

## Выбор места установки

Насос устанавливается ниже уровня воды и вблизи бассейна таким образом, чтобы всасывающий трубопровод был максимально коротким, однако, в соответствии с инструкциями по монтажу электрооборудования, не ближе 2 метров от бассейна. Насос монтируется на твердом основании в сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от угрозы затопления. Насосы с фильтрами предварительной очистки следует размещать таким образом, чтобы можно было легко опорожнить фильтрующую корзину фильтра.

## Всасывающий трубопровод

Размеры всасывающего трубопровода выбираются в соответствии с таблицей, представленной ниже. Поступление воды в насос должно быть свободным. Всасывающий трубопровод может оборудоваться обратным клапаном. Если используется гибкий всасывающий трубопровод, он должен иметь прочный защитный кожух. Обратный клапан устанавливается на всасывающем трубопроводе в обязательном порядке, если уровень установки насоса выше уровня воды в бассейне. Следует избегать изгибов трубопровода под острыми углами. Проверьте герметичность соединений. (При герметизации резьбовых соединений используйте уплотняющую ленту).

## Напорный трубопровод

Размеры напорного трубопровода выбираются в соответствии с таблицей, представленной ниже. Соедините напорный трубопровод с фильтром. Избегайте изгибов трубопровода под острыми углами. Проверьте герметичность соединений. (При герметизации резьбовых соединений используйте уплотняющую ленту).

## Электрическое соединение

Двигатель насоса должен устанавливать специалист-электрик, имеющий соответствующую лицензию. Двигатель насоса должен иметь высокую степень защиты, соответствующей параметрам тока, указанным на шильдике двигателя, а также переключателем полюсов. Проверить правильность направления вращения насоса. (Направление вращения указано стрелкой на двигателе).

## Эксплуатация

Перед тем, как включать двигатель, убедитесь, что насос заполнен водой. Никогда не запускайте насос в сухом состоянии, поскольку это может привести к повреждению уплотнения вала. Убедитесь, что все вентили на входе и выходе насоса открыты. Не включайте насос при закрытой запорной арматуре, так как это может привести к повреждению насоса.

Всегда отключайте насос, если Вы хотите изменить режим центрального вентиля фильтра (или закрыть другие вентили).

При угрозе отрицательных температур, из насоса и также всасывающего и напорного трубопровода следует слить воду. Насосы мощностью 1,5 – 7,5 кВт не должны работать в постоянном режиме, если противодавление составляет менее 10 м в.с.

**Прежде чем начать выполнение каких-либо работ необходимо  
убедиться, что насос отключен.**

## Рекомендуемые размеры трубопроводов

| Насос, кВт    | Внешний диаметр трубы на всасывающей стороне (макс. длина 10м) | Внешний диаметр трубы на напорной стороне (макс. длина 20м) |
|---------------|--|---|
| 0,37-0,55 P01 | 50 мм  | 50 мм   |
| 0,75-1,5 P01  | 50 мм - 63 мм  | 50 мм   |
| 1,5 P2000     | 90 мм  | 75 мм   |
| 2,2 P2000     | 110 мм   | 90 мм   |
| 4,0 P2000     | 125 мм   | 110 мм  |
| 5,5           | 140 мм   | 125 мм  |
| 7,5           | 200 мм   | 160 мм  |

## ВНИМАНИЕ!

Водная среда **не должна** быть агрессивной.

Следуйте рекомендациям, указанным ниже:

Содержание хлора: макс. 3 мг/л (ppm)  
Содержание хлоридов: макс. 150 мг/л (ppm)  
значение pH: 7,2 - 7,8  
Щелочность: 60-120 мг/л (ppm)  
Кальциевая жесткость: 200-1000 мг/л (ppm)

