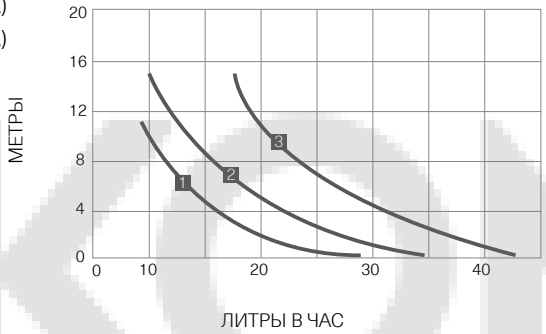


Разработано  
в Швейцарии

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

|                               |                                         |                   |
|-------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Электропитание                | 100-240 В 50/60 Гц, мощность менее 4 Вт | 3 – Низкий режим  |
| Производительность:           |                                         | 2 – Средний режим |
| Низкий режим                  | 20 л/ч, Шумовые характеристики 16 дБ(А) | 1 – Высокий режим |
| Средний режим                 | 30 л/ч, Шумовые характеристики 17 дБ(А) |                   |
| Высокий режим                 | 40 л/ч, Шумовые характеристики 19 дБ(А) |                   |
| Максимальная высота           | 20 м                                    |                   |
| Длина межблочной трубки       | 2 м, Диаметр 6 мм                       |                   |
| Максимальная температура воды | 70 °С                                   |                   |
| Класс:                        | II прибора                              |                   |
| Максимальная мощность         | 46 кВт/157 000 Бту                      |                   |
| Защита:                       | IP45                                    |                   |
| Габариты:                     | 185x36x34 мм                            |                   |



Дренажный насос  
с переменной производительностью

DRPi40

40  
л/ч

Максимальная  
производительность

<19  
дБ(А)

Уровень  
шума

20  
м

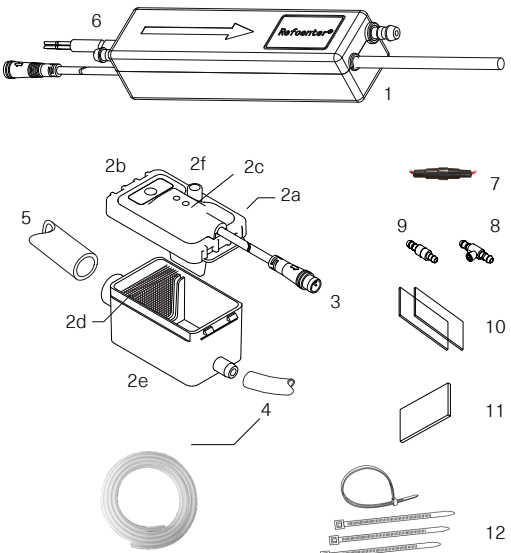
Максимальная  
высота подъёма

- Низкий уровень шума
- Высокая производительность
- Плавный пуск
- Функциональная клавиша Fn
- Удобная очистка датчика
- Надёжный и безопасный ёмкостной датчик срабатывания

DRPi40 использует более современный ёмкостный датчик для обнаружения воды вместо традиционного поплавка и датчика Холла. Насос оснащён режимом плавного пуска, что значительно снижает шум при запуске и продлевает срок службы насоса и электронных компонентов, а также оснащен счетчиком для записи времени работы и сигнализации

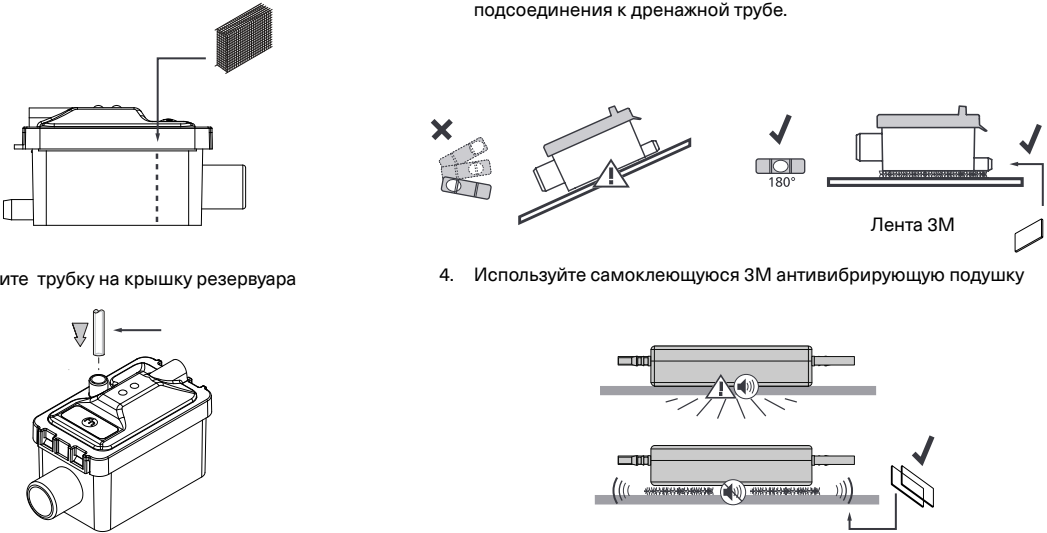
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Собранная помпа DRPi40
- Собранный датчик, включающий в себя:
  - Крышка и пластина датчика
  - Кнопка Fn
  - Индикатор режима
  - Фильтр
  - Ёмкость датчика
  - Вентиляционное отверстие 6 мм
- Виброгаситель самоклеящийся
- Соединительная трубка 6 мм, 150 см
- Соединительная трубка датчика 6 мм, 15 см
- Кабель питания
- Предохранитель 1А
- Антисифонный клапан
- Коннектор
- Антивибрационные самоклеящиеся площадки 3М 50x20x1 мм, 2 шт
- Антивибрационные самоклеящаяся лощадки 3М 50x20x2,5 мм
- Хомут нейлоновый 4\*200мм x 4мм



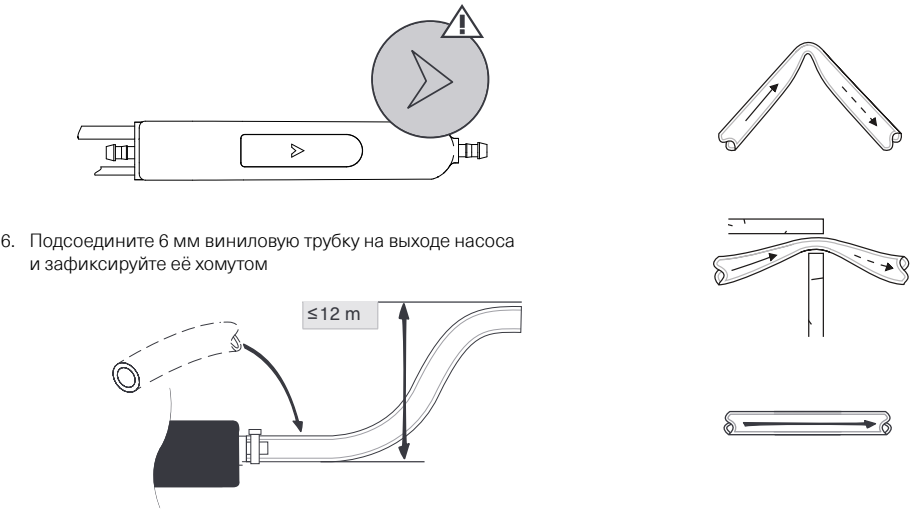
УСТАНОВКА

- Убедитесь, что фильтр установлен на место, а крышка плотно прилегает к резервуару.
- Закрепите резервуар горизонтально с помощью липучек, а для встроенного резервуара используйте впускной шланг для надежного подсоединения к дренажной трубе.
- Установите трубку на крышку резервуара
- Используйте самоклеющуюся 3М антивибрирующую подушку



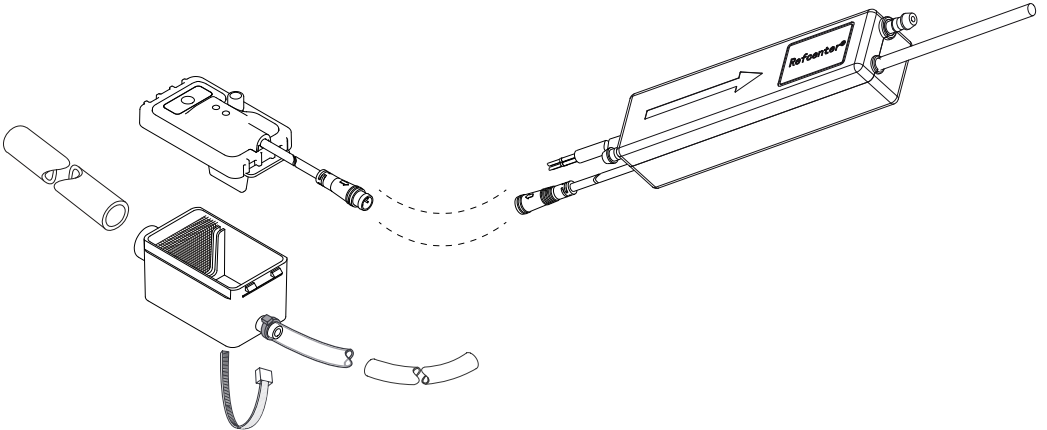
УСТАНОВКА

- Внимание: установите направление потока воды строго по стрелке
- При укладке виниловых трубок следите за отсутствием перегибов.



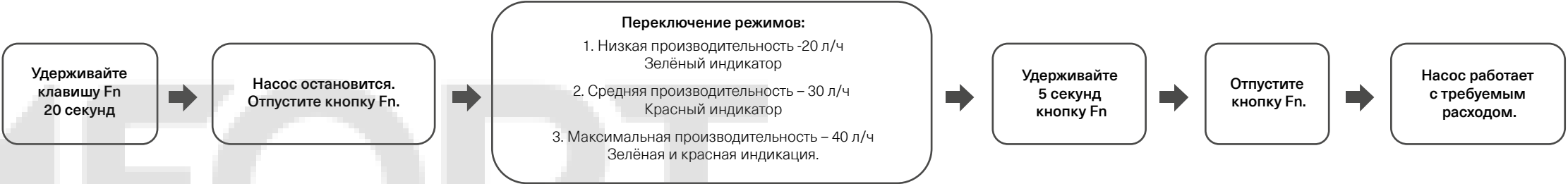
УСТАНОВКА

- Наденьте 6 мм виниловую трубку ввода-вывода на резервуар и насос, закрепив ее кабельными стяжками. Убедитесь, что длина не превышает 1,5 метра.



ФУНКЦИИ Fn

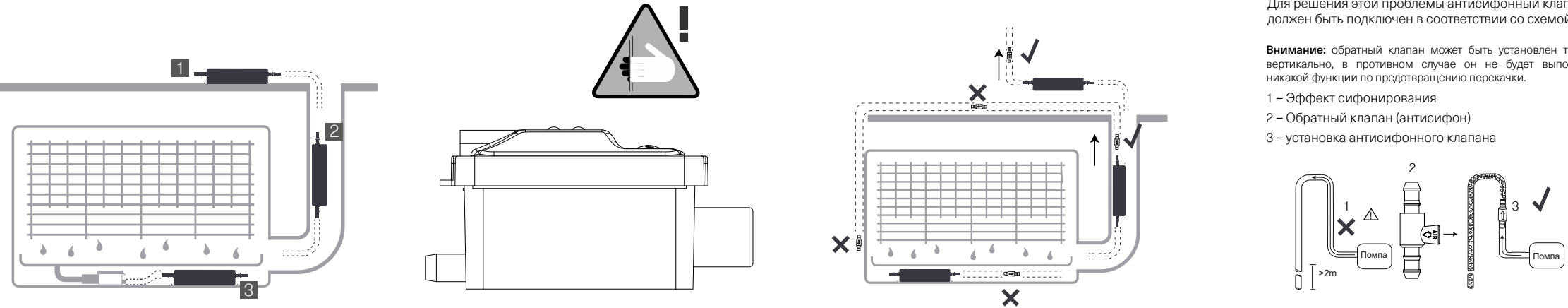
- Проверка дренажа насоса, когда уровень воды не достигает пускового уровня.
- Слейте воду из резервуара и трубопровода, удерживая клавишу Fn в течение 25 секунд. Эту операцию следует выполнять перед чисткой и заменой деталей.
- Переключатель режима РАСХОДА:



Примечание: исходная производительность насоса отображается световыми индикаторами через 2 секунды при подключении питания

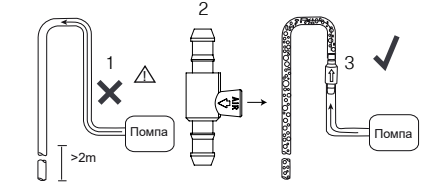
МОНТАЖ

- Установите привод насоса выше потолка конденсата.
- Нельзя устанавливать на заземляющий металлический лист  
\*Не прикасайтесь к резервуару во время работы насоса
- Обратный клапан используется в случае обратного поступления воды в резервуар. Это явление обычно возникает, когда выпускное отверстие находится намного выше, чем у насоса. Из-за силы тяжести вода стекает обратно в резервуар. Для решения этой проблемы необходимо подключить обратный клапан, как показано на рисунке
- Антисифонный клапан используется там, где возникает явление сифона. Явление сифона обычно возникает, когда давление в насосе намного выше, чем на выходе, что приводит к тому, что вода внутри резервуара или насоса все еще полностью сливается, когда насос не работает. Это явление часто сопровождается шумом. Для решения этой проблемы антисифонный клапан должен быть подключен в соответствии со схемой.



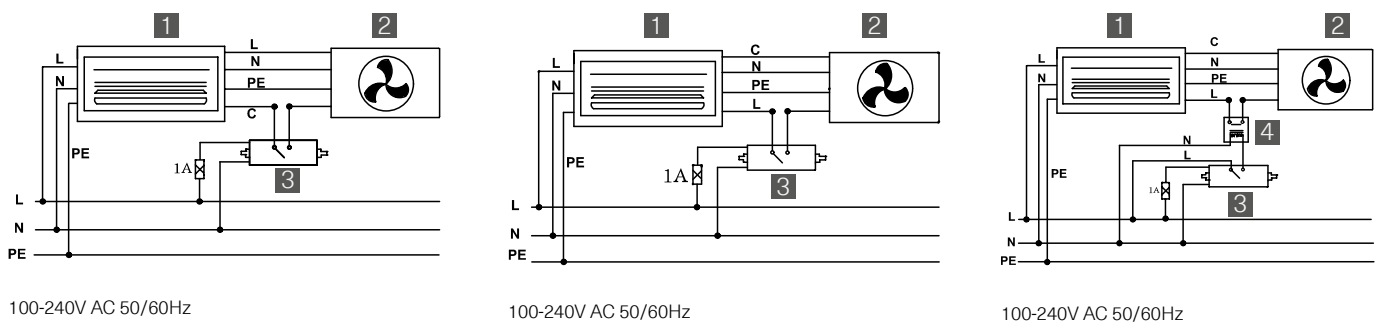
**Внимание:** обратный клапан может быть установлен только вертикально, в противном случае он не будет выполнять никакой функции по предотвращению перекачки.

- Эффект сифонирования
- Обратный клапан (антисифон)
- установка антисифонного клапана



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключение к сигнальной линии
- Надежное электрическое управляющее соединение (ток <3А)
- Надежное электрическое управляющее соединение (ток >3А)



- Внутренний блок
- Внешний блок
- Насос
- Реле контактора (нормально разомкнутое)

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите инструкции, прежде чем приступить к установке, эксплуатации или техническому обслуживанию. установка насоса, подключение или любое другое сервисное обслуживание должны выполняться квалифицированными инженерами.

Этот насос не был исследован для использования в плавательных бассейнах или морских зонах.

Не устанавливайте и не используйте насос, если шнур питания оборван.

Насос DRPi40 был протестирован для использования только с водой.

- Перед выполнением каких-либо регулировок или технического обслуживания убедитесь, что насос отключен от сети

Подходит только для использования внутри помещений