

10. Устранение неполадок и техническое обслуживание

Проблема	Возможная причина	Решение
Электрический насос не работает	Шнур питания плохо подсоединен	Подключите шнур питания
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Поврежден конденсатор	Замените конденсатор
	Крыльчатка и двигатель забиты мусором	Удалите мусор
Система или насос производят шум	Загрязнения в насосе	Разберите корпус насоса и удалите загрязнения
	Слишком большая скорость потока	Переключите на пониженную скорость
	Воздух в системе / насосе	Спустите воздух
Электрический насос работает, но не создает давление	Закрыт выпускной клапан	Откройте клапан
	Воздух в трубопроводе или корпусе насоса	Откройте клапан, чтобы запустить насос, и в то же время ослабьте соединение на выходе воды из насоса, чтобы выпустить воздух.

- Когда вода с высокой температурой находится под давлением в системе, выбрасываемый газ легко может стать причиной ожогов, поэтому перед устранением неполадок и обслуживанием водяной насос необходимо охладить.
- При температуре окружающего воздуха зимой ниже 0 °C, если электронасос выключен, необходимо слить воду из системы трубопроводов, чтобы предотвратить замерзание и растрескивание корпуса насоса.
- Не следует часто доливать несмягченную воду в трубопровод отопления, чтобы избежать увеличения содержания кальция в циркулирующей воде трубопровода, образования накипи и закупорки крыльчатки.

11. Транспортировка и хранение

- Данное изделие нельзя подвергать сильным ударам, с ним следует обращаться осторожно, чтобы не сломать вал.
- Оборудование следует хранить в сухом, проветриваемом и прохладном месте при комнатной температуре.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС СЕРИИ GPD РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО УСТАНОВКЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ И
СОХРАНИТЕ ЕЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

- Прочтите и следуйте всем инструкциям.

- **ВНИМАНИЕ.** Риск поражения электрическим током.
Подключать только к розетке с заземлением.

- Насос должен пытаться от разделительного трансформатора или через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным рабочим током не более 30 мА.

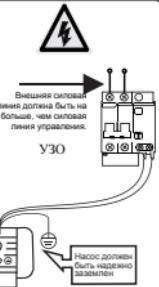
- Вся проводка должна быть установлена в соответствии с местными стандартами или нормами квалифицированным электриком. Насос должен быть надежно заземлен.

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не разрешайте детям пользоваться этим оборудованием;
- Не закапывайте шнур. Это может привести к его повреждению, например, садовым инструментом.

- Для снижения риска поражения электрическим током, поврежденный кабель необходимо немедленно заменить.

- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не используйте удлинитель для подключения устройства.

- Запрещается перекачивать легковоспламеняющиеся, взрывоопасные жидкости.



1. Области применения

Применяется в циркуляционных трубопроводах. Основные области применения:

- Система водяного отопления;
- Закрытая промышленная циркуляционная система (газ/котел);
- Система отопления;
- Циркуляция горячей воды для бытовых нужд;
- Циркуляция жидкости в системах охлаждения и системах кондиционирования воздуха;
- Системы солнечного горячего водоснабжения.

2. Конструктивные особенности

1. Насос

Насос и двигатель образуют единое целое без уплотнения вала. Вал и подшипник изготовлены из керамики. Подшипник охлаждается и смазывается жидкостью, нагнетаемой насосом. Его характеристики - низкий уровень шума и отсутствие утечек. При правильном использовании они, как правило, не требуют обслуживания.

- Герметичный циркуляционный насос для настенных котлов имеет функцию сброса отработанных газов. Корпуса насосов разнообразны по форме и комплектны по техническим характеристикам. Они подходят для всех видов настенных котлов и удовлетворяют потребности различных домохозяйств.

2. Двигатель

- Двигатель представляет собой двухполюсный асинхронный короткозамкнутый двигатель, а электронасос - трехскоростной регулируемый электронасос.

8. Принцип отвода выхлопных газов из трубопроводной системы

Поскольку герметичный циркуляционный насос для горячей воды не имеет автоматического выпускного клапана, для облегчения отвода газа из системы рекомендуется установить выпускной клапан в самой высокой точке трубопровода. Если в системе горячего водоснабжения используется электрический насос, после включения источника воды необходимо открыть каждый кран, чтобы выпустить воздух из системы.

9. Принцип отвода выхлопных газов из электрического насоса

Убедитесь, что трубопровод заполнен водой. После того, как насос поработает в течение определенного периода времени, он обычно автоматически сбрасывает газ. Работа всухую в течение короткого периода времени ($T \leq 10$ секунд) не повредит насос. При необходимости насос должен быть спущен.

Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, выполните следующие действия:

1. Отключите электропитание водяного насоса.
2. Установите переключатель управления скоростью водяного насоса на третью передачу (первая и вторая передачи - низкая и средняя скорости, а третья передача - стандартная скорость).
3. Снова включите питание водяного насоса, чтобы он заработал.
4. Вставьте отвертку в прорезь вентиляционной пробки и осторожно откройте вентиляционную пробку (см. рис. 4).

Будьте осторожны при выпуске высокотемпературного водяного пара или жидкости.

Высокотемпературная жидкость находится в системе под давлением, что может привести к ожогам.

5. Затягивайте пробку вентиляционного отверстия до тех пор, пока из вентиляционного отверстия не начнут выпекать мельчайшие струйки или капли воды. Примечание: Во избежание выхода из строя электрооборудования не допускайте попадания капель воды в коробку.

Водяной насос будет генерировать чрезвычайно высокую температуру в процессе работы или из-за системы трубопроводов (температура жидкости), это может привести к ожогам при контакте с водяным насосом.

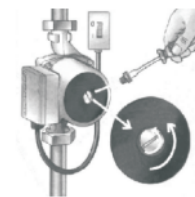


Рисунок 4



- Температура окружающей среды: 2°C~40°C
- Фактическая температура транспортируемой среды должна быть в диапазоне между минимальным и максимальным значениями температуры транспортируемой среды водяного насоса. Рабочая температура окружающей среды насоса должна находиться в диапазоне между минимальным и максимальным значениями температуры окружающей среды. При этом температура среды (t1) не должна быть ниже температуры окружающей среды (t2), чтобы избежать конденсации и запотевания внутри корпуса статора, что может привести к короткому замыканию в распределительной коробке. Более подробная информация приведена в таблице 2 выше.

6. Правила техники безопасности

В инструкции приведены основные правила, которые должны строго соблюдаться, поэтому установщики и пользователи должны внимательно изучить инструкцию перед установкой и использованием, включая информацию о правилах безопасности, все дополнительные пункты и особые обозначения.

1. Предупреждающая маркировка в руководстве

- Опасности общего характера:

- Опасности, связанные с электричеством:

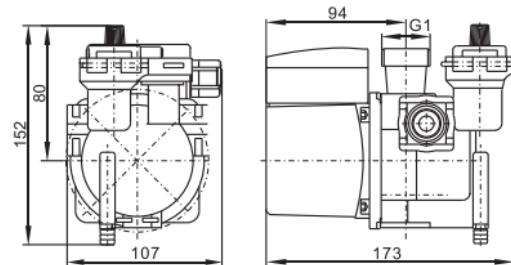
2. Риски, возникающие при несоблюдении правил техники безопасности:

Несоблюдение правил безопасности может привести к травмам и повреждению водяного насоса. Завод не несет никакой ответственности и не принимает никаких претензий.

Несоблюдение правил безопасности влечет за собой:

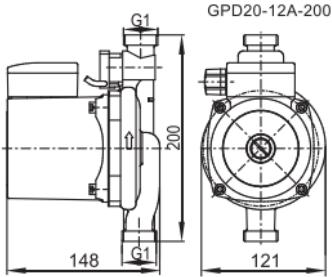
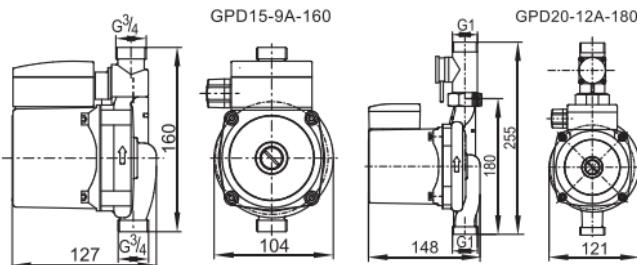
- Повреждение насоса или оборудования.
- Электрические или механические травмы людей.

3. Осмотр и установку должен выполнять специалист, внимательно изучивший руководство и имеющий квалификационный сертификат.



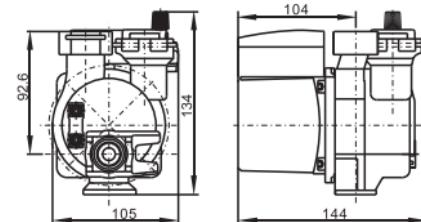
№	Модель	Мощность P1 (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)
1	GPD15-4S Z108	65	4	2
2	GPD15-5S Z108	85	5	2.2
3	GPD15-6S Z108	100	5.7	2.5
4	GPD15-7S Z108	130	6.5	2.8

2. Циркуляционный насос

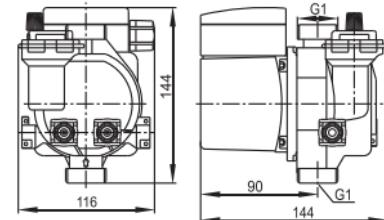


№	Модель	Мощность P1 (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)
1	GPD15-9A-160	130	9	1.8
2	GPD20-12A-180	270	12	4
3	GPD20-12A-200	270	12	4

3. Циркуляционные насосы для настенного газового котла



№	Модель	Мощность P1 (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)
1	GPD15-4S Z027	65	4	2
2	GPD15-5S Z027	85	5	2.2
3	GPD15-6S Z027	100	5.7	2.5
4	GPD15-7S Z027	130	6.5	2.8



№	Модель	Мощность P1 (Вт)	Hmax (м)	Qmax (м³/ч)
1	GPD15-4S Z050	65	4	2
2	GPD15-5S Z050	85	5	2.2
3	GPD15-6S Z050	100	5.7	2.2
4	GPD15-7S Z050	130	6.7	2.5