

**ALPHA2**

отопление и ГВС

Подача до 3 м³/ч  
Напор до 6 м  
Температура от +2 до +110°C  
Мощность от 3 до 34 Вт  
Мощность котла 50 кВт  
Энергоэффективность  
EEI < 0,15

**ALPHA2 L**

отопление

Подача до 3 м³/ч  
Напор до 6 м  
Температура от +2 до +110°C  
Мощность от 5 до 45 Вт  
Мощность котла до 50 кВт  
Энергоэффективность  
EEI < 0,23

**UPS**

отопление

Подача до 12 м³/ч  
Напор до 12 м  
Температура от -25 до +110°C  
Мощность от 5 до 345 Вт  
Мощность котла до 100 кВт

**MAGNA1**

отопление

Подача до 70 м³/ч  
Напор до 18 м  
Температура от -10 до +110°C  
Энергоэффективность  
EEI < 0,18

**MAGNA3**

отопление

Подача до 70 м³/ч  
Напор до 18 м  
Температура от -10 до +110°C  
Мощность от 15 до 336 Вт  
Мощность котла до 100 кВт  
Функции AUTO<sup>ADAPT</sup>,  
FLOW<sup>LIMIT</sup>, FLOW<sup>ADAPT</sup>  
Энергоэффективность  
EEI < 0,20

**UPS-N и UP-N**

ГВС

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

**UP и UP PM**

ГВС

Подача до 0,5 м³/ч  
Напор до 1,2 м  
Температура от +2 до +95°C  
Мощность 8 (PM), 25 Вт  
Исполнение с таймером,  
термостатом, таймером и  
термостатом, с функцией  
AUTO<sup>ADAPT</sup>



**GRUNDFOS**  
НАСОСЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

be think innovate

GRUNDFOS

**SOLAR**

циркуляция в солнечных подогревателях ГВС

Подача до 3,25 м³/ч  
Напор до 12 м  
Температура от +2 до +110°C  
Мощность от 35 до 235 Вт

**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  
Мощность до 2,54 кВт  
Поддержание постоянного давления (SQE)

**SB и SBA**

водоснабжение из колодцев

Подача до 6 м³/ч  
Напор до 45 м  
Температура от +0 до +40°C  
Мощность до 1,05 кВт  
Глубина погружения до 10 м  
Автоматическое управление (SBA)

**UPA**

повышение давления в сети водоснабжения

Подача до 1,7 м³/ч  
Напор до 9 м  
Температура от +2 до +60°C  
Мощность до 118 Вт

**MQ**

комплектная насосная установка водоснабжения

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

**JPB**

установка повышения давления на базе центробежных насосов JP

Подача до 4,5 м³/ч  
Напор до 48 м  
Температура от 0 до +40°C  
Высота всасывания до 8 м  
Мощность до 1,4 кВт

**JP**

водоснабжение садовых участков

Подача до 4,5 м³/ч  
Напор до 48 м  
Температура от 0 до +40°C  
Высота всасывания до 8 м  
Мощность до 1,4 кВт

**PUST**

КОМПЛЕКТНЫЕ канализационные станции

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

**UNILIFT KP**

дренаж

Расход до 14 м³/ч  
Напор до 9 м  
Температура от 0 до +50°C  
(кратковременно до +70°C)  
Свободный проход 10 мм  
Мощность до 700 Вт

**UNILIFT CC**

дренаж

Расход до 12 м³/ч  
Напор до 8,5 м  
Температура от 0 до +40°C  
Свободный проход 10 мм  
Мощность до 780 Вт

**UNILIFT AP/AP B**

дренаж

Расход до 32 м³/ч  
Напор до 16 м  
Температура от 0 до +50°C  
Свободный проход до 50 мм  
Мощность до 2,15 кВт

**SOLOLIFT2**

канализационные насосные установки

Подача до 12 м³/ч  
Напор до 8,8 м  
Температура от 0 до +50°C  
от +0 до +90°C (модель С-3)  
Диаметр напорного патрубка 22–40 мм  
Мощность до 640 Вт

**LIFTAWAY C/LIFTAWAY B**

накопительная емкость для насосов UNILIFT KP (LIFTAWAY C, B), UNILIFT AP 12 (LIFTAWAY B)

Размер всасывающего патрубка 3xØ40, 1xØ40/50,  
1xØ 3/4" (C) / 3xDN100 сбоку (B)  
Размер напорного патрубка  
Ø 40 мм (C) / Rp 1 1/4" (B)  
Объем 30(C) / 100(B) л

**SEG и SEG AUTO<sup>ADAPT</sup>**

канализация

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

**CONLIFT1 и CONLIFT 2**

установка для отведения конденсата

Подача до 0,6 м³/ч  
Напор до 5,5 м  
Температура от 0 до +50°C  
до +90°C до 5 мин.  
Мощность 70 Вт



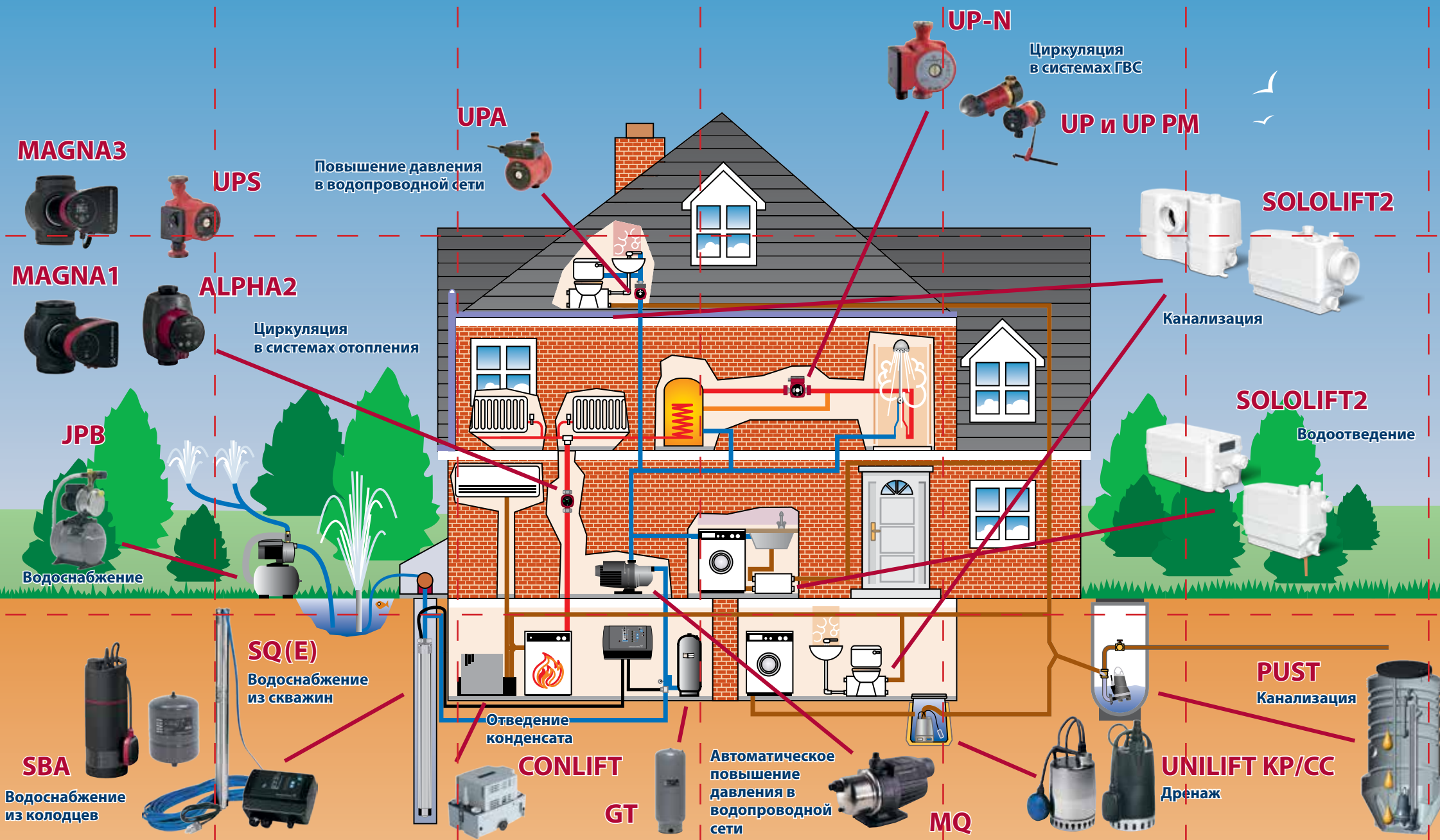
Наш адрес в Интернет:  
[www.grundfos.ru](http://www.grundfos.ru)

**GRUNDFOS**



www.grundfos.ru

# GRUNDFOS НАСОСЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



70017444/0414

be think innovate

GRUNDFOS