

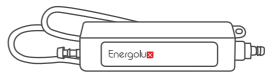




ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Дренажный насос для систем кондиционирования

DRPO2A15



Внимательно прочтите и сохраните для информации

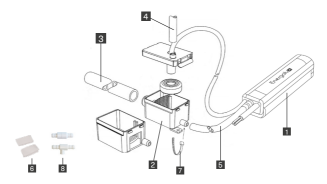




Данный электроприбор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет, лицами без соответствующего опыта и знаний или лицами с физическими, сенсорными или психическими отклонениями, если за ними осуществляется наблюдение и с ними был проведен теоретический и практический инструктаж по безопасному использованию устройства и они осознают возможные риски, связанные с эксплуатацией устройства. Не допускайте игр детей с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.



1. КОМПЛЕКТАЦИЯ



Дренажный насос Energolux DRP02A15 состоит из:

- 1. Насосный блок
- 2. Детектор с 3-мя уровнями срабатывания.
- 3. Впускной патрубок
- 4. Патрубок 6 мм.
- 5. Патрубок 1,5 м диаметр 6 мм.
- 6. Виброизоляторы 2 шт.
- 7. Хомуты крепления 6 шт
- 8. Антисифонный клапан 1 шт



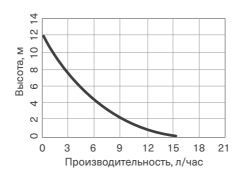
29 mm

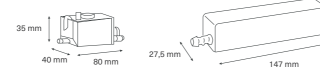
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Предназначен только для откачки конденсата и воды
- Электрическое подключение производится согласно электротехническим предписаниям
- Не должен работать в холостую
- Установка детектора строго горизонтально.
- Устанавливать только в доме или помещении
- Не погружать в воду
- Перед любым вмешательством отключить питание
- Поплавок следует устанавливать магнитом вверх

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень шума на расстоянии 1 м	Менее 19 Дба	
Максимальная пропускная способность	15 л/ч	
Максимальная откачивание по вертикали	12 м	
Рекомендованное макс. Откачивание по вертикали	5 м	
Сакс. Высота всасывания	2 м	
Электропитание	220-230 V – 50/60 Гц	
Максимальная температура воды	40 °C	



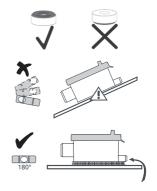




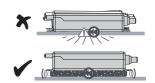
4. YCTAHOBKA

А - детекторный блок

- 1. Магнитом вверх.
- 2. С закрытой крышкой.
- Установить вытяжную трубу на крышку детектора по направлению вверх.
- 4. Расположить детектор в горизонтальном положении



Для уменьшения вибрации используйте вибро-прокладку.



В - электрическое подключение

Соединить детектор с насосным блоком при помощи кабеля.

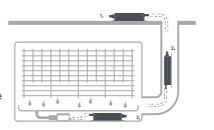
С - насосный блок

- Установить насос в отводном желобе (1) или на подвесном потолке (2). Соблюдайте направление отвода (указано стрелкой на насосном блоке).
- Предпочтительно расположить насос вертикально.
- Вокруг насоса следует оставить достаточно свободного места чтобы он мог охлаждаться в случае продолжительной работы.
- Устраните возможность контакта электрических кабелей с водой.



Произведите электрическое подключение насоса (фаза, земля, нейтраль):

- Либо через кондиционер
- Либо напрямую через дифференциальный автомат с порогом срабатывания 30 мА.



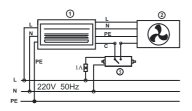


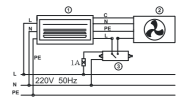


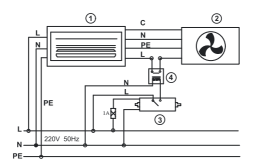
Перегибание капиллярного шланга не допускается.



Подключение ALARM кабеля







- 1. Внутренний блок
- 2. Внешний блок
- 3. Hacoc
- 4. Вид подключения (нормально открыт)



5. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Убедитесь, что отвод осуществляется в правильном направлении (указанном стрелкой на насосе).

Налейте воды в бак кондиционера. Убедитесь, что насос начинает откачку воды и останавливается при уменьшении ее уровня.

Проверьте герметичность соединений.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Любое вмешательство в работу насоса должно проводиться не под напряжением.

Это устройство требует технического обслуживания перед началом сезона либо регулярно, если насос используется круглый год.

Очистите:

- бак:
- фильтр
- поплавок
- Установите все на место и закройте бак

Изготовитель:

HANGZHOU LIFENG IMPORT & EXPORT CO., LTD. 22nd Floor, Huarong Times Mansion, NO.3880 Jiangnan Ave., Hangzhou, 310053 China

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

OOO «CEBEPKOH»

109052, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, этаж 4, помещение VI

Energolux