

BE > THINK > INNOVATE >



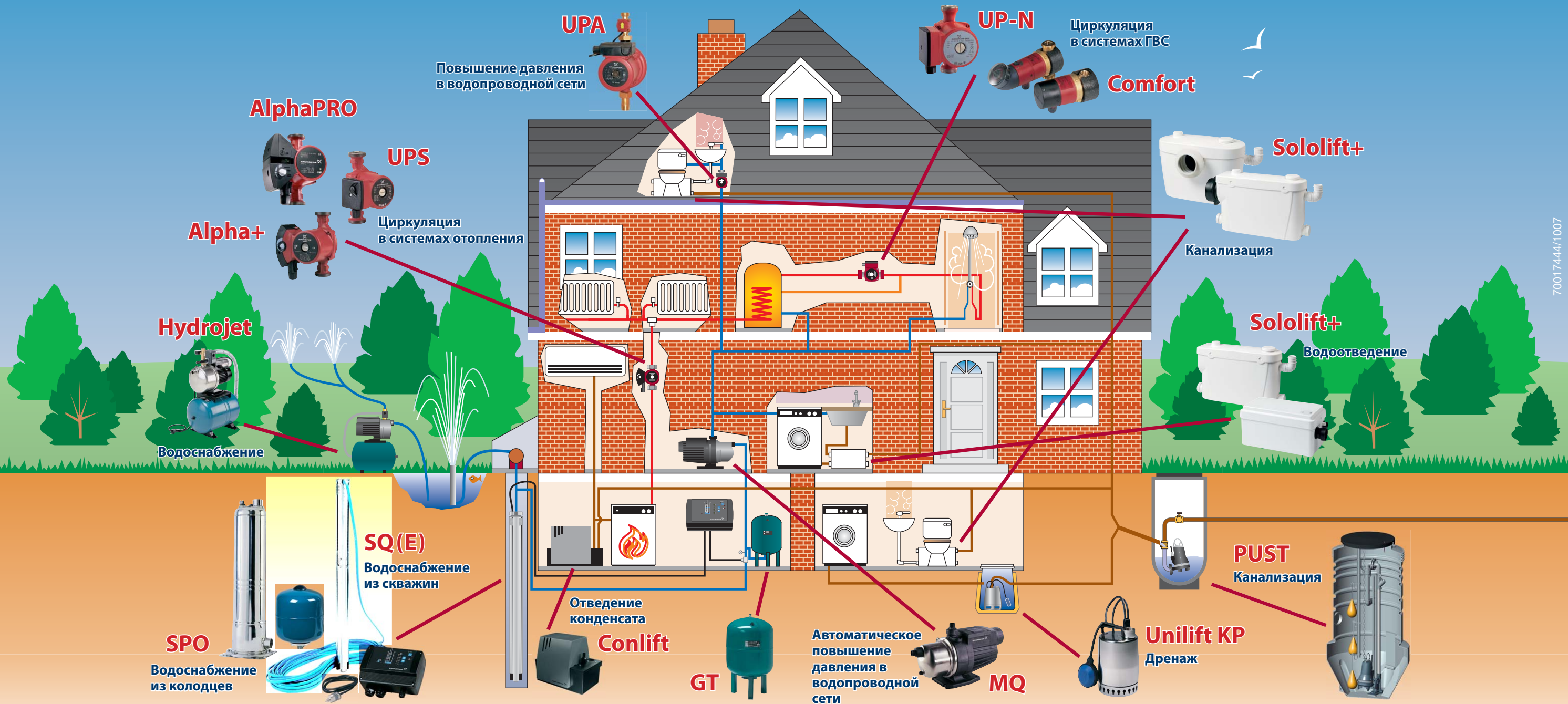
GRUNDFOS

НАСОСЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

info@water-technics.ru (495) 771 72 72 w
o@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 7

GRUNDFOS 

GRUNDFOS НАСОСЫ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА



Alpha Pro

отопление

Подача до 2,8 м³/ч
Напор до 6 м
Температура от +2 до +110°C
Мощность от 5 до 50 Вт
Мощность котла 50 кВт
Энергоэффективность класса А



A

Alpha+

отопление

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



B

UPS

отопление

Подача до 12 м³/ч
Напор до 12 м
Температура от -25 до +110°C
Мощность от 25 до 270 Вт
Мощность котла до 100 кВт
Энергоэффективность классов В и С



B
C

UPE

отопление

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



UPS-B, UP-N

ГВС

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



Comfort

ГВС

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



Solar

циркуляция в солнечных подогревателях ГВС

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



SQ и SQE

водоснабжение из скважин диаметром от 76 мм

Подача до 9 м³/ч
Напор до 200 м
Температура от 0 до +40°C
Мощность до 2,54 кВт



SPO

водоснабжение из колодцев

Подача до 6,3 м³/ч
Напор до 73 м
Температура от +0 до +40°C
Мощность до 1,2 кВт
Глубина погружения до 20 м



UPA

повышение давления в сети водоснабжения

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



MQ

автоматическая станция водоснабжения и повышения давления

Подача до 4,5 м³/ч
Напор до 45 м
Температура от 0 до +35°C
Высота всасывания до 8 м
Мощность до 0,9 кВт



Hydrojet

автоматическая установка водоснабжения и повышения давления

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



GP

циркуляция воды в бассейне

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



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 400, 600, 800, 1000 мм;
высота 1500, 2000, 2500 мм



Unilift KP

дренаж

Расход до 14 м³/ч
Напор до 9 м
Температура от +4 до +50°C (кратковременно до +70°C)
Свободный проход 10 мм
Мощность до 700 Вт



Unilift CC

дренаж

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



Unilift AP/AP B

дренаж, канализация

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



Sololift+

автоматические установки для водоотведения и канализации

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



Liftaway C/Liftaway B

накопительная емкость для насосов Unilift KP (Liftaway C, B), Unilift AP 12 (Liftaway B)

Размер всасывающего патрубка 3xDN40, 1DN40/50, 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

канализация

Расход до 18 м³/ч
Напор до 45 м
Температура от +4 до +40°C
Мощность до 5,2 кВт



Conlift

установка для отведения конденсата

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



Наш адрес в Интернет:
www.grundfos.com/ru

info@water-technics.ru (495) 771 72 72 w
o@wtpump.ru (499) 937 50 61 (800) 505 7
GRUNDFOS 