



Колодезные насосы SPO



Насосы SPO предназначены для водоснабжения частных домов из 6-дюймовых скважин, колодцев и т.п. Глубина погружения до 20 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Прочный и многофункциональный
- Поплавковый выключатель (в исполнении А, С) – защита от «сухого» хода
- Коррозионно-стойкий. Проточная часть из нержавеющей стали
- Погружной или «сухой» (в исполнении В, С с опорой-основанием) вариант монтажа
- Полностью готов к работе: встроенный конденсатор, кабель
- Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой
- Диаметр насоса 5 дюймов (127 мм)
- Легкоочищаемая съемная решетка (в исполнении А) или опора-основание (в исполнении В, С)
- Двойное торцевое уплотнение и масляная камера надежно защищают двигатель от воды
- Низкий уровень шума
- Страна-изготовитель : Италия

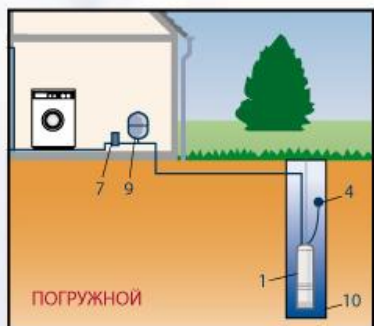


Особенности и преимущества :

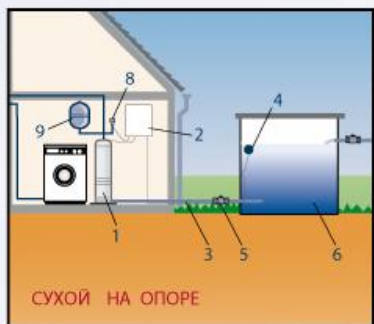
- Кабель (20 м) с оболочкой из резины, пригодной для использования в питьевой воде
- Встроенный конденсатор
- Двойное торцевое уплотнение — надежная защита электродвигателя от воды
- Коррозионно-стойкий. Надежная конструкция. Все детали проточной части из нержавеющей стали
- Легкосъемная решетка на всасывании или опора-основание
- Насос полностью готов к работе



Примеры монтажа

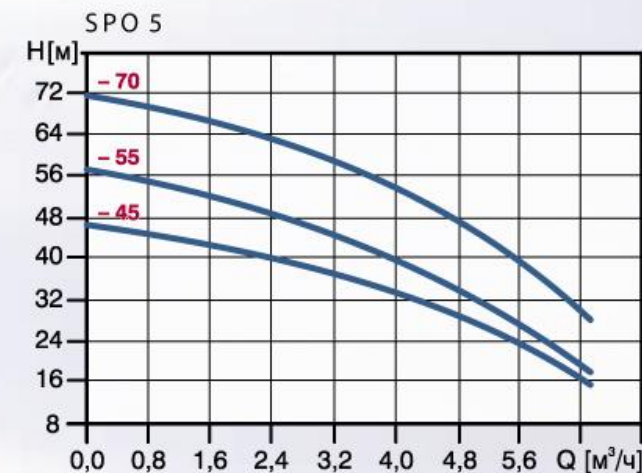
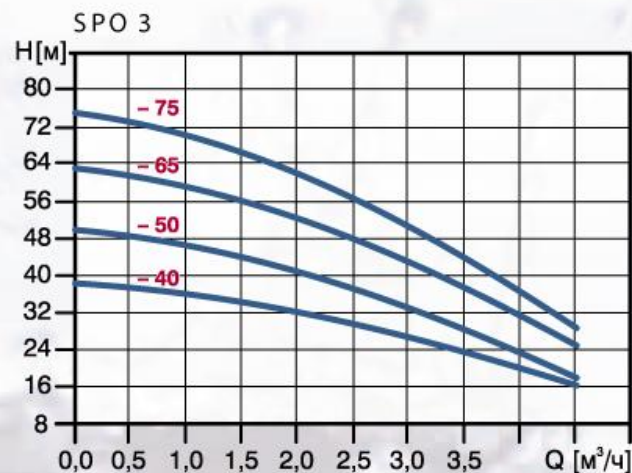


- 1 — Grundfos SPO
- 2 — Шкаф управления
- 3 — Всасывающий трубопровод
- 4 — Поплавок (датчик уровня)
- 5 — Вентиль
- 6 — Накопительная емкость
- 7 — Реле давления MDR 21/6
- 8 — Реле давления FF 4 –8
- 9 — Мембранный бак
- 10 — Колодец
- 11 — Фильтр на всасывании с поплавком



Технические характеристики

Температура перекачиваемой жидкости : от 0°С до +40°С
 Максимальная глубина погружения : 20 м
 Максимальное давление в системе : 10 бар
 Насос не должен работать «всухую»
 Насос не должен работать на закрытую задвижку
 Насос должен перекачивать только чистую воду



Принадлежности

Регулятор давления PC 15



Реле давления FF 4-8



Реле давления MDR21/6



Фильтр на всасывании с поплавком

