

В качестве напорной магистрали должны использоваться шланги или трубы, выдерживающие давление в 1,5 раза больше, чем максимальное давление, создаваемое насосом.

При монтаже системы автоматического водоснабжения в магистрали после насоса необходимо установить обратный клапан.

7. Техническое обслуживание

Не допускайте работу насоса при изменении напряжения в сети более чем на 10% от номинального 220 В.

Перед длительным хранением (в зимний период) необходимо тщательно промыть металлическую сетку и насосный узел чистой водой и просушить.

Разборка и ремонт насоса должны осуществляться только специалистами сервисной службы.

8. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в закрытом, сухом месте, защищенном от тепла, загрязнений и вибраций. Допускается транспортировка любым видом транспорта.

При перевозке и хранении необходимо защитить изделие от механических повреждений, сырости и прямых солнечных лучей.

Изделие и упаковка не должны быть утилизированы с бытовыми отходами.

Утилизация упаковки и изделия производится согласно правилам, установленным местной администрацией.

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 3

| Неисправность | Возможные причины | Методы устранения |
|---|--|--------------------------------------|
| Насос не включается | Нет напряжения в сети | Проверить соединение электропроводки |
| | Низкое напряжение в электросети | Установить стабилизатор напряжения |
| Тепловое реле выключает насос | Напряжение в электросети не соответствует номинальному | Установить стабилизатор напряжения |
| | Заблокированы рабочие колеса насоса в результате попадания механических примесей | Промыть рабочие колеса |
| Снижение напора и производительности насоса | Износ рабочих колес | Заменить рабочие колеса |
| | Низкое напряжение в электросети | Установить стабилизатор напряжения |

Дата производства указана на этикетке насоса в формате ММ/ГГГГ.

Изготовитель: Zhejiang Doyin Pump Industry Co., Ltd., Китай. Тел:0086-576-86331298
Адрес:South of Dashi Highway, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang, China

Импортер: ООО «Инженерный центр «Апрель», Россия
Адрес: 105122, Россия, Москва, Щелковское шоссе, 13
Тел. +7 (495) 744-01-55, office@aprilgroup.ru

Электронасосы центробежные погружные серии **AquaTechnica ПОТОК 3.5 80**

Руководство по эксплуатации

1. Меры безопасности

В целях избежания несчастных случаев и исключения поломок необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством.

Запрещается эксплуатация насоса без заземления.

Запрещается перекачивать насосом воспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости. Не допускается работа насоса без воды или с грязной водой.

Не допускается эксплуатация и пребывание насоса с водой при отрицательных температурах окружающей среды во избежание разрушения при замерзании.

При перекачивании воды из открытого водоема необходимо включать насос через устройство защитного отключения с током срабатывания не более 30 мА.

Запрещается поднимать и опускать насос за кабель электропитания.

Монтаж насоса и ввод его в эксплуатацию должен осуществляться уполномоченным квалифицированным персоналом. Выполнение работ оформляется актом.

Гарантия на изделие не распространяется на случаи превышения максимально допустимой глубины погружения.

2. Назначение изделия

Электронасосы центробежные погружные **AquaTechnica ПОТОК** (далее – насосы) предназначены для бытового использования и применяются для подачи воды из скважин, колодцев и открытых водоемов. Насосы устанавливаются в скважины диаметром не менее 3,5" (90 мм). Насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на дачах, коттеджах и т.п. При этом кроме традиционных потребителей (кухня, ванна, туалет) к такой системе могут быть подключены водонагреватели, газовые колонки, стиральные и посудомоечные машины, системы полива и орошения.

Изделия сертифицированы.

3. Технические характеристики

Электропитание

Диапазон рабочих температур воды

Максимальная глубина погружения

Максимальное количество включений в час

220 В ± 10% ~ 50 Гц

от +1 °C до +35 °C

не более 80 м

не более 20 раз

Характеристики моделей насосов ПОТОК 3.5 приведены в Таблице 1 ниже.

Таблица 1

| Параметры \ Модель | 3.5 80-35 | 3.5 80-50 | 3.5 80-65 | 3.5 80-85 | 3.5 80-95 | 3.5 80-115 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Мощность, Вт, не более | 580 | 760 | 950 | 1200 | 1500 | 2200 |
| Макс. ток потребления, А | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 6.0 | 7.0 | 10.0 |
| Макс. подача, л/мин | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Макс. напор, м | 36 | 48 | 66 | 84 | 95 | 112 |
| Выходное отверстие | G 1 1/4" |
| Длина кабеля, м | 15 | 20 | 35 | 50 | 60 | 65 |
| Габаритные размеры: диаметр х длина, мм | Ф86 x 695 | Ф86 x 770 | Ф86 x 870 | Ф86 x 975 | Ф86 x 1070 | Ф86 x 1175 |
| Масса насоса (без кабеля), кг | 8.0 | 9.0 | 10.0 | 11.5 | 12.9 | 14.5 |

Общая жесткость перекачиваемой насосом воды

не более 8 мгэkv/л

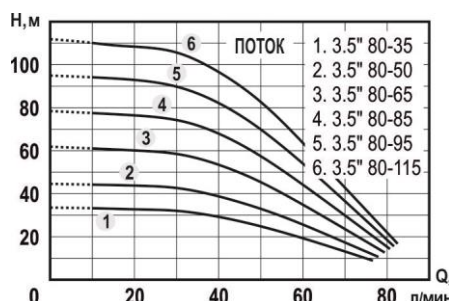
Уровень pH перекачиваемой насосом воды

6 - 9 отн.ед

Общее количество механических примесей в воде

не более 2.5 кг/м³

Напорно-расходные характеристики насосов представлены на рисунке Рис. 1.



Примечания:
Характеристики указаны при напряжении сети 220 В ±1%. Диаметры присоединенных трубопроводов должны соответствовать диаметрам выходных отверстий.

Рис. 2



4. Комплект поставки

| | |
|-----------------------------|----------|
| Электронасос с кабелем | 1 шт. |
| Заглушка транспортировочная | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Тара упаковочная | 1 компл. |

5. Устройство

Насос состоит из двух основных узлов (рис. 2): электродвигателя (1) и насосной части (2). Электродвигатель - асинхронный однофазный, заполненный экологически-чистым маслом, с уплотнением вала торцевым уплотнением керамика / графит, с мембранный компенсации температурного расширения масла. Конденсатор размещен в двигателе.

На электродвигатель установлена насосная часть - насос центробежного типа. В его нижней части расположен водозаборный фильтр-сетка (3).

Рабочие элементы насоса выполнены из высокопрочных износостойчивых материалов. Насосные камеры и рабочие колеса – из технополимера.

Фланцы насоса из латуни. Корпуса мотора и насоса из нержавеющей стали.

Фланец мотора из чугуна с антикоррозионным покрытием.

В конструкции изделий, комплекте поставки могут быть изменения, не ухудшающие качества, не включенные в данное руководство.

6. Монтаж и ввод в эксплуатацию

Перед подключением обязательно проверьте соответствие электрических и напорных характеристик изделия параметрам Вашей электрической и водонапорной сетей, а также - соответствие дебита скважины и подачи (производительности) насоса. При малом дебите источника воды необходимо защитить насос от работы без воды («сухого хода») с помощью датчика «сухого хода», датчика уровня (поплавкового выключателя) или электронного контроллера электронасоса.

Насос поставляется в комплекте с кабелем с вилкой европейского стандарта. При необходимости удлинения кабеля следует применять 3-х жильный кабель типа, соответствующего условиям его эксплуатации. Так, для погружения в воду следует использовать кабели типов H07RN-F, ПРМ. Для надежной электрической изоляции жил кабеля следует использовать специальные водозащитные термоусаживаемые муфты. Сечение жил кабеля выбирается исходя из его полной длины.

Длина кабеля

Сечение жил (медь)

40 м

1,5 мм²

60 м

2,5 мм²

100 м

4,0 мм²

Подключение насоса к электрической сети должно выполняться в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98.

Перед установкой насоса в скважину рекомендуется проверить его работоспособность путем погружения в резервуар с водой и пробного включения. Монтаж насоса в скважине должен обязательно осуществляться с использованием троса из стали или нейлона, закрепленного в проушинах насоса. Минимальное расстояние от дна скважины должно быть не менее 1 м.

При монтаже следует учитывать сезонные колебания уровня воды в источнике, чтобы не превышать значение максимальной глубины погружения насоса (см. раздел 3 Технические характеристики).