

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
ПОГЛОТИТЕЛЯ ЖИРА
GREASE GUZZLER**

Поглотитель жира Grease Guzzler разработан как система, дозирующая биологический препарат в существующую канализацию. Поглотитель жира Grease Guzzler должен монтироваться как можно ближе к источнику поступления жира в систему канализации («мойка»). Если система смонтирована и надлежащим образом эксплуатируется, то рекомендации по обслуживанию минимальны: необходимо убирать отходы от пищевых продуктов.

Биологический препарат предназначен для устранения жировых отложений и предотвращения зарастания трубопровода.

Внимание эта инструкция не содержит информации о временных отрезках по дозированию, так как весь процесс дозирования уже запрограммирован поэтапно в автоматическом контроллере. Только авторизованные сервисные инженеры могут иметь доступ к перепрограммированию.

1. Монтаж

1.1. Место установки Поглотитель жира Grease Guzzler

- 1.1.1. Поглотитель жира Grease Guzzler предназначен только для установки внутри помещения.
- 1.1.2. Поглотитель жира Grease Guzzler монтируется на стену внутри помещения на высоте достаточной для обеспечения естественного излива активированных бактерий в систему канализации. Система должна быть смонтирована таким образом, чтобы была возможность полностью открыть крышку поглотителя жира в левую сторону.
- 1.1.3. Устройство не должно располагаться вблизи отопительных приборов, т.к. высокая температура может перегреть внутренние компоненты. Максимальная температура эксплуатации +40°C. Поглотитель жира должен быть защищен от низких температур, +5°C это минимальная температура окружающей среды. Относительная влажность воздуха не должна превышать 90-95%.
- 1.1.4. При выборе места для установки Поглотителя жира также убедитесь, что достаточно места для подключения прибора к сетям водопровода и канализации с учетом фитингов на подводку трубопроводов.
- 1.1.5. Убедитесь, что Поглотитель жира Grease Guzzler смонтирован строго вертикально по строительному уровню используя шаблон.

2. Крепление на стену.

Сначала отметьте, где будут входной и выходной патрубки из Поглотитель жира Grease Guzzler на стене и проверьте, чтобы по осям они совпадали с водопроводной и канализационной трубами, были соблюдены расстояния, которые указаны ниже, и ничего не мешало бы открытию дверцы прибора.

Отметьте на стене и просверлите 2 отверстия (см. рис. 1).

Совместите отверстия с отверстиями в кронштейне.

Прикрепите кронштейн к стене.

Повесьте прибор на кронштейн.

3. Подключение.

3.1 Подключение воды.

3.1.1 Давление подключаемой холодной воды должно быть не менее 0,2 Бар (2 м) и не более 10 Бар (100 м). Убедитесь, что используемые фитинги соответствуют этим требованиям.

3.1.2 Подсоедините кран шаровый с накидной гайкой к линии водопровода. (рис.3).

3.2 Электричество

3.2.1. Электрическое напряжение указано на шильдике и составляет 220-240 В.

- 3.2.2. **ВНИМАНИЕ!** Требуется заземление.
- 3.2.3. Установка заземляется с помощью двухполюсного разъёмного устройства. Очень важно: выведенные из Поглотитель жира Grease Guzzler провода имеют разный цветовой код:
Зеленый/желтый – земля
Коричневый – напряжение
Голубой – нейтраль
- 3.2.4. Электрические подсоединения должен осуществлять только квалифицированный персонал.
- 3.2.5. Если провода повреждены производитель или сервисный центр производят замену. Каждый провод минимальным сечением 0,75 мм².

3.3. Подключение к канализации

- 3.3.1. Расстояние от выпуска из Поглотитель жира Grease Guzzler до входа в канализационную трубу должно быть не менее 0,5 м.
- 3.3.2. Подсоедините трубу 1¹/₂" (40 мм) к выходу с резьбой из Поглотитель жира Grease Guzzler. К действующей сети подключение осуществляется после сифона с помощью тройника (рис. 4).
- 3.3.3. В системах, где уже установлен жируловитель, Поглотитель жира Grease Guzzler устанавливается перед жируловителем в любое удобное место. Нет необходимости устанавливать жируловитель, если уже установлен Поглотитель жира Grease Guzzler.

3.4. Настройка

- 3.4.1. Заводская настройка по умолчанию идет с дозировкой на 1 раз в день.
- 3.4.2. Для того чтобы изменить настройки свяжитесь с сервисным центром.

4. Пуск и тестирование

- Откройте дверь, затем медленно откройте кран с холодной водой. Убедитесь, что уровень воды поднимается. Убедитесь, что все соединения не имеют протечек.
- закройте кран, убедитесь, что нет протечек.
- убедившись, что протечек нет, откройте кран.
- включите питание, должны загореться 2 лампы: Power On (питание) и Heater On (подогрев).
- вставьте специальный ключ в замок, нажмите и держите кнопку Test в течение 10 сек.
- после этого включится 5 минутный цикл тестирования, который включает в себя:
 - загорается красный светодиод;
 - включается дозировочный насос;
 - включается нагреватель, соблюдайте осторожность при касании нагревателя, он горячий;
 - спустя 2 минуты произойдет опорожнение бака;
 - красный светодиод гаснет и загорается зеленый – питание, что означает окончание теста;
 - нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку RESET;
 - удалите предохранительную наклейку с картриджа S65. Установите контейнер в отсек для картриджа. Нажмите на картридж, чтобы он встал на свое место.
 - выньте спецключ и закройте крышку;
 - Поглотитель жира Grease Guzzler готов к работе.

Возможные неполадки	Причина	Способ устранения
<p>Обратный клапан не держит воду в баке, вода сразу же сливается в канализационную трубу.</p>	<p>При транспортировке, привод обратного клапана отклоняется от вертикального положения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Открутить два винта на задней стенке прибора, которыми крепится крышка над контейнером; ▪ Осторожно откиньте крышку. ВНИМАНИЕ. При откидывании не повредите шину от контролера. ▪ Поставьте карабин привода груши в вертикальное положение, снимите скотч. ▪ Закройте крышку, завинтите винты

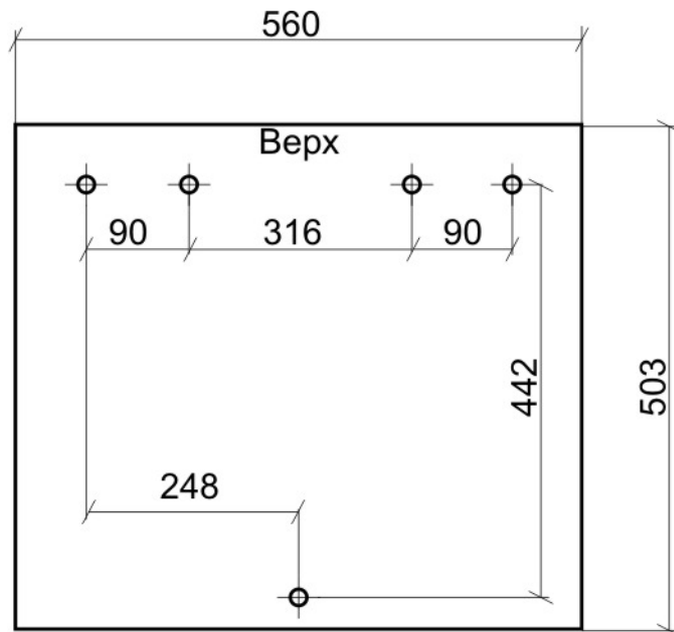


Рис. 1.

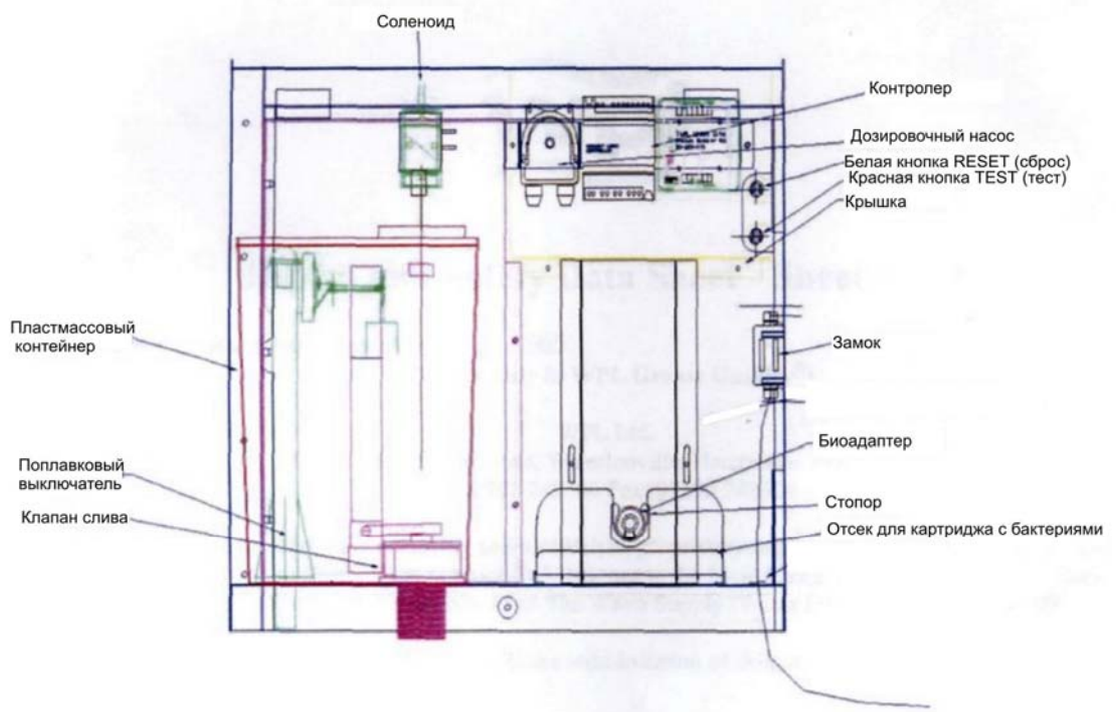


Рис 2.

Схема подключения к существующей системе холодного водоснабжения

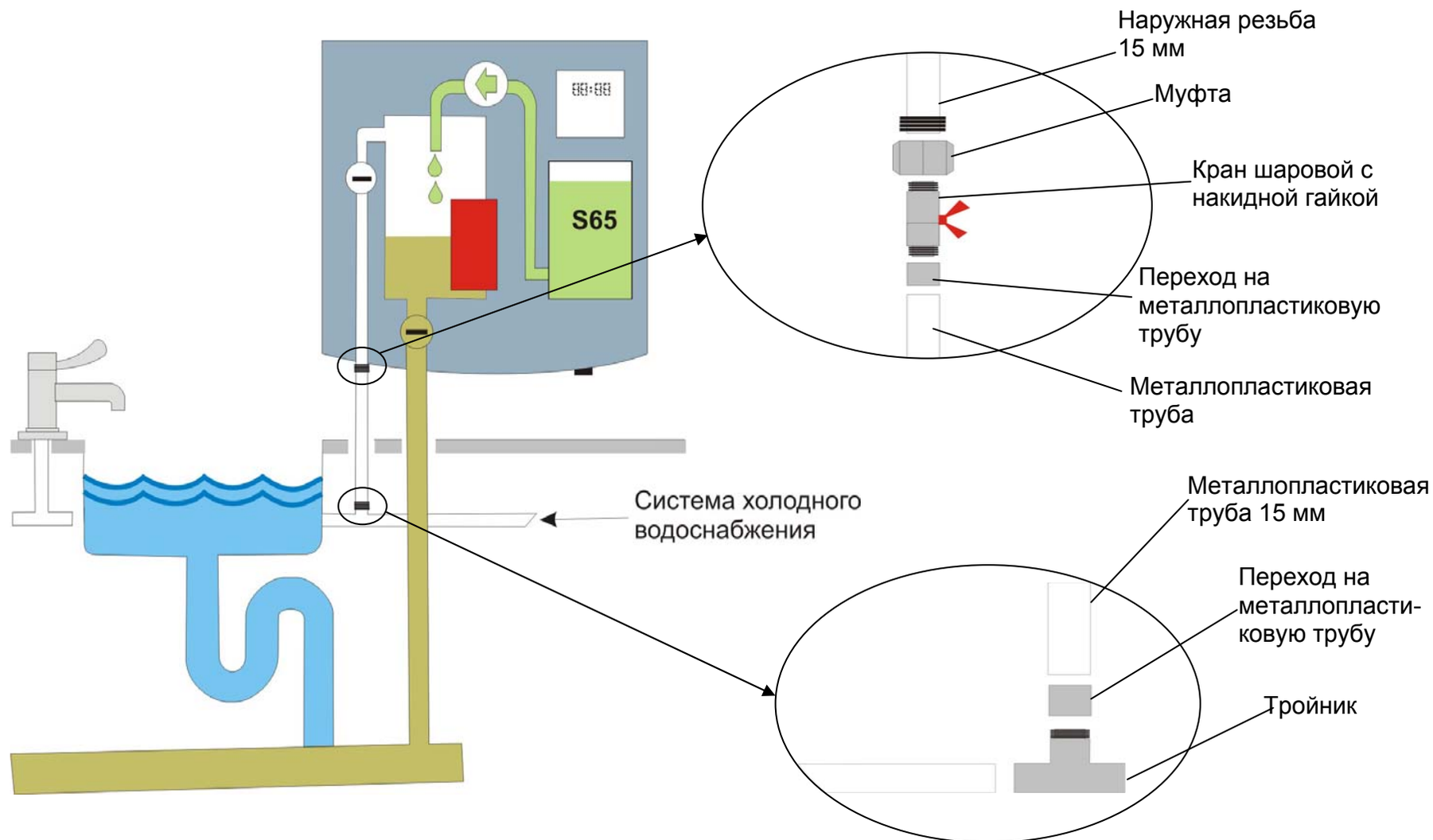


Рис. 3

Схема подключения к существующей системе канализации

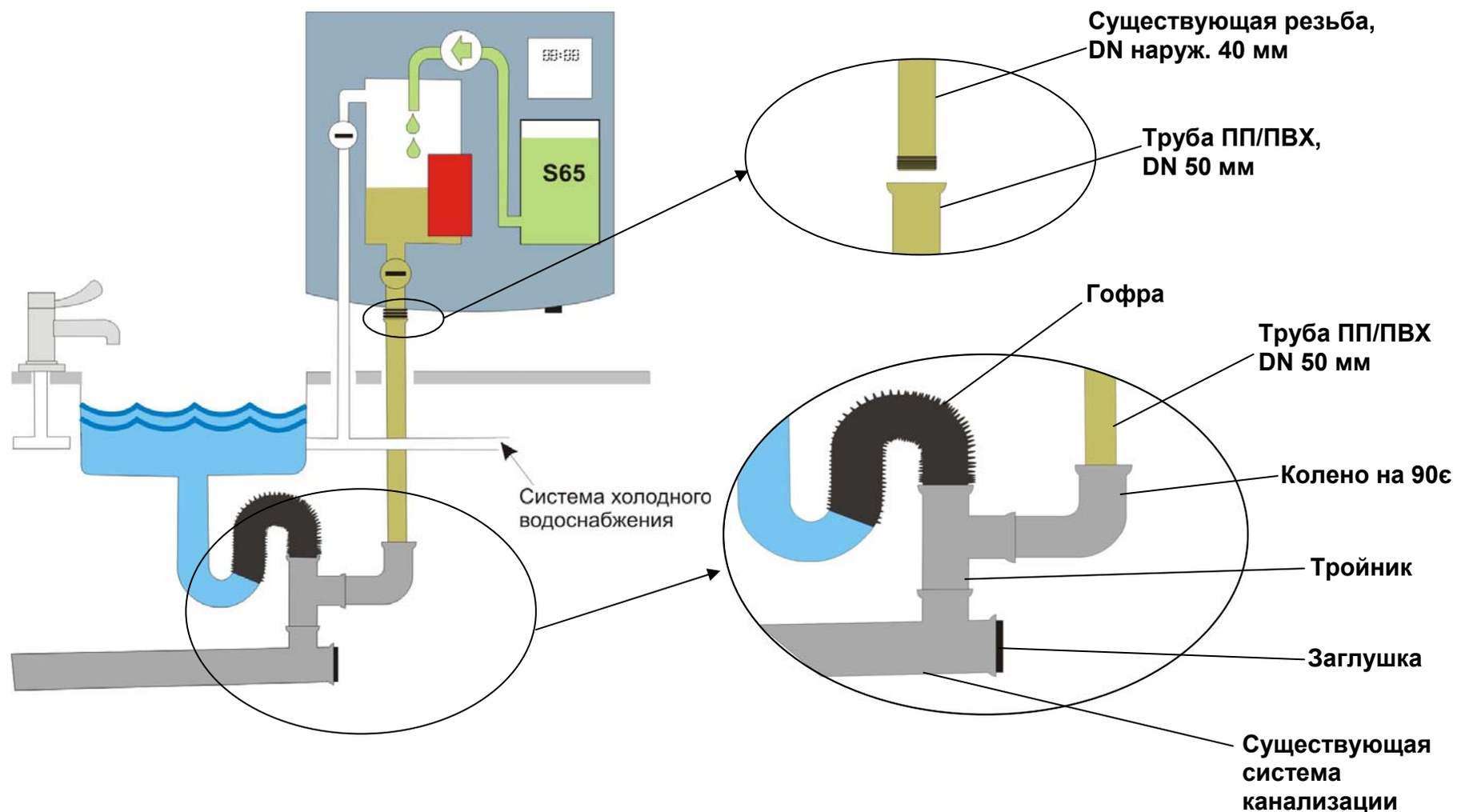


Рис.4