; 1 × Ø 3/4" соединение стиральной машины, сбоку

Напорный патрубок: Ø 40 мм, сбоку

Вентиляционный патрубок: Ø 25 мм, сверху



Liftaway B

накопительная емкость для насосов Unilift KP/Unilift AP 12

- Возможность регулировки по высоте после монтажа
- Верхняя крышка из нержавеющей стали снабжена решеткой и уплотнением
- Полная изоляция от неприятных запахов
- Проста в монтаже

Объем резервуара около 100 л

Масса от 14,7 кг

Всасывающий патрубок:

3 × DN 100, сбоку;

1 × DN 100, сверху

Напорный патрубок: R 1¼"

Вентиляционный патрубок:

DN 70, сбоку



SEG

канализация

- Оснащен высокоэффективным режущим механизмом
- Удобство обслуживания
- Регулировка рабочего колеса без разбора насоса
- Герметичный электроразъем

Расход до 18 м³/ч

Напор до 46 м

Температура

перекачиваемой жидкости

от +4 до +40°C

Мощность до 5,2 кВт



Conlift

установка для отведения конденсата

- Установка для отведения конденсата от конденсатных котлов (мощностью до 200 кВт) или от кондиционеров
- Коррозионно-стойкая
- Компактная
- Бесшумная
- Проста в монтаже
- Имеет встроенный обратный клапан

Подача до 0,42 м³/ч
Напор до 5,4 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +35°C
Мощность 80 Вт



PUST

комплектные канализационные станции

- Автоматическая трубная муфта позволяет обслуживать насосы не спускаясь в колодец
- Конструкция станции решает проблему скопления осадка и запаха
- Станция полностью выполнена из коррозионно-стойких материалов
- Подводящий трубопровод монтируется по месту
- Поставляется с предварительно смонтированной арматурой и полностью готова к установке

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

Колодцы:
диаметр 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 м
высота 1,5/2/2,5/3/3,5/4 м



Мембранные напорные баки GT

для систем водоснабжения

- Предназначен для питьевой воды
- Металлическая емкость имеет внутри полипропиленовую оболочку, вода не контактирует с металлом
- Соединительный патрубок – из нержавеющей стали
- Герметичный воздушный ниппель с резиновым уплотнением круглого сечения
- Двухкомпонентное полиуретан-эпоксидное наружное покрытие
- Каждый бак проходит испытание
- Исключительное качество изготовления

Объем от 8 до 3000 л
Максимальное давление
 10 бар (16 бар по запросу)
Температура жидкости
 до 90°C

**Мембранные напорные баки GT-HR**

для систем отопления

- Предназначены для тяжелых условий эксплуатации
- Устойчивое покрытие
- Мембрана обладает длительным периодом использования – нет необходимости в ее замене в течение всего срока эксплуатации бака

Объем от 8 до 1000 л
Максимальное давление
 6 бар
Температура жидкости
 до 99°C

