



Видео о продукте



Кратко и наглядно

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Водоснабжение из скважин, колодцев и резервуаров для сбора дождевой воды.

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК SBA:

- ▶ **Комплектная автоматическая установка.**
Реле протока, реле давления и обратный клапан уже встроены в конструкцию установки SBA.
- ▶ **Бесшумная работа.**
- ▶ **Высокая надежность.**
Насосная установка SBA выполнена из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии.
- ▶ **Встроенная защита от «сухого» хода с автоматическим перезапуском.**
- ▶ **Встроенная защита от тепловой перегрузки.**
- ▶ **Увеличенный срок службы.**
- ▶ **Поплавковый выключатель Grundfos является дополнительной «механической» защитой от «сухого» хода, чем увеличивает срок службы насоса.**
- ▶ **Возможность исполнения с поплачковым сетчатым фильтром.**

ПРЕИМУЩЕСТВА НАСОСОВ SB:

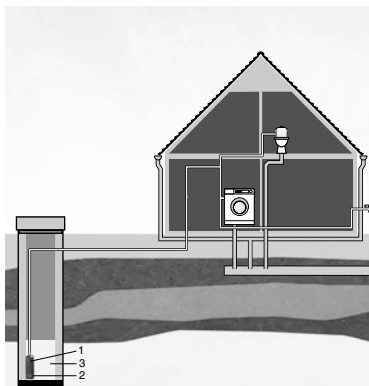
- ▶ **Бесшумная работа.**
- ▶ **Высокая надежность.**
Насосная установка SB выполнена из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии.
- ▶ **Встроенная защита от тепловой перегрузки.**
- ▶ **Возможность исполнения с поплачковым сетчатым фильтром.**
- ▶ **Встроенный обратный клапан.**
- ▶ **Защита от «сухого» хода (исполнение насосов SB с поплачковым выключателем).**
- ▶ **Дополнительные преимущества при установке колодезных насосов SB с блоками автоматики PM 1 и PM 2:**
 - Удобный контроль работы насоса прямо из дома.
 - Автоматическая работа насоса.
 - Защита от «сухого» хода, встроенная в блоки автоматики PM 1/PM 2.
 - Расширенный функционал при установке с блоком автоматики PM 2.

Страна-изготовитель: Италия

Гарантия 2 года.

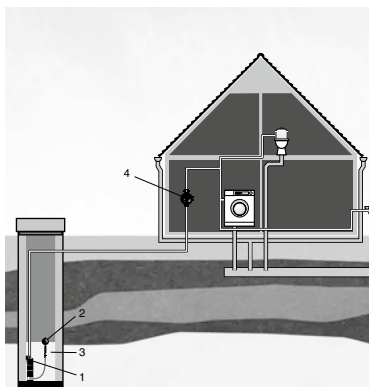
* Подробную информацию об услуге «Сервис 24» смотрите на стр. 105.

Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце



- 1 Насосная установка Grundfos SBA
- 2 Встроенный сетчатый фильтр
- 3 Колодец

Пример монтажа
автоматических насосных
установок SBA в колодце



- 1 Насос Grundfos SB
- 2 Поплавковый фильтр на всасывании
- 3 Колодец
- 4 Блок автоматики РМ 1/РМ 2

Пример монтажа насосов SB
с блоками автоматики
РМ 1/РМ 2 в колодце

Технические характеристики

Давление включения автоматических установок SBA

Давление включения p_{start}	SBA 3-35	1,5 бар
	SBA 3-45	2,2 бар
Макс. напор	SB(A) 3-35	35 м
	SB(A) 3-45	45 м
Макс. подача		6 м ³ /ч
Температура перекачиваемой жидкости		от 0 до + 40 °С
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 68
Длина кабеля электропитания		15 м
Максимальная глубина монтажа:		10 м
Макс. кол-во включений		20 вкл/час

Варианты исполнения насоса	Обозначение
Встроенный сетчатый фильтр с поплавковым выключателем	A
Встроенный сетчатый фильтр без поплавкового выключателя	M
Поплавковый фильтр с поплавковым выключателем	AW

Тип насоса	Напряжение [В]	Частота [Гц]	P1 [кВт]	I _{н1} [А]
SB(A) 3-35	1 x 220 - 240	50	0,80	3,8
SB(A) 3-45	1 x 220 - 240	50	1,05	4,8

Принадлежности

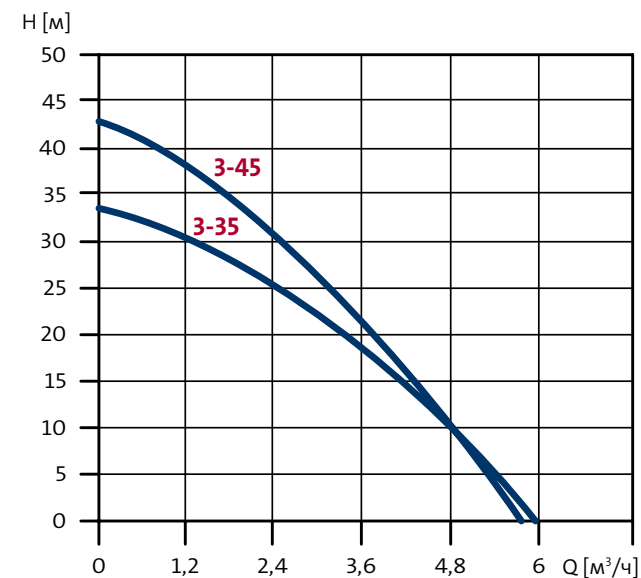
Блок автоматики
РМ 1



Блок автоматики
РМ 2



SB и SBA



SBA, SB