



Автоматические самовсасывающие насосные установки CMB-SP SET



Установки CMB-SP SET комплектуются:

Блоком автоматики РМ 1-15 (давление включения 1,5 бар).
Блоком автоматики РМ 1-22 (давление включения 2,2 бар).
Блоком автоматики РМ 2 (настраиваемое давление включения 1,5-5 бар).
Более подробно смотрите каталог «Насосы для водоснабжения частных домов».

Блок автоматики
РМ 1



Блок автоматики
РМ 2



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Водоснабжение из скважин, колодцев и резервуаров для сбора дождевой воды.
- ▶ Повышение давления в водопроводной сети.
 - В частных домах.
 - На дачах и в летних домах.
 - На фермах.
 - На огородах и больших садах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▶ **Самовсасывающая установка.**
Поднимает воду с глубины до 8 м менее чем за 5 мин*.
- ▶ **Бесшумная работа.**
Уровень шума ниже 55 дБ(А).
- ▶ **Высокая надежность.**
Все рабочие детали насосов СМ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали.
- ▶ **Полностью укомплектованный, готовый к подключению насосный агрегат.**
Установка CMB-SP SET включает в себя: насос СМ, блок автоматики РМ 1/РМ 2, кабель со штекером.
- ▶ **Защита от «сухого» хода и цикличности.**
- ▶ **Расширенный функционал при комплектации установки CMB-SP SET с блоком автоматики РМ 2:**
 - настраиваемое давление p_{start} (1,5-5 бар);
 - опция выключения насоса при давлении $p_{stop} = 1 \text{ бар} + p_{start}$;
 - опция автоматического сброса ошибок;
 - защита от продолжительной работы насоса.

* При соблюдении необходимых условий монтажа (см. стр. 43 Пример монтажа).

Страна-изготовитель: Венгрия

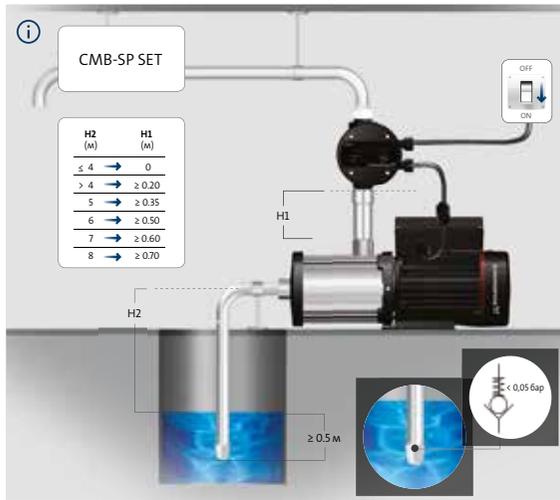
Гарантия 2 года.

Видео о продукте



Кратко и наглядно

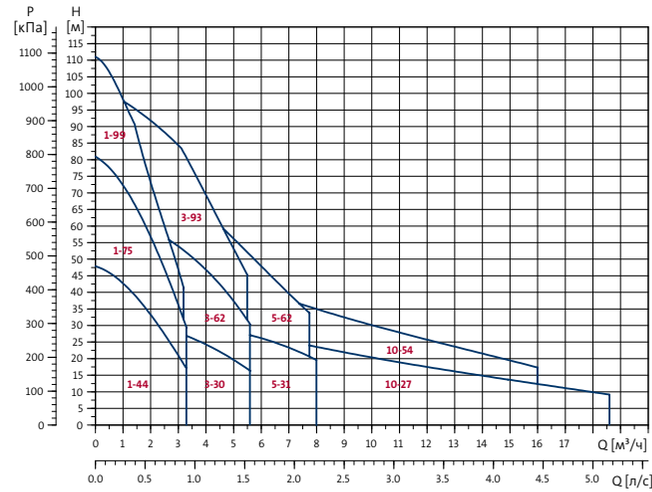
Пример монтажа



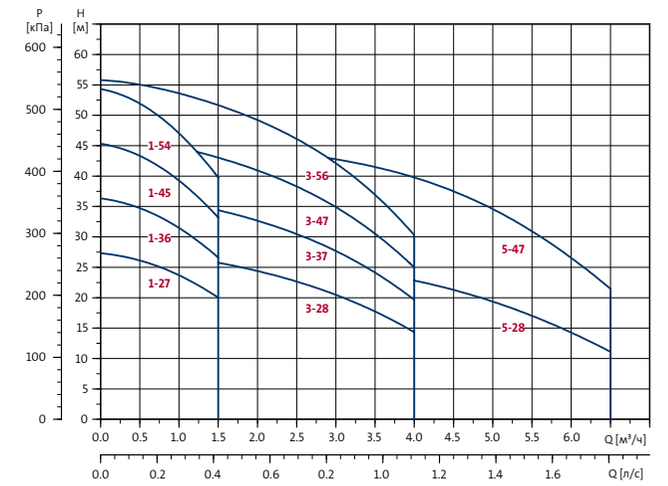
Технические характеристики

Давление в системе	Макс. 10 бар
Окружающая температура	от -20 °C до +55 °C
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 °C до +60 °C
Уровень звукового давления	менее 55 дБ(А)
Максимальная высота всасывания (CMB-SP SET)	8 м
Трубные присоединения:	Rp 1", Rp 1 1/4"

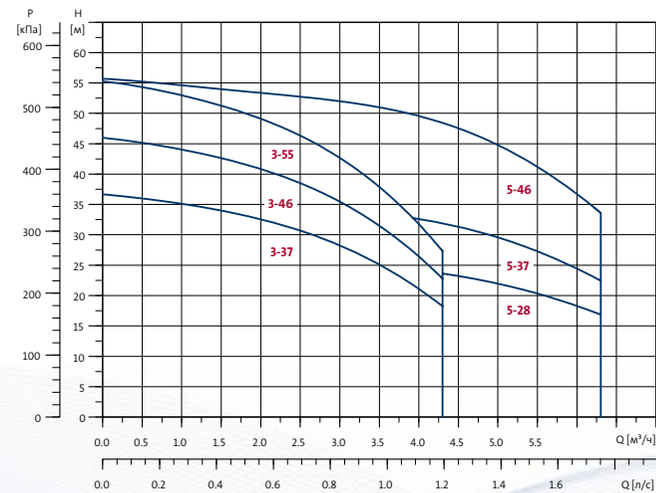
СМВЕ



СМВ-SP SET



СМВ



CMB