



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

2/22

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Чтобы обеспечить длительный срок службы оборудования, необходимо строго следовать данной инструкции. Несоблюдение или ненадлежащее соблюдение данных мер приведёт к аннулированию гарантии. Данное оборудование предназначено для удаления конденсата из систем подготовки сжатого воздуха. Использование данного оборудования не по назначению или не в соответствии с мерами предосторожности, прописанными в данной инструкции, НЕДОПУСТИМО. Производитель не несёт ответственности за поломку оборудования вследствие ненадлежащего использования.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ**

- Обращайте внимание на общепринятые меры предосторожности при установке и использовании данного оборудования.
- Соблюдайте должные меры для предотвращения ненамеренной порчи оборудования.
- Не пытайтесь разобрать оборудование или элементы системы, пока они находятся под давлением.
- Всегда сбрасывайте давление в системе по подготовке сжатого воздуха, перед тем как осуществлять какие-либо манипуляции.

Очень важно, чтобы при работе с оборудованием персонал соблюдал меры предосторожности и обращал внимание на все правила и требования для обеспечения безопасности. При установке, работе и ехническом обслуживании оборудования, персонал должен соблюдать все инженерные требования по охране труда и технике безопасности, принятые в стране изготовителя. Иностранные пользователи должны следовать соответствующим правилам, предусмотренным в стране установки оборудования. Большинство поломок во время работы или технического обслуживания оборудования возникает из-за несоблюдения мер предосторожности. Поломки оборудования можно избежать, во время распознав потенциально опасную ситуацию. Неправильное использование или техническое обслуживание оборудования представляет опасность для здоровья и жизни. Производитель не может предугадать все потенциально опасные ситуации. Меры безопасности, представленные в данной инструкции считаются общими и не охватывают все возможные риски. Если пользователь намерен использовать оборудование по не рекомендованному производителем назначению, он должен быть уверен, что это не приведёт к поломке данного оборудования, порче имущества и не представляет опасности для людей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

*Перед установкой оборудования удостоверьтесь, что оно соответствует Вашим требованиям и подходит для Вашего оборудования!*

1. Распакуйте оборудование и визуально осмотрите его на наличие повреждений, полученных во время транспортировки.

---

2. Сбросьте давление в системе перед установкой!

---

3. Снимите прокладку и поместите ее на штыри соединения катушки.  
- убедитесь, что между катушкой и уплотнителем нет посторонних частиц.

---

4. Установите таймер на катушку, как изображено на картинке ниже. Таймер может быть установлен как вертикально, так и в перевёрнутом положении.

---

5. Удалите предохранительный колпачок с коннектора и подсоедините к нему ваш кабель питания, как изображено на картинке.

---

6. Установите корпус коннектора на коннектор, подключите коннектор к таймеру, как показано ниже, и затяните винт (максимальная сила затяжки 1Нм). Удостоверьтесь, что оба уплотнителя хорошо защищены, в соответствии с классом защиты IP65.

---

7. После того, как вы убедились, что напряжение кабеля питания соответствует напряжению обозначенному на катушке и на обратной стороне таймера, можете включать электропитание.

---

8. аккуратно откройте шаровой клапан чтобы восстановить нормальное давление в системе. Нажмите кнопку TEST чтобы проверить работу клапана.

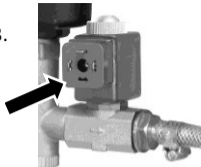
---

9. Отрегулируйте кнопку ON в соответствии с требованиями вашего оборудования. Отрегулируйте кнопку OFF в соответствии с требованиями вашего оборудования. - Ваш Конденсатоотводчик с таймером готов к работе!  
*Примечание: Мы рекомендуем обслуживать этот продукт не реже одного раза в год и при необходимости заменять обслуживаемые детали.*  
*Примечание: (если применимо!) Периодически очищайте фильтр, чтобы предотвратить возможные причины засорения из-за ржавчины и/или мусора.*  
*Примечание: Периодически проверяйте работу клапана.*

1.



3.



4.



5.



AC

1.L



2.N

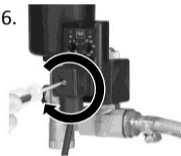
1.+



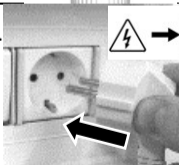
2.-

DC

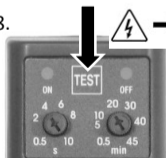
6.



7.



8.



9.



таймер



Шайба



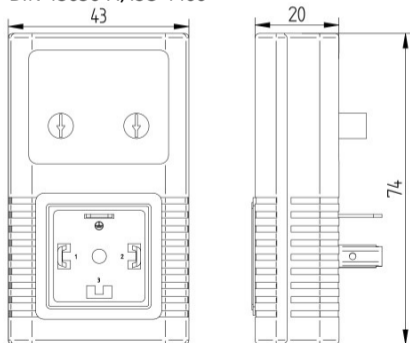
Винт



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	24 - 240VAC/DC, 48 - 380VAC/DC 50/60Hz.	
Рабочая температура	1 - 55 °C	35 - 130 °F
Интервальное время Время разгрузки	0.5 - 10 сек. / 0.5 - 45 мин.	
Материал корпуса	ABS пластик FR класс	
Коннектор	DIN 43650-A, ISO 4400	

## ГАБАРИТЫ (mm)



## AFMETINGEN (mm)

