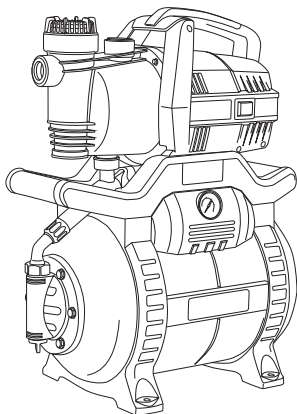




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Насосная станция

APS 80 PG

ВНИМАНИЕ!

- Для безопасной эксплуатации изделия необходимо предварительно ознакомиться с данной инструкцией.
- При продаже или передаче изделия также необходимо передать эксплуатационную документацию на него.
- Соблюдайте все правила техники безопасности. Несоблюдение может причинить вред Вам и окружающим!
- Никогда не используйте изделие в помещении, где есть опасность взрыва или вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и веществ.
- Не прикасайтесь к сетевой вилке влажными руками! Всегда извлекайте ее из розетки, держась за вилку, а не за кабель.
- Изделие может быть подключено только к корректно установленной, прошедшей тестирование и заземленной розетке. Напряжение сети и предохранитель должны соответствовать техническим характеристикам.
- При использовании изделия для работы с бассейнами, садовыми водоемами и аналогичными объектами, насос должен быть оснащен устройством защитного отключения для расчетного тока короткого замыкания не более чем 30 мА.
- Не сгибайте, не мните, не вытягивайте, не запутывайте кабель электропитания, защищайте его от острых краев, воздействия масел и высоких температур.
- Перед проведением технического обслуживания изделия необходимо отключить его от сети электропитания.
- Не производите установку и включение изделия, если в жидкости, предназначеннной для перекачивания (например, в бассейне), или в контакте с ней находятся люди или животные.
- Не допускается эксплуатация изделия и нахождение вблизи во время его работы детей и лиц до 16 лет.
- Ремонтные работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. При неправильном проведении работ возникает опасность попадания жидкости в электрические детали прибора.
- Производитель постоянно работает над улучшением качества продукции, в связи с этим, имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосные станции автоматического водоснабжения со встроенным обратным клапаном и фильтром TERMICA серии APS PG предназначены для подачи чистой воды при постоянном давлении из колодцев, скважин, резервуаров, водохранилищ в систему бытового водоснабжения и садового полива. Они также используются для повышения давления в системах автоматического полива и в системах водоснабжения зданий, в том числе, где установлены стиральные и посудомоечные машины.

Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости – от +1 до

+35 °C, окружающего воздуха – от +1 до +40 °C, влажность – до 70 %.

Насосные станции не предназначены для работы с жидкостями, содержащими абразивные материалы (например, песок) или содержащими примеси грязи, песка, ила или глины. В перекачиваемой воде не должны содержаться частицы диаметром более 1 мм.

Запрещается перекачивание других жидкостей, кроме воды, и эксплуатация при закрытых отсекающих кранах. Не допускается использование изделия для перекачивания морской воды, взрывчатых, воспламеняемых, агрессивных или опасных для здоровья веществ.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Объем поставки:

- насосная станция автоматического водоснабжения
- руководство по эксплуатации
- упаковка

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Таблица технических характеристик

Параметры	Ед. изм.	APS 80 PG
Мощность	Вт	800
Напор макс.	м	38
Производительность макс.	м ³ /ч	3,3
Макс. высота всасывания	м	8
Температура воды макс.	°C	35
Диапазон срабатывания	МПа (бар)	0,15–0,30 (1,5–3,0)
Присоединительные размеры вх./вых.	дюйм	1" / 1"
Параметры сети	В/Гц	230/50
Класс защиты		IP X4
Класс изоляции		F
Объем гидроаккумулятора	л	24
Длина кабеля	м	1,2
Габаритные размеры	мм	550×380×660
Вес	кг	13,5

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Насосная станция оснащена датчиком давления релейного типа. Датчик включает станцию, если давление воды в системе водоснабжения после открытия крана падает ниже пускового значения 0,15 МПа (1,5 бар). После закрытия крана насос продолжает работать непрерывное время, реле давления выключает станцию после заполнения гидроаккумулятора и достижении необходимого давления 0,28 МПа (2,8 бар).

1. Манометр (давление в баке)
2. Трубка с внешней оплёткой
3. Вход
4. Крышка фильтра
5. Выход
6. «Вкл/Выкл» переключатель (задняя сторона)
7. Силовой кабель и вилка
8. Клапан сжатого воздуха
9. Опоры

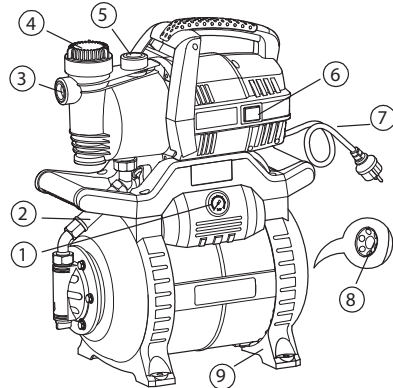


Рис. 2. Внешний вид.

5. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Монтаж.

Перед тем, как производить установку насосной станции, убедитесь, что она не подключена к электропитанию.

Насосная станция должна быть размещена на горизонтальной, ровной поверхности, способной выдержать общий вес изделия при заполнении водой. Для предотвращения вибрации, насосная станция может быть размещена на упругом основании (например, резиновый коврик, прокладки). Для стационарного использования, насосная станция может быть привинчена плотно к основанию четырьмя винтами.

Место установки должно быть хорошо проветриваемым и защищенным от воздействия погодных условий и прямых солнечных лучей. При работе в закрытом помещении необходимо убедиться, что есть дренаж в полу или механизм предотвращения утечки воды.

Произведите соединение всасывающей линии с входным патрубком.

Перед вводом в эксплуатацию необходимо убедиться в герметичности всасывающего трубопровода. Пузырьки воздуха во всасывающей линии являются признаком того, что она негерметична, это может привести к выходу насосной станции из строя!

Примечание!

Всасывающий трубопровод должен быть смонтирован таким образом, чтобы он не оказывал какого-либо механического усилия на насосную станцию. Если перекачиваемая вода загрязнена, необходима установка на конце всасывающей линии обратного клапана с сетчатым фильтром грубой очистки.

Всасывающая линия должна быть изготовлена из несжимаемого шланга или трубопровода. Использование жестких труб с обратным клапаном рекомендовано для использования в стационарном положении. Обратный клапан должен находиться на всасывающем трубопроводе на 0,5 м ниже уровня перекачиваемой жидкости. Это предотвращает обратный отток жидкости при

выключении насосной станции.

Все соединения должны быть герметичны. Через негерметичные соединения может произойти всасывание воздуха, что уменьшает производительность насосной станции.

Всасывающий трубопровод должен иметь внутренний диаметр не менее 25 мм, он должен быть изломоустойчив и пригоден для использования с вакуумом. Разрешается использовать трубопровод большего диаметра, если высота от уровня перекачиваемой жидкости до входного патрубка более 4 м.

Всасывающая линия должна быть как можно более короткой, так как высота всасывания уменьшается по мере увеличения длины линии. Всасывающий трубопровод должен подниматься к насосу вертикально для предотвращения образования воздушных пробок. Конец всасывающей линии всегда должен быть погружен в воду для обеспечения постоянного притока перекачиваемой жидкости.

Произведите соединение напорной линии с подающим патрубком.

Примечание!

Напорный трубопровод должен быть смонтирован таким образом, чтобы он не оказывал какого-либо механического усилия на станцию.

Все соединения должны быть герметичны. Все компоненты напорного трубопровода должны быть испытаны на избыточное давление.

Рекомендуется установить обратный клапан на подающем трубопроводе. Вместе с обратным клапаном устанавливается запорный кран для удобства обслуживания станции.

Примечание!

Если используемые компоненты подающего трубопровода не соответствуют заявленному давлению в линии или если они неправильно смонтированы, напорная линия может получить повреждения во время работы. Это может привести к получению травм или повреждению имущества!

Насосная станция также может быть подключена к системе трубопроводов (например, для бытового водоснабжения). В этом случае изделие должно быть соединено с системой трубопроводов эластичными гибкими шлангами высокого давления для предотвращения вибрации.

Убедитесь в том, что для вентиляции двигателя обеспечен постоянный приток воздуха к насосной станции.

5.2. Подготовка к пуску.

Проверьте давление воздуха в гидроаккумуляторе с помощью автомобильного манометра перед включением насоса и отрегулируйте его при необходимости. Рекомендуемое давление воздуха в гидроаккумуляторе – 0,15 Мпа (1,5 бар). Насосная станция не должна размещаться под прямыми солнечными лучами, так как это может, при определенных обстоятельствах, привести к повышению давления в гидроаккумуляторе.

Перед запуском насосной станции отвинтите крышку фильтра насоса (поз. 4 – рис. 1) и заполните всасывающий трубопровод и насос водой. Убе-

дитесь, что нет утечек, и установите пробку заливного отверстия.

Электроподключение должно быть выполнено только квалифицированным специалистом.

Подключите насосную станцию к электропитанию 230 В переменного тока с частотой 50 Гц. Изделие может быть подключено только к розетке, которая заземлена, защищена от попадания брызг воды и подключена к дифференциальному автоматическому выключателю высокой чувствительности (30 мА), с соблюдением всех требований.

Откройте напорную линию (поворните запорный кран) так, чтобы воздух мог выходить во время работы насоса.

6. ЗАПУСК УСТАНОВКИ

Переведите переключатель на клеммной коробке в положение «I» (поз. 6 – рис. 1). Самовсасывающие насосные станции серии начинают работать сразу после подачи напряжения на двигатель. Можно производить запуск насосной станции, не заполняя всасывающий трубопровод, но при этом сам насос должен безъять заполнен водой.

Убедитесь, что перекачиваемая вода поступает по напорному трубопроводу.

Может возникнуть необходимость в повторном заполнении насоса водой, в зависимости от длины и диаметра всасывающего трубопровода. Если насосная станция длительное время не была в эксплуатации, рекомендуется повторить все вышеперечисленные действия перед запуском.

После перекачивания воды выключите изделие.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Регулировка реле давления.

Номинальное давление включения насосных станций TERMICA серий APS PG – 1,4 бар. Отключение насоса рекомендуется при достижении давления 2,8 бар. Это оптимальные величины для большинства систем водоснабжения. Обратитесь к специалисту для изменения указанных настроек реле давления.

Примечание!

Если насосная станция осуществляет забор воды из водопровода, важно отметить, что давление воды в этой сети добавляется к давлению насоса. Общее давление не должно превышать 0,6 МПа (6 бар).

7.2. Регулировка давления воздуха в гидроаккумуляторе.

Если в течение некоторого времени насос запускается только после незначительного удаления воды (примерно 0,5 л), в гидроаккумуляторе должно быть отрегулировано давление воздуха. Для этого необходимо слить воду из гидроаккумулятора, подключить компрессор с манометром к пневматическому клапану (поз. 8 – рис. 1) и отрегулировать давление воздуха при необходимости. Рекомендуемое давление – 0,15 Мпа (1,5 бар).

7.3. Очистка фильтра.

Отвинтите крышку фильтра (A) и выньте фильтр. При необходимости,

поместите фильтр в теплую воду на непродолжительное время. Промойте фильтрующий картридж чистой водой, удалите стойкую грязь изнутри с помощью мягкой щетки.

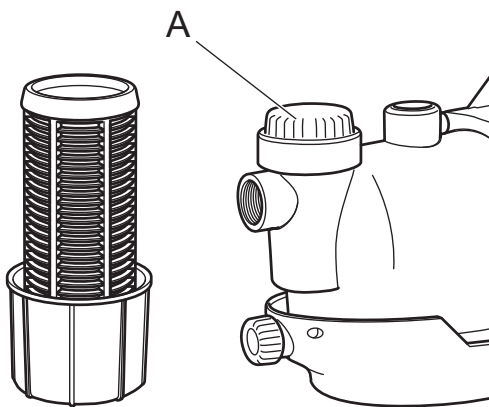


Рис. 2. Фильтр.

Примечание !

Если перекачиваемая вода сильно загрязнена, очищайте фильтр после каждого использования. Засоренный фильтр может привести к повреждению насоса!

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

Перед проведением любых работ по обслуживанию насоса отключите электропитание.

Перед каждым использованием визуально проверяйте корпус насосной станции и кабели на наличие повреждений. Если кабель питания поврежден, немедленно отключите изделие, вынув вилку из розетки. Никогда не используйте насосную станцию с поврежденным кабелем.

Насосную станцию следует использовать по назначению в соответствии с заданными характеристиками электропитания (см. табл. 1). Не допускайте работу изделия без воды или с перекрытым всасывающим трубопроводом.

Всегда проверяйте, что изделие, которое было отключено, не может быть перезапущено непреднамеренно.

Не подвергайте станцию внешнему воздействию влаги (например, дождя). Следите за тем, чтобы на самом насосе не было протечек. Не используйте насосную станцию в условиях повышенной влажности. Не направляйте струю воды непосредственно к изделию или к другим электрическим приборам! Это может вызвать поражение электрическим током!

Не оставляйте насосную станцию без присмотра. Если оставляете изделие в течение любого периода времени без присмотра, отключите его.

Насосной станцией можно пользоваться только тогда, когда она функционирует должным образом. Если изделие или его часть неисправны, необходимо его отремонтировать с помощью специалиста. Ремонт должен выпол-

няться только лицом, имеющим допуск к обслуживанию электроприборов. Если ремонт производится ненадлежащим образом, существует опасность попадания жидкости в электронные компоненты изделия.

Только описанные в данном руководстве по эксплуатации действия по техническому обслуживанию и устраниению неисправностей могут быть выполнены самостоятельно, любые другие действия должны быть выполнены специалистами сервисного центра.

Используйте только оригинальные запасные части. Только эти запасные части предназначены для насосной станции. Использование запасных частей стороннего производителя не только приведет к аннулированию гарантии, но также может угрожать безопасному использованию изделия.

9. НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Некоторые возникшие неисправности можно устранить самостоятельно, ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей. Если Вы не в состоянии устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

Перед проведением любых работ на насосной станции убедитесь, что изделие не находится под напряжением и давлением. После каждой разборки насосной станции и её компонентов, уплотнительные прокладки должны быть заменены.

Таблица 2. Таблица неисправностей.

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Станция не запускается	Отсутствует напряжение сети.	Проверьте кабель, вилку, разъемы, предохранитель.
	Перегрев двигателя из-за высокой температуры перекачиваемой жидкости.	Устраните причину перегрева и дайте двигателю охладиться.
	Перегрев двигателя из-за перекрытия вентиляционных отверстий.	Устраните причину перегрева и дайте двигателю охладиться.
	Сработало устройство защитного отключения.	Обратитесь к квалифицированному электрику при повторном срабатывании устройства защитного отключения.
	Неисправен двигатель.	Обратитесь в сервисный центр.
Недостаточное давление, создаваемое насосной станцией.	Недостаточно воды на линии всасывания.	Обеспечьте наличие воды на линии всасывания.
	Всасывающий трубопровод не герметичен.	Проверьте все уплотнения и места соединения на линии всасывания.
	Высота всасывания превышает допустимые значения.	Уменьшить высоту всасывания. Высота всасывания должна вычитаться из высоты напора.
	Фильтр загрязнен.	Очистить или заменить обратный клапан.
	Утечка между гидравлической частью насоса и двигателем.	Обратитесь в сервисный центр.

	Насос засорен или неисправен.	Промойте гидравлическую часть насоса чистой водой.
	Воздух в насосе или всасывающей трубе.	Заполните насос водой. Если всасывающий трубопровод с обратным клапаном, заполните его водой.
	Изменились настройки реле давления.	Обратитесь в сервисный центр.
	Всасывающий трубопровод упирается в дно резервуара.	Закрепите или укоротите всасывающий трубопровод.
Насос не выключается.	Неисправен переключатель «Вкл/Выкл»	Обратитесь в сервисный центр.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку оборудования производить в оригинальной упаковке, не допускать внешнего механического воздействия. Хранить в сухом помещении вдали от отопительных приборов, не допускать попадания прямых солнечных лучей. Допустимый температурный режим хранения от 0 до +35 °C.

Если существует опасность замерзания, демонтировать изделие и аксессуары, полностью опорожнить насос и аксессуары, очистить, промыть в чистой воде и хранить их в месте, защищенном от холода.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделия, отмеченные специальной маркировкой, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами, необходимо утилизировать оборудование такого рода отдельно. Для получения информации об утилизации подобных изделий свяжитесь с местными коммунальными службами.

При раздельной утилизации данное оборудование будет отправлено на переработку или для других вариантов повторного использования. Тем самым не произойдет попадание вредных веществ в окружающую среду.

Упаковка выполнена из картона, пластика и может быть отправлена на переработку.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие вступает в силу со дня его продажи конечному потребителю и действует в течение 12 месяцев. Срок службы изделия – 5 лет с момента начала эксплуатации. В течение гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт и устранение неисправностей, если дефект является производственным браком и произошел по вине производителя.

Производитель гарантирует надежную работу изделия в рабочем интервале характеристик, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный ремонт производится только в авторизованных сервисных центрах при наличии у владельца изделия полностью заполненного гарантийного талона установленного образца. При осуществлении гарантийного ремонта срок гарантии на замененные запасные части составляет 6 месяцев,

но не менее оставшегося срока действия гарантии на целое изделие.

Составные узлы, входящие в состав сложных изделий, в случае возникновения гарантийного случая подлежат замене или ремонту как отдельные единицы. Авторизованный сервисный центр оставляет за собой право выбора между заменой или ремонтом, как всего изделия, так и его составных узлов. Замененное по гарантии изделие или составные узлы остаются в сервисном центре.

Гарантийные обязательства на изделие прекращаются в случаях:

- отсутствия правильно и полностью заполненного гарантийного талона установленного образца;
- наличия исправлений в гарантийном талоне;
- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия, приведенных в данной инструкции по эксплуатации;
- механических повреждений, возникших при транспортировке или в результате внешних воздействий после передачи изделия покупателю;
- эксплуатации без воды;
- эксплуатации с подключением к электросети, не соответствующей техническим стандартам и нормам;
- механических повреждений, вызванных замерзанием воды, попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д., находящимися в перекачиваемой жидкости абразивными частицами;
- повреждений, вызванных пожаром, наводнением, попаданием молнии и другими стихийными бедствиями;
- внесения изменений в конструкцию изделия;
- ремонта или разборки изделий, произведенных вне авторизованного сервисного центра.

За неправильный подбор изделия производитель ответственность несет.

Производитель не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного изделия, а также за ущерб, причиненный в результате выхода изделия из строя.

Заключение о работоспособности изделия выдается только авторизованными сервисными центрами и только после испытания оборудования на гидравлическом стенде.

Диагностика, выявившая необоснованность претензий покупателя и подтвердившая работоспособность диагностируемого изделия, является платной услугой и подлежит оплате владельцем изделия.

13. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель оборудования:

Данные продавца:

Название:		
Адрес:		
Телефон:		
Подпись продавца: _____ / _____		
Дата продажи: « » 20 г.	М.П.	

Заполняется покупателем:

Подтверждаю получение оборудования в полной комплектности, претензий к внешнему виду не имею	_____ / _____
--	---------------

Отметки о гарантийном ремонте:

Дата	Наименование АСЦ	Ф.И.О. специалиста	Контактный телефон	Подпись

Неисправность:

--	--	--	--	--

Неисправность:

--	--	--	--	--

Неисправность:

--	--	--	--	--

Сервисный центр:

ООО «АКВАТЕП»

Адрес: 142770, г. Москва, пос. Газопровод, стр. 298.

Телефон: +7 (495) 730-58-59, 730-66-93 (многоканальный).

Товар сертифицирован.

Производитель: Junhe Pumps Holding Co., Ltd.

Адрес: Qingdian, West Yinxian Road, Yinzhou District, Ningbo, 315171, Zhejiang Province, КНР.



termica.pro