



GRUNDFOS ДЛЯ ДОМА



Бытовые насосы Грундфос

GRUNDFOS



Alpha Pro

- Поддержание установленной температуры в каждом помещении
- Простота подключения
- Функция ночного режима
- Индикация энергопотребления
- Энергоэффективность класса A

Подача до 2,4 м³/ч
Напор до 6 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +110°C
Мощность от 5 до 50 Вт
Мощность котла 50 кВт



Alpha+

- Поддержание установленной температуры в каждом помещении
- Простота подключения
- Функция автоматического деблокирования
- Энергоэффективность класса B

Подача до 3,5 м³/ч
Напор до 4,5 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +110°C
Мощность от 20 до 80 Вт
Мощность котла до 50 кВт



UPS

- Защита электродвигателя не требуется
- Простой монтаж
- Не требует обслуживания

Подача до 12 м³/ч
Напор до 8 м
Температура перекачиваемой жидкости от -25 до +110°C
Мощность от 55 до 270 Вт
Мощность котла до 100 кВт



UPE

- Защита электродвигателя не требуется
- Простой монтаж
- Поддержание установленной температуры в каждом помещении

Подача до 10 м³/ч
Напор до 7 м
Температура перекачиваемой жидкости от +15 до +95°C
Мощность от 60 до 250 Вт
Мощность котла до 100 кВт



UPS-B/ UP-N

- Автоматическое поддержание заданной температуры с помощью термореле
- Простой монтаж
- Не требует обслуживания
- Таймер с суточной или недельной шкалой

Подача до 10 м³/ч
Напор до 6,8 м
Температура перекачиваемой жидкости от -25 до +110°C
Мощность от 50 до 115 Вт



Comfort

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

Подача до 0,7 м³/ч
Напор до 1,2 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +95°C
Мощность 25 Вт



UPP/Alpha + UPP

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

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

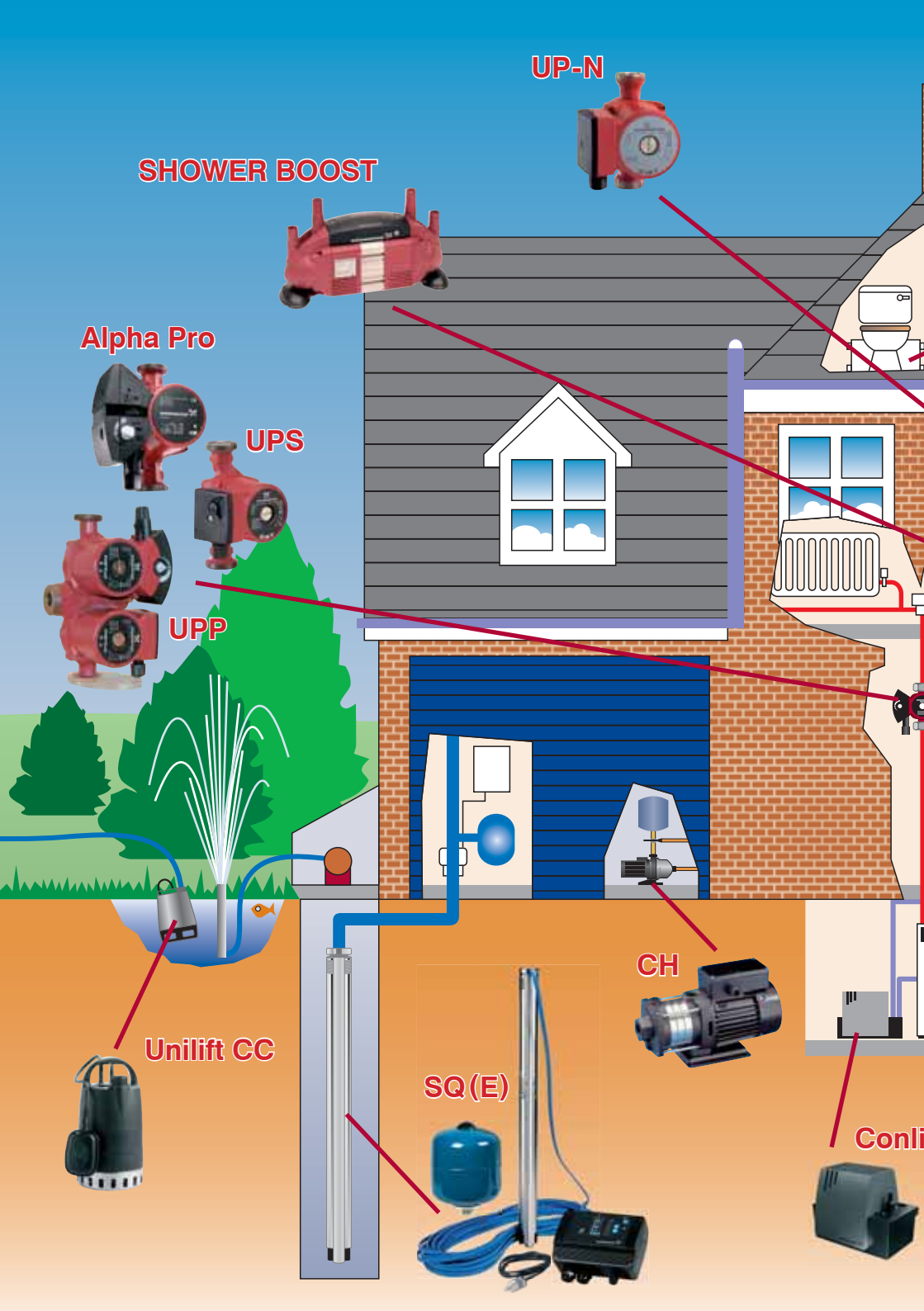


Solar

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

Подача до 3,6 м³/ч
Напор до 12 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +95°C
Мощность от 60 до 230 Вт
Мощность котла до 100 кВт





UP-N

SHOWER BOOST

Alpha Pro

UPS

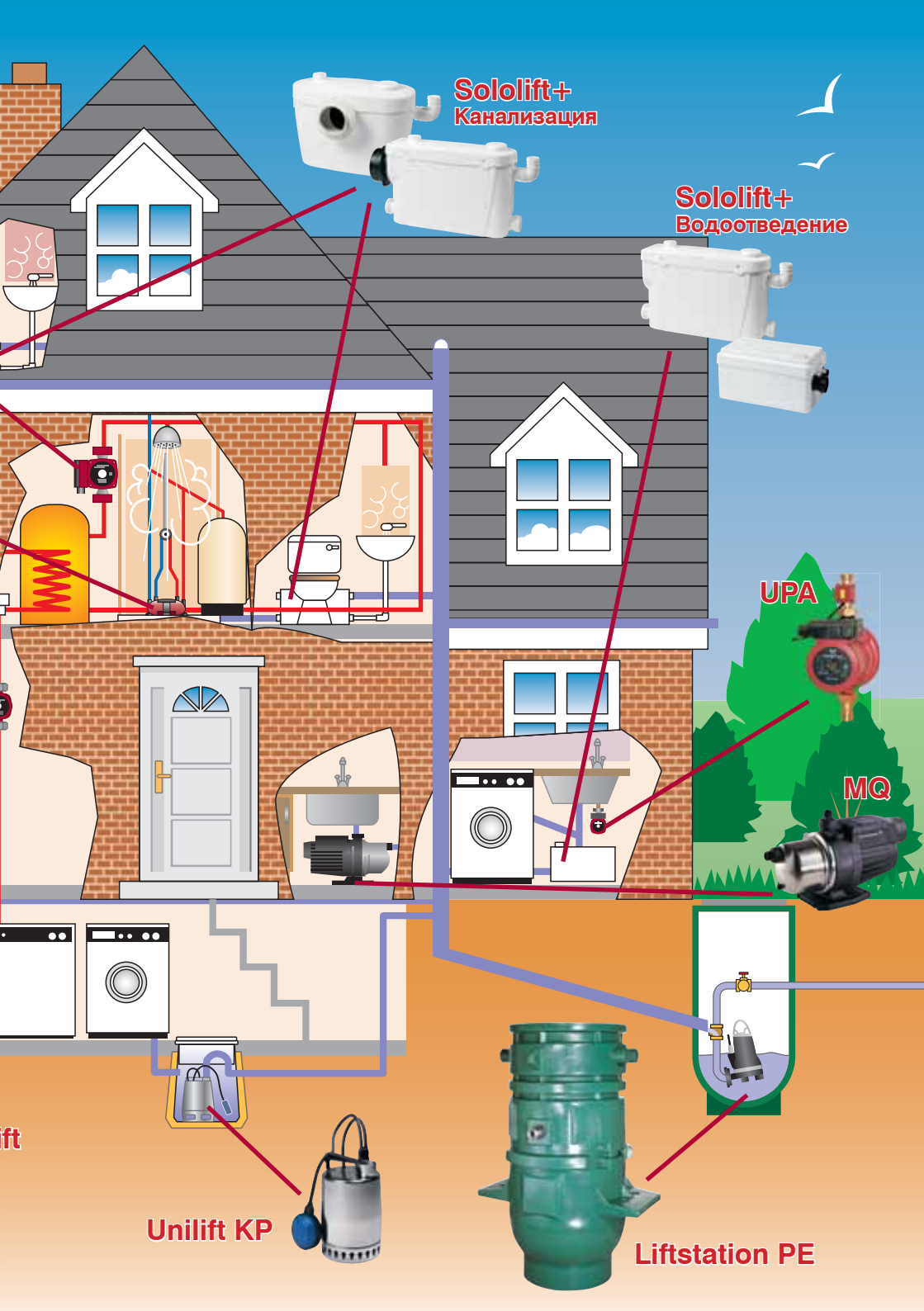
UPP

Unilift CC

SQ(E)

CH

Conli



Sololift+
Канализация

Sololift+
Водоотведение

UPA

MQ

Unilift KP

Liftstation PE



SQ(E)

водоснабжение из скважин

- Автоматическое поддержание заданного давления в доме (SQE)
- Защита от перепадов напряжения
- Защита от перегрева
- Защита от сухого хода

Подача до 10 м³/ч
Напор до 200 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +40°C
Мощность до 2,35 кВт



SPO

водоснабжение из колодцев и скважин 5" и 6"

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

Подача до 6,3 м³/ч
Напор до 71 м
Температура перекачиваемой жидкости от +0 до +40°C
Высота всасывания до 8 м
Глубина установки до 20 м



UPA

повышение давления в сети водоснабжения

- Бесшумность
- 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

автоматическая станция водоснабжения и повышения давления

- Автоматическое поддержание заданного давления в доме
- Бесшумная работа
- Простой монтаж
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита

Подача до 4,5 м³/ч
Напор до 46 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +35°C
Высота всасывания до 8 м
Мощность до 0,67 кВт



JP/ Hygrojet

насос/автоматическая установка водоснабжения и повышения давления

- Автоматическое поддержание заданного давления в доме
- Все нагруженные детали – из хромоникелевой стали
- Встроенная защита от частых пусков/остановов

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 1,35 кВт



CH

повышение давления в сети водоснабжения

- Низкий уровень шума
- Все нагруженные детали – из хромоникелевой стали
- Встроенная тепловая защита (однофазное исполнение)

Подача до 14 м³/ч
Напор до 56 м
Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +90°C
Мощность до 2,8 кВт



SB (Shower Boost)

для душа

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

Рабочее давление до 2,5 бар
Давление на входе до 1 бара
Температура перекачиваемой жидкости от +5 до +65°C
Мощность до 235 Вт



GP

для плавательного бассейна

- Коррозионно-стойкий
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Встроенная тепловая защита (однофазное исполнение)

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





Насосы и установки Grundfos для водоотведения и канализации

Unilift CC

дренаж

- Коррозионно-стойкий
- Откачивает воду до уровня 3 мм
- Встроенная тепловая защита
- Оснащен поплавковым выключателем
- Защита от "сухого" хода
- Универсальный переходник для труб 3/4", 1", 1 1/4"

Расход до 14 м³/ч
Напор до 9 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

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

дренаж

- Низкий уровень шума
- Оснащен поплавковым выключателем
- Изготовлен из нержавеющей стали

Расход до 32 м³/ч
Напор до 16 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +55°C
Свободный проход сетчатого фильтра 50 мм
Мощность до 1,7 кВт



Unilift AP B

дренаж, канализация

- Низкий уровень шума
- Оснащен поплавковым выключателем
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Вихревое рабочее колесо исключает засорение

Расход до 30 м³/ч
Напор до 17 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +40°C
Макс. р-р твердых включений 50 мм
Мощность до 2,15 кВт



Sololift+

насосные установки для водоотведения и канализации

- Стоек к действию кислой среды pH 4-10
- Угольный фильтр препятствует распространению запахов
- Простота монтажа
- Встроенная тепловая защита
- Встроенный обратный клапан

Подача до 5,6 м³/ч
Напор до 8 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +40°C
от +2 до +70°C (модель C-3)
Возможные размеры всасывающего патрубка DN40/ DN100
Мощность до 400 Вт



Multilift M/MD

канализационная насосная станция

- Компактная
- Полностью автоматическая
- Полная изоляция неприятных запахов
- Датчик контроля уровня
- Насос с вихревым рабочим колесом, исключая засорение

Подача до 16 м³/ч
Напор до 19 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +40°C
(кратковременно до +70°C)
Всасывающий патрубок 3 x DN100 + 1 x DN150
Напорный патрубок 1 x DN80/100
Вентиляционный патрубок 1 x DN70
Емкость резервуара 100/120 л
Мощность до 400 Вт





Liftaway C

накопительная емкость для насоса КР

- Стойка к действию кислой среды pH 4-10
- Угольный фильтр препятствует распространению запахов
- Простота монтажа

Подача до 14 м³/ч
Напор до 9 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +50°C (кратковременно до +70°C)
Размер всасывающего патрубка 3x DN 40+ 1 DN 40/50
Мощность до 350 Вт
Объем резервуара 30 л



Liftaway B

накопительная емкость для насосов АР/КР

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

Подача до 6 м³/ч
Напор до 12 м
Температура перекачиваемой жидкости от +2 до +50°C (кратковременно до +70°C)
Размер всасывающего патрубка 3 x DN 100 – сбоку, 1 x DN 100 – сверху
Мощность до 0,8 кВт
Объем резервуара 100 л



SEG

канализация

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

Расход до 18 м³/ч
Напор до 45 м
Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +40°C
Мощность до 4 кВт



Conlift

- 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



Liftstation PE

колодец из полиэтилена высокого давления для насосов SEG

- Трубная обвязка из нержавеющей стали
- Бетонная крышка
- Простота монтажа
- Возможность увеличения длины колодца
- 4 патрубка для подсоединения приточного трубопровода
- Наклонная установка насоса для откачивания поверхностного слоя

Масса колодца 120 кг
Диаметр колодца 85 см
Объем резервуара 210 л
Объем воды, при котором включается насос 110 л



Чтобы уменьшить число включений насоса в системах водоснабжения и повышения давления с такими насосами как **СН**, **JP**, следует устанавливать напорный бак.

СООТНОШЕНИЕ ОБЪЕМА БАКА И ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ

	Дом: 2 комнаты, кухня, одна ванная комната	Дом: 3 комнаты, кухня, ванная комната; полив сада	Дом: 3-4 комнаты, кухня, хозяйственное помещение, ванная комната, санузел в цокольном этаже; полив сада	Дом: 4-5 комнат, кухня, хозяйственное помещение, 2 ванные комнаты, санузел в цокольном этаже; флигель для гостей; полив сада
Водопотребление	1,2 м³/ч	1,4 м³/ч	1,7 м³/ч	2,2 м³/ч
Объем бака				
100 л	●			
150 л	●	●		
200 л		●	●	
400 л			●	●

Таблица содержит приблизительные данные подбора бака.

- — для обеспечения правильной работы повысительного насоса (для стабильного электроснабжения)
- — для сохранения резерва воды в случае перебоев с электричеством



91630052/04.06