

Інструкція

Дренажний насос

Mini NP-01

Перед початком використання пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

Mini NP-01 являє собою компактний міні-дренажний насос, який можна легко встановити безпосередньо під настінним блоком

Варіанти установки міні-насоса:

- над підвісною стелею, якщо є можливість
- в пластиковому коробі
- під випарником внутрішнього блоку

Приєднавши дренажний шланг до резервуару, і помістивши насос під випарник, конденсат можна піднімати на висоту 8 метрів.

Комплект:

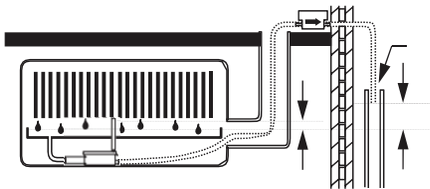
- дренажний насос - 1 шт.
- силовий кабель - 1шт.
- резервуар - 1 шт.
- трубка - 1 шт.
- трубка подачі конденсату - 1 шт.
- кабельні стяжки - 1 шт.
- антивібраційна прокладка - 1 шт.

Технічна інформація:

- живлення: 230В / змінного струму 50-60 Гц / 16 Вт
- ланцюг аварійного вимкнення з нормально замкнутим контактом, струм через контакт не більше 3А.
- максимальна температура води: 40 ° С
- пристрій класу II
- безперервний контроль рівня конденсату датчиком Холла
- можливість всмоктувати конденсат з висоти до 1 метра.
- розмір вихідної трубки: 6 мм внутрішній діаметр
- термозахист
- розмір (в / ш / г) (мм): 65x104x32;
- вага (нетто): 0,25 кг

Обслуговування:

Кожні 6 місяців необхідно зняти резервуар, ретельно очистити фільтр, поплавок і резервуар перед повторною збіркою. Ми рекомендуємо це робити навесні і восени, використовуючи хімічно сумісну антибактеріальну промивку. Будьте обережні, необхідно правильно встановити поплавок, магніт у верхній частині поплавця ..



Монтаж:

1. Виберіть відповідне місце для резервуара насоса і підключіть його до дренажного лотка випарника за допомогою вхідного шланга (додається). Резервуар повинен бути встановлений строго горизонтально по рівню і надійно закріплений на місці, щоб запобігти несправності.

2. Приєднайте трубу сапуна (додається) до кришки резервуара. Трубка сапуна повинна бути вертикальною, залишатися відкритою. Вибирати довжину трубки необхідно так, щоб її висота була вище рівня води в дренажному піддоні.

3. Виберіть відповідне місце для насоса (якщо є така можливість, над стелею).

4. Підключіть вхідний отвір насоса і випускний отвір резервуара трубкою, з внутрішнім діаметром 6 мм). Направлення потоку на насосі позначено стрілками. Труба повинна бути не більше 2 метрів.

5. Підключіть трубку з внутрішнім діаметром 6 мм до виходу насоса і проведіть трубку в потрібну точку відведення конденсату. Закінчення трубки має знаходитися вище, дна резервуара насоса (так само її можна підключати в трубу більшого діаметра при наявності повітряного перерви).

ПРИМІТКА. Всі з'єднання трубок повинні бути закріплені за допомогою доданих кабельних стяжок.

6. Підключіть насос до джерела живлення 230 В АС.

ПРИМІТКА: обов'язково встановити запобіжник 1А в ланцюг фазного дроти живлення насоса.

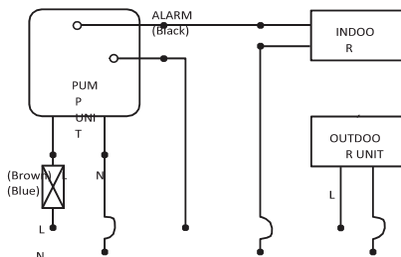
7. Підключіть ланцюг аварійного відключення кондиціонера.

ПРИМІТКА. Аварійний вимикач повинен бути підключений таким чином, щоб запобігти безперервній роботі кондиціонера в разі відмови насоса або переповнення резервуара насоса. На схемі (нижче) показаний один із способів, яким це може бути досягнуто для систем, струм споживання яких нижче 3 ампер. Якщо струм споживання вище 3 ампер, в ланцюг необхідно встановити відповідний магнітний пускач, контакти якого розраховані на робочий струм кондиціонера ..

8. Налийте воду в піддон для конденсату, щоб перевірити роботу насоса і відсутність витоків.

ВАЖЛИВО: Всі електромонтажні роботи повинні виконуватися кваліфікованим

електриком, і повинні дотримуватися місцеві правила прокладки електропроводки



Термін експлуатації:

Термін експлуатації (строк служби) приладу за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації – 3 роки.

Правила утилізації:

Після закінчення терміну служби дренажного насосу або неможливості провести його ремонт, насос повинен бути демонтований і утилізований. Для демонтажу приладу зверніться у спеціалізовану організацію, яка має всі дозволи та ліцензії на роботу з цим видом обладнання.

Викидати дренажний насос у будинкові збірники побутових відходів заборонено.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в технічні характеристики й дизайн виробів.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Дренажний насос відповідає вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою КМУ № 1077 від 16.12.2015р.), вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою КМУ № 1067 від 16.12.2015р), вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою КМУ № 139 від 10.03.2017). Декларації про відповідність можна знайти на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Вироблено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія

Адреса потужностей виробництва:
«Apex Way» Hailsham, East Sussex, BN27 3WA United Kingdom

Уповноважений Представник в Україні
ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ»

Україна, 03134 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Гарантійний термін - 1 рік (12 місяців) з моменту придбання.

Дата виробництва вказана на виробі.

www.neoclima.ua

RU

Инструкция Дренажный насос Mini NP-01

Перед началом использования устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Mini NP-01 представляет собой компактный мини-дренажный насос, который можно легко установить непосредственно под настенным блоком

Варианты установки мини-насоса:

- над подвесным потолком, если есть возможность
- в пластиковом коробе
- под испарителем внутреннего блока

Присоединив дренажный шланг к резервуару, и поместив насос под испаритель, конденсат можно поднимать на высоту 8 метров.

Комплект:

- дренажный насос - 1 шт.
- силовой кабель – 1шт.
- резервуар – 1 шт.
- трубка – 1 шт.
- трубка подачи конденсата – 1 шт.
- кабельные стяжки – 1 шт.
- антивибрационная прокладка - 1 шт.

Техническая информация:

- питание: 230В/ переменного тока 50-60 Гц/ 16 Вт
- цель аварийного выключения с нормально замкнутым контактом, ток через контакт не более 3А.
- максимальная температура воды: 40 ° С
- устройство класса II
- непрерывный контроль уровня конденсата датчиком Холла
- возможность всасывать конденсат с высоты до 1 метра.
- размер выходной трубки: 6 мм внутренний диаметр
- термозащита

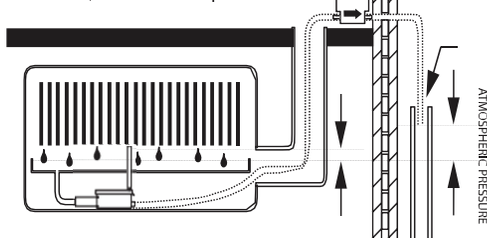
- размер (в/ш/г) (мм): 65x104x32;
- вес (нетто): 0,25 кг

Эксплуатационные характеристики:

- До 13 кВт / 45,500 БТЕ / ч
 - Расход воды: 10 л / час при нулевой высоте.
- Максимальная рекомендуемая высота на которую насос поднимает воду : 8 м
- 23 дБ (А) / 1 м

Обслуживание:

Каждые 6 месяцев необходимо: снять резервуар, тщательно очистить фильтр, поплавков и резервуар перед повторной сборкой. Мы рекомендуем это делать весной и осенью, используя химически совместимую антибактериальную промывку. Будьте осторожны, необходимо правильно установить поплавков, магнит в верхней части поплавка..



Монтаж:

1. Выберите подходящее место для резервуара насоса и подключите его к дренажному лотку испарителя с помощью входного шланга (прилагается). Резервуар должен быть установлен строго горизонтально по уровню и надёжно закреплён на месте, чтобы предотвратить неисправность.
2. Присоедините трубу сапуна (прилагается) к крышке резервуара. Трубка сапуна должна быть вертикальной, оставаться открытой. Выбирать длину трубки необходимо так, чтобы её высота была выше уровня воды в дренажном поддоне.
3. Выберите подходящее место для насоса (если возможно, над потолком).
4. Подключите входное отверстие насоса и выпускное отверстие резервуара трубкой, с внутренним диаметром 6 мм). Направление потока на насосе обозначено стрелками. Труба должна быть не более 2 метров.
5. Подключите трубку с внутренним диаметром 6 мм к выходу насоса и проведите трубку в подходящую точку слива конденсата. Окончание трубки должно находиться выше, дна резервуара насоса (так же её можно подключать в трубу большего диаметра при наличии воздушного перерыва).

ПРИМЕЧАНИЕ. Все соединения труб должны быть закреплены с помощью прилагаемых кабельных стяжек.

6. Подключите насос к источнику питания

230 В АС.

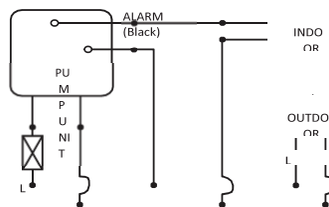
ПРИМЕЧАНИЕ: обязательно установить предохранитель 1А в цепь фазного провода питания насоса.

7. Подключите цепь аварийного отключения кондиционера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аварийный выключатель должен быть подключён таким образом, чтобы предотвратить непрерывную работу кондиционера в случае отказа насоса или переполнения резервуара насоса. На схеме (ниже) показан один из способов, которым это может быть достигнуто для систем, ток потребления которых ниже 3 ампер. Если ток потребления выше 3 ампер, в цепь необходимо установить соответствующий магнитный пускатель, контакты которого рассчитаны на рабочий ток кондиционера..

8. Налейте воду в поддон для конденсата, чтобы проверить работу насоса и отсутствие утечки.

ВАЖНО: Все электромонтажные работы должны выполняться квалифицированным электриком, и должны соблюдаться местные правила прокладки электропроводки.



Срок эксплуатации:

Срок эксплуатации прибора при условии соблюдения соответствующих правил установки и эксплуатации – 3 года.

Правила утилизации:

После окончания срока службы дренажного насоса или невозможности провести его ремонт, насос должен быть демонтирован и утилизирован. Для демонтажа прибора обратитесь в специализированную организацию, которая имеет все разрешения и лицензии на работу с этим видом оборудования. Выбрасывать дренажный насос в домовые сборники бытовых отходов запрещено.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделия.

Информация о подтверждении соответствия:

Дренажный насос соответствует: требованиям технического Регламента электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ № 1077 от 16.12.2015р.); требованиям Технического Регламента низковольтного электрооборудования (постановление КМУ № 1067 от 16.12.2015р); требованиям Технического Регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановлением КМУ № 139 от 10.03.2017).

Декларацию о соответствии можно найти на сайте www.optim.ua в разделе «Поддержка»

Производитель:

**Произведено по заказу TM Neoclima,
Великобритания
«Apex Way» Hailsham, East Sussex, BN27 3WA
United Kingdom**

Уполномоченный Представитель в Украине:

ООО «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ» ОПТИМ »

Украина, 03134 м. Киев, ул. Пшеничная, 9

тел .: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. горячей линии: 0-800-50-70-35 (бесплатно со стационарных телефонов в пределах Украины).

Любую дополнительную информацию о сервисе Вы можете получить на сайте www.optim.ua

Гарантийный срок - 1 год (12 месяцев) с момента приобретения.

Дата производства указана на изделии.