

SPERONI SPM

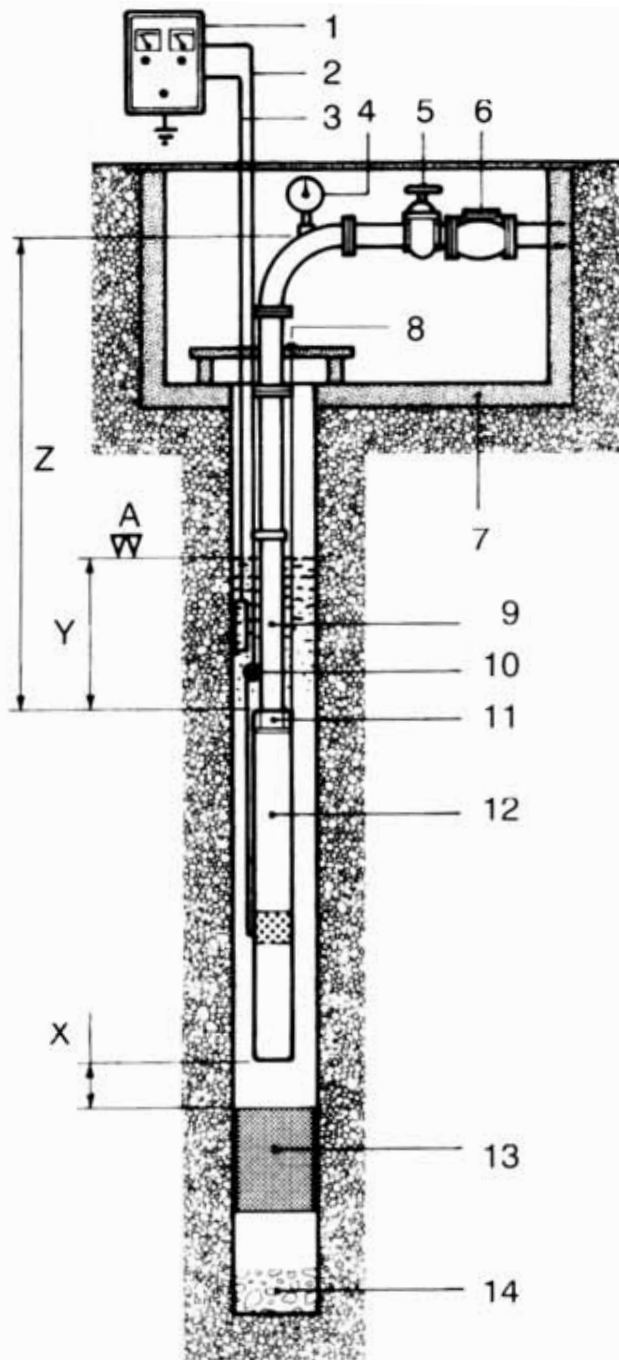
SPM



CE
IE2

Инструкции по
эксплуатации

www.miriq.ru



- 1: Панель управления
 - 2: Кабель питания
 - 3: Система датчиков уровня
 - 4: Манометр
 - 5: Кран
 - 6: Обратный клапан
 - 7: Шахта
 - 8: Защитный кабель
 - 9: Поставка трубопроводов
 - 10: Подключение кабелей
 - 11: Встроенный клапан
 - 12: Электронасос
 - 13: Фильтр
 - 14: Дно
- Сменный динамический уровень
- A: Общая длина подающего трубопро-
- Z: вода; если > 100 м установить один или несколько невозвратных клапа-
- нов Глубина погружения, всегда > 1 м
- X: Расстояние между фильтром двигателя и скважины > 1 м

Горизонтальная установка
учитывая, что: ось насоса должна быть на
0,5 м ниже дна, должен быть установлен
обратный клапан

ELECTRICAL CONNECTION

После установки устройства проверьте подающий кабель в соответствии с инструкцией CABLE CONNECTION и подключите его к панели управления (1), которая должна быть установлена в соответствии с действующими правилами

- всемолярное устройство для отключения / разделения сети (минимальные контакты открытия 3 мм).
- защита от коротких замыканий (плавкий предохранитель Am) и магнитотермика, рассчитанная в соответствии с текущей табличкой.
- Возможные устройства против: отсутствия фаз, электрических диссипаций, отсутствия воды, атмосферных разрядов и индикаторов функционирования-отказа.



ВНИМАНИЕ !!!

ВСЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕН К ЗАЗЕМЛЕНИЮ. ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СОТРУДНИКОМ.

Первый запуск

- С разгрузочным вентилятором (5) воздух должен просачиваться из трубопроводов. Откройте все краны и запустите электронасос, ожидая выхода чистой воды без пузырьков воздуха. Закройте краны и управляйте манометром (4), чтобы максимальные данные давления соответствовали показанным в нашем каталоге.
- Постепенно откройте краны и запустите насос, пока не выйдет чистая вода. Если скважина была правильно построена и ранее прокачена, чистая вода выйдет через 15 мин.

STANDARD RUNNING

Выполните гидравлическое соединение группы с распределительной установкой, проверьте напряжение и текущие данные; при необходимости отрегулируйте настройку подачи, давления и электрической защиты.



ВНИМАНИЕ!!!

• НИКОГДА НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ НАСОС БЕЗ ВОДЫ. • НИКОГДА НЕ ДОПУСКАЙТЕ РАБОТУ НАСОСА В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ БОЛЬШЕ ЧЕМ 2MIN. • НИКОГДА НЕ ПОЛУЧАЙТЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ОППОЗИЦИОННОМ НАПРАВЛЕНИИ БОЛЕЕ 30 СЕК.

MAINTENANCE

Часто контролируйте установку, пытайтесь устранить такие неприятные причины, как песок, известь, есс. Храните эффективные детали под воздействием дамб (клапанов, фильтров, детекторов и защитных устройств). Для интервенций всегда звоните квалифицированным специалистам. В случае, если длинные упоры обеспечивают частое начало электронасоса.



ВНИМАНИЕ!!!

ПЕРЕД ЛЮБОЙ ИНТЕРВЕНЦИЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО НЕТ ДАВЛЕНИЯ И ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ.