

**МОНОБЛОЧНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА  
СЕРИИ ЛЮКС**

**CALOREX DH – 66 A**

**Инструкция по эксплуатации**



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Очень важно ознакомиться с данным пособием, прежде чем использовать новый осушитель воздуха.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение к электросети: подключите аппарат к электросети 230В, 50Гц. Аппарат готов к работе. В случае, если аппарат DH-66 устанавливается в бассейне, необходимо подключать его к сети через защитные элементы, в соответствии с действующими правилами.

## ВНИМАНИЕ!

Осушитель воздуха должен быть подключен к заземленной розетке.

Прежде чем подключить аппарат, убедитесь в том, что:

- Напряжение в сети соответствует тому, которое указано на табличке характеристик
- Характеристики сети соответствуют характеристикам осушителя воздуха
- Вилка аппарата должна подходить к розетке

Если у Вас возникли сомнения, проверьте или измените параметры электросети, причем это должен сделать квалифицированный специалист. Завод-изготовитель не несет ответственности за невыполнение предписаний, направленных на исключение несчастных случаев.

## Очень важно !

- Не допускайте контакта токопроводящих деталей с водой: это может привести к короткому замыканию.
- Аппарат DH-66 является безопасным прибором. Он аттестован во многих контрольных органах во всем мире, но им необходимо пользоваться с предосторожностью, как и с любым иным электроприбором.
- Нельзя чистить аппарат DH-66, поливая его водой или другой жидкостью, ни погружая его в воду.
- Не вставляйте какие-либо предметы в решетки на входе или выходе воздуха.
- Всегда вынимайте вилку из сети перед чисткой аппарата.
- НИКОГДА не подключайте аппарат через удлинители или переходники. Если у Вас нет подходящей розетки, вызовите специалиста электрика для ее установки.
- ПРИМЕНЯЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ АППАРАТА, ОН ДОЛЖЕН УСТАНАВЛИВАТЬСЯ В НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТАХ !
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Проводите все возможные ремонты и техническое обслуживание, пользуясь официальным техническим сервисом, в противном случае Вы лишитесь гарантии.
- Никогда не пользуйтесь неисправным шнуром питания. Не пропускайте шнур через острые углы и не сгибайте его.
- Если шнур осушителя воздуха выйдет из строя, во избежание риска замените его, обратившись к квалифицированному специалисту.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ АППАРАТА

Ваш осушитель воздуха контролирует относительную влажность и, пропуская через себя воздух, конденсирует избыточную влагу в охлаждающих элементах испарителя. При контакте с холодом влага конденсируется в воду, и конденсат удаляется через сливную трубку в бочку для сбора конденсата. Сухой воздух сразу же проходит через теплообменник и, слегка подогреваясь, вновь поступает в помещение, причем его температура становится чуть выше.

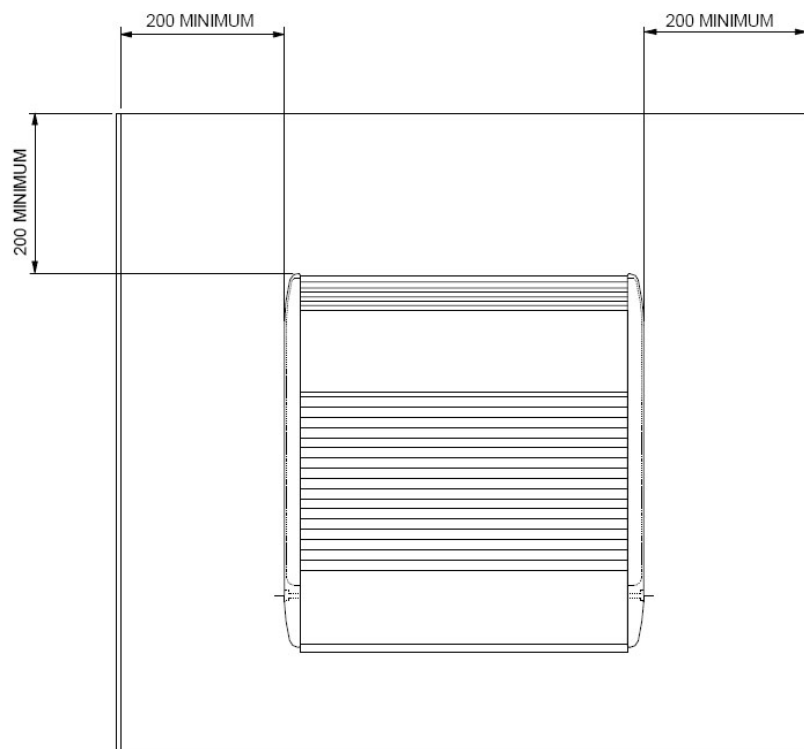
Наилучшие результаты получаются при закрытых дверях и окнах.

## УСТАНОВКА ОСУШИТЕЛЯ ВОЗДУХА

Ваш осушитель воздуха DH-66 может быть установлен в любом закрытом пространстве, где относительная влажность достаточно высока, например, в бассейнах, подвалах, архивах, цехах, и т.п.

Следует устанавливать осушитель воздуха именно там, где он может поглощать максимальное количество влаги.

Установив осушитель воздуха, убедитесь в том, что вокруг него остается место для свободной циркуляции воздуха и обслуживания:

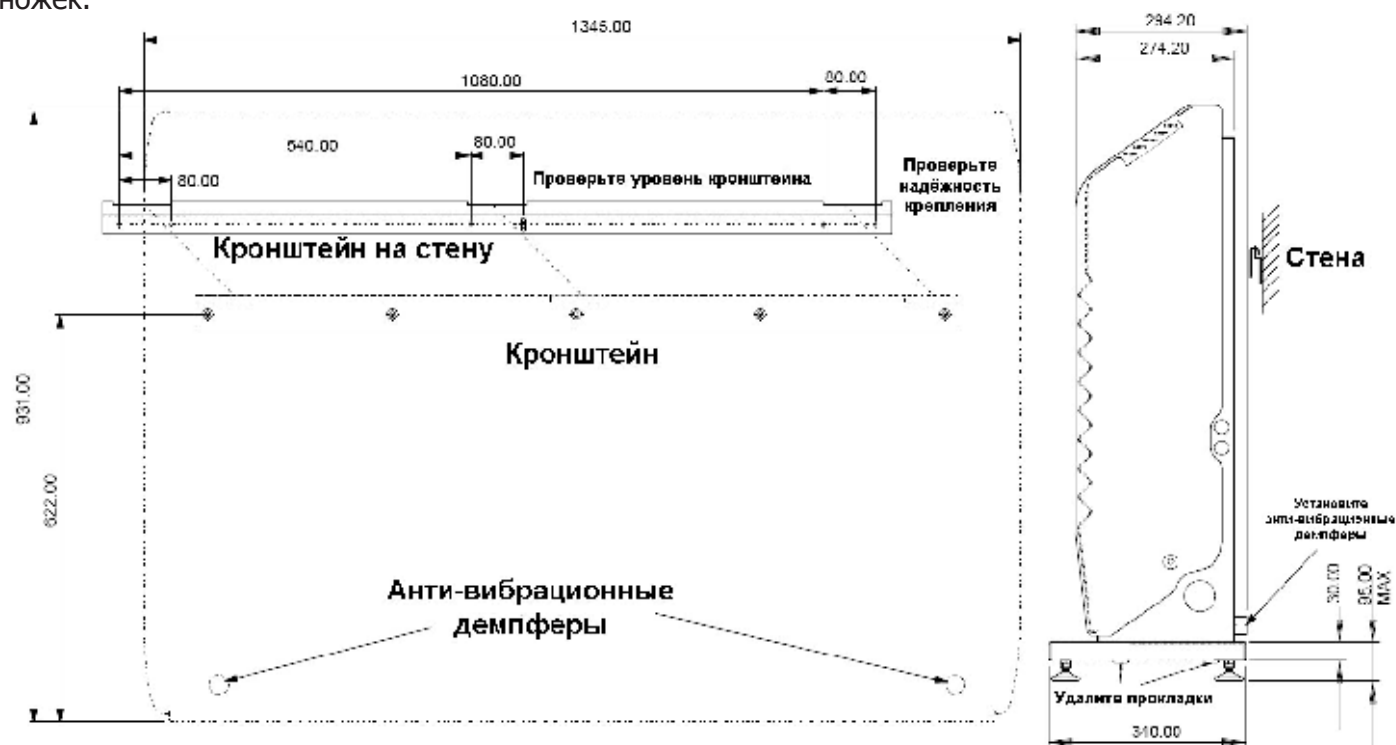


Минимальные расстояния, необходимые для установки осушителя

Не следует без необходимости открывать двери и окна при работающем осушителе воздуха.

### Монтаж модели DH 66.

Монтаж осушителя может возможен как настенный, так и напольный. В стандартный комплект поставки входит комплект крепления осушителя на стену и специальные ножки для установки на пол. При креплении осушителя на стену, необходимо установить антивибрационные демпферы, при этом ножки для установки на пол можно снять, для этого удалите заглушки и открутите крепление ножек.

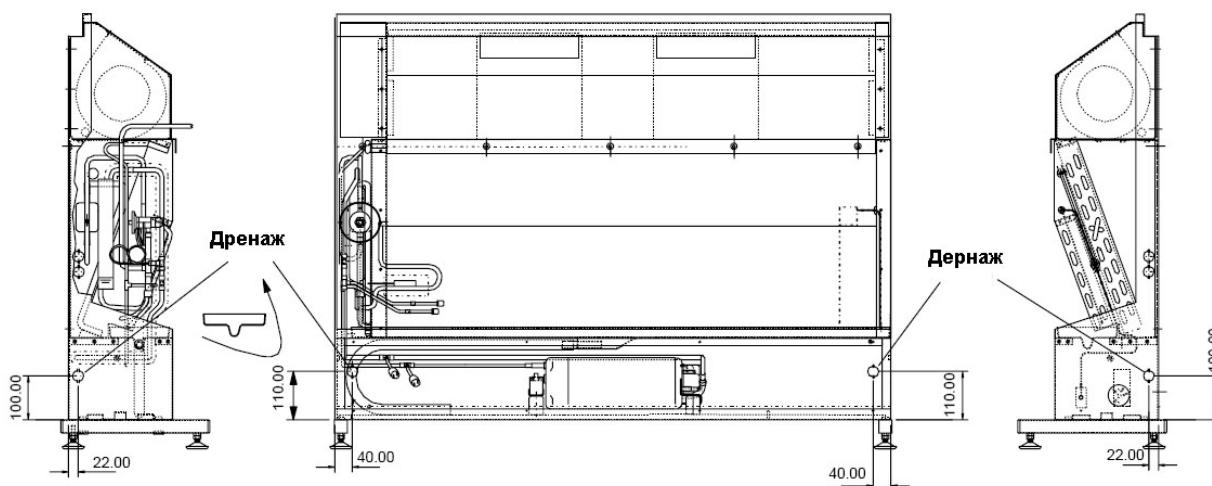


## Подключение дренажа

Подключение дренажа и ввод электропитания может осуществляться с любой стороны осушителя, сбоку или сзади. Для обеспечения доступа к дренажному поддону и к электрической коробке подключения, необходимо снять корпус осушителя. Открутите фиксирующие винты по бокам осушителя и снимите корпус как показано на рисунке ниже. Поддон дренажа вынимается и разворачивается. Необходимо повернуть поддон так что бы сливной патрубок выходил на нужную сторону. Удалите заглушку в корпусе и проложите дренажный патрубок, наружный диаметр патрубка 19мм.



На рисунке ниже показаны возможные точки вывода дренажного патрубка.

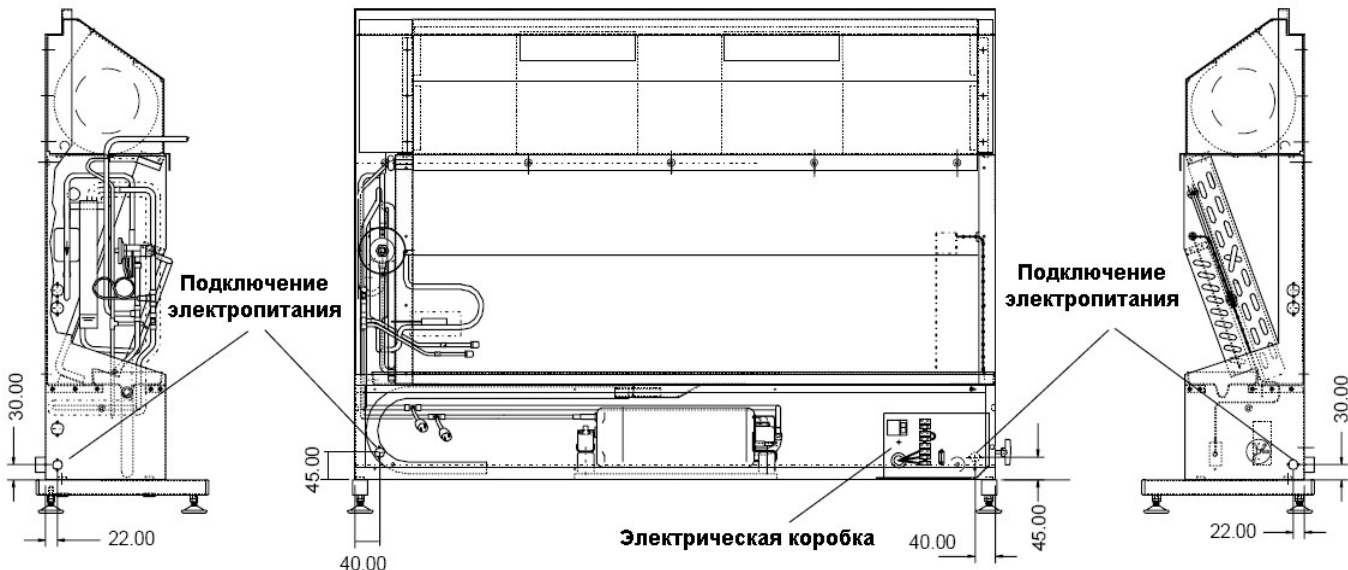


Подключение аппарата к стационарной системе отвода:

- Установите сливную трубу соответствующего диаметра
- Установите другой конец трубы на сливе, удостоверившись в том, что она не перегнулась.
- Следите за тем, чтобы сливная трубка не была погружена в воду.

**ВНИМАНИЕ!** При очень низких температурах, необходимо принимать меры для предотвращения замерзания трубы.

# Подключение электропитания



Подключение электропитание должно выполняться только квалифицированным электриком и в соответствии с местными правилами безопасности эксплуатации электрооборудования. На рисунке обозначены возможные точки ввода электропитания (правое или левое подключение). Удалите заглушку с нужной стороны и заведите кабель электропитания осушителя. Расположение электрической коробки подключения показано на рисунке выше.

## Переключатель режима работы вентилятора

Переключатель режима работы вентилятора расположен на электрической коробке подключения и имеет следующие положения:

«Fan continuous»- вентилятор работает постоянно (независимо от того требуется осушение или нет)  
«Fan cycle»- вентилятор включается и выключается по сигналу от гигростата (вентилятор работает только тогда когда необходимо осушение воздуха).

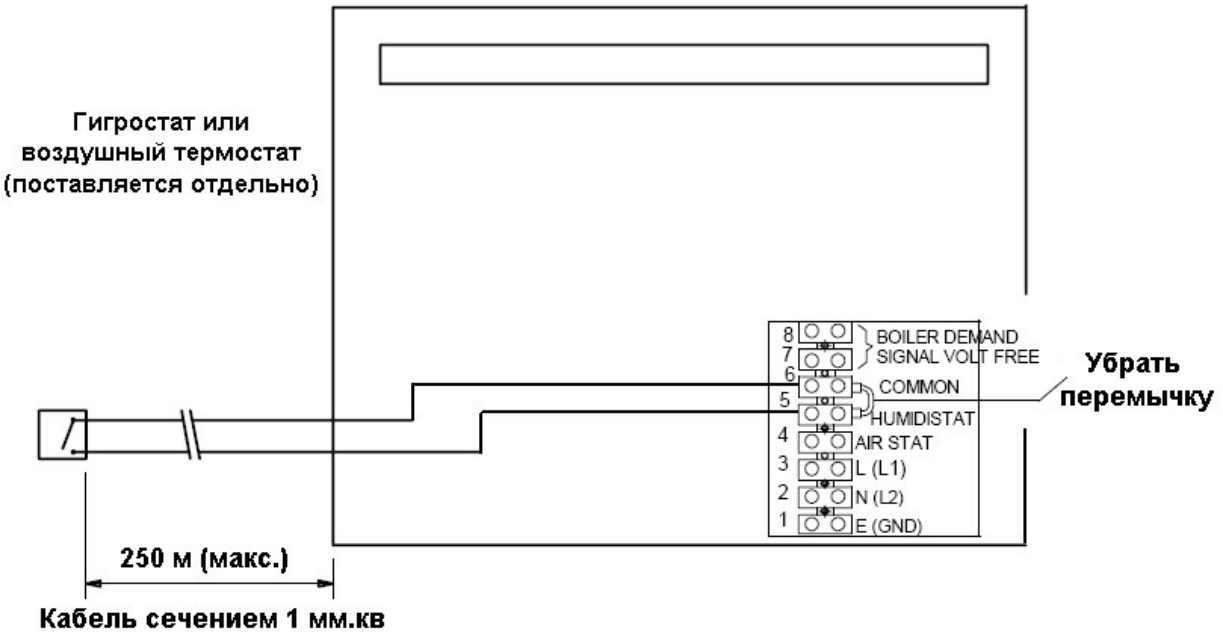
Положение «Fan cycle»-позволяет снизить энергопотребление осушителя при использовании пленки для накрытия поверхности бассейна. В этом режиме возможны сильные скачки влажности.

После подключения электропитания установите на место корпус осушителя на место и закрепите его фиксирующими винтами.

Теперь осушитель готов к работе.

**Внимание! Не включайте осушитель без корпуса, это приводит к неправильному движению потока воздуха, что повлечет срабатывание защиты осушителя и осушитель отключится через небольшой период времени.**

## Подключение выносного гигростата / термостата (ОПЦИЯ).



Удалите проволочную перемычку от сети на клеммной колодке (5-6).

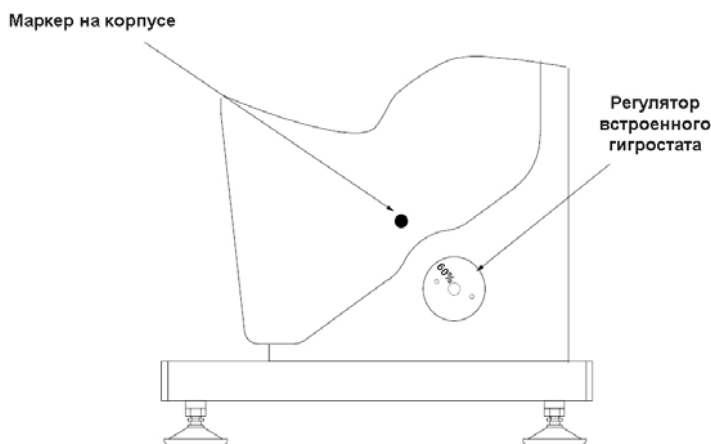
Подключите дистанционный гигростат как показано на рисунке выше; **регулятор влажности в осушителе должен быть установлен на максимальное осушение.**

## РАБОТА АППАРАТА

### Автоматический контроль влажности

Осушитель воздуха снабжен ручкой регулирования влажности. При первом включении аппарата поверните ручку регулирования влажности против часовой стрелки до упора (положение Continuous).

В данном положении аппарат в постоянном режиме без учета уровня влажности. Продолжайте работать в данном режиме до тех пор, пока Вас не удовлетворит полученный уровень влажности. Затем поверните ручку регулирования влажности по часовой стрелке, и установите в положение "60". Осушитель воздуха будет автоматически поддерживать заданный уровень влажности.



# Памятка пользователя.

## 1. Работа.

Нормальная установка регулятора влажности (50-60% относительной влажности) - положение "Normal"

Минимальная температура воздуха для DH 44/66 A = 15°.

Минимальная температура воздуха для DH 44/66 AX = 0°.

## 2. Обслуживание.

1. Одн раз в год квалифицированные специалисты должны проводить техническое обслуживание осушителя воздуха.
  - Удаление загрязнений
  - Проверка состояния изоляции
  - Проверка надежности крепления

## 3. Правила безопасности.

Ввиду того, что осушитель содержит электрическое и врачающееся оборудование, рекомендуем, чтобы все работы на таком оборудовании выполнялись исключительно компетентным персоналом (см. также условия гарантии). Отключите электропитание перед снятием панелей и работой с агрегатом.

## 4. Устройство не работает.

Проверьте следующее:

1. Включено ли питание.
2. Не перегорел ли плавкий предохранитель.
3. Поверните кнопку регулятора влажности до конца по часовой стрелке.
4. Проверьте, не забиты ли отверстия для забора и выброса воздуха.
5. Если после выполнения указанных операций и одного часа ожидания устройство не заработало, позвоните в сервисный отдел.

## 5. Работает только вентилятор оборудования.

6. Поверните кнопку регулятора влажности до конца по часовой стрелке.
7. Проверьте, не забиты ли отверстия для забора и выброса воздуха и если через 30 минут устройство не запустилось, позвоните в сервисный отдел.

## 6. Утечка воды из базового устройства.

8. Проверьте, не забита ли дренажная трубка, при необходимости прочистите её. Проверьте, достаточен ли уклон.
9. Проверьте вертикальный и горизонтальный уровень установки осушителя.

Рекомендации, изложенные в данной памятке, должны быть выполнены клиентом, перед тем как звонить в сервисный отдел.

Не пытайтесь изменять внутренние установки в системе управления, т.к. они были настроены на заводе и опечатаны.

В случае сомнения, или если Вам необходима консультация, звоните в сервисный отдел

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CALOREX DH66 A

| Модель   | DH 66 A |  |      |
|--|---------|--|------|
| Управление   |         | Настраиваемый гигростат: диапазон от 20% до 80%RH  |      |
| Количество удаляемого конденсата (при тем-ре воздуха 30 °C и 60 %RH) | л/сутки | 60   |      |
| Воздухоизделийность  | м3/час  | 740  |      |
| Допустимая температура окружающего воздуха                           | °C      | от 15 до 35<br>с опцией размораживания: от 0 до 35 |      |
| Напряжение питания   |         | 230В/1/50Гц  |      |
| Предохранитель   | A       | 13   |      |
| Номинальный ток  | A       | 4,2  |      |
| Потребляемая мощность  | кВт     | 0,98   |      |
| Уровень шума @ 3м  | дБ(А)   | 44   |      |
| Размеры, мм:   | Высота  | мм   | 1000 |
|  | Длина   | мм   | 1345 |
|  | Ширина  | мм   | 340  |
| Вес (распакованный)  | кг      | 74   |      |

Внимание ! Завод-изготовитель снимает с себя всю ответственность в случае:

- Несвоевременного проведения ремонтов
- Использования запасных частей и принадлежностей, полученных не с завода-изготовителя