

ALPHA3

Отопление, гидравлическая балансировка без дополнительных устройств

Подача до 3,8 м³/ч
Напор до 8 м
Температура от +2 до +110° C
Потребляемая мощность от 3 до 50 Вт
Мощность котла до 50 кВт
Управление через мобильное приложение Grundfos GO

**ALPHA2**

Отопление и ГВС, гидравлическая балансировка системы с устройством ALPHA Reader

Подача до 3,8 м³/ч
Напор до 8 м
Температура от +2 до +110° C
Потребляемая мощность от 3 до 50 Вт
Мощность котла до 50 кВт
10 режимов работы

**ALPHA1 L**

Отопление с возможностью управления по ШИМ-сигналу

Подача до 3,8 м³/ч
Напор до 6,5 м
Температура от +2 до +95° C
Потребляемая мощность от 3,4 до 54 Вт
Мощность котла до 50 кВт
5 режимов работы

**MAGNA3**

Отопление и ГВС, с расширенным функционалом и диспетчеризацией

Подача до 78 м³/ч
Напор до 18 м
Температура от -10 до +110° C
Потребляемая мощность от 9 Вт до 1,52 кВт
Дистанционный контроль и управление
Резервирование в двойных моделях

**MAGNA1**

Отопление с дистанционным контролем и управлением

Подача до 71 м³/ч
Напор до 18 м
Температура от -10 до +110° C
Потребляемая мощность от 9 Вт до 1,52 кВт
Дистанционный контроль и управление
Резервирование в двойных моделях

**UPS серия 100 (A,F,K,N)**

Отопление и ГВС

Подача до 12 м³/ч
Напор до 12 м
Температура от -25 до +110° C
Потребляемая мощность от 25 до 345 Вт
Мощность котла до 100 кВт

**COMFORT**

ГВС

Подача до 0,5 м³/ч
Напор до 1,2 м
Температура от +2 до +95° C
Потребляемая мощность до 7 Вт
Варианты исполнения:
• Базовое исполнение
• С цифровым таймером
• С функцией AUTOADAPT и контролем температуры

**ALPHA SOLAR**

Отопление и ГВС с солнечными коллекторами

Подача до 3,3 м³/ч
Напор до 14 м
Температура от +2 до +110° C
Потребляемая мощность от 2 Вт до 60 Вт
Управление с помощью ШИМ

**SCALA1**

Насосная установка для водоснабжения с Bluetooth и возможностью сдвоенной работы

Подача до 7,4 м³/ч
Напор до 52 м
Температура от 0 до +45° C
Высота всасывания до 8 м
Потребляемая мощность до 1,2 кВт



**НАСОСЫ
ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА**

GRUNDFOS

SCALA2

Водоснабжение с поддержанием постоянного напора

Подача до 3,9 м³/ч
Напор до 45 м
Температура от 0 до +45° C
Высота всасывания до 8 м
Потребляемая мощность до 0,55 кВт

**MQ**

Водоснабжение с высотой всасывания до 8 м

Подача до 4,2 м³/ч
Напор до 45 м
Температура от 0 до +35° C
Потребляемая мощность до 1 кВт

**SB, SB HF и SBA**

Водоснабжение из колодезь с глубиной погружения до 10 м (SB/SBA) / до 15 м (SB HF)

Подача до 6,6 м³/ч
Напор до 45 м (SB/SBA) / до 72 м (SB HF)
Температура от 0 до +40° C
Потребляемая мощность до 1,05 кВт (SB/SBA) / до 2 кВт (SB HF)
Автоматическое управление (SBA)
Исполнение из нержавеющей стали (SB HF)

**CMBE и CMBE TWIN**

Водоснабжение с поддержанием постоянного напора

Подача до 18 м³/ч
Напор до 110 м
Температура от 0 до +60° C
Потребляемая мощность от 0,62 до 1,58 кВт (каждого насоса)

**SQ и SQE**

Водоснабжение из скважин диаметром от 76 мм

Подача до 9 м³/ч
Напор до 237 м
Температура от 0 до +40° C
Потребляемая мощность от 1,02 до 2,54 кВт
Поддержание постоянного давления (SQE)

**UPA**

Повышение давления в сети водоснабжения

Подача до 2,3 м³/ч
Напор до 12,1 м
Температура от +2 до +60° C
Потребляемая мощность от 0,12 до 0,2 кВт

**JP PT-H, JPD PT**

Водоснабжение с высотой всасывания до 8 м и 27 м

Подача до 5,6 м³/ч (JP PT-H) / до 8 м³/ч (JPD PT)
Напор до 48 (JP PT-H) / до 62 м (JPD PT)
Температура Макс 40° C (S1) / 60° C (S3*) (JP PT-H) / от 0 до +35° C (JPD PT)
Потребляемая мощность до 1,49 кВт (JP PT-H) / до 2,2 кВт (JPD PT)



* S3 - означает, что насос будет работать в повторно-кратковременном режиме, чтобы электродвигатель остыл

NS, PF

Водоснабжение и полив

Подача до 38 м³/ч
Напор до 60 м
Температура от 0 до +35° C
Потребляемая мощность от 0,65 до 4,55 кВт

**JP**

Водоснабжение с высотой всасывания до 8 м

Подача до 5,6 м³/ч
Напор до 48 м
Температура Макс 40° C (S1) / 60° C (S3*)
Потребляемая мощность от 0,85 до 1,49 кВт



* S3 - означает, что насос будет работать в повторно-кратковременном режиме, чтобы электродвигатель остыл

CONLIFT1

Отведение конденсата

Подача до 0,6 м³/ч
Напор до 5,5 м
Температура от 0 до +50° C до +90 (кратковременно – до 5 мин.)
Потребляемая мощность 75 Вт

**UNILIFT CC**

Дренаж воды до уровня 3 мм

Расход до 14,5 м³/ч
Напор до 9,5 м
Температура от 0 до +40° C (кратковременно до +70° C)
Свободный проход до 10 мм
Потребляемая мощность от 0,24 до 0,78 кВт
2 напорных патрубка (вертикальное и горизонтальное подсоединение)

**UNILIFT KP**

Дренаж воды с частицами до 10 мм

Расход до 14 м³/ч
Напор до 9 м
Температура от 0 до +50° C (кратковременно до +70° C)
Потребляемая мощность от 0,3 до 0,7 кВт

**UNILIFT AP/AP B**

Дренаж воды с частицами до 50 мм

Расход до 34 м³/ч
Напор до 18 м
Температура от 0 до +55° C (кратковременно до +70° C для AP); до +40° C (для AP B)
Потребляемая мощность от 0,7 до 2,15 кВт

**KPC A, KPC 24/7**

Дренаж воды с частицами до 10 мм

Расход до 17 м³/ч
Напор до 10 м
Температура от 0 до +35° C
Потребляемая мощность от 0,35 до 0,8 кВт

**SEG и SEG AUTOADAPT**

Отвод канализационных стоков

Расход до 18 м³/ч
Напор до 46 м
Температура от +4 до +40° C
Потребляемая мощность от 1,3 до 5,2 кВт

**SOLOLIFT2**

Отвод канализационных стоков

Расход до 12,2 м³/ч
Напор до 8,8 м
Температура от 0 до +50° C; до +75° C – постоянно, +90° C в течение 30 минут – для модели С-3
Диаметр напорного патрубка 22-40 мм
Потребляемая мощность от 0,28 до 0,64 кВт

**MULTILIFT**

Отвод канализационных стоков с системой управления

Расход до 200 м³/ч
Напор до 46 м
Температура от 0 до +40° C (до +60° C – кратковременно)
Свободный проход до 100 мм
Объем резервуара до 720 л
Потребляемая мощность от 1,4 до 12,6 кВт

**LIFTAWAY C и LIFTAWAY B**

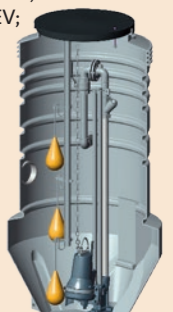
Накопительные ёмкости Liftaway C (для насосов Unilift KP), Liftaway B (для насосов Unilift KP и Unilift AP 12.40)

Размер всасывающего патрубка до 3xØ40, 1xØ40/50, 1xØ3/4" (C), 3xDN 100 сбоку (B)
Размер напорного патрубка Ø 40 мм (C) / Rp 1 1/4" (B)
Объем 30 (C) / 100 (B) л

**PS.R, PS.G**

Комплектные канализационные насосные станции

Насосы:
1 UNILIFT KP;
1-2 UNILIFT AP 35B;
1-2 UNILIFT AP 50B;
1-2 DP/EF/SE/SEV;
1-2 SEG
Резервуары:
диаметр 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 м;
высота 1,5 / 2 / 2,5 / 3 м



Наш адрес в Интернет:
www.grundfos.ru

GRUNDFOS

НАСОСЫ GRUNDFOS ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



Сервис за 24 часа*



Насосы №1 в мире**

Системы отопления и ГВС ▶ Циркуляционные насосы

- 1 ALPHA3 ALPHA2 ALPHA1 L MAGNA3 MAGNA1
 UPS серия 100 (A,F,K,N) 2 COMFORT 3 ALPHA SOLAR

Системы водоснабжения

▶ Поверхностные насосы и автоматические насосные установки

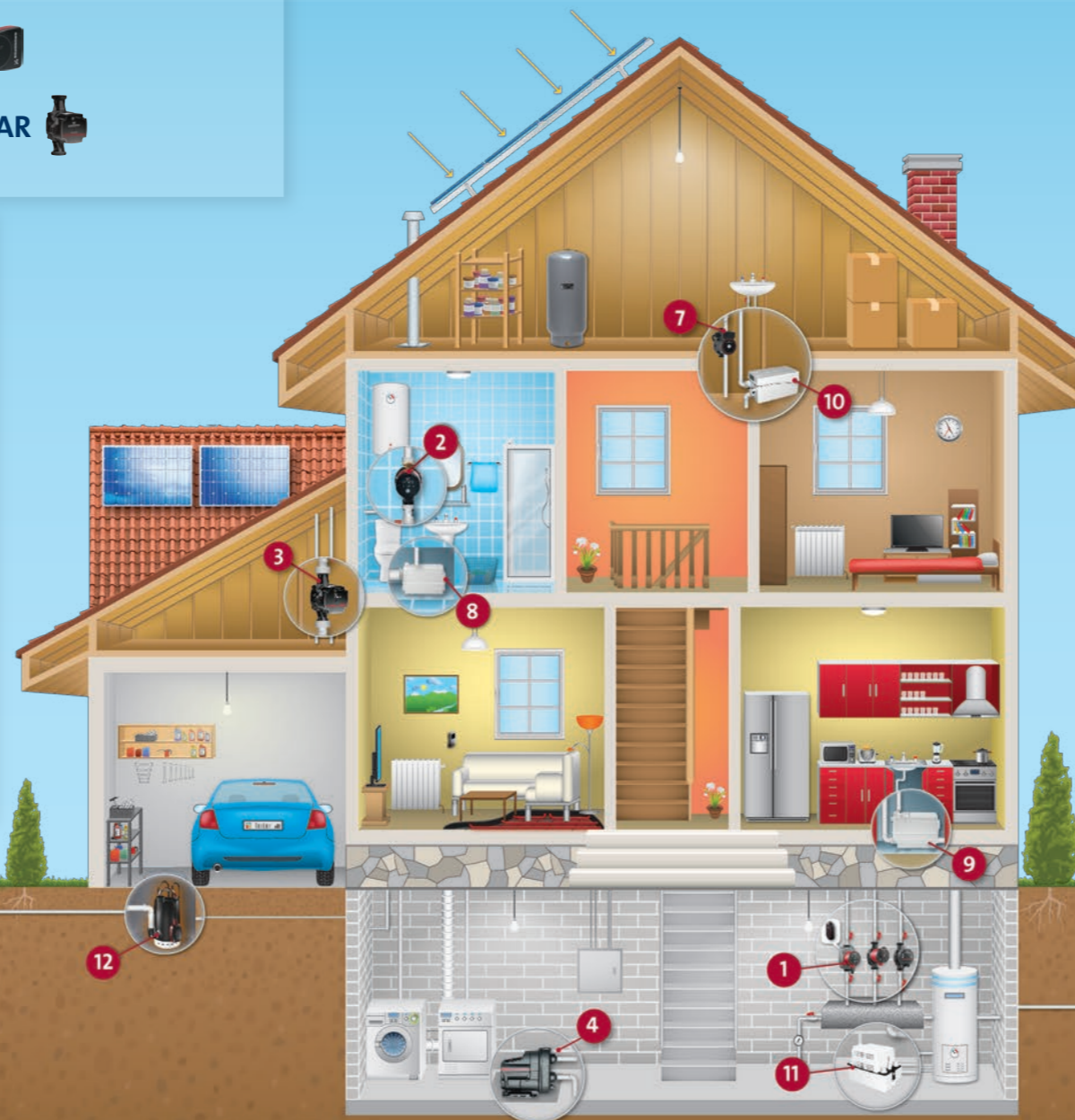
- 4 SCALA2 и SCALA1 MQ CMBE, CMBE TWIN
 NS, PF 5 JP JP PT-H JPD PT CMB SP SET

▶ Погружные скважины и колодезные насосы

- 5 SQ, SQE SB, SB HF и SBA

▶ Компактный насос для повышения давления

- 5 UPA



Системы водоотведения и канализации

▶ Канализационные установки

- 8 SOLOLIFT2 WC-1, WC-3, CWC-3
 9 SOLOLIFT2 C3 10 SOLOLIFT2 D2

▶ Насосы для отведения конденсата

- 11 CONLIFT1

▶ Дренажные насосы

- 12 UNILIFT CC, UNILIFT KP, UNILIFT AP KPC A KPC 24/7
 накопительные емкости LIFTAWAY C, LIFTAWAY B

▶ Комплектные канализационные насосные станции

- 13 PS.G, PS.R SEG, SEG AUTO ADAPT

be
think
innovate

GRUNDFOS

*Подробности программы «Сервис за 24 часа» на сайте www.grundfos.ru/ **По объёму продаж центробежных насосов в мире в 2016 году, по данным IHS Markit от 2017 года

Товарные знаки, представленные в этом материале в том числе Grundfos, логотип Grundfos и «be think innovate», являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими The Grundfos Group. Все права защищены. © 2020 Grundfos Holding A/S, все права защищены. 7007444/1.2020