



Техническая спецификация

RÖDA Дренажный насос

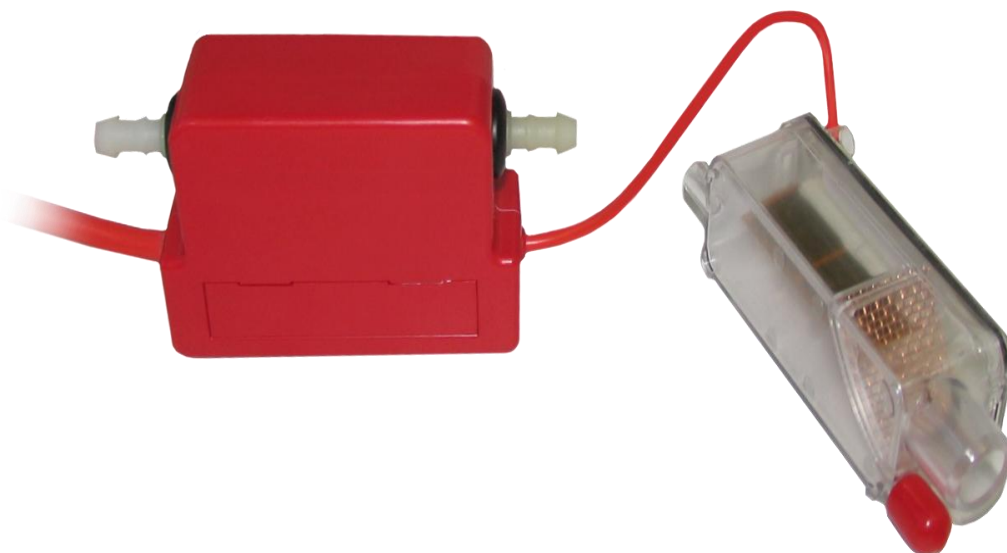
Скорость потока воды - 12 литров в час на нулевой высоте

Максимальная рекомендуемая высота подъема - 10м

Уровень шума - 23дБ(А) на расстоянии 1м

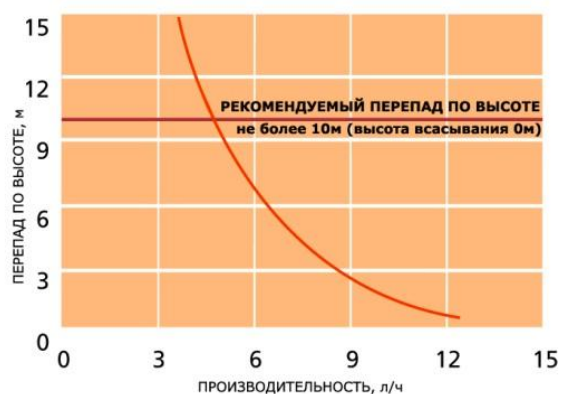
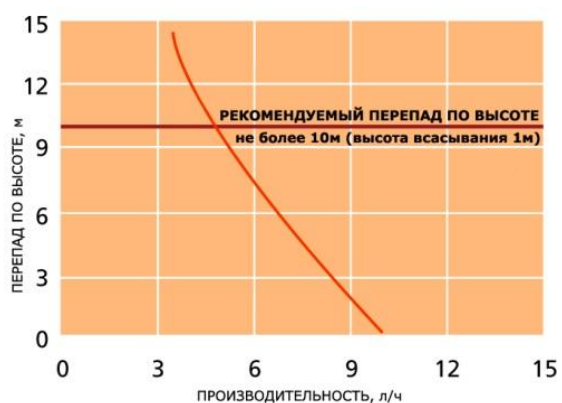
Высота всасывания – 1м

Термозащита



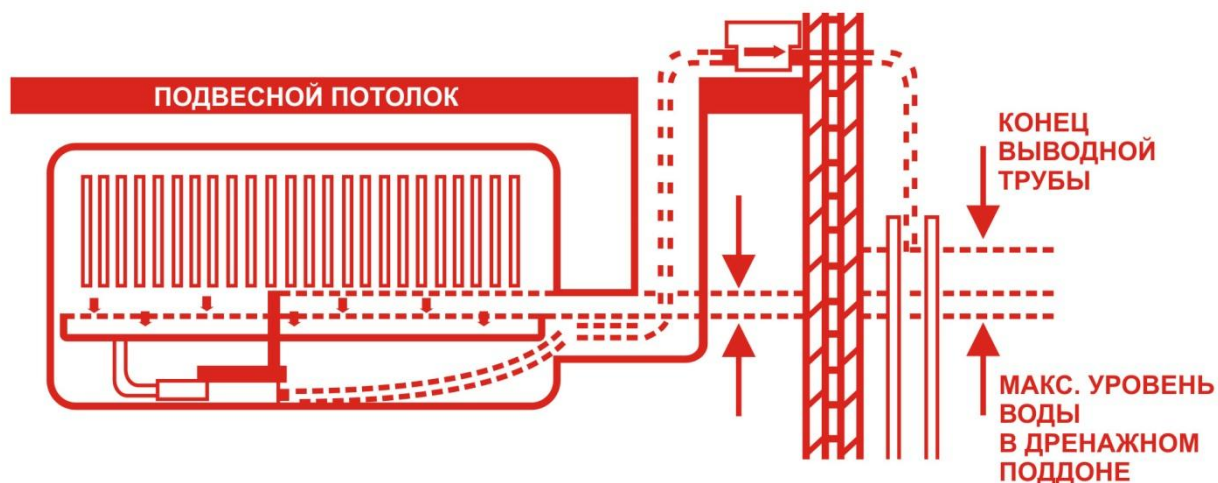
Техническая спецификация:

- Электропитание: 220В-16Вт
- 1 фаза 50 Гц
- 3А сигнальные провода не под напряжением
- Прибор класса 2
- Постоянно готов к работе
- Объемный датчик уровня
- Скорость потока воды: 12 литров в час на нулевой высоте
- Максимальная рекомендуемая высота подъема: 10м
- Максимальная температура воды: 40°C
- Уровень шума: 23 дБ(А) на расстоянии 1м
- Высота всасывания: 1м
- Диаметр внутренний отводящей трубки: 6мм
- СЕ сертификат
- Термозащита

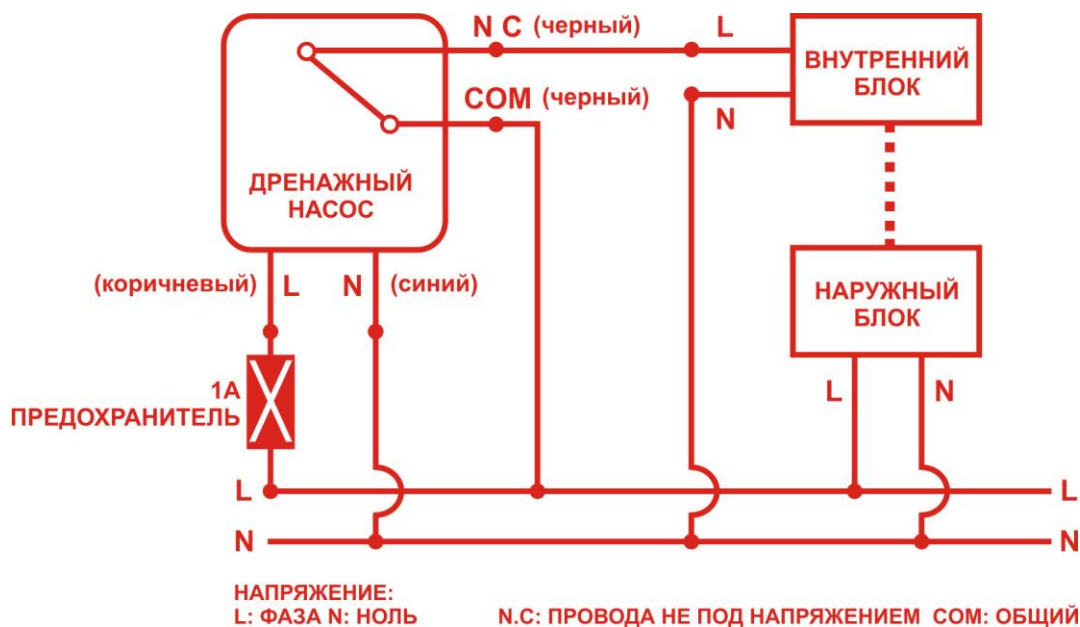


Установка:

Располагайте трубу слива воды выше уровня воды на внутреннем блоке и вставьте ее конец в более широкую дренажную трубу.



1. Присоедините резервуар к трубе дренажного поддона, используя входной шланг.
2. Присоедините 6-мм трубку к крышке резервуара (убедитесь, что она находится в вертикальном положении и открыта)
3. Убедитесь, что резервуар находится в вертикальном положении для предотвращения повреждений. Крышка должна быть надежно защелкнута на камере резервуара.
4. Установите основной насос, желательно, под навесом.
5. Учитывая направление потока воды (обозначен стрелкой на насосе), соедините резервуар и насос с помощью 6-мм трубки (используйте зажимы, идущие в комплекте).
Рекомендуемая длина трубки 2м или меньше для оптимального функционирования.
6. Присоедините 6-мм трубку к выходу насоса. Подведите выходную трубку к подходящему дренажу, избегая защемлений. Проверьте, что поступлению воды ничего не препятствует. Обратите внимание на схему установки во избежание сифонирования.
7. Присоедините фазу и ноль, используя 1А предохранители. Это должно производиться квалифицированным специалистом.
8. Подключите датчики реле высокого давления к проводу аварийного выключения. При аварийном заполнении резервуара датчик прекратит дальнейшую работу блока кондиционера.
9. Налейте воду в дренажный поддон, чтобы проверить работу насоса и отсутствие всякой течи.



Реле сигнализации высокого давления должно быть подключено к проводу аварийного выключения для предотвращения продолжительной работы блока кондиционера в случае отказа насоса.

ВАЖНО: данная схема является примером того, как может быть установлен насос и, следовательно, служит только для данного примера. Все составляющие насоса должны быть установлены квалифицированным специалистом, который рассчитывал установку кондиционера.

Сервис:

Каждые 6 месяцев необходимо тщательно производить чистку резервуара, фильтров и поплавка. Важно освободить пространство в зоне поплавка от мусора и водорослей, чтобы предотвратить течь и поломку насоса. Мы рекомендуем производить чистку весной и осенью, используя при этом антибактериальные средства.