

Автоматические насосные установки SBA и насосы для водоснабжения SB





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 поплавковым сетчатым фильтром.

ПРЕИМУЩЕСТВА HACOCOB SB:

- Бесшумная работа.
- ▶ Высокая надежность.

Насосная установка SB выполнена из композитных материалов и нержавеющей стали, устойчивых к коррозии.

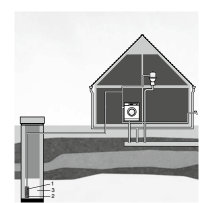
- ▶ Встроенная защита от тепловой перегрузки.
- Возможность исполнения с поплавковым сетчатым фильтром.
- **Встроенный обратный клапан.**
- ▶ Защита от «сухого» хода (исполнение насосов SB с поплавковым выключателем).
- ▶ Дополнительные преимущества при установке колодезных насосов SB с блоками автоматики PM 1 и PM 2:
 - Удобный контроль работы насоса прямо из дома.
 - Автоматическая работа насоса.
 - Защита от «сухого» хода, встроенная в блоки автоматики РМ 1/РМ 2.
 - Расширенный функционал при установке с блоком автоматики РМ 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** Hacocнaя установка Grundfos SBA
- **2** Встроенный сетчатый фильтр

1 Hacoc Grundfos SB

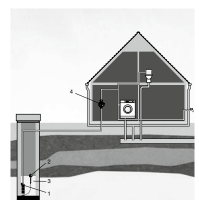
на всасывании
3 Колодец

4 Блок автоматики PM 1/PM 2

2 Поплавковый фильтр

3 Колодец

Пример монтажа автоматических насосных установок SBA в колодце



Пример монтажа насосов SB с блоками автоматики PM 1/PM 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 M
	SB(A) 3-45	45 M
Макс. подача		6 м³/ч
Температура перекачиваемой жидкости		от 0 до + 40 °C
Класс изоляции		F
Степень защиты		IP 68
Длина кабеля электропитания		15 M
Максимальная глубина монтажа:		10 м
Макс. кол-во включений		20 вкл/час

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

Тип насоса	Напряжение [B]	Частота [Гц]	Р1 [кВт]	I _{1/1} [A]
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





