

**thermoSteam**  
Паровой увлажнитель с  
погружными электродами  
**Серия UE\*R1**

**CAREL**



(RUS)

**Инструкция по установке,  
обслуживанию и эксплуатации**

→ ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ  
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ←

RUS

CAREL

## ОСТОРОЖНО!



Увлажнители компании CAREL представляют собой передовую серию аппаратов, работа которых подробно описывается в технической документации, включенной в комплект поставки изделия. Кроме того, техническую документацию можно скачать еще до приобретения агрегата с официального веб-сайта компании [www.carel.com](http://www.carel.com). Для наилучшего качества работы в конкретной области применения, каждый агрегат компании CAREL требует работ по установке/конфигурации/программированию/пусконаладке системы. Невыполнение данных работ, предписанных в руководстве пользователя, может в итоге привести к неисправной работе изделия; в этом случае компания CAREL не принимает на себя никакой ответственности, а клиент (производитель, разработчик или монтажник конечного оборудования) берет на себя всю ответственность и риск по продукту. Компания CAREL на основании специальных соглашений может выступать в качестве консультанта по вопросам монтажных/пусконаладочных работ и эксплуатации агрегата, однако ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за правильность работы увлажнителя и результаты окончательного монтажа, если содержащиеся в данном руководстве предостережения и рекомендации не были соблюдены надлежащим образом. В дополнение к соблюдению вышеупомянутых рекомендаций, для обеспечения правильной эксплуатации продукта следует обратить внимание на следующие предостережения.

### • ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Увлажнитель содержит электрические компоненты. Прежде чем начать работу с внутренними компонентами в ходе проведения технического обслуживания и монтажа агрегата, отключите агрегат от источника электропитания.

### • РИСК УТЕЧКИ ВОДЫ

В увлажнителе периодически происходит автоматический слив и долив воды. Нарушения в подключениях или неисправность в самом увлажнителе могут стать причиной утечек.

### • ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ

Увлажнитель содержит высокотемпературные компоненты и вырабатывает пар при температуре 100 °C.

### Важная информация

- В ходе монтажа изделия необходимо обеспечить оборудованию заземление, используя при этом специальный желто-зеленый контакт, имеющийся в увлажнителе.
- Условия эксплуатации и напряжение электропитания должны соответствовать значениям, указанным на этикетках изделия.
- Агрегат спроектирован исключительно для целей увлажнения воздуха внутри помещений, как напрямую, так и через распределительные системы (воздуховоды).
- Все действия по монтажу, управлению и техническому обслуживанию аппарата должны выполняться только специализированным персоналом, прошедшим необходимый инструктаж по технике безопасности и обученным правильному выполнению всех требований по эксплуатации изделия.
- Для выработки пара и монтажу должна использоваться вода, отвечающая параметрам, указанным в данном руководстве.
- Все виды работ с изделием должны осуществляться в соответствии с инструкциями, содержащимися в данном руководстве и на этикетках продукта. Все действия по эксплуатации и модификации продукта, осуществляемые без разрешения со стороны изготовителя, считаются неправильными. Компания CAREL снимает с себя ответственность за последствия таких действий.
- Запрещается открывать увлажнитель способом, не предусмотренным данным руководством.
- В отношении места монтажа увлажнителя должны соблюдаться все действующие стандарты.
- Необходимо обеспечить защиту увлажнителя от несанкционированного доступа.
- Не рекомендуется монтаж и эксплуатация изделия вблизи объектов, которые могут быть испорчены при контакте с водой (или конденсатом). Компания CAREL снимает с себя всякую ответственность за причинение прямого или косвенного ущерба в результате утечек воды из увлажнителя.

- Не используйте коррозионно-активные химикаты, растворители или сильнодействующие чистящие средства для чистки внутренних и наружных деталей увлажнителя, если в данном руководстве не предусмотрено иначе.
- С целью предотвращения невосстановимых повреждений внутренних частей и внутренней отделки агрегата не роняйте, не ударяйте и не сотрясайте увлажнитель.

Компания CAREL проводит политику постоянной модернизации изделий. Вследствие этого компания CAREL сохраняет за собой право вносить изменения и улучшения в любое изделие, описанное в данном документе без предварительного предупреждения. Технические условия, содержащиеся в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного предупреждения.

Обязательства компании CAREL в отношении своих изделий оговорены в общих условиях договора, доступных на сайте компании [www.carel.com](http://www.carel.com), и/или устанавливаются отдельными соглашениями с клиентами; в частности, в рамках действующего законодательства компания CAREL S.p.A., ее сотрудники или подконтрольные ей компании ни при каких обстоятельствах не несут ответственности за какую-либо упущенную выгоду, потерю информации, расходы на замену товара или услуг, ущерба, причиненного собственности или людям, простой или какой-либо прямой, косвенный, случайный, фактический, намеренный, штрафной, специальный или последующий ущерб чему-либо, будь то контрактные, неконтрактные («по причине халатности»), а также любые другие обязательства, возникающие из монтажа, эксплуатации или невозможности эксплуатации продукта, даже в том случае, если компания CAREL или ее филиалы были предупреждены о возможности причинения такого ущерба.

### УТИЛИЗАЦИЯ



Увлажнитель выполнен из металлических и пластиковых компонентов. В соответствии с директивой ЕС 2002/96/EC от 27 января 2003 года и соответствующими актами национального законодательства обращаем ваше внимание на то, что:

Отходы электрического и электронного оборудования не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Вывоз и утилизация такого рода отходов должны производиться отдельно.

Для утилизации отходов следует использовать общественную или частную систему вывоза отходов, установленную местными законодательными органами.

Оборудование может содержать опасные для здоровья вещества: ненадлежащее использование или утилизация такого рода веществ может нанести существенный вред здоровью человека и окружающей среде.

Условный знак (перечеркнутый мусорный контейнер на колесах), присутствующий на продукте, упаковке или в инструкции к применению, указывает на тот факт, что данный продукт был представлен на рынке после 13 августа 2005 года и на него распространяются правила особой утилизации.

В случае противозаконной утилизации отходов электрического и электронного оборудования штрафные санкции устанавливаются в соответствии с местными законодательными правилами удаления отходов.

**Гарантийные обязательства:** в течение 2 лет (с даты изготовления, не включая расходные материалы).

**Сертификация:** качество и безопасность изделий CAREL гарантируются разработанной системой качества в соответствии со стандартом ISO9001, а также знаком

RUS

CAREL

# Содержание

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ</b>	<b>6</b>
<b>1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА</b>	<b>7</b>
1.1 thermoSteam (UE*R1*).....	7
1.2 Вес и габариты .....	7
1.3 Вскрытие упаковки .....	7
1.4 Позиционирование .....	7
1.5 Крепление на стену.....	7
1.6 Снятие лицевой панели.....	8
1.7 Установка лицевой панели.....	8
1.8 Компоненты и аксессуары.....	9
<b>2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>	<b>10</b>
2.1 Подключение к воде .....	11
2.2 Дренажная вода.....	11
<b>3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА</b>	<b>12</b>
3.1 парораспределители (SDPOEM00**). ....	12
3.2 Линейные распределители для воздуховодов (DP***DR0) .....	12
3.3 Вентиляторный парораспределитель (VSDU0A*, только модели UE003 – UE018) .....	12
3.4 Паровые шланги.....	13
3.5 Шланг слива конденсата .....	13
<b>4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ</b>	<b>14</b>
4.1 Подготовка кабельных вводов .....	14
4.2 Подсоединение кабеля питания .....	14
4.3 Сигналы управления паропроизводительностью .....	14
(M2.1–M2.7) .....	14
4.4 Контакт аварийного сигнала (M5.1 - M5.2) .....	16
4.5 Дополнительный контакт: запрос производительности, сигнал управления внешним вентилятором) (M14.1–M14.3) .....	16
<b>5. ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ И СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ</b>	<b>17</b>
5.1 Выносной дисплей.....	17
5.2 Сеть диспетчеризации RS485 (M1.1–M1.3) .....	17
<b>6. ЗАПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</b>	<b>18</b>
6.1 Запуск .....	18
6.2 Остановка.....	18
6.3 Дисплей .....	18
6.4 Клавиатура .....	18
6.5 Основной режим дисплея .....	18
6.6 Выключение .....	19
6.7 Загрузка заводских значений параметров .....	19
6.8 Версия прошивки контроллера .....	19
6.9 Контрольная цифра (проверка совместимости ПО платы и дисплея).....	19
6.10 Сброс счетчиков наработка цилиндра .....	19
6.11 Параметры: сохранение/загрузка пользовательских настроек .....	19
6.12 Слив воды из цилиндра вручную.....	19
<b>7. ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ</b>	<b>20</b>
7.1 Настройка параметров.....	20
7.2 Параметры (основные) .....	20
7.3 Параметры (расширенные) .....	20
7.4 Параметры последовательного соединения.....	20
7.5 Параметры (только чтение).....	20
<b>8. ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ</b>	<b>21</b>
<b>9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ</b>	<b>23</b>
9.1 Запасные части для моделей UE003 - UE018 .....	23
9.2 Запасные части для моделей .....	25
UE025 - UE065 .....	25
9.3 Мойка и обслуживание Цилиндра.....	27
9.4 Слив воды из Цилиндра самотоком.....	27
9.5 Подключение Цилиндра к трехфазным моделям UE025– UE065 .....	28
9.6 Чистка и техническое обслуживание других компонентов .....	28
<b>10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>	<b>29</b>
10.1 Электрическая схема трехфазных моделей UER003 - UER009 .....	29
10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UER003 - UER018 .....	30
10.3 Электрическая схема трехфазных моделей UER025 - UER065 .....	31
<b>11. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ</b>	<b>32</b>
11.1 Модели thermoSteam и электрические параметры .....	32
11.2 Технические характеристики .....	34
11.3 Модели паровых трубок .....	34
11.4 Модели форсуночных парораспределителей .....	35
11.5 Модели линейных парораспределителей .....	35
11.6 Таблица значений параметра b1 .....	37
11.7 СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	41
11.8 Управление производительностью через переменные I62 и I63 .....	42
11.9 Просмотр журнала тревоги по локальной сети .....	42
11.10 Нарушение сетевого соединения .....	42
11.11 Поддержка протокола Modbus® на платах UEY .....	42
11.12 Исключения .....	42
<b>12. РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ</b>	<b>43</b>
12.1 Принципы работы .....	43
12.2 Принципы регулирования .....	43
12.3 Электропроводность водопроводной воды .....	44
12.4 Автоматический слив .....	44
12.5 Контроль напора водопроводной воды .....	44
12.6 Аварийное реле .....	44
12.7 Дополнительный контакт (активное управление вентилятором) .....	44
12.8 Ручное управление .....	45
12.9 Светодиоды платы управления .....	45

**Перечень поставляемых моделей**

	D	L
Электропитание	230В~, 1ф	400В~, 3ф
Модели thermoSteam Серия UE***Y*0R1	UE003YD0R1	UE003YL0R1
	UE005YD0R1	UE005YL0R1
	UE009YD0R1	UE008YL0R1
		UE010YL0R1
		UE015YL0R1
		UE018YL0R1
		UE025YL0R1
		UE035YL0R1
		UE045YL0R1
		UE065YL0R1

# 1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА

## 1.1 thermoSteam (UE\*R1)

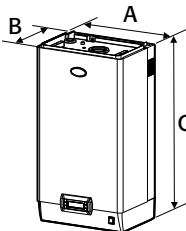
Серия увлажнителей с погружными электродами и жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, предназначенных для управления и регулирования образованием пара и парораспределением.

Ниже приведен модельный ряд увлажнителей (см. модельные обозначения на увлажнителях):

- UE003, UE05, UE08, UE09, UE010, UE015, UE018 с паропроизводительностью до 18 кг/ч, водопроводный патрубок снизу увлажнителя;
- UE025, UE035, UE045, UE065 с паропроизводительностью от 25 до 65 кг/ч, водопроводный патрубок сбоку увлажнителя.

## 1.2 Вес и габариты

Модели UE003–UE018



Модели UE025–UE065

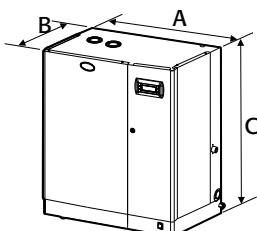


Рис. 1.а

	UE003– UE008	UE009– UE018	UE025– UE045	UE065
размеры, мм	A	365 (14.4)	545	635
	B	275	375	465
	C	712	815	890
вес, кг	брutto	16	20	39
	нетто	13,5	17	34
	в рабочем состоянии*	19	27	60,5
				94

Табл. 1.а

\*: в рабочем состоянии с водой

## 1.3 Вскрытие упаковки



- проверьте состояние упаковки и увлажнителя и немедленно уведомите грузоперевозчика в письменном виде о любых выявленных повреждениях вследствие небрежной или неправильной транспортировки;
- перед вскрытием упаковки перевезите увлажнитель на место эксплуатации в соответствии с правилами техники безопасности (грузоподъемные стропы пропускаются под основанием упаковки увлажнителя);
- вскройте картонную коробку, снимите защитную упаковку и извлеките увлажнитель, постоянно удерживая его вертикально.

## 1.4 Позиционирование

- увлажнитель устанавливается на прочную стену, способную выдержать вес наполненного водой увлажнителя (подробнее см. раздел «Крепление на стену»). Увлажнители UE025–UE065 дополнительно предусматривают возможность установки на пол;
- увлажнитель устанавливается вблизи места распределения пара для обеспечения правильной работы; проверьте, что увлажнитель располагается строго вертикально.
- Между стеной помещения и задней стенкой увлажнителя необходимо оставить небольшие зазоры для удобства проведения

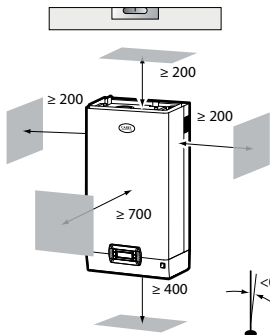
работ по обслуживанию (см. Рис. 1.б).



**ВНИМАНИЕ:** Во время работы металлический корпус увлажнителя может нагреваться до температуры свыше 60 °C.

### Расстояние от стен

Модели UE003–UE018



Модели UE025–UE065

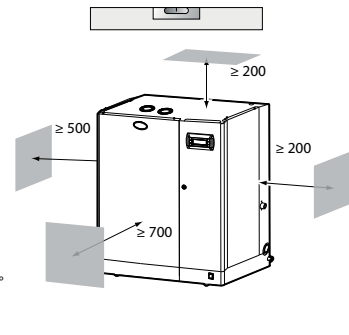


Рис. 1.б

## 1.5 Крепление на стену

Установите увлажнитель на стену помещения при помощи штатного крепежного кронштейна и комплекта винтов (см. Рис. 1.с, все размеры в мм). Порядок установки:

1. открутите винты и снимите крепежный кронштейн с увлажнителя;
2. Закрепите кронштейн на стену помещения (см. Рис. 1.с) и проверьте положение по пузырьковому уровнемеру; если стена кирпичная, кронштейн крепится пластиковыми дюбелями (диаметр 8 мм) и винтами (диаметр 5 мм, длина 50 мм) из комплекта поставки;
3. повесьте увлажнитель на установленный кронштейн по направляющей в верней части задней стенки увлажнителя;
4. закрепите увлажнитель на стене через отверстие в центре задней стенки увлажнителя. Вес и габариты см. в Таблице 1.а.

Модели UE003–UE065

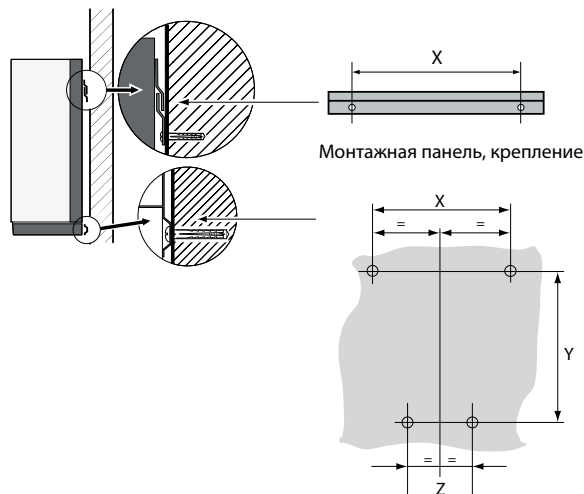


Рис. 1.с

## Модели UE025–UE065

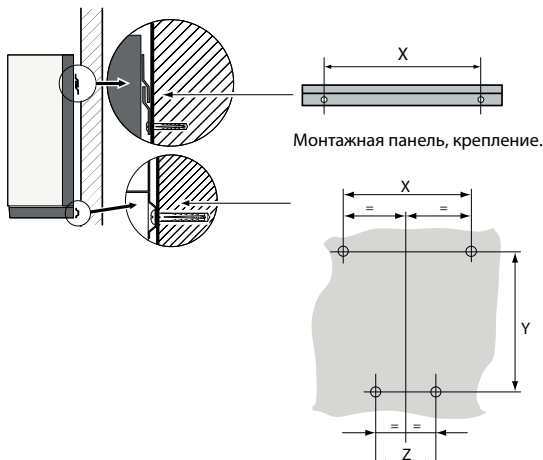


Рис. 1.d

Расстояние, мм	Модельный ряд		
	UE003–UE018	UE025–UE045	UE065
X	270	445	535
Y	580	655	730
Z	107	250	340
Z'	163	--	--

## 1.6 Снятие лицевой панели

## Модели UE003–UE018:

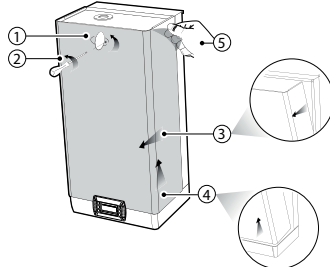


Рис. 1.e

1. поверните овальную защелку с логотипом Carel, прикрывающую винт заземления;
2. отверткой винт крепления;
3. возьмите крышку по бокам и наклоните;
4. снимите крышку, двигая ее вверх;
5. снимите защитную пленку.

## Модели UE025–UE065:

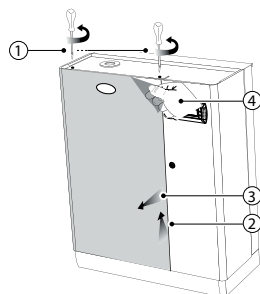


Рис. 1.f

1. отверткой выверните и вытащите винты крепления в верхней части увлажнителя;
2. возьмите крышку/крышки сверху и приподнимите примерно на 20 мм ;
3. потяните крышку/крышки вперед и снимите;
4. снимите защитную пленку со всех наружных поверхностей увлажнителя.

## 1.7 Установка лицевой панели

## Модели UE003–UE018:

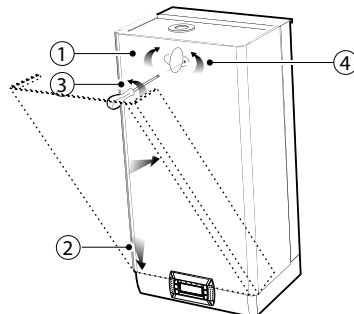


Рис. 1.g

1. поверните красную овальную защелку с логотипом Carel, прикрывающую отверстие винта заземления;
2. вставьте крышку в корпус (удерживая ее под небольшим углом) и полностью опустите ее нижний край, проверив правильность установки по боковым отверстиям;
3. отверткой затяните винт заземления;
4. поверните красную овальную защелку с логотипом Carel, прикрывающую отверстие винта заземления.

## Модели UE025–UE065:

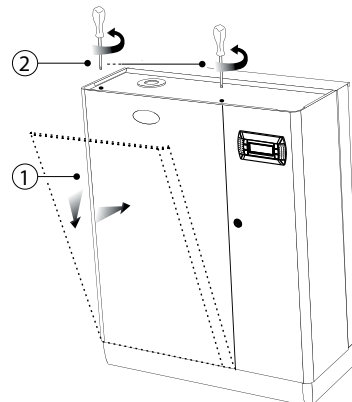


Рис. 1.h

1. вставьте крышку/крышки в корпус (удерживая ее слегка приподнятой и под небольшим углом) и опустите ее вниз до упора;
2. отверткой затяните винты крепления в верхней части увлажнителя.

**ВНИМАНИЕ:** В моделях UE025 - UE065 откройте дверку секции электрических соединений увлажнителя отверткой с прямым шлицем.

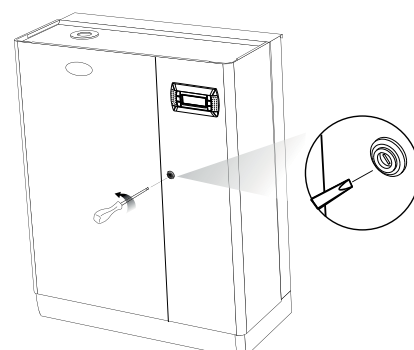
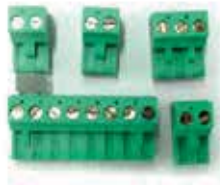


Рис. 1.i

## 1.8 Компоненты и аксессуары

После вскрытия упаковки и снятия передней крышки увлажнителя проверьте наличие следующих компонентов:



- комплект винтов с дюбелями для настенного монтажа;

- комплект коннекторов для электрической панели, код 98C565P009;



- только у моделей UE025 – UE065: угловой пластиковый патрубок дренажной линии;

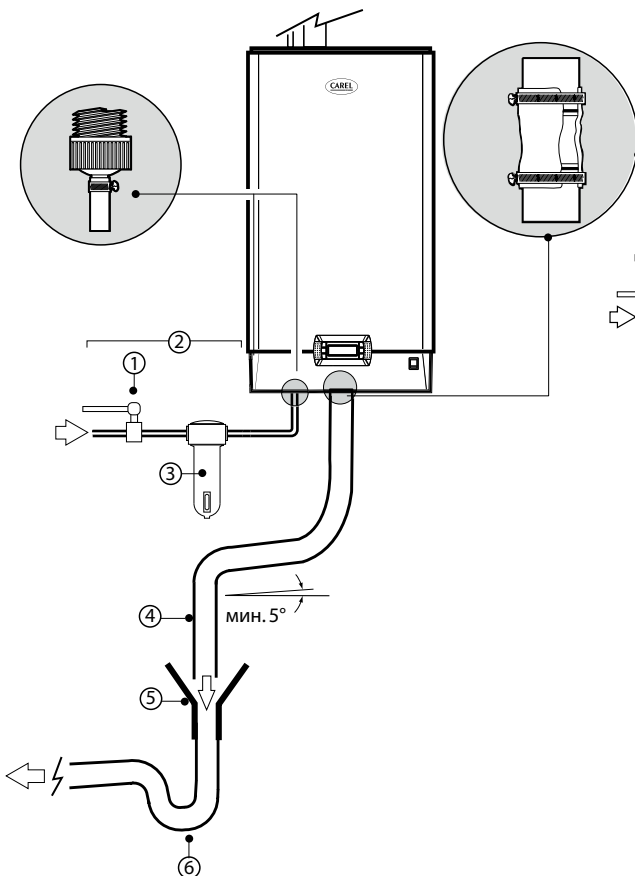
- только у моделей UER025 – UE065: обратный клапан с, код FWHDCV0003.

## 2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

**!** ВНИМАНИЕ: Перед проведением работ обязательно отключите увлажнитель от сети питания.

**Внимание:** Перед началом монтажных работ отсоедините аппарат от сети электропитания.

Модели UE003 – UE018



Модели UE025-UE065

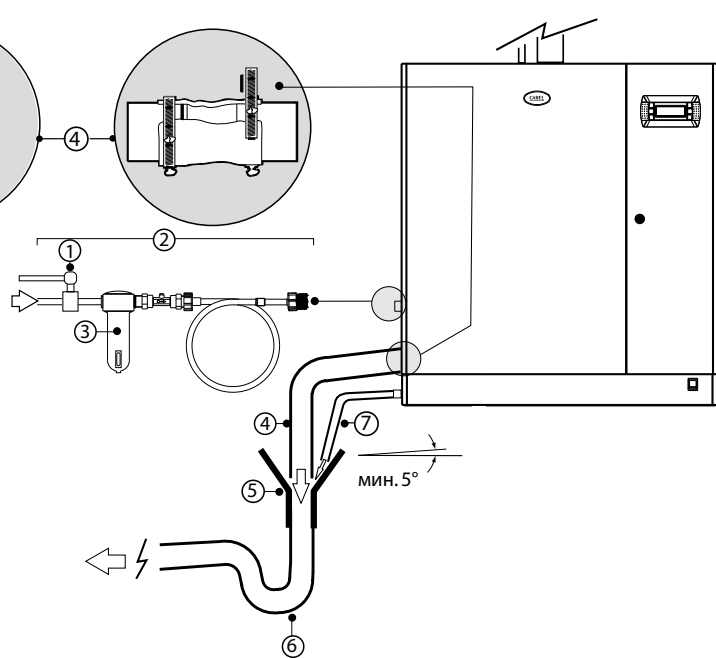


Рис. 2.а

### Подключение воды:



- 1. Установите ручной кран перед агрегатом (это позволит перекрывать воду).
- 2. Подключите увлажнитель к водоснабжению. На моделях UE003 – UE018 используйте шланг с фитингами 3/4"G (см. параграф «Технические характеристики», стр. 47, оригинальная трубка Carel: код FWH3415003). На моделях UE025 – UE065 установите шланг с обратным клапаном (код FWHDVC0003) во избежание вытекания воды из увлажнителя в водопровод.
- 3. Установите механический фильтр, предотвращающий попадание твердых примесей внутрь системы (фильтр следует устанавливать после крана).
- 4. Подключите дренаж из неэлектропроводной трубы или шланга (термостойкую 100 °C с минимальным внутренним диаметром 40 мм).
- 5. Установите воронку, чтобы обеспечить разрыв внутри дренажной линии.

- 6. Во избежание попадания неприятных запахов, организуйте гидрозатвор (минимальный внутренний диаметр 40 мм).
- 7. У моделей UE025 – UER05: подсоедините дренажный шланг от нижнего поддона увлажнителя (он идет на дренажную воронку).



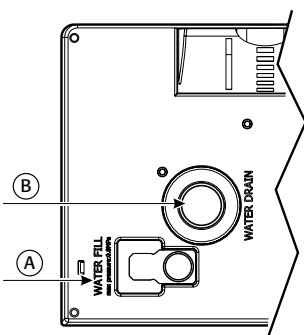
Внимание: после завершения монтажных работ пропустите воду через шланг подачи воды приблизительно в течение 30 минут, направляя воду прямо в систему слива, минуя при этом увлажнитель. Это поможет устраниить образование накипи и производственных осадков, которые могут стать причиной закупоривания дренажного насоса и пенообразования при кипении.



**Важно:** Защитное заземление в обязательном порядке подсоединяется к трубопроводу водоснабжения в соответствии с требованиями международных и государственных стандартов безопасности независимо от материала, из которого выполнен трубопровод.

## Фитинги для гидравлических соединений:

Модели UE003 – UE018



Модели UE025 – UE065

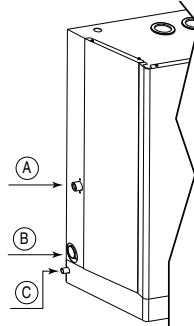
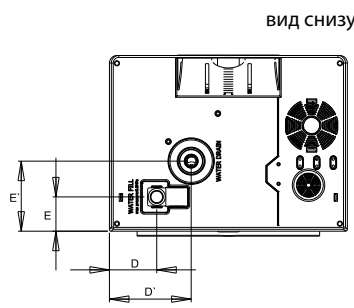


Рис. 2.b

## Присоединительные размеры гидравлических соединений

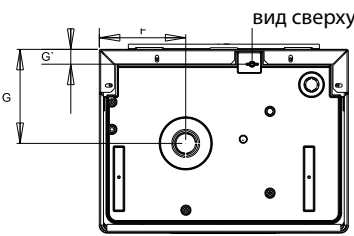
Размеры, дренаж/подача воды

Размеры, мм	UE003 - UE018
D	72.6
D'	125.4
E	52.6
E'	107.5



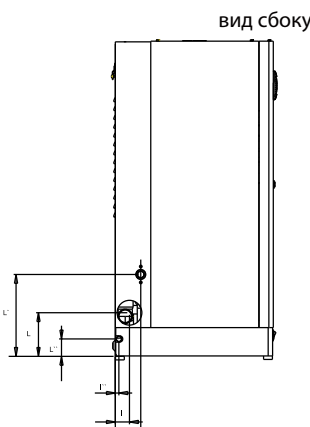
Размеры, паровой патрубок и слив конденсата

Размеры, мм	UE003 - UE018
F	126.7
F'	224
G	137.9
G'	21.7



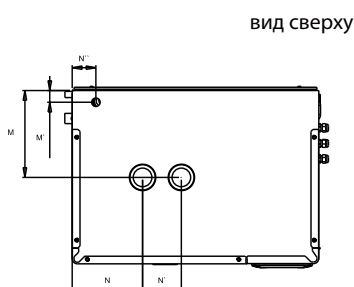
Размеры, дренаж/подача воды

Размеры, мм	UE025 - UE065
I	40
I'	72
I''	10.2
L	123.2
L'	231.2
L''	49.1



Размеры отверстий пара и слива конденсата

Размеры, мм	UE025 - UE045	UE065
M	172	223.7
M'	30.2	30.2
N	181	181
N'	---	100
N''	55	61



Позиция:

- A. вход питающей воды
- B. выход дренажной воды
- C. выход дренажной воды из нижнего поддона (только для моделей UE025 – UE065)

## 2.1 Подключение к воде

Используйте водопроводную воду только со следующими параметрами:

- давление от 0,1 до 0,8 МПа, температура от 1 до 40 °C, скорость потока не ниже номинального расхода питающего соленоидного клапана, соединение – G3/4M (см. параграф «Технические характеристики» на стр. 47);
- жесткость не более 40 °f (соответственно 400 мг/л CaCO<sub>3</sub>), электропроводимость: 75 – 1250 мкС;
- отсутствие органических соединений в воде.

Параметры питательной воды	Единица измерения	Обычная вода		Вода с пониженным содержанием солей	
		мин.	макс.	мин.	макс.
Показатель кислотности (рН)		7	8,5	7	8,5
Удельная проводимость при 20 °C (QR, 20 °C)	мкСм/см	350	1250	75	300
Общее количество растворенных в воде твердых веществ (CR)	мг/л	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )
Сухой остаток при 180°C (R180)	мг/л	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )
Общая жесткость (TH)	мг/л CaCO <sub>3</sub>	100 ( <sup>2</sup> )	400	50 ( <sup>2</sup> )	150
Временная жесткость	мг/л CaCO <sub>3</sub>	60 ( <sup>3</sup> )	300	30 ( <sup>3</sup> )	100
Железо + марганец	мг/л Fe+Mn	=	0,2	=	0,2
Хлорид	ppm Cl	=	30	=	20
Диоксид кремния	мг/л SiO <sub>2</sub>	=	20	=	20
Остаточный хлор	мг/л Cl <sup>-</sup>	=	0,2	=	0,2
Сульфат кальция	мг/л CaSO <sub>4</sub>	=	100	=	60
Металлические примеси	мг/л	0	0	0	0
Растворители, разбавители, детергенты, смазочные вещества	мг/л	0	0	0	0

Табл. 2.a

<sup>1</sup> Значения зависят от удельной проводимости; как правило: TDS  $\leq 0,93 * \sigma_{R, 20^{\circ}C} / R180 \leq 0,65 * \sigma_{R, 20^{\circ}C}$

<sup>2</sup> Не меньше 200% от содержания хлорида в мг/л CL.

<sup>3</sup> Не меньше 300% от содержания хлорида на мг/л CL.

Нет никакой четкой связи между жесткостью и электропроводимостью воды.



### Внимание:

- не обрабатывайте воду смягчителями, это может привести к образованию пены и негативно отразится на работоспособности агрегата;
- не добавляйте в воду дезинфицирующие или антикоррозийные средства, так как они являются потенциально вредными компонентами;
- не рекомендуется использование родниковой воды, промышленной воды или воды из холодильных контуров и иного рода воды, которая может быть химически или бактериологически загрязнена.

## 2.2 Дренажная вода

- эта вода содержит те же вещества, что растворены в питающей воде, но в большем количестве;
- Дренажная вода может достигать температуры 100 °C;
- Дренажная вода не токсична, поэтому ее можно сливать в канализационную систему.

### 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА

#### 3.1 Парораспределители (SDPOEM00\*\*)

Форсунки можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально (отверстием вверх).

Инструкции по монтажу (Рис.3.a):

- высверлите несколько отверстий на стене в соответствии с шаблоном фланца,
- вставьте распределитель,
- закрепите фланец при помощи четырех винтов.

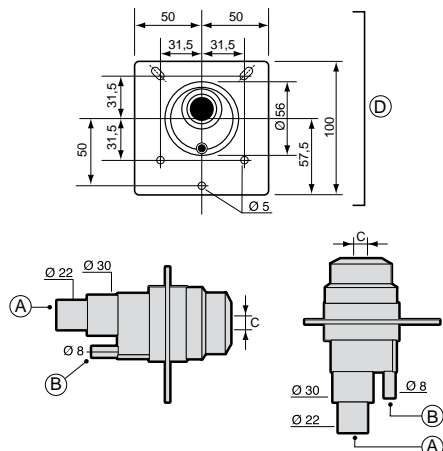


Рис. 3.a

Позиция:

- паровой патрубок
- патрубок отвода конденсата
- отверстие пара
- Размеры отверстия различаются в зависимости от модели распределителя:  
модель SDPOEM0000: отверстие делается вручную, диаметром до 30 мм;  
модель SDPOEM0012: диаметр отверстия 12 мм;  
модель SDPOEM0022: диаметр отверстия 22 мм.
- шаблон для просверливания отверстий

Внимание: если используется паровой шланг с внутренним диаметром равным 30 мм, срежьте патрубок для подачи пара диаметром 22 м.

#### 3.2 Линейные распределители для воздуховодов (DP\*\*\*DRO)

Распределители следует устанавливать вдали от препятствий (изгибы, отводы, переходники сечения труб, решетки, фильтры, вентиляторы). Минимально допустимое расстояние между распределителем и препятствием не должно превышать 1 – 1,5 м. Следует увеличить это расстояние, если:

- увеличивается скорость потока воздуха в воздуховоде,
- увеличивается относительная влажность воздуха до и после процесса увлажнения,
- уменьшается турбулентность.

Примеры монтажа приведены на стр. 42.

Инструкции по монтажу (см. Рис.3.b):

- высверлите отверстия на стене воздуховода в соответствии с шаблоном распределителя (входит в комплект поставки распределителя);
- закрепите фланец при помощи четырех винтов.

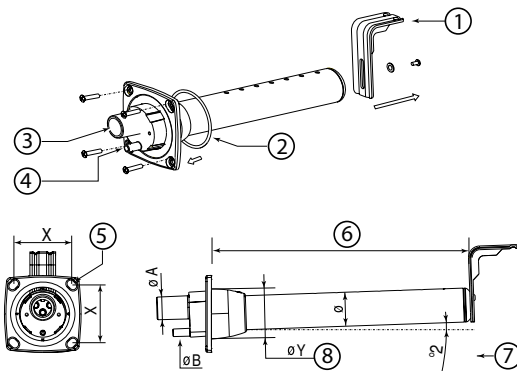


Рис. 3.b

Позиция:

- L-образная монтажная опора (если прилагается)
- фланцевая прокладка
- патрубок подачи пара ( $\varnothing$  A)
- патрубок для отвода конденсата ( $\varnothing$  B)
- диаметр винта (см. карту инструкции, прилагаемую к распределителю)
- длина (зависит от модели распределителя, см. параграф «10.5» стр. 49)
- угол (около 2°) наклона для отвода конденсата
- диаметр отверстия на стене ( $\varnothing$  Y)

Размеры, мм

Линейный распределитель Carel		
	DP***D22R0	DP***D30R0
$\varnothing$ A	22	30
$\varnothing$ B	10	10
$\varnothing$ Y	58	68
$\varnothing$	35	45
X	68	77

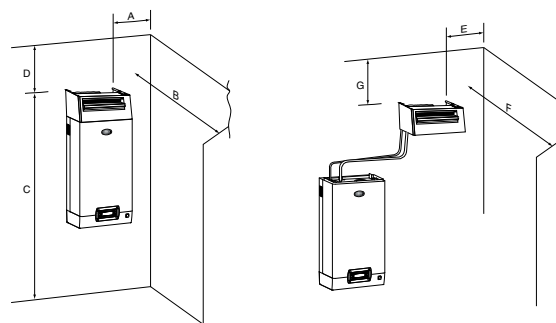
Табл. 3.а

Внимание:

- Установите распределитель под небольшим наклоном (по крайней мере, 2°) для предотвращения обратного хода конденсата.
- L-образная монтажная опора поставляется с парораспределителями DP085\* – DP025\*. Для более коротких распределителей опора поставляется дополнительно (код 18C478A088).

#### 3.3 Вентиляторный парораспределитель (VSDUOA\*, только модели UE003 – UE018)

Парораспределители для увлажнителей с расходом воды до 18 кг/ч. Распределитель можно установить сверху на увлажнителе или отдельно в другом месте (см. Рис. 3.c).



Размеры, м	A	B	C	D	E	F	G
	>0,5	>5	≥2,1	>1	>0,5	>5	>1

Рис. 3.c

Внимание: Для обеспечения правильного парораспределения соблюдайте расстояние, указанное на Рис. 3.c.

### 3.4 Паровые шланги

- используйте трубы Carel (максимальная длина 4 м, см. «Модели паровых шлангов», стр. 46). Жесткие трубы могут лопнуть и привести к утечкам;
- не допускайте образования карманов или ловушек для скопления конденсата;
- не допускайте закупорки паропроводной трубы из-за ее резкого перегиба или закручивания;
- при помощи металлических хомутов плотно закрепите конец трубы на патрубках увлажнителя и парораспределителя, чтобы он не соскочил при высокой температуре.

### 3.5 Шланг слива конденсата

В ходе работы увлажнителя некоторое количество пара может конденсироваться, что приводит к снижению производительности и возникновению шума (клокотания).

Для слива скопившегося конденсата подсоедините конденсатный шланг с ловушкой под минимальным углом 5° к увлажнителю (см. Рис.3.d). Шланги слива конденсата CAREL: код 312353APG (для форсунок и вентиляторного парораспределителя).

**Внимание:** перед запуском увлажнителя ловушка в шланге слива конденсата должна быть наполнена водой.

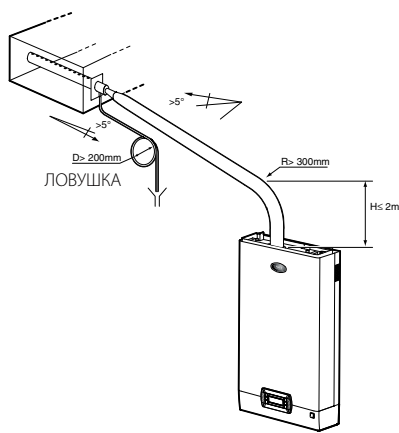
Примеры правильного и неправильного монтажа парового шланга и шланга слива конденсата:

### Последние проверки



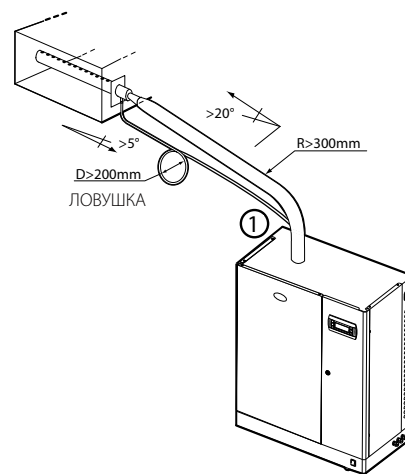
- Паропроводы направлены вверх, а распределитель имеет минимальный угол наклона 2° вверх (см. Рис.3.c);
- концы шланга закреплены на патрубках при помощи металлических хомутов;
- достаточный радиус изгиба трубок (радиус > 300 мм/11,8") во избежание перегибов и закупориваний;
- отсутствие в паропроводах карманов и ловушек для образования конденсата;
- прокладка шлангов для подачи пара и отвода конденсата выполнена в соответствии с правилами, описанными в данной главе (см. Рис.3.d);
- длина паропровода не превышает 4 м;
- угол наклона паропровода достаточен для обеспечения правильного слива конденсата (>20° для верхней части, >5° для нижней части);
- угол наклона паропровода в любой точке составляет не менее 5°;
- конденсатный шланг всегда располагается ниже и имеет ловушку (заполненную водой еще перед запуском агрегата) во избежание выхода пара.

ДА



Все модели UE

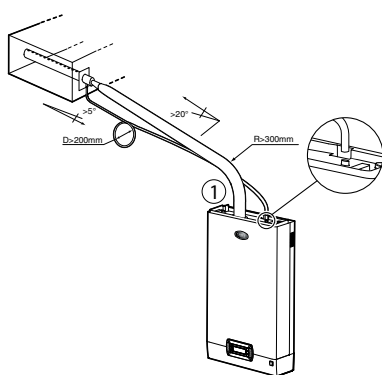
ДА



Модели UE003 – UE025

1. подключение к питающему бачку

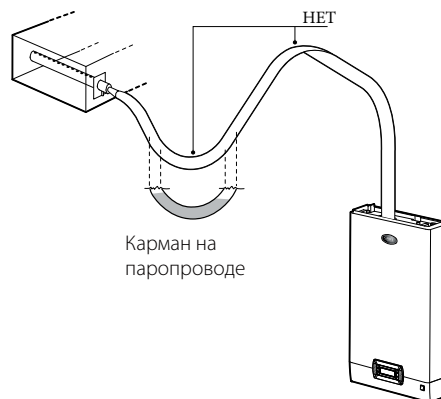
ДА



НЕТ

Модели UE025 – UE065

1. протяните шланг внутри увлажнителя к нижнему поддону.



Все модели UE

Рис.3.d

## 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

### 4.1 Подготовка кабельных вводов

Модели UE003- UE018

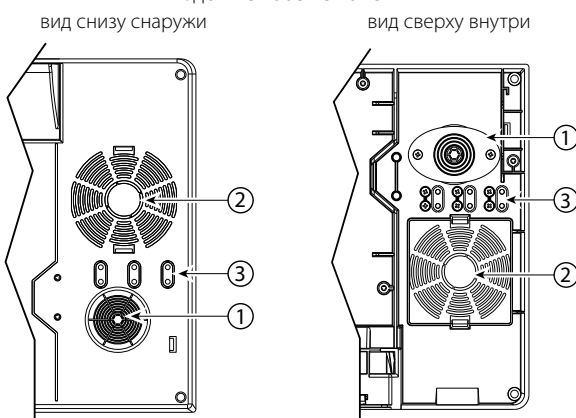


Рис. 4.a

Модели UE025-UE065

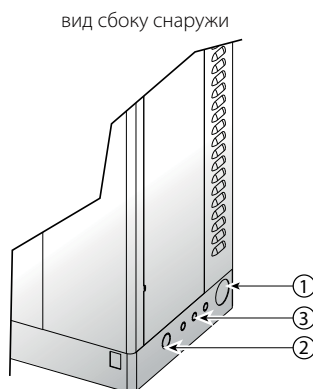


Рис. 4.b

Позиция к рис. 4.a и 4.b:

1. вход силового кабеля
  2. вход опционального вспомогательного кабеля (после просверливания)
  3. вход кабеля датчика.
- На моделях UE003 – UE018 уберите пластиковый «ярлычок» и используйте его для крепления кабеля (при помощи прилагаемых винтов).

### 4.2 Подсоединение кабеля питания

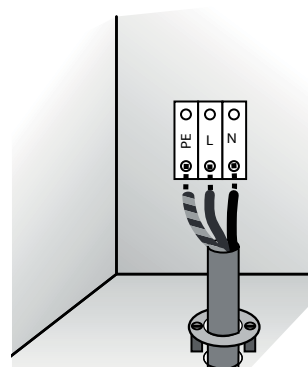
Перед началом проведения работ убедитесь, что увлажнитель отсоединен от сети электропитания.

Проверьте, чтобы напряжение электропитания увлажнителя соответствовало номиналу, указанному на шильдике внутри электрической секции.

Протяните шнур питания и заземляющий провод в секцию электрической панели через специальное отверстие, предварительно надев прилагаемую защитную муфту, и подсоедините концы к клеммам (см. Рис. 4.c). Специалист по установке обязан защитить линию питания от короткого замыкания с помощью размыкателя и предохранителей. В табл. 11.а указаны рекомендуемые значения сечения кабеля электропитания и номинала предохранителей. Указанные значения носят только рекомендательный характер, и в случае несоответствия с местными нормами должны соблюдаться последние.

 Примечание. Во избежание нежелательных помех слаботочные кабели, идущие от датчиков, должны располагаться как можно дальше от шнура сетевого электропитания.

Однофазные модели



Трехфазные модели

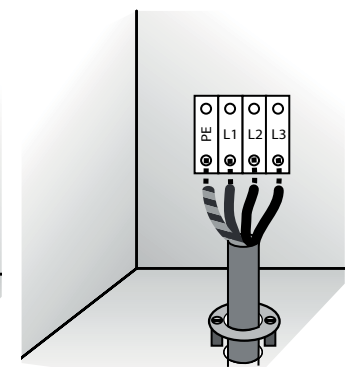


Рис. 4.c (вид внутри агрегата, электрическая секция)



**Внимание:** необходимо выполнить заземление желто-зеленого кабеля в точке GND.

### 4.3 Сигналы управления паропроизводительностью (M2.1–M2.7)

В зависимости от типа используемого сигнала включение/выключение и/или регулирование производительности осуществляется разными способами (ВКЛ./ВыКЛ. или пропорциональное регулирование). Для запуска процесса образования пара контакты M2.4 и M2.5 должны быть замкнуты.

1. Управление паропроизводительностью при помощи: гигростата (принцип управления – включение/выключение)
  - подсоедините контакты M2.2 и M2.3 (запрос паропроизводства) к гигростату;
  - соедините перемычкой контакты M2.4 и M2.5 (на выработку пара);
  - установите параметр A0=0, чтобы разрешить управление по принципу ВКЛ./ВыКЛ.

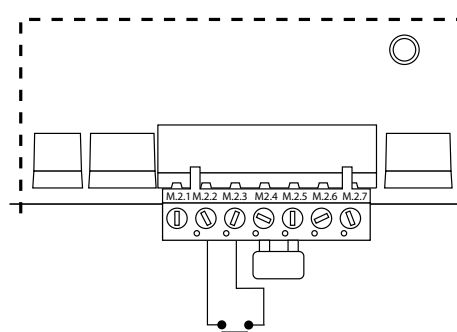


Рис. 4.d

**ГИГРОСТАТ И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** (принцип управления – ВКЛ./ВыКЛ.):

- подсоедините контакты M2.2 и M2.3 (запрос паропроизводства) к гигростату;
- подсоедините контакты M2.4 и M2.5 (соедините перемычкой контакты M2.4 и M2.5 (на выработку пара) к контакту дистанционного управления (например, реле, таймер и т. д.);
- установите параметр A0=0, чтобы разрешить управление по принципу ВКЛ./ВыКЛ.

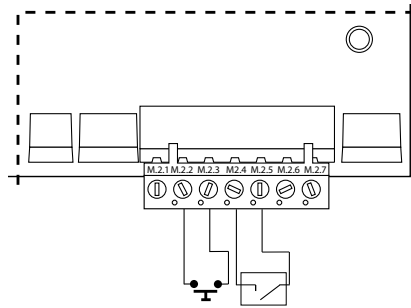


Рис. 4.e

## ГЛАВНЫЙ ДАТЧИК CAREL

- соедините перемычкой контакты M2.4 и M2.5 (разрешить управление)
- подсоедините главный датчик к контактам M2.1, M2.2 и M2.3
- установите параметр A0=2, чтобы разрешить регулирование паропроизводительностью по главному датчику (см. раздел 7), затем выберите значение параметра A2 в зависимости от типа сигнала (0-10 В, 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА) (см. раздел 7).

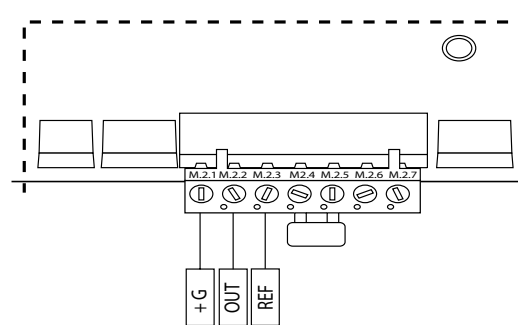


Рис. 4.h

## ГЛАВНЫЙ ДАТЧИК CAREL И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- подсоедините контакты M2.4 и M2.5 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления
- подсоедините главный датчик к контактам M2.1, M2.2 и M2.3
- установите параметр A0=2, чтобы разрешить регулирование паропроизводительностью по главному датчику (см. раздел 7), затем выберите параметр A2 в зависимости от типа сигнала (0-10 В, 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА) (см. раздел 7).

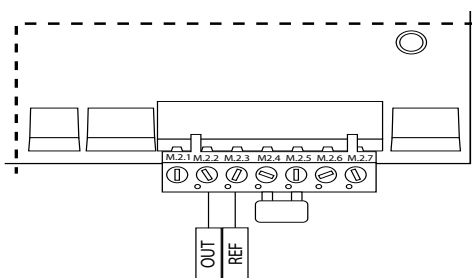


Рис. 4.f

## ВНЕШНИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР и ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (принцип управления – пропорциональное регулирование)

- подсоедините контакты M2.4 и M2.5 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления
- подсоедините выводы M2.2 и M2.3 (на выработку пара) к внешнему регулятору
- установите параметр A0=1, чтобы разрешить пропорциональное регулирование паропроизводительности (см. раздел 7), затем выберите значение параметра A2 в зависимости от типа сигнала (0-10 В, 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА) (см. раздел 7).

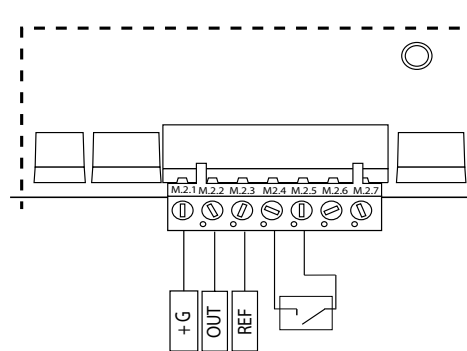


Рис. 4.i

## ДАТЧИК CAREL NTC

- соедините перемычкой контакты M2.4 и M2.5 (разрешить управление)
- подсоедините датчик к контактам M2.2 и M2.3
- установите параметр A0=3, чтобы разрешить регулирование паропроизводительностью по датчику (см. раздел 7), а затем выберите значение параметра A2=5 (NTC).

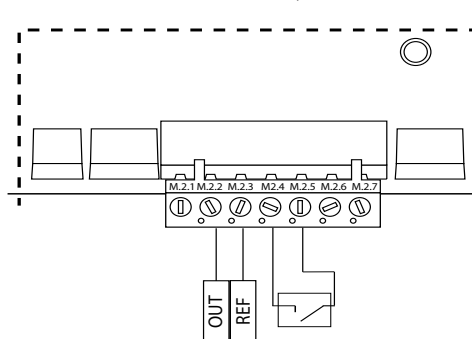


Рис. 4.g

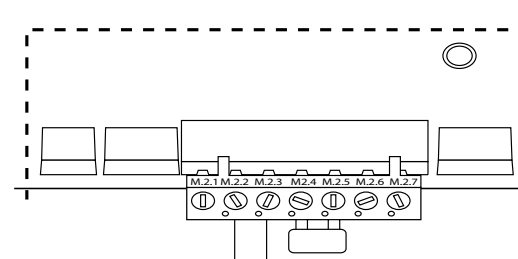


Fig.4.j

**Примечание:** В промышленных условиях применения (IEC EN61000-6-2) длина исходящих кабелей увлажнителя не должна превышать 10 м<sup>(1)</sup>. Длина: кабель управления паропроизводительностью (контакты M2.1 ...M2.3), кабель дистанционного включения/выключения (контакты M2.4...M2.5) и экраны кабелей RS485 для соединения.

## ДАТЧИК CAREL NTC И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- подсоедините контакты M2.4 и M2.5 к контакту дистанционного управления (разрешить управление)
- подсоедините датчик к контактам M2.2 и M2.3
- установите параметр A0=3, чтобы разрешить регулирование паропроизводительностью по датчику (см. раздел 7), а затем выберите значение параметра A2=5 (NTC).

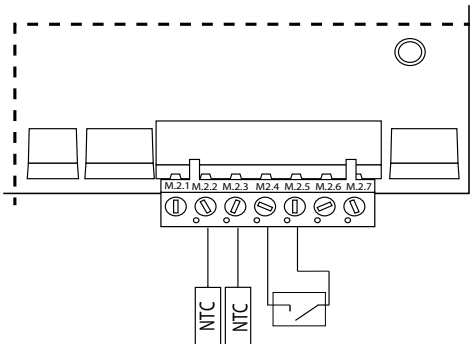


Рис. 4.k

## СТАНДАРТНЫЕ ДАТЧИКИ КОМПАНИИ CAREL (0-10В)

помещения: DPWC112000

воздуховоды: DPDC112000 и DPDC212000

промышленность: DPPC112000 и DPPC212000

При использовании датчиков сторонних производителей убедитесь, что:

- сигнал напряжения: 0-10 В пост. тока, 2-10 В пост. тока, контакт M2.2 (GND: M2.3);
- сигнал тока: 4-20 mA, 0-20 mA, контакт M2.2 (GND: M2.3).

А также, в зависимости от типа электропитания:

- +15 В, контакт M2.1.

## 4.4 Контакт аварийного сигнала (M5.1 - M5.2)

Контакт предназначен для дистанционной подачи сигналов об авариях.

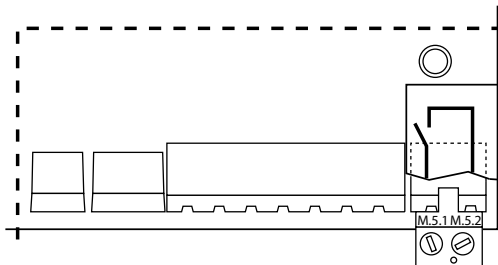


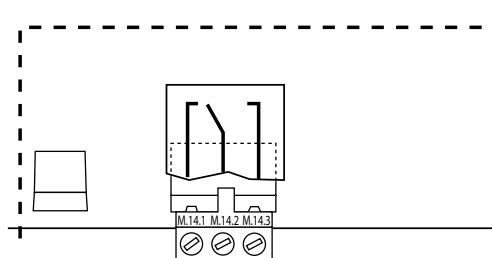
Рис. 4.h

Электрические параметры: напряжение переменного тока 250 В; ток не более: 5A, резистив., 2 А индуктив.

Внимание: во избежание обрыва кабелей используйте хомут на контактной колодке реле (аварийные системы, вспомогательные системы).

## 4.5 Дополнительный контакт: запрос производительности, сигнал управления внешним вентилятором) (M14.1-M14.3)

Релейный контакт сигнала запроса паропроизводства. Также используется для управления работой на выработку пара вентилятором (см. раздел 12.7)



Электрические параметры: напряжение переменного тока 250 В; ток не более: 8A, резистив., 2 А индуктив.

## Заключительная проверка

При правильном электрическом монтаже необходимо соблюдать следующие условия:



- номинальное напряжение увлажнителя соответствует номинальному питающему напряжению;
- установленные предохранители соответствуют напряжению сети электропитания;
- предусмотрен рубильник питания, чтобы в случае необходимости обесточить увлажнитель;
- увлажнитель правильно заземлен;
- кабель питания надежно закреплен специальным сальником;
- контакты M2.4 и M2.5 соединены перемычкой или подсоединенны к включающему контакту;
- если увлажнитель работает под управлением внешнего контроллера, провод заземления сигнала подсоединен клемме заземления контроллера.

## 5. ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ И СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

### 5.1 Выносной дисплей

При необходимости дисплей можно снять с увлажнителя и установить на расстоянии до 30 м.

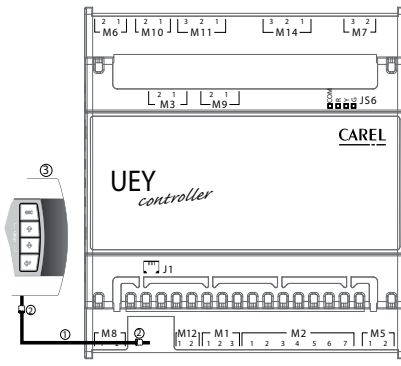


Рис. 5.a

#### Обозначения:

- 1 6-жильный телефонный провод (длина до 10 м<sup>(1)</sup>);
- 2 два электромагнитных фильтра (шифр 0907858XXX) лишнее концах телефонного провода;
- 3 выносной дисплей.



**Примечание:** Вместо снятого дисплея можно установить на увлажнитель декоративную заглушку CAREL HCTREW0000.

<sup>(1)</sup> При длине более 10 м следует использовать экранированный кабель, экран которого подсоединен к защитному заземлению с обеих сторон кабеля.

### 5.2 Сеть диспетчеризации RS485 (M1.1–M1.3)

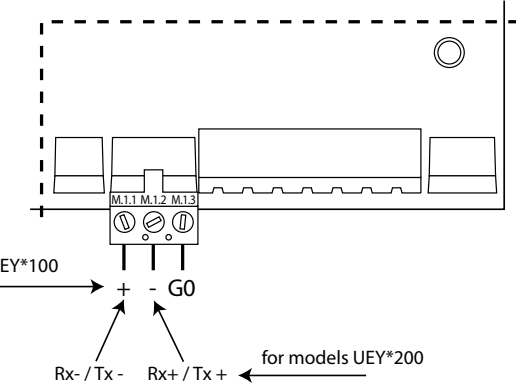


Рис. 5.b



**ВНИМАНИЕ:** Для соединений RS485 в жилых помещениях (IEC EN 55014-1 и IEC EN 61000-6-3) следует использовать экранированный кабель, экран которого подсоединяется к защитному заземлению с обеих сторон. Длина такого кабеля установлена протоколом EIA RS485, эквивалентом европейского стандарта CCITT V11 или экранированный кабель типа витая пара сечением AWG26, 485 сопротивлением 1/8 нагрузки (в этом случае можно подсоединить не более 256 устройств), уложенный в кабелеканалы отдельно от кабелей питания.

## 6. З АПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед запуском увлажнителя следует проверить:



- гидравлические соединения: Рис.2.a, стр. 9. При наличии утечек воды не запускайте увлажнитель до устранения проблемы;
- парораспределение: Рис.3.d, стр. 12;
- электрические соединения: глава 4.

### 6.1 Запуск



- 1 если цилиндр новый, запустите предварительный цикл стирки нажатием ENTER + DOWN в течение 5 сек. (Цилиндр заполняли и опустели три раза, чистка внутренних стенок от примесей).

Дисплей показывает символ PRE CLN

### 6.2 Остановка

- 1 во избежание застоя воды слейте воду из цилиндра: см. ручной слив в окне «SET».



### 6.3 Дисплей

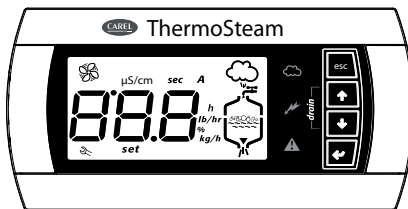


Рис. 6.a

Обозначения:

<b>drain</b>	слив воды из цилиндра вручную (см. параграф 6.6)
	питание (зеленый светодиод)
	состояние увлажнителя (желтый светодиод) Мигает: Паропроизводительность пока не вышла на заданный режим работы Горит ровно: Паропроизводительность вышла на заданный режим
	Тревога (красный светодиод, не мигает) Сигнал тревоги: светодиод мигает, раздается звуковое предупреждение Если сигнал тревоги активен, нажмите кнопку ESC, чтобы выключить звуковое предупреждение (светодиод перестает мигать и горит). Повторно нажмите ESC, чтобы сбросить сигналы тревоги (см. раздел 8)
<b>µS/cm</b>	уровень электропроводности
<b>sec</b>	время в секундах
<b>A</b>	мгновенное значение тока в амперах
<b>h</b>	счетчик часов реального времени
<b>lb/hr</b>	паропроизводительность (в британских единицах)
<b>%</b>	паропроизводительность в процентах от номинальной производительности
<b>kg/h</b>	паропроизводительность (международные единицы, по умолчанию)
<b>set</b>	настройка параметра в процессе
	запрос обслуживания (тревога активна) или просмотр журнала тревоги (HYS)
	горит: внешний вентилятор работает, или увлажнитель производит пар. Мигает: внешний вентилятор или увлажнитель в ожидании запуска / выключен

888

3 позиции, после 999 дисплей показывает 100 для отображения 1000 (отображается только 3 цифры + точка между первой и второй цифрой).



производство пара в процессе

заправка цилиндра в процессе

пена в цилиндра

вода в цилиндра

слив воды из цилиндра в процессе

### 6.4 Клавиатура

Кнопка	Функция
<b>Esc</b>	возврат в предыдущее меню в главном меню: нажмите и удерживайте 5 с, чтобы включить/выключить увлажнитель.
ВВЕРХ	в главном меню: просмотр значений увлажнения (ток, электропроводность и т. д.), см. следующий параграф в списке параметров: навигация по параметрам и настройка значений параметров
ВНИЗ	в главном меню: просмотр значений увлажнения (ток, электропроводность и т. д.) в списке параметров: навигация по параметрам и настройка значений параметров
ENTER (PRG)	нажмите и удерживайте 2 с: чтобы открыть список параметров в списке параметров: выбор и подтверждение (аналогично кнопке Enter на клавиатуре компьютера)

### 6.5 Основной режим дисплея

Как правило на дисплее увлажнителя отображается текущее значение паропроизводительности (кг/ч, основной режим).

Чтобы на дисплее отображались другие показания, нажмите на кнопку UP или DOWN и просмотрите следующий список:

- ток (A);
- электропроводность воды (мкСм/см);
- счетчик часов реального времени (ч);
- отображение входящего сигнала

A0	A1	A2	A3	A4	A5	Дисплей	Функция
0	-	-	-	-	-	ON/OFF	Вкл./Выкл.
1	-	1...4	-	-	-	0...100 %	внешний регулятор
2	-	1...4	0...100	0...100	0...100	0...100 % отн. вл.	датчик влажности
3	0	5	0...100	0...100	0...100	0...100 °C	датчик температуры
3	1	5	0...100	0...100	0...100	0...212 °F	датчик температуры

Таб. 6.c

- настройка максимальной паропроизводительности (параметр P0) (\*);

- настройка дифференциала увлажнения (параметр P1) (\*\*);

- настройка заданного значения температуры на выходе (параметр st) (\*\*\*\*);

- журнал тревоги (HYS) (\*\*);

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Чтобы изменить параметр, выводимый на дисплей в основном режиме (по умолчанию: текущая паропроизводительность), настройте параметр C0 (см. раздел 7).

(\*) Чтобы выполнить настройки максимальной паропроизводительности (P0), нажмите:

- кнопку ENTER (на дисплее появится сообщение: **set**)

• кнопку UP или DOWN, чтобы настроить значение паропроизводительности в процентах (от 20 до 100 %)

- кнопку ENTER, чтобы сохранить введенное значение

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Параметр P0 также можно настроить в списке параметров (см. раздел 7).

(\*\*) Чтобы открыть журнал тревоги (HYS), нажмите:

- кнопку ENTER (на дисплее появится последняя зарегистрированная тревога)
- кнопку UP или DOWN, чтобы просмотреть список тревог в хронологическом порядке

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Чтобы удалить список тревог, нажмите и удерживайте кнопку UP или DOWN в течение 5 с (в журнале тревоги). После удаления списка тревог на дисплее появится сообщение 'res'.

(\*\*\*) Чтобы настроить дифференциал увлажнения (P1), нажмите:

- кнопку ENTER (на дисплее появится сообщение: **set**)
- кнопку UP или DOWN, чтобы задать значение дифференциала увлажнения (от 2 до 19.9)
- кнопку ENTER, чтобы сохранить введенное значение

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Параметр P1 также можно настроить в списке параметров (см. раздел 7).

(\*\*\*\*) Чтобы настроить заданное значение температуры на выходе (st), нажмите:

- кнопку ENTER (на дисплее появится сообщение: **set**)
- кнопку UP или DOWN, чтобы настроить заданное значение температуры (от 0 до 100)
- кнопку ENTER, чтобы сохранить введенное значение

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Параметр "st" также можно настроить в списке параметров (см. раздел 7).

## 6.6 Выключение

Увлажнитель можно выключить тремя способами:

- разомкнуть контакт M2.4 и M2.5 (разрешить управление): на дисплее появится сообщение C--
- по последовательному интерфейсу (см. раздел 7 пункт 2): на дисплее появится сообщение S--
- с дисплея (см. кнопку ESC): на дисплее появится сообщение t--

## 6.7 Загрузка заводских значений параметров

Откройте главное меню и нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится окно ввода пароля:

- введите пароль 50
- Появляется мигающее сообщение dEF

Подтвердите нажатием кнопки ENTER или нажмите ESC для отмены. Если время бездействия превысит 30 с, на дисплее вновь появится главное меню.

## 6.8 Версия прошивки контроллера

1) версия прошивки отображается при включении увлажнителя rel.x.y (например, rel. 1.2)

2) во время работы

a) дисплей: в главном меню нажмите кнопки ESC и ВВЕРХ, и на дисплее поочередно появятся следующие сведения: размер увлажнителя, напряжение, количество фаз и версия прошивки

b) по сети при помощи целой переменной 81. Формат = ###. # (например, 12 = release 1.2).

## 6.9 Контрольная цифра (проверка совместимости ПО платы и дисплея)

При запуске увлажнитель thermoSteam выполняет проверку соответствия микропрограммного обеспечения контроллера и дисплея. Таким образом, 8-я цифра в обозначении платы и 9-я цифра в обозначении дисплея должны совпадать.

Если при запуске увлажнителя или во время работы после нажатия кнопок ВВЕРХ+ПРГ выявлено несоответствие цифр, красный светодиод загорается на 5 с и появляется следующее сообщение:

X-Y, где X и Y – это 8-е цифры из обозначений. Обращайтесь в службу послепродажного обслуживания.

## 6.10 Сброс счетчиков наработки цилиндра

• Откройте параметр da (см. раздел 7)

• нажмите и удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ 5 с

После обнуления счетчика на дисплее появится сообщение res .

## 6.11 Параметры: сохранение/загрузка пользовательских настроек

В главном меню всегда можно сохранить текущие пользовательские настройки и загрузить их в будущем.

### Порядок сохранения настроек:

В главном меню нажмите:

- нажмите и удерживайте кнопку ENTER 2 с,
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 51, затем нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится мигающее сообщение UbP (создание резервной копии настроек)
- нажмите кнопку ENTER: на дисплее появится мигающее сообщение -L-
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выберите мигающее сообщение -S- (Save),
- нажмите кнопку ENTER, чтобы сохранить текущие пользовательские настройки, или кнопку ESC для отмены

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предыдущая копия пользовательских настроек переписывается новой сделанной копией.

### Порядок загрузки настроек:

В главном меню нажмите:

- нажмите и удерживайте кнопку ENTER 2 с,
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 51, затем нажмите кнопку ENTER. На дисплее появится мигающее сообщение UbP (создание резервной копии настроек)
- нажмите кнопку ENTER: на дисплее появится мигающее сообщение -L- (Loading),
- нажмите кнопку ENTER, чтобы загрузить пользовательские настройки или кнопку ESC для отмены.

Когда время бездействия превысит 30 с, на дисплее вновь появится главное меню без сохранения изменений.

## 6.12 Слив воды из цилиндра вручную

### Слив во время работы

Одновременно нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ на 2 с (появятся поочередно мигающие сообщения dr и tot, подтверждающие слив).

Снова нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ на 2 с, чтобы остановить слив.

В любом случае цикл слива завершится автоматически.

## 7. ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

### 7.1 Настройка параметров

Параметры конфигурации предназначены для управления функциями и состоянием увлажнителя. В главном меню нажмите:

- нажмите и удерживайте кнопку ENTER 2 с,
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 77,
- нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить операцию и открыть список параметров,
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужный параметр,
- нажмите кнопку ENTER, чтобы открыть выбранный параметр (на дисплее появится сообщение: set),

- кнопкой ВВЕРХ можно увеличить значение параметра. Чтобы быстрее выбрать нужное значение, одновременно нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ,
- кнопкой ВНИЗ можно уменьшить значение параметра. Чтобы быстрее выбрать нужное значение, одновременно нажмите кнопки ВНИЗ и ВВЕРХ,
- нажмите кнопку ENTER, чтобы сохранить введенное значение и вернуться к списку параметров, или кнопку ESC для возврата к списку параметров без сохранения значения,

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

### 7.2 Параметры (основные)

Параметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
P0	%	20...100	100	
P1	отн. влаж., °C	2,0 ... 19,9	5,0	
P2	отн. влаж., °C	0...100	80	
P3	отн. влаж., °C	0...100	20	
st	отн. влаж., °C	20...100	50	
A0	-	0-3	1	
A1	-	0-1	0	
A2	-	1-5	1	
A3	отн. влаж., °C	-99...212	0	Параметр доступен только в режиме "управление" (A0=2)
A4	отн. влаж., °C	0...100	0	
A5	отн. влаж., °C	-100...+100	0	
A6	s	0-300	0	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
A7	s	0-300	180	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
C0	-	1-5	2	

### 7.3 Параметры (расширенные)

Параметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
b1	-	0-127	0	
b2	с	0-120	0	
b4	мкСм/см	0-1250	0	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
b5	мкСм/см	0-2000	1500	
b6	мкСм/см	0-2000	2000	
b7	%	0-100	50	
b8	%	50-200	100	
b9	%	50-200	100	
bb	ч	0-4000	3000	
bE	ч	1-240	24	
bf	дней	1-199	3	

(\*) После 999 дисплей показывает 100 для отображения 1000 (отображается только 3 цифры + точка между первой и второй цифрой).

### 7.4 Параметры последовательного соединения

Параметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
C3	-	1-207	1	
C4	-	0-1	1	
C5	-	0-11	0	
C6	мс	0-199	0	
C8	0,1 с (прим: 50 = 5 с)	0-3000	50	см. переменную l62

### 7.5 Параметры (только чтение)

Параметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
d1	%	0,0-199	-	
d3	кг/ч	0,0-199	-	
d5	мкСм/см	0-1500	-	
d6	А	0,0-199	-	
d7	кг/ч	0,0-199	-	
d9	кг/ч	0,0-199	-	
da	ч	-	-	
db	ч	-	-	

(\*) После 999 дисплей показывает 100 для отображения 1000 (отображается только 3 цифры + точка между первой и второй цифрой)..

## 8. ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ

На дисплее	Переменная 189	Описание	Причина	Метод устранения	Сброс (нажать)	Срабатывание аварийного реле	Результат	Состояние красного светодиода платы (*) (если дисплей не подсоединен)
E0	-	1008Hex	Ошибка проверки программного обеспечения параметров	Ошибка внутренней памяти	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL	--	Есть	производство пара прекращается быстро мигает 3 раза
E1	-	1004Hex	Ошибка настройки параметра	Ошибка пользовательского параметра	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL	--	Есть	производство пара прекращается быстро мигает 4 раза
EH		1010Hex	Большой ток	Большой ток по электродам; возможно, неисправен электрод или электропроводность воды временно повысилась (например, при запуске после кратковременного останова).	1. Проверьте исправность сливного насоса 2. Проверьте герметичность электроклапана заправки (в обесточенном состоянии) 3. Слейте часть воды и запустите снова	АВТОМ.	Есть	производство пара прекращается быстро мигает 2 раза
EP		1020Hex	Не работает	Сильное падение производительности, или цилиндра пуст, или вода	Требуется обслуживание цилиндра	Esc	Есть	производство пара прекращается Медленно мигает 4 раза
CY		3001Hex	Часы наработки цилиндра	Наработка цилиндра достигла 1500 ч (по умолчанию)	Требуется обслуживание и/или замена цилиндра	Esc (появится снова через 50 ч)	нет	только сигнализация быстро мигает 7 раз
EF		2004Hex	Нет воды		Проверьте: <ul style="list-style-type: none"><li>подачу воды и заправочный клапан;</li><li>кран ручного слива (возможно, открыт);</li><li>состояние фильтра заправочного электромагнитного клапана;</li><li>избыточное противодавление на выходе пара, препятствующее попаданию воды в цилиндра самотоком;</li><li>отсутствие перегибов и пробок, образовавшихся из конденсата, в парошланге;</li><li>надежность соединения кабелей и цилиндра</li></ul>	Автом. (после 10-минутного ожидания)	Да (в течение 10-минутного ожидания)	производство пара прекращается только на 10 мин Медленно мигает 3 раза
Ed		Отказ слива		Проверьте сливной насос и соединение слива	Esc	Есть	Паропроиз- водство прекращается	Медленно мигает 5 раз 5 перевести
CP		цилиндра почти пустой		Истекает ресурс цилиндра, требуется обслуживание и/или замена	АВТОМ.	нет	только сигнализация	Медленно мигает 6 раз 6 перевести
CL		цилиндра пустой		Истек ресурс цилиндра, требуется обслуживание и/или замена	АВТОМ.	нет	только сигнализация	Медленно мигает 10 раз 10 перевести
E2		3010Hex	Ошибка сохранения в памяти	Ошибка внутренней памяти	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL		нет	только сигнализация быстро мигает 6 раз
Mn		1001Hex	Конец ресурса цилиндр		цилиндр отработал больше 2000 ч и нуждается в замене	Обнулить счетчик часов наработки	Есть	производство пара прекращается быстро мигает 8 раз
EA		3002Hex	Пена	Как правило вспенивание происходит из-за наличия веществ на поверхности воды (смазка, растворители, моющие средства, добавки для очистки воды, смягчители) или повышенной концентрации растворенных солей.	1. Слейте воду из водопроводных труб 2. Вычистите цилиндр 3. Проверьте наличие смягчителей (если есть, используйте другой источник воды или меньше смягчайте воду)	Esc	нет	только сигнализация Медленно мигает 9 раз

На дисплее	Переменная 189	Описание	Причина	Метод устранения	Сброс (нажать)	Срабатывание аварийного реле	Результат	Состояние красного светодиода платы (*) (если дисплей не подсоединен)	
EU	 2001Hex	цилиндр полный	Высокий уровень воды в увлажнителе во время выработки пара	Выключите увлажнитель и: 1. проверьте протечку в электроклапане заправки или трубе возврата конденсата 2. Проверьте чистоту уровнемеров, полностью перекройте трубу. 2. Проверьте чистоту уровнемеров, полностью перекройте трубу	АВТОМ.	Есть	только сигнализация	Медленно мигает 8 раз	
EC	<b><math>\mu\text{S}/\text{cm}</math></b> 002Hex	Высокая электропроводность воды	Высокая электропроводность воды	1. check water электропроводность 2. если проблема не устранена, смените источник воды или установите систему водоподготовки (деминерализации, хотя бы частичной). Примечание: данную проблему нельзя решить простым смягчением водопроводной воды.	АВТОМ.	Нет (b5) Да (b6)	только сигнализация производство пара прекращается	Быстро мигает 5 раз	
E3	-	2002Hex	Нет модулирующего сигнала	Кабель поврежден / отсоединен / неправильно подсоединен.	проверьте опорный сигнал в режиме 4–20 mA или 2–10 V)	АВТОМ.	Есть	производство пара прекращается	Медленно мигает 7 раз
E-		2020Hex	Низкая влажность воздуха в помещении (низкая температура, если установлен датчик температуры)		убедитесь, что датчик исправен, и проверьте пороговое значение в параметре P2	АВТОМ.	Есть	производство пара прекращается	Быстро мигает 9 раз
E-		2010Hex	Высокая влажность воздуха в помещении (высокая температура, если установлен датчик температуры)		убедитесь, что датчик исправен, и проверьте пороговое значение в параметре P3	АВТОМ.	Есть	Паропроизводство прекращается	Быстро мигает 10 раз
SU		2040Hex	Нет связи по последовательному соединению			АВТОМ.			Медленно мигает 2 раза
Pre/ Clн	-		Сигнал запуска чистки цилиндр		--	--	--		отсутствуют
dr	-		Слив воды из цилиндра в процессе		--	--	--		отсутствуют
dr / TOT	-		Завершение слива из-за бездействия		--		--		(поочередно мигают оба сообщения)
AF			Функция предотвращения вспенивания включена		--	--	--		отсутствуют

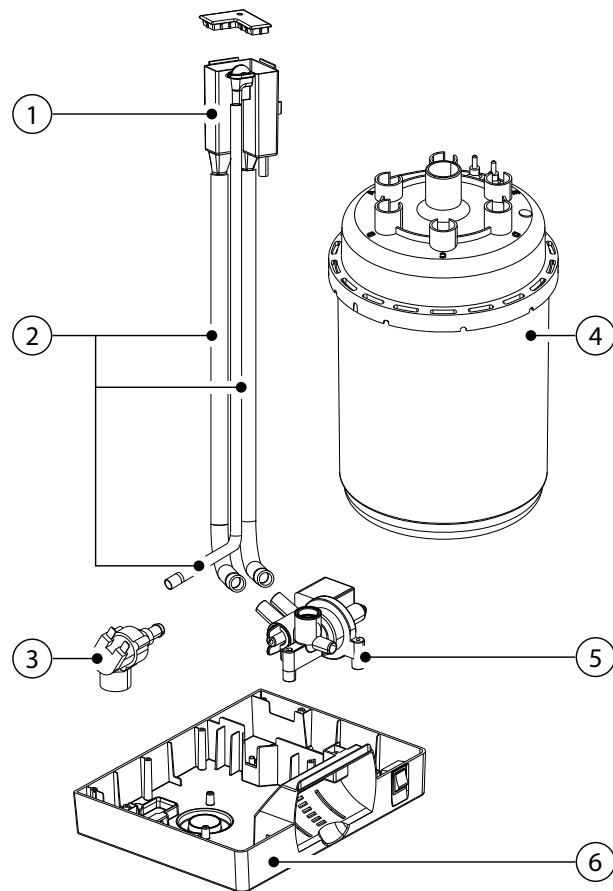
Нажмите кнопку ESC, чтобы выключить звуковое оповещение.

Затем нажмите кнопку ESC еще раз, чтобы сбросить сигнал тревоги

(\*) Быстро мигает: 0,2 с ГОРИТ и 0,2 с НЕ ГОРИТ - 1 с ГОРИТ и 1 с НЕ ГОРИТ

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

### 9.1 Запасные части для моделей UE003 - UE018



#### Позиция

- 1 питательный бачок
- 2 комплект внутренних трубок
- 3 Комплект клапанов на линии подачи воды
- 4 цилиндр
- 5 коллектор со сливным насосом
- 6 пластиковое основание (корпуса)
- 7 пластиковый верх увлажнителя
- 8 ТАМ (трансформатор измерения тока)
- 9 трансформатор
- 10 контактор
- 11 держатель предохранителя
- 12 электронный контроллер
- 13 силовые контакты
- 14 пластиковая основа
- 15 реле
- 16 терминал с дисплеем

Рис. 9.a

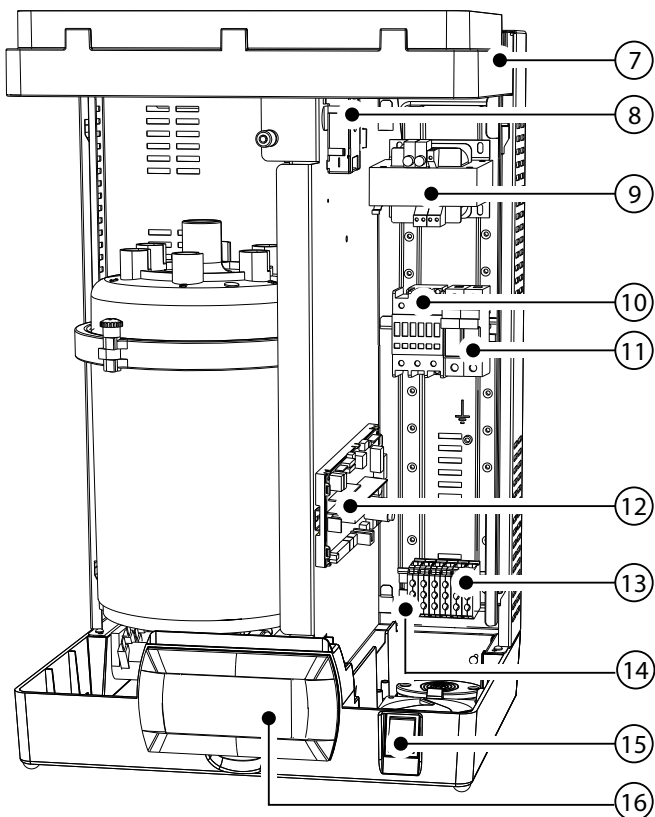


Рис. 9.b

Таблица гидравлических, электрических и электронных запасных частей, UE003 – UE018

	Код запасных частей								
	UE003 230 1 ph	UE005 400 3ph	UE008 400 3ph	UE009 230 1 ph	UE010	UE015	UE018	Позиция	Рис.
<b>Водный контур</b>									
Питающий бачок + измеритель электропроводности				UEKVASC100				1	9.a
Комплект питающих соленоидных клапанов		KITVC10006			KITVC10011			3	9.a
Комплект внутренних трубок				UEKTT10000M				2	9.a
Пластиковое основание увлажнителя				UEKBOTTOMO				6	9.a
Пластиковый верх увлажнителя				UEKTOP0000				7	9.b
Питающ./сливной коллектор + насос 230 В				UEKDRAIN01				5	9.a
<b>Электрика и электроника</b>									
Терминал с дисплеем				HCTLEYWRwi <sup>(3)</sup>				16	9.b
TAM (трансформатор тока)				UEKTAM0000				8	9.b
Контактор	UEKCONT300			UEKCONT400				10	9.b
Силовой трансформатор: 230-400/24 В				UEKTR30000				9	9.b
Электронный контроллер 1				UEYxxvCz0i <sup>(2)</sup>				12	9.b
Держатель предохранителя (F1, F2)				URKFH10000				11	9.b
Держатель предохранителя (F3)				UEKFH10000				14	9.b
F1 – F2 230 – 400 В АС силовые предохранители				UEKFUSE100				-	см. электр. схему
F3 насосный предохранитель				UEKFUSE200				-	см. электр. схему
F4 второй предохранитель трансформатора				UEKFUSE400				-	см. электр. схему
Соединительный кабель дисплея и электронного контроллера				S90CONN002				-	

Табл. 9.a

(1) При заказе необходимо указывать шифр контроллера и полный шифр и серийный номер увлажнителя.

(2) xx: кг/ч ( 01.....65); v: питание (D = 230 В 1 фаза, L = 400 В фазы и т. д.); z: контрольная цифра (8-я цифра шифра платы; i: 0 один / 1 несколько

(3) w: контрольная цифра дисплея (9-я цифра шифра дисплея терминала); i: 0 один / 1 несколько

Таблица кодов запасных частей, однофазных цилиндров UE003 – 009, комплекта электродов и прокладок

Модель		UE003	UE005	UE009
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилинды (одноразовые)	200/230 В пер. тока 1 фаза, электропроводность от 350 до 1250 мкСм/см	BL0S1F00H2	BL0S2E00H2	BL0S3F00H2
Набор сальников для фильтра		KITBLC2FG0	KITBLC2FG0	KITBLC3FG0

Табл. 9.b

Ведомость шифров запчастей, трехфазные цилинды для увлажнителей UE003–UE018, комплекты электродов и прокладок

Модель		UE003	UE005	UE008	UE010	UE015	UE018
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилинды	200/230 В пер. тока, 3 фазы, электропроводность от 350 до 1250 мкСм/см	BL0T1B00H2	BL0T2A00H2	--	--	--	--
	400 В пер. тока, 3 фазы, электропроводность от 350 до 750 мкСм/см	BL0T1C00H2	BL0T2C00H2	BL0T2C00H2	BL0T3C00H2	BL0T3C00H2	BL0T3C00H2
Набор сальников для фильтра		KITBLC1FG0	KITBLC2FG0	KITBLC2FG0	KITBLC3FG0	KITBLC3FG0	KITBLC3FG0

Табл. 9.c

## 9.2 Запасные части для моделей

### UE025 - UE065

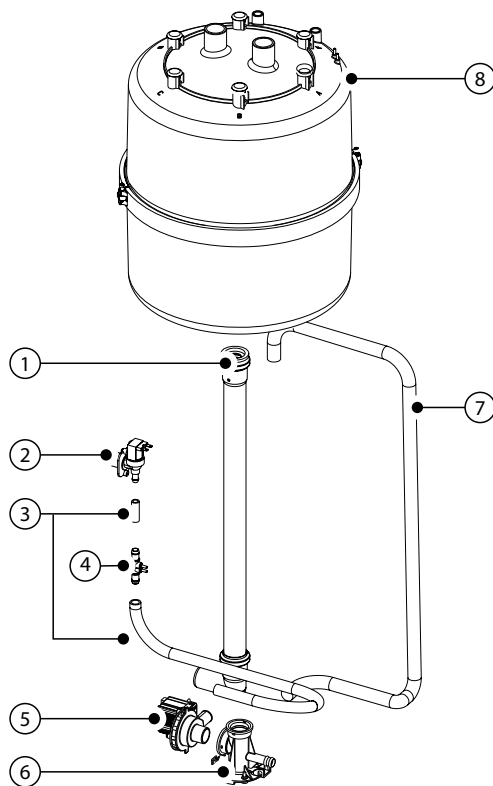


Рис. 9.c

#### Позиция:

- 1 сливной контур
- 2 комплект Комплект клапанов на линии подачи воды соленоидных клапанов
- 3 комплект внутренних трубок
- 4 измеритель электропроводимости
- 5 комплект сливного насоса
- 6 коллектор
- 7 шланг сливного насоса
- 8 цилиндр
- 9 ТАМ (трансформатор для измерения тока)
- 10 контактор
- 11 трансформатор
- 12 реле управления насосом
- 13 держатель предохранителя
- 14 электронный регулятор
- 15 силовые контакты
- 16 кабельный хомут
- 17 реле
- 18 терминал с ЖК-дисплеем (смонтированный на панели электрической секции)

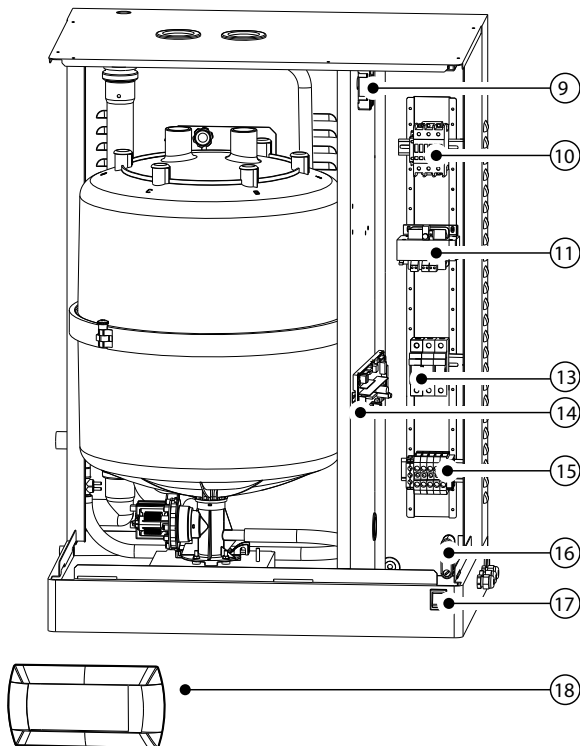


Рис. 9.d

Таблица компонентов гидравлической и электрической секций UE025 - UE065

Описание	Код запасных частей				Поз.	Рис.
	UE025	UE035	UE045	UE065		
	400 V	400V	400 V			
<b>Водный контур</b>						
Шланг сливного насоса		UEKDH00000			7	9.c
Коллектор		UEKCOLL000			6	9.c
Сливной насос в комплекте		KITPSE0000			5	9.c
Комплект внутренних трубок		UEKT10000L		UEKT1000XL	3	9.c
Сдвоенный клапан в комплекте		FWHDCV0000			-	
Измеритель электропроводимости		KITCN00000			4	9.c
Питающий или соленоидный клапан в комплекте		KITVC10058		KITVC10070	2	9.c
Сливной контур		UEKDC00000		UEKDC10000	1	9.c
<b>Электрика и электроника</b>						
Терминал с дисплеем		HCTLEYFRWi <sup>(3)</sup>			18	9.d
TAM (трансформатор тока)		UEKTAM0000			9	9.d
Контактор		UEKCONT500		URKCONT300	10	9.d
Силовой трансформатор: 230-400/24 В		UEKTR30000			11	9.d
Электронный контроллер 1		UEYxxvCz0j <sup>(2)</sup>			14	9.d
Держатель предохранителя (F1, F2)		URKFH20000			13	9.d
Держатель предохранителя (F3)		UEKRD00000			-	
F1 – F2 230 – 400 В AC силовые предохранители		UEKFUSE100			-	см. электр. схему
F3 насосный предохранитель		URKFUSE100			-	см. электр. схему
F4 второй предохранитель трансформатора		UEKFUSE400			-	см. электр. схему
Соединительный кабель дисплея и электронного контроллера		S90CONN002			-	

Tab. 9.d

(1) При заказе необходимо указывать шифр контроллера и полный шифр и серийный номер увлажнителя

(2) xx: кг/ч ( 01.....65); v: питание (D = 230 В, 1 фаза, L = 400 В, 3 фазы и т. д.); z: контрольная цифра (8-я цифра шифра платы); i: 0 один / 1 несколько

(3) w: контрольная цифра дисплея (9-я цифра шифра дисплея терминала); i: 0 один / 1 несколько

Таблица запасных частей для стандартных и специальных цилиндров UE025 – UE065

Описание	UE025	UE035	UE045	UE065	
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилиндры	400 В, 3 фазы, цилиндр, электропроводность от 350 до 1250 мкСм/см	BL0T4D00H2	BL0T4D00H2	BL0T4C00H2	BL0T5C00H0
Комплект сальников для фильтра	KITBLC4FG0	KITBLC4FG0	KITBLC4FG0	KITBLC5FG0	

Табл. 9.e

## 9.3 Мойка и обслуживание Цилиндра

### Замена

**ВНИМАНИЕ:** Замена Цилиндра осуществляется только квалифицированным специалистом. Перед заменой бачка необходимо отключить увлажнитель от сети питания.

В обычных условиях эксплуатации одноразовые Цилиндра меняются каждый год (или каждые 2500 ч наработки при условии периодической мойки). Срок службы разборных Цилиндров составляет 5 лет (или 10 000 ч наработки при условии периодической мойки). Плохо работающие Цилинды следуют менять незамедлительно, даже если указанный срок службы еще не истек, например когда окалина внутри Цилиндра начинает препятствовать нормальному прохождению электрического тока.

Каждые две недели в рамках профилактического техобслуживания проводится визуальный осмотр состояния Цилиндра. Если Цилиндра полностью покрыт известковой накипью, указанный в руководстве срок службы Цилиндра истек или Цилиндр неисправен, он подлежит замене. Ниже приведены некоторые условия, при которых Цилиндра необходимо менять:

- Внутри Цилиндра накопилось настолько много известковой накипи, что электроды полностью покрыты ею и уже касаются или практически касаются друг друга. Чтобы проверить количество известковой накипи, необходимо заглянуть внутрь Цилиндра через отверстие пара или просто открыть Цилиндра, если он разборный. Комментарий: постепенное накопление известковой накипи внутри Цилиндра считается нормальным, потому что в нем находится вода. Это не считается признаком неисправности, но при слишком большом количестве накипи Цилиндра просто необходимо заменить.
- Истек срок службы Цилиндра, указанный в руководстве: 2500 ч для одноразовых Цилиндра и 10 000 ч для разборных Цилиндра.
- **Неисправность.** Потемневшие (черные, темно-серые/коричневые) места на пластике, которые, скорее всего, указывают на ржавчину на электродах. В этом случае следует также проверить качество используемой воды, которое должно соответствовать значениям, приведенным в руководстве. Следует помнить, что не рекомендуется использовать смягченную воду.
- **Неисправность.** Частые сливы воды, сопровождаемые предупреждениями EA/AF. Причина, скорее всего, в наличии пены или появлении минеральных отложений на внутреннем датчике высокого уровня воды, и поэтому он выдает ложные сигналы тревоги: вспенивание или высокий уровень воды. Промойте Цилиндра, включив функцию промывки. Если вода все равно слишком часто сливается, снова убедитесь, что качество используемой воды соответствует требованиям, указанным в руководстве, и замените Цилиндра. Комментарий: вспенивание может происходить, но если это случается слишком часто, это признак неисправности.
- **Неисправность.** Трещины на пластике.
- **Неисправность.** Вода протекает на стыке нижней и верхней частей (крышки) Цилиндра. Если Цилиндра одноразовый, его необходимо как можно быстрее заменить. Если это разборный Цилиндр, поправьте уплотнительную прокладку, чтобы она лежала ровно, а если это не поможет, замените Цилиндра.
- **Неисправность.** Явные признаки утечки пара через крышку Цилиндра в районе электрических соединений питания электродов.
- **Неисправность.** Любые другие явные и вызывающие подозрение признаки неисправностей Цилиндра.

По любым вопросам обращайтесь в службу поддержки компании CAREL.

### Порядок замены:

1. слейте всю воду (см. раздел 6);
2. выключите увлажнитель (выключатель в положение 0), затем разомкните питающую цепь рубильником (мера предосторожности);
3. обождите некоторое время, пока увлажнитель и Цилиндра остынут;
4. снимите переднюю крышку;
5. отсоедините все электрические кабели от Цилиндра;

6. отсоедините фиксатор Цилиндра и, аккуратно приподняв, снимите бачок;
7. установите новый Цилиндра (проверьте, что модель и номинальные электрические характеристики Цилиндра соответствуют номинальным параметрам);
8. закрепите Цилиндра;
9. подсоедините все электрические кабели к Цилиндра;
10. поставьте на место переднюю крышку;
11. включите увлажнитель;
12. обнулите счетчик часов наработки Цилиндра (см. параметр da в разделе 7);
13. запустите цикл промывки нового Цилиндра, нажав кнопки ENTER + ВНИЗ на 5 с.

### Периодическая проверка

- **Спустя час работы:** проверка ощущимых протечек воды.
- **Каждые 15 дней** или 300 ч наработки: проверка работы, наличия серьезных протечек воды, общего состояния корпуса. Проверьте, что во время работы увлажнителя между электродами нет искры или дуги.
- **Каждые 3 месяца** или 1000 ч наработки:
  - одноразовые Цилиндра: проверка работы, наличия серьезных протечек воды и при необходимости замена Цилиндра;
  - разборные Цилиндра: если есть сильно потемневшие места, проверьте наличие отложений на электродах и при необходимости удалите их (используйте специальный комплект для электродов и прокладок).
- **Каждый год** или 2500 ч наработки:
  - одноразовые Цилиндра: замена;
  - разборные Цилиндра: если есть сильно потемневшие места, проверьте наличие отложений на электродах и при необходимости удалите их (используйте специальный комплект для электродов и прокладок).
- **Каждые 5 лет** или 10 000 ч наработки: замена разборного Цилиндра.

Если увлажнитель работает долгое время (или вода содержит много солей), на электродах могут образовываться твердые отложения, которые со временем станут прирастать к внутренней стенке Цилиндра. Если эти отложения проводят электрический ток, выделяемое при этом тепло может расплавить пластиковые детали и горячая вода станет прорывать наружу.

**ВНИМАНИЕ:** При обнаружении утечки воды необходимо отключить питание увлажнителя, так как вода является токопроводящей средой.

## 9.4 Слив воды из Цилиндра самотоком

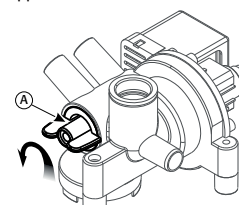
Слив воды из Цилиндра самотоком без включения увлажнителя рекомендуется в следующих случаях:

- вывод увлажнителя из эксплуатации;
- слив воды из Цилиндра с выключенным увлажнителем.

### Слив самотоком:

- проверьте, что питание увлажнителя выключено;
- снимите крышку;
- включите механическое устройство под Цилиндра (см. часть A, Рис. 9.e).

Модели UE003–UE018



Модели UE025–UE065

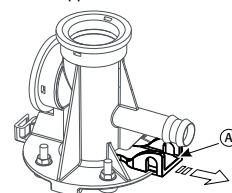


Рис. 9.e

## 9.5 Подключение Цилиндра к трехфазным моделям UE025–UE065

Производительность (кг/ч)	Электропроводность (мкСм/см)	Питание (В)
25	75/350 мкСм/см	B
	350/1250 мкСм/см	B
35	75/350 мкСм/см	B
	350/1250 мкСм/см	B
45	75/350 мкСм/см	A
	350/1250 мкСм/см	B
65	75/350 мкСм/см	A
	350/1250 мкСм/см	B

Табл. 9.f

Наконечники кабелей затягиваются гайкой с усилием не более 3Н·м (только увлажнители с цилиндром BL\*T5\*)

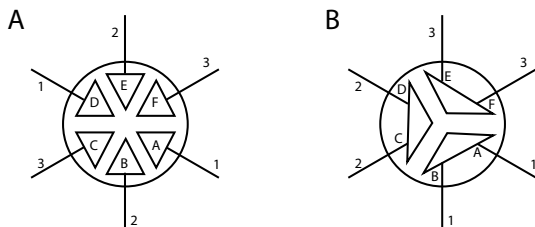


Рис. 9.f

### Трехфазные и однофазные модели UE003–UE018

UE001-3-9 230V single-phase	UE005 230 V single-phase	UE005-8 / UE010-15 230 V three-phase
75...1250 µS 1 = A 2 = D	175...350 µS 1 = A - E - C 2 = B - F - D 3 = D - E - F	350...1250 µS 1 = A - D 2 = B - E 3 = C - F
UE003 230 - 400 V three-phase	UE005-8 400 V three-phase	UE010-18 400 V three-phase
75...1250 µS 1 = A 2 = C 3 = E	75...1250 µS 1 = A 2 = C 3 = E	75...1250 µS 1 = A 2 = C 3 = E

## 9.6 Чистка и техническое обслуживание других компонентов

- при чистке компонентов, выполненных из пластика, не используйте моющие средства или растворители;
- накипь можно удалить при помощи 20% раствора уксусной кислоты и затем промыть водой.

### Проверки технического обслуживания других компонентов:

- Питающий соленоидный клапан. Отсоединив кабели и трубы, снимите соленоидный клапан и убедитесь в том, что фильтр чистый; при необходимости прочистите водой и мягкой щеткой.
- Коллектор со сливным насосом. Проверьте на отсутствие твердых осадков в цилиндре, удалите загрязнения. Убедитесь, что прокладка (О-образное кольцо) не повреждена и не растрескалась, при необходимости замените ее. Проверьте сливной шланг на отсутствие твердых осадков.
- Сливной насос. Отключите электропитание, снимите насос и удалите всю грязь. Очистите Цилиндр от загрязнений и убедитесь, что вода беспрепятственно попадает из цилиндра в слив (в соответствии со сливным насосом).
- Питающий бачок бак. Убедитесь в отсутствии засорений или твердых частиц и в том, что электроды, измеряющие электропроводность, чистые, удалите грязь и промойте водой.
- Комплект внутренних трубок. Убедитесь, что шланги и трубы чистые и не забиты внутри, удалите всю грязь и промойте их водой.

Внимание: заменив или проверив водный контур, убедитесь в том, что все соединения достаточно герметичны. Снова запустите агрегат и пропустите ряд наполнительных и сливных циклов (с 2 по 4), после чего, следуя порядку технической безопасности, проверьте все на отсутствие утечек воды.

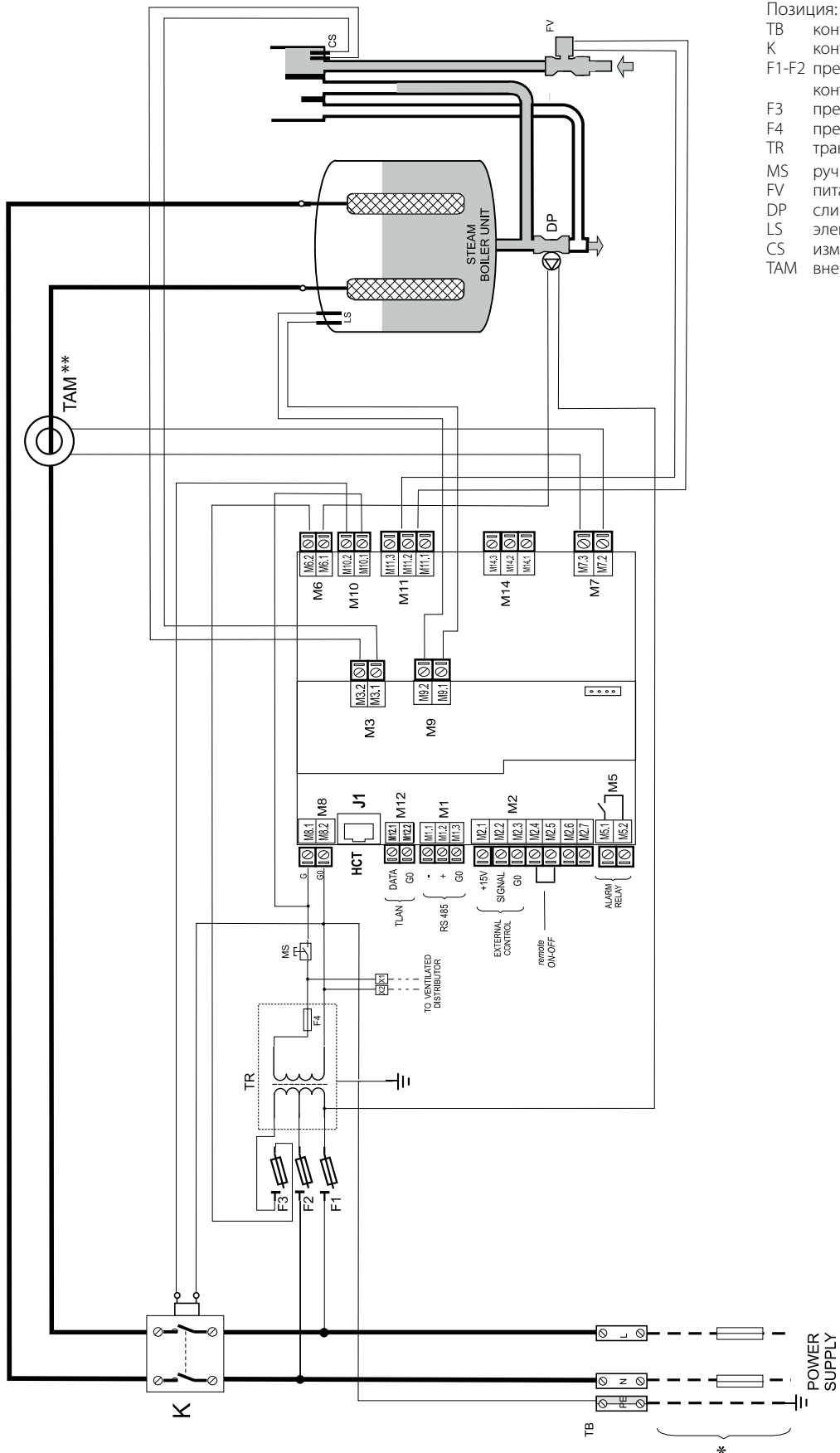
### Предохранители на вспомогательных контурах

Предох- ранители	UE003/018	UE025/065 (400 В)
F1, F2	1 А быстро перегора ющий, 10.3x38	1 А быстро перегора ющий, 10.3x38
F3	1 А быстро перегора ющий, 5x20 керамический	1 А быстро перегора ющий, 10.3x38
F4	керамический медленно срабатывающий 4 А Т 5x20	

Табл. 9.g

## 10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

### 10.1 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE009



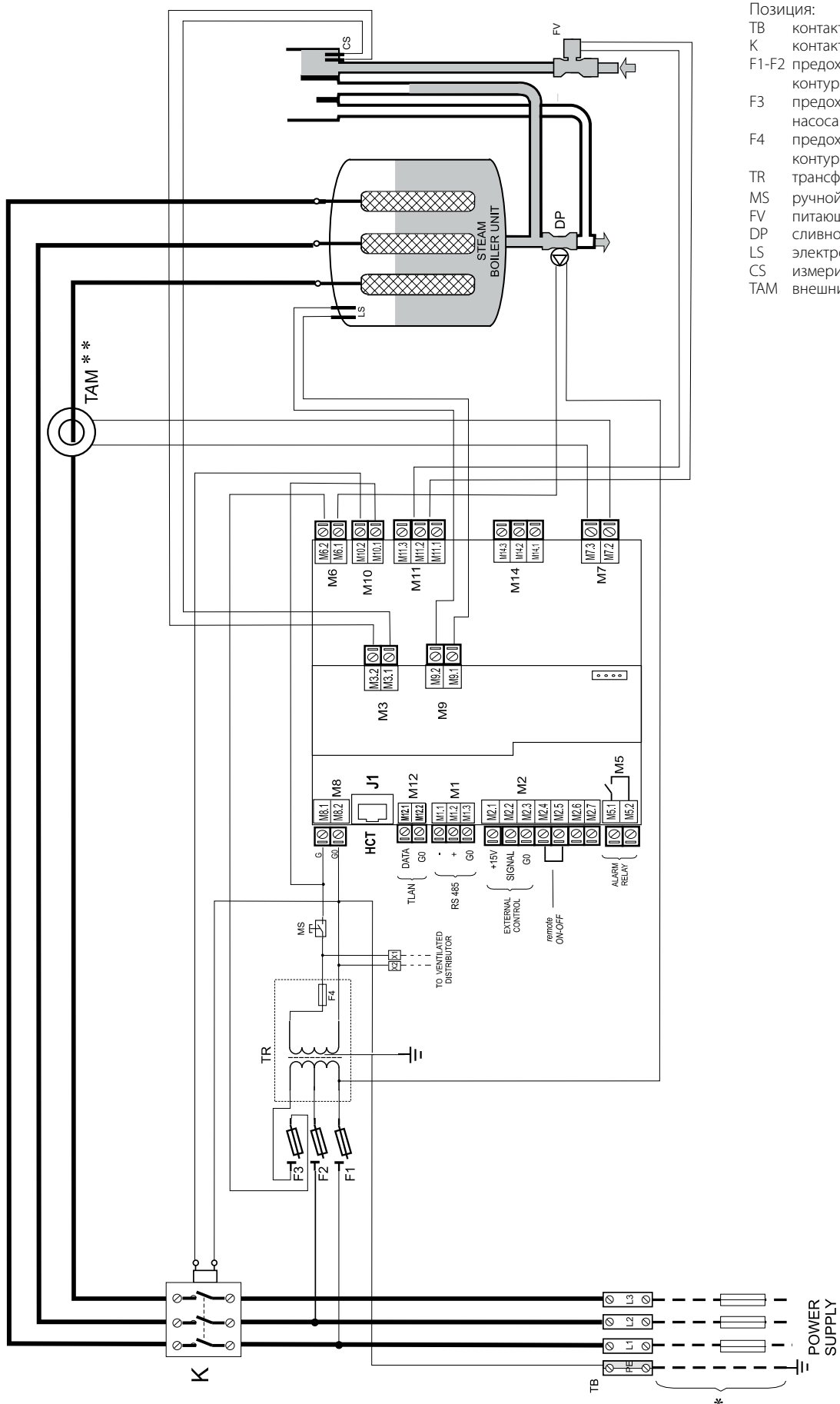
Позиция:

- TB** контактная колодка
- K** контактор
- F1-F2** предохранитель первичного контура
- F3** предохранитель слияного насоса
- F4** предохранитель вторичного контура
- TR** трансформатор
- MS** ручной выключатель
- FV** питающий клапан
- DP** слияной клапан
- LS** электроды верхнего уровня
- CS** измеритель проводимости
- TAM** внешний трансформатор

Рис. 10.a

(\*\*) Внимание: порядок конфигурирования и подключения ТАМ см. параграф 11.1

## 10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE018



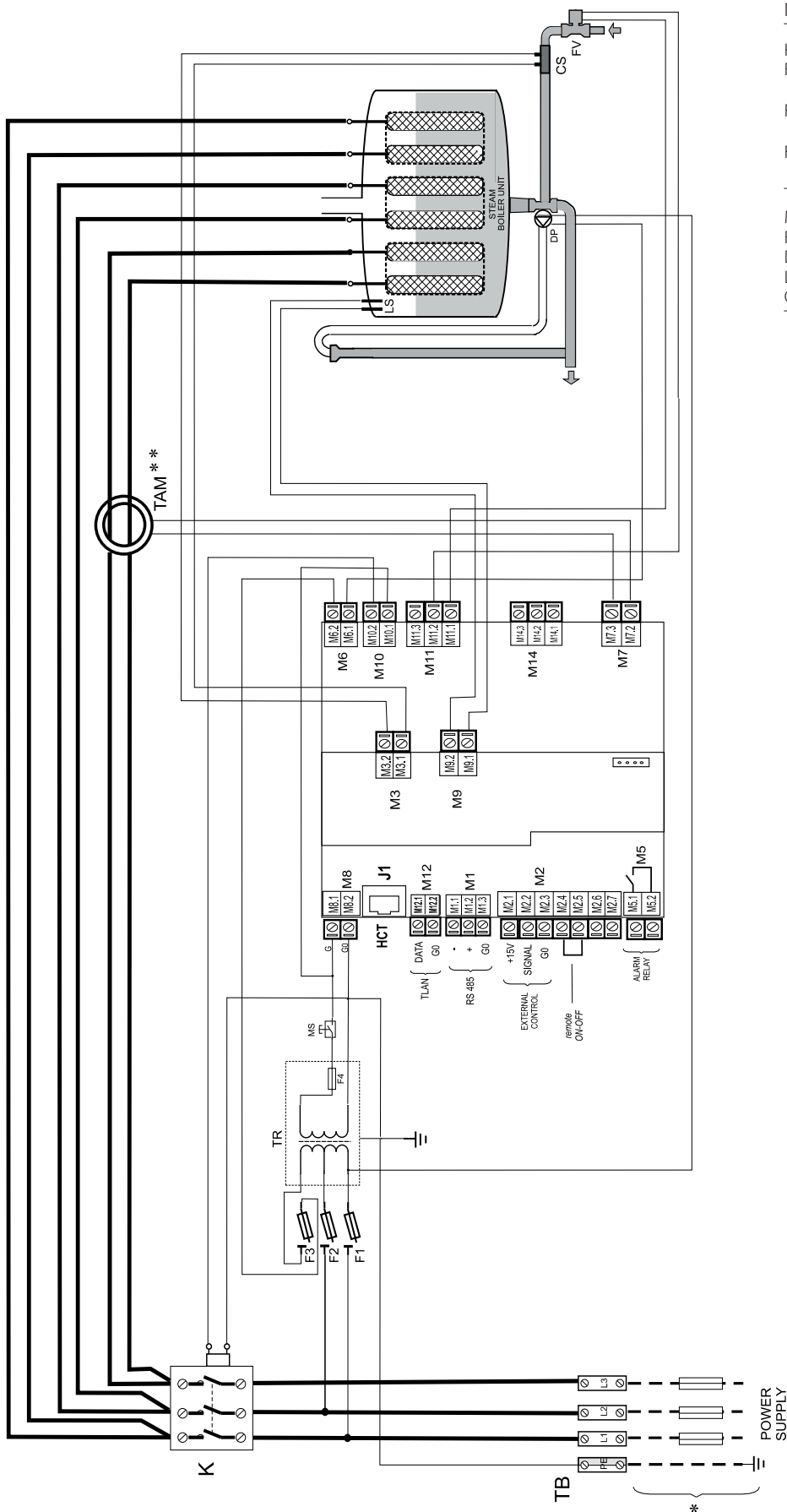
### Позиция:

- TB** контактная колодка
- K** контактор
- F1-F2** предохранитель первичного контура
- F3** предохранитель сливного насоса
- F4** предохранитель вторичного контура
- TR** трансформатор
- MS** ручной выключатель
- FV** питающий клапан
- DP** сливной клапан
- LS** электроды верхнего уровня
- CS** измеритель проводимости
- TAM** внешний трансформатор

Рис. 10.b

(\*\*) Внимание: порядок конфигурирования и подключения ТАМ см. параграф 11.1

## 10.3 Электрическая схема трехфазных моделей UE025 - UE065



Позиция:	
TB	контактная колодка
K	контактор
F1-F2	предохранитель первичного контура
F3	предохранитель сливного насоса
F4	предохранитель вторичного контура
TR	трансформатор
MS	ручной выключатель
FV	питающий клапан
DP	сливной клапан
LS	электроды верхнего уровня
CS	измеритель проводимости
TAM	внешний трансформатор

Рис. 10.c

(\*\*) Внимание: порядок конфигурирования и подключения ТАМ см. параграф 11.1

## 11. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

### 11.1 Модели thermoSteam и электрические параметры

В таблице приведены значения электрических параметров в зависимости от источника электропитания различных моделей. Обратите внимание, что некоторые модели могут питаться от различного напряжения, и это, несомненно, влияет на входную мощность и паропроизводительность.

Модель	Паропроизводительность <sup>2,4</sup> , кг/ч	Мощность <sup>2</sup> , кВт	Источник питания		Ток <sup>2</sup> , А	Номинальные параметры		Кабель <sup>3</sup> , мм <sup>2</sup>	Линейные предохранители <sup>3</sup> , А / тип	Схема соединени, рис.
			Код	Напряжение <sup>1</sup> , В – тип		Конфигурация ТАМ <sup>5</sup>				
UE003	3.0	2.2	D	230 - 1~	9.8	11.d	300	2.5	16 A / fast-blow	10.a
			L	400 - 3~	3.2	11.d	100	1.5	10 A / fast-blow	10.b
UE005	5.0	3.7	D	230 - 1~	16.3	11.e	300	6.0	32 A / fast-blow	10.a
			L	400 - 3~	5.4	11.a	100	1.5	10 A / fast-blow	10.b
UE008	8.0	6.0	L	400 - 3~	8.7	11.a	100	2.5	16 A / fast-blow	10.b
UE009	9.0	6.7	D	230 - 1~	29.3	11.a	500	10.0	40 A / fast-blow	10.a
UE010	10.0	7.5	L	400 - 3~	10.8	11.d	300	2.5	16 A / fast-blow	10.b
UE015	15.0	11.2	L	400 - 3~	16.2	11.a	300	6.0	32 A / fast-blow	10.b
UE018	18	13.5	L	400 - 3~	19.5	11.a	300	6.0	32 A / fast-blow	10.b
UE025	25	18.7	L	400 - 3~	27.1	11.c	500	16	50 A / fast-blow	10.c
UE035	35	26.2	L	400 - 3~	37.9	11.c	500	16	60 A / fast-blow	10.c
UE045	45	33.7	L	400 - 3~	48.7	11.c	700	25	80 A / fast-blow	10.c
UE065	65	48.7	L	400 - 3~	70.4	11.c	700	35	100A / fast-blow	10.c

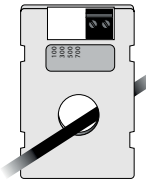
Табл. 11.а

- (1) Допустимые отклонения от номинального напряжения сети: -15%, +10%;
- (2) Отклонения от номинальных значений: +5 %, -10 % (EN 60335-1);
- (3) Рекомендованные значения для кабелей с оболочкой ПВХ или резиновой, проложенных в закрытых кабель-каналах длиной 20 м (65,6 футов); при этом необходимо соблюдать требования действующих стандартов.
- (4) Номинальное максимальное мгновенное значение паропроизводительности: на среднее значение паропроизводительности могут влиять некоторые факторы, например: температура окружающей среды, качество воды, система парораспределения;
- (5) Более точные данные см. на электрических схемах. В случае расхождения этих данных с требованиями местных стандартов предпочтение отдается последним.

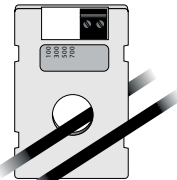
#### Конфигурации и подключения ТАМ (трансформатор для измерения тока)

**!** Внимание: все необходимые конфигурации и подключения были уже выполнены компанией Carel, ввиду чего не требуются никакие модификации. Следующая далее схема соединений содержит возможные режимы соединений и может быть использована в случае серьезных электрических сбоев увлажнителя.

Один виток кабеля



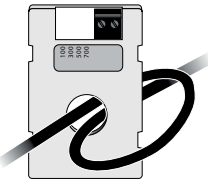
Один виток двух кабелей одной и той же фазы



Два витка кабеля одной и той фазы



Один кабель в режиме «двойного витка»



Три витка кабеля одной и той же фазы

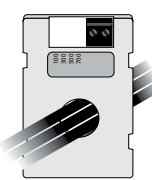


Рис. 11.a

Рис. 11.b

Рис.11.c

Рис.11.d

Рис.11.e

**!** Внимание: во избежание помех расположите кабели питания как можно дальше от кабелей датчика.



## 11.2 Технические характеристики

Технические характеристики	Модели UE*R1												
	UE03*	UE03**	UE05*	UE05**	UE08*	UE09*	UE10*	UE15*	UE18*	UE25*	UE35*	UE45*	UE65**
<b>пар</b>													
патрубок, диаметр, мм	230 В 400 В	22/30 22/30			30				1x40	--	--		
Предельное давление на выходе, Па		0/1500		0/1300			0/1350			1x40	0/2000	2x40	
<b>Водоснабжение</b>													
соединительная муфта													
Диапазон температуры, °C													
Диапазон давления (МПа)													
Жесткость (°fH)													
Мгновенный расход (л/мин)			0.6				1.1			5,85 (7 для UER045 A 230 В пер. тока)		7	
Электропроводность (мкСм/см)													
<b>Слив воды</b>													
патрубок, диаметр, мм													
Температура °C													
Мгновенный расход (л/мин)													
<b>Условия окружающей среды</b>													
Темп. окр. среды, °C													
от 1 до 0,40													
Относительная влажность, %													
от 10 до 60													
Температура хранения, °C													
от -10 до 70													
Влажность хранения, %													
от 5 до 95													
Класс защиты													
<b>Электронный контроллер</b>													
Y basic													
UEY													
Доп. напряжение/частота (В-Гц)													
24 / 50/60													
Доп. мощность (ВА)													
90													
Входы датчиков (общие хар-ки)													
поддерживаемые сигналы: 0–10 В пост. тока, 2–10 В пост. тока, 0–20 мА, 4–20 мА													
входное сопротивление: 20 кОм при: 0–10 В пост. тока, 2–10 В пост. тока													
100 кОм при: от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА.													
Питание активного датчика (общие хар-ки)													
15 В пост. тока 150 мА, защита от короткого замыкания, +1 В пост. тока при нагрузке 135 Ом													
Релейные выходы тревоги (общие хар-ки)													
50 В 5 А (2 А) – тип микропереключения 1С													
Вход внешнего управления (общие хар-ки)													
сухой контакт; сопротивление не более 100 Ом; макс. напр. = 5 В пост. тока; макс. ток = 5 мА													
<b>Выход</b>													
Мгновенная паропроизводительность <sup>(1)</sup> , кг/ч	3.0	3.0	5.0	5.0	8.0	9.0	10.0	15.0	18.0	25	35	45	65
Потребляемая мощность при ном. напряжении (кВт)	2.25	2.5	3.75	3.75	6.0	6.75	7.5	11.25	13.5	18.75	26.25	33.75	48.75

Табл. 11.b

\* одна фаза, \*\* три фазы.

(1)= средняя величина паропроизводительности зависит от ряда факторов, например: температура окружающей среды, качество воды, система парораспределения

## 11.3 Модели паровых трубок

Шифр	Модели UE*R1											
	UE03Y	UE05Y	UE08Y	UE09Y	UE10Y	UE15Y	UE18Y	UE25Y	UE35Y	UE45Y	UE65Y	
патрубок пара, диаметр, мм	22	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40	2x40
макс. пропускная способность, кг/ч	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	45	65

### Паровые шланги CAREL

Шифр	ID мм											
1312360AXX	22	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1312365AXX	30	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
1312367AXX	40	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓

Табл. 11.c

## 11.4 Модели форсуночных парораспределителей

			Модели UE*R1										
код			UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE065Y
Ø Диаметр парового отверстия, мм	22	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	2x40
Макс. производительность, кг/ч	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	45	65	

### Парораспределители Carel

код	диаметр патрубка подачи пара, мм	макс. производительность, кг/ч										
SDPOEM0012	22	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SDPOEM0022	30	18	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
SDPOEM0000	30	18 с отверстием 30 мм	1	1	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	(4)*** (4)**

Табл. 11.d

1 = увлажнитель подсоединен только к одному распределителю

(2) = увлажнитель подсоединен к двум распределителям (при помощи комплекта разветвителя: UEKY000000)

2 = увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к двум линейным распределителям

(4) = увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к четырем распределителям максимум (требуется два комплекта разветвителей)

\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм, 2 выхода x 30 мм)

\*\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм, 2 выхода x 30 мм)

\*\*\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм, 2 выхода x 40 мм) и два комплекта разветвителей CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм, 2 выхода x 30 мм)

## 11.5 Модели линейных парораспределителей

			Модели UE*R1										
код			UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE065Y
Ø Диаметр парового отверстия, мм	22	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	2x40
Макс. производительность, кг/ч	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	45	65	

### Парораспределители Carel

код	диаметр патрубка подачи пара, мм	макс. производительность, кг/ч	длина, мм									
DP035D22R0	22	4	332	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DP045D22R0	22	6	438	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DP060D22R0	22	9	597	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DP085D22R0	22	9	835	1	-	-	-	-	-	-	-	-
DP035D30R0	30	5	343	-	1	-	-	-	-	-	-	-
DP045D30R0	30	8	427	-	1	1	-	-	-	-	-	-
DP060D30R0	30	12	596	-	1	1	1	1	-	-	-	-
DP085D30R0	30	18	850	-	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-
DP105D30R0	30	18	1048	-	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-
DP125D30R0	30	18	1245	-	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-
DP165D30R0	30	18	1636	-	-	-	-	1	1	(2)*	(2)*	-
DP085D40R0	40	25	834	-	-	-	-	-	-	1	(2)**	(2)** (4)**
DP105D40R0	40	35	1015	-	-	-	-	-	-	1	1	(2)** 2
DP125D40R0	40	45	1022	-	-	-	-	-	-	1	1	1 2
DP165D40R0	40	45	1636	-	-	-	-	-	-	1	1	2
DP205D40R0	40	45	2025	-	-	-	-	-	-	-	1	1 2

Табл. 11.e

1 = увлажнитель подсоединен только к одному распределителю

(2) = увлажнитель подсоединен к двум распределителям (при помощи комплекта разветвителя: UEKY000000)

2 = увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к двум линейным распределителям

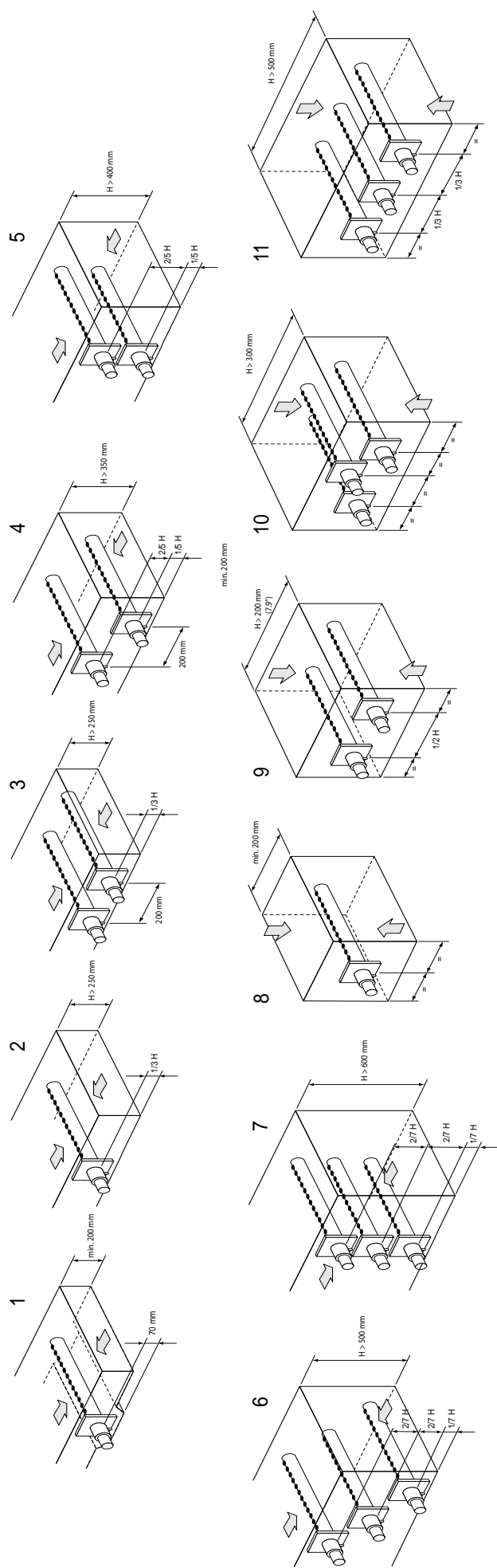
(4) = увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к четырем распределителям максимум (требуется два комплекта разветвителей)

\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм, 2 выхода x 30 мм)

\*\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм, 2 выхода x 40 мм)

\*\*\* = требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм, 2 выхода x 40 мм)

Типовые схемы монтажа линейных парораспределителей приведены на рис. 11.f стр. 36.



## **11.6 Таблица значений параметра $b_1$**

Полный список параметров приведен в разделе 7.





b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги CY	Слив для снижения электропровод. контактором	Слив, если новый запрос ≤2/3 от текущего (контакт разомкнут)	Общий слив из-за бездействия	Индикация тревоги CL и CP на дисплее	Реле тревоги срабатывает, если...	Периодический общий слив	Управление реле M14 (запрос паропроизв. / управление внешним вентилятором)
191	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ.	Включен
192	Выкл.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
193	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
194	Выкл.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
195	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
196	Выкл.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
197	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
198	Выкл.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
199	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
200	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
201	ВКЛ.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
202	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
203	ВКЛ.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
204	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
205	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
206	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
207	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
208	Выкл.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
209	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
210	Выкл.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
211	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
212	Выкл.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
213	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
214	Выкл.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
215	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
216	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
217	ВКЛ.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
218	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
219	ВКЛ.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
220	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
221	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
222	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
223	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
224	Выкл.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
225	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
226	Выкл.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
227	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
228	Выкл.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
229	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
230	Выкл.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
231	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
232	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
233	ВКЛ.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
234	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
235	ВКЛ.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
236	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
237	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
238	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
239	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
240	Выкл.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
241	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
242	Выкл.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
243	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
244	Выкл.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
245	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
246	Выкл.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
247	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
248	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
249	ВКЛ.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
250	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
251	ВКЛ.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
252	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
253	ВКЛ.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
254	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
255	ВКЛ.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен

## 11.7 СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В списке приведены только некоторые из всех имеющихся переменных. ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАСТРАИВАТЬ НЕ ПОКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ ПЕРЕМЕННЫЕ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ НАРУШИТЬ РАБОТУ УВЛАЖНИТЕЛЯ. ПРИМЕЧАНИЕ:

Версия программного обеспечения обозначается 4 цифрами и указана на табличке, приклейенной сзади контроллера. Например, надпись 1.080 означает: версия аппаратного обеспечения 1.0, версия программного обеспечения 8.0. Перед настройкой адресов контроллеров CPY проверьте, что в параметре C3 (внутренняя переменная 113) указан правильный сетевой адрес. По умолчанию каждому увлажнителю присвоен адрес 1, два увлажнителя не могут иметь одинаковый адрес.

<b>"A"</b>	<b>аналоговые переменные* (Modbus®: РЕГИСТРЫ)</b>
3	параметр d9: номинальная производительность в кг/ч (см. таблицу параметров)
4	параметр d7: максимальная производительность в кг/ч (см. таблицу параметров)
15	параметр d3: мгновенный расход пара в кг/ч; только чтение. Формат ##### = ##### (100 = 100 кг/ч).
30	параметр d6: ток (A); только чтение. Формат ##### = ##### (16 = 16a).
33	параметр C8: максимальное время ожидания данных (переданных контроллеру) по RS485 перед остановкой увлажнителя и формированием предупреждения SU (см. таблицу параметров)

Табл. 11.g

\* Данные от контроллера подразумевают наличие десятичной запятой, например переменная 3=150 означает 15,0 кг/ч

<b>"I"</b>	<b>целевые переменные (Modbus®: РЕГИСТРЫ)</b>
CAREL	Modbus®
1	256 параметр P0: максимальная производительность (см. таблицу параметров)
2	257 параметр A0: рабочий режим (см. таблицу параметров)
3	258 параметр A1: единицы измерения (см. таблицу параметров)
4	259 параметр A2: тип сигнала запроса на выработку пара (см. таблицу параметров)
5	260 параметр b1: дополнительные функции (см. таблицу параметров)
6	261 параметр b2: время задержки выключения (см. таблицу параметров)
7	262 параметр b4: электропроводность воды (см. таблицу параметров)
8	263 параметр b5: порог срабатывания предупреждения по электропроводности (см. таблицу параметров)
9	264 параметр b6: порог срабатывания предупреждения по электропроводности (см. таблицу параметров)
10	265 параметр b7: контроль пенообразования (см. таблицу параметров)
11	266 параметр b8: электропроводность внутри Цилиндра в установленвшемся режиме по сравнению с номинальной электропроводностью
12	267 параметр C0: основной режим индикации дисплея (см. таблицу параметров)
13	268 параметр C3: сетевой адрес (см. таблицу параметров)
14	269 параметр C4: скорость передачи данных (см. таблицу параметров)
15	270 параметр C5: сеть дистпетчеризации: (см. таблицу параметров)
16	271 параметр C6: задержка передачи ответа по последовательному соединению (см. таблицу параметров)
17	272 параметр b9: продолжительность цикла слива для снижения электропроводности (см. таблицу параметров)
18	273 параметр bb: Запрос обслуживания Цилиндра, в часах (см. таблицу параметров)
19	274 параметр bE: Время между двумя периодическими циклами слива (см. таблицу параметров)
20	275 параметр bF: Время задержки слива при бездействии (см. таблицу параметров)
44	299 параметр d1: внешний сигнал управления см. параграф «Управление паропроизводительностью через переменные I62 и I63, только чтение; пример формата ##### = ##### (0–100 %, шаг 1 %)
46	301 состояние увлажнителя (только чтение): 0 = выключен (нет запроса, выключен или отключен); 1 = запуск цикла испарения; 2 = заправка водой в процессе; 3 = испарение в процессе; 4 = слив AFS; 5 = слив воды (для снижения электропроводности или вручную); 6 = конец слива воды; 7 = полный слив из-за продолжительного бездействия; 8 = полный слив вручную или командой по сети; 9 = контроля воды нет; 10 = предварительная мойка; 11 = периодический слив
47	302 тип стадии увлажнения (только чтение): 0 = увлажнения нет; 1 = мягкий запуск; 2 = начало производства в установленвшемся режиме, пониженная производительность; 3 = установленвшийся режим производства; 4 = пониженная производительность; 5, 6, 7 = мягкий запуск
49	304 параметр d5: электропроводность водопроводной воды [мкСм/см], только чтение, см. таблицу параметров
54	309 параметр db: счетчик часов наработки увлажнителя (необнуляемый, см. таблицу параметров)
55	310 параметр dA: счетчик часов наработки Цилиндра (обнуляемый, см. таблицу параметров)
62	317 управление по RS485; бит 0: очистка журнала тревоги; бит 1: обнуление счетчика dA; бит 2: запрос производства через переменную I63; бит 3: предварительная мойка; бит 4: сброс активных тревог; бит 6: разрешение остановки увлажнителя и формирование тревоги при потере связи по последовательному соединению; бит 7: разрешение запроса самой первой тревоги; бит 8: разрешение запроса самой последней тревоги; бит 9: разрешение загрузки первой тревоги в журнал; бит 12: разрешение создания резервной копии пользователем. Все биты, кроме бита 2, всегда читаются как 0. При включении питания состояние всех битов равно 0.
63	318 регулировка производительности по локальной сети (если I62 бит 2 = 4) (0–100 %, шаг 1 %).
64	319 контрольная цифра платы (только чтение)
67	577 параметр c7 (см. таблицу параметров)
70	325 параметр A5 (см. таблицу параметров)
83	338 состояние тревоги: бит 0: одна и более тревога BLOCK; бит 1: одна и более тревога DISAB; бит 2: одна и более тревога WARN;
84	339 тревога с последующим прекращением производства пара (только чтение) бит n=0 тревоги нет, бит n=1 тревога активна. См. таблицу тревоги: бит 0: тревога Mn; бит 1: тревога EC; бит 2: тревога E1; бит 3: тревога E0; бит 4: тревога EH; бит 5: тревога EP; бит 6: не используется; бит 7: не используется
85	340 тревога с последующим выключением (только чтение) бит n=0 тревоги нет, бит n=1 тревога активна. См. таблицу тревоги: бит 0: тревога EU (автосброс); бит 1: тревога E3; бит 2: тревога EF (автосброс); бит 3: тревога Ed; бит 4: не используется; бит 5: не используется; бит 6: не используется; бит 7: не используется
86	341 предупреждения (только чтение) бит n=0 тревоги нет, бит n=1 тревога активна. См. таблицу тревоги: бит 0: предупреждение CY; бит 1: предупреждение Ec; бит 2: предупреждение EA; бит 3: предупреждение CP; бит 4: предупреждение CL; бит 5, бит 6, бит 7: не используется
89	344 чтение строки в журнале тревоги (см. переменные I62, бит 7–8–9)

<b>"D"</b>	<b>цифровые переменные (Modbus®: КАТУШКИ)</b>
<b>CAREL - Modbus®</b>	
1	увлажнитель выключен внешним сигналом включение/выключение (контакты M2.4 M2.5), только чтение
2	запрет сигнала управления: D2=1 => CPY выкл.; D2=0 => CPY вкл. (аналогично вкл./выкл. по внешнему сигналу)
3	увлажнитель готов и ожидает сигнала запроса (только чтение)
4	состояние контактора: 0 = разомкнут, 1 = замкнут (только чтение)
5	состояние выхода слива 24 В пер. тока: 0 = слива нет, 1 = слив (только чтение)
6	состояние релейного выхода слива: 0 = слива нет, 1 = слив (только чтение)
7	общее реле тревоги: 0 = обесточено, 1 = под напряжением (только чтение)
8	состояние выхода заправки 24 В пер. тока: 0 = заправки нет, 1 = заправка (только чтение)
10	высокий уровень воды: 0 = датчики не работают, 1 = датчики работают (только чтение)
17	ручное управление сливом: 0 = не работает, 1 = работает; если по локальной сети задано значение 1, слив будет осуществляться до истечения максимального времени переменной D17
19	Дисплей UEY подсоединен и работает: 0 = не работает, 1 = работает (только чтение)

Табл. 11.h

## 11.8 Управление производительностью через переменные I62 и I63

- После запуска увлажнителя выставьте параметр D2 = 0 по локальной сети (D2 не нуждается в повторной настройке, пока плата не будет выключена).
- Выставьте I2 = 0 для регулирования включения/выключения (A0 = 0), I2 = 1 для пропорционального регулирования (A0 = 1)
- Выставьте I62 = 4 для отправки запроса через переменную I63. Если A0=0, если I63≤50 ВЫКЛ; если I63≥51: ВКЛ
- Запишите запрос паропроизводительности в переменную I63, формат 000 до 100 (от 0 до 100 %).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если бит 6=1 в переменной I62, выработка пара останавливается при отсутствии данных по последовательному интерфейсу RS485 на время, превышающее значение, указанное в параметре C8.

выработка пара возобновляется, когда поступают новые данные.

## 11.9 Просмотр журнала тревоги по локальной сети

Диспетчерская переменная I89 служит для поочередного просмотра тревог, записанных в журнале тревоги. Как правило эта переменная всегда показывает код последней тревоги; для навигации по сохраненным тревогам используются следующие биты переменной I62:

Переменная I62 – бит 7: разрешение запроса предыдущей тревоги (только запись)

Загрузка кода тревоги, записанной перед текущей отображенной на дисплее, в переменной I89

Если текущая тревога является первой, загружается значение 0.

Переменная I62 – бит 8: Разрешение запроса следующей тревоги (только запись)

Загрузка кода тревоги, записанной после текущей отображенной на дисплее, в переменную I89.

Если текущая тревога самая последняя (например, после установки бита 0x0200), загружается значение 0.

Переменная I62 – бит 9: Разрешение загрузки последней тревоги в журнал (только запись)

Загрузка кода самой последней тревоги в переменную I89.

В журнале может храниться до 366 тревог.

## 11.10 Нарушение сетевого соединения

При нарушении соединения по локальной сети UEY останавливает KUE путем размыкания контактора, затем UEY переводит в дежурный режим и не производит пар, а на дисплее появляется предупреждение E3. выработка пара возобновляется при следующих условиях:

- Восстановлена связь с внешним контроллером: UEY автоматически реагирует на запрос от внешнего контроллера, и предупреждение E3 исчезает.
- UEY выключен и снова включен: UEY реагирует на запрос от внешнего контроллера (если связь восстановлена) или внешний сигнал (0–10 В, 4–20 мА и т. д.), принятый на контактах M2:1–2–3. Таким образом, связь с внешним контроллером прервана и выработку пара можно возобновить выключением и повторным включением UEY и передачей запроса посредством внешнего сигнала 0–10 В (4–20 мА и т. д.).

## 11.11 Поддержка протокола Modbus® на платах UEY

Протокол Modbus® можно выбрать в параметре C7 (см. «Параметры последовательного соединения»).

В разделе 7 приведен список переменных и соответствующих адресов.

Для многократного чтения/записи максимальное количество переменных «Регистр» или «Катушка» должно составлять 20.

Предусмотрены следующие функции:

- MB\_READ\_COIL\_STATUS 1: используется для запроса состояния (ВКЛ. или ВЫКЛ.) некоторого количества переменных «катушка» (двоичный, 1 бит), начиная с указанных адресов. Широковещательный режим не поддерживается.
- MB\_READ\_INPUT\_STATUS 2: принцип аналогичен вышеуказанному.
- MB\_READ\_HOLDING\_REG 3: используется для запроса значения следующего блока переменных «Регистр» (числен., 16 бит). Широковещательный режим не поддерживается.
- MB\_READ\_INPUT\_STATUS 4: принцип аналогичен вышеуказанному.
- MB\_FORCE\_SINGLE\_COIL 5: используется для настройки состояния отдельной переменной «Катушка» (двоич., 1 бит) – ВКЛ. или ВЫКЛ. (настройка адреса интересующего бита). Широковещательный режим поддерживается.
- MB\_PRESET\_MULTIPLE\_REG 6: используется для настройки отдельной переменной «Регистр» (числен., 16 бит). Широковещательный режим поддерживается.
- MB\_FORCE\_MULTIPLE\_COIL 15: используется для настройки состояния следующего блока переменных «Катушка» (двоич., 1 бит) (настройка количества битов и байтов). Широковещательный режим поддерживается.
- MB\_PRESET\_MULTIPLE\_REG 16: используется для запроса значения следующего блока переменных «Регистр» (числен., 16 бит). Широковещательный режим поддерживается.

## 11.12 Исключения

01 недействительная функция

02 недействительный адрес данных

03 недействительное значение данных

## 12. РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

### 12.1 Принципы работы

Увлажнители с погруженными электродами вырабатывают пар при помощи кипения воды, содержащейся внутри цилиндра. Тепло, необходимое для закипания, вырабатывается при прохождении электрического тока через электроды, погруженные в воду цилиндра. В начале эксплуатации нового цилиндра или только что очищенного цилиндра сила тока почти полностью зависит от типа питающей воды: чем выше содержание солей в воде, тем выше сила тока, тем быстрее достигается требуемое значение паропроизводительности. Со временем содержание соли внутри цилиндра увеличивается (соль не испаряется совместно с водой) и достигается номинальное значение паропроизводительности. При стабильном режиме работы уровень требуемой паропроизводительности поддерживается автоматически: сила тока регулируется уровнем воды в цилиндре. Отложение солей внутри цилиндра приводит к постепенному износу цилиндра. Для предотвращения избыточного скопления солей, происходит автоматический слив и заполнение новой водой увлажнителя через определенные промежутки времени.

### 12.2 Принципы регулирования

#### Двухпозиционное управление (ВКЛ/ВЫКЛ)

Действие включения/выключения выполняется через внешний контакт, который таким образом определяет уставку и дифференциал регулирования.

Внешним контактом может быть гигростат, состояние которого определяет работу увлажнителя:

контакт замкнут: увлажнитель вырабатывает пар, если дистанционный двухпозиционный контакт тоже замкнут;

контакт разомкнут: выработка пара прекращается.

#### Пропорциональное регулирование

Паропроизводительность регулируется пропорционально величине сигнала  $Y$  от внешнего устройства. Тип сигнала может быть следующим: 0–10 В пост. тока, 2–10 В пост. тока, 0–20 мА, 4–20 мА.

Весь диапазон показан как зона пропорционального регулирования. Максимальная производительность увлажнителя, соответствующая максимальному уровню внешнего сигнала, может задаваться в пределах от 20 до 100 % от номинального значения производительности увлажнителя (параметр  $P_0$ ).

Минимальная производительность имеет гистерезис включения ( $h_y$ ), равный 5 % от зоны пропорционального регулирования внешнего сигнала  $Y$ .

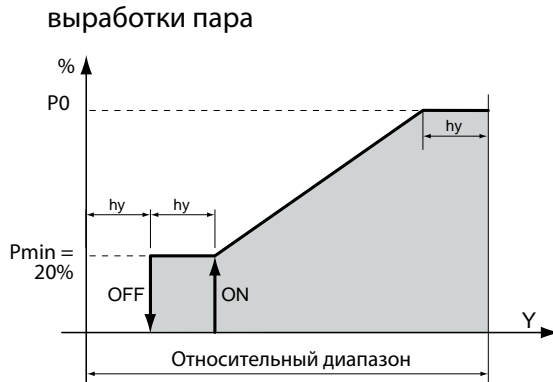


Рис. 12.a

#### Регулирование по датчику влажности (см. Рис. 12.b)

Паропроизводительность регулируется по показаниям датчика влажности и увеличивается при уменьшении показаний относительной влажности воздуха. Паропроизводительность достигает максимального уровня, когда относительная влажность опускается ниже заданного значения ( $St$ ) на величину, как минимум равную пропорциональной составляющей регулирования (параметр  $P_1$ ). Максимальная производительность увлажнителя может задаваться в пределах от 20 до 100 % от номинального значения производительности увлажнителя (от 10% до 100% для группы увлажнителей). Чтобы задать уставку и дифференциал главного датчика регулирования, откройте окно настройки "SET" > уставки и пропорциональности. Минимальная производительность имеет гистерезис включения ( $h_y$ ), равный 2 % от зоны пропорционального регулирования.

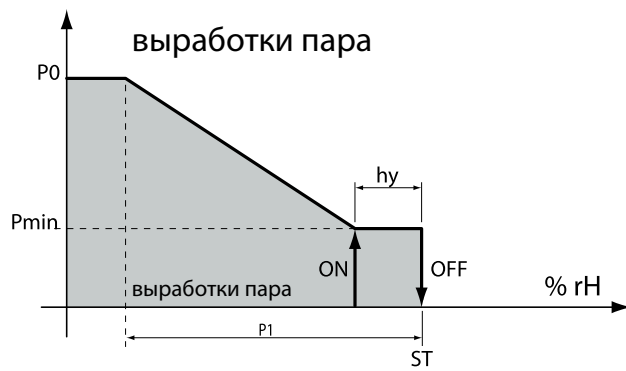


Рис. 12.b

#### Увлажнители для турецких бань: независимое регулирование по датчику температуры (NTC), параметры A0=3 и A2=5

В увлажнителях для турецких бань, в которых датчики регулирования измеряют температуру вместо влажности, регулирование выполняется по принципу, описанному в разделе "Регулирование по датчику влажности" при этом вместо значения относительной влажности используется значение температуры.

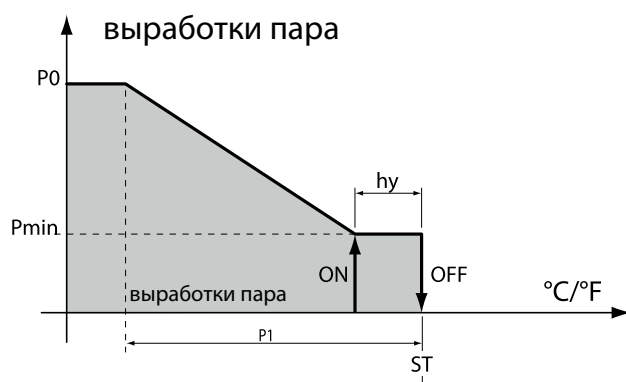


Рис. 12.c

## 12.3 Электропроводность водопроводной воды

Измерение электропроводности воды и тревога.

Электропроводность водопроводной воды измеряется датчиком электропроводности при открытии электромагнитного клапана заправки.

Предусмотрено два настраиваемых порога срабатывания тревоги:

- b5: порог срабатывания предупреждения (только сигнализация без срабатывания аварийного реле, автоматический сброс после устранения проблемы);
- b6: порог срабатывания тревоги (выключение увлажнителя и срабатывание аварийного реле).

Тревога появляется, когда показания датчика превышают один из двух заданных порогов более 60 мин или мгновенно, если измеренное значение в 3 раза превышает заданный порог.

Чтобы отключить тревогу, достаточно просто поднять пороги срабатывания выше максимального значения показаний датчика.

## 12.4 Автоматический слив

Увлажнитель автоматически сливает воду и доливает некоторое количество воды в Цилиндр во избежание образования повышенной концентрации солей, образующихся при испарении воды.

Сливной насос включается на заданное время всегда, когда электропроводность воды начинает превышать максимальное допустимое значение; измерение проводится косвенным образом путем оценки скорости испарения.

Во время автоматического слива электроды обесточиваются, чтобы ток не проходил через воду (на дисплее появляется сообщение dr).

### Слив из-за повышенного вспенивания

При использовании некоторых типов воды на ее поверхности во время выработки пара может образовываться пена. Этот эффект нежелателен, и его следует устраниТЬ, так как вода может выходить вместе с паром. Поэтому два электрода расположены в верхней части Цилиндра. Когда эти электроды определяют признаки вспенивания, увлажнитель несколько раз подряд сливает и пополняет воду. Если эффект вспенивания не удалось устраниТЬ, запускается полный цикл мойки Цилиндра.

### Слив из-за бездействия

Если увлажнитель не работал продолжительное время (находился во включенном состоянии, но не производил пар), вода автоматически сливается во избежание застивания и появления опасных бактерий. Максимальное время бездействия задается параметром bF (по умолчанию 3 дня). Функцию слива из-за бездействия можно отключить в параметре b1 (см. параграф 11.6).

### Слив под напряжением

Во время автоматического слива воды из-за высокой концентрации солей электроды обесточиваются, поэтому паропроизводительность снижается. При необходимости электроды можно оставить под напряжением во время цикла слива. Это можно сделать в параметре b1 (см. параграф 11.6).

### Слив из-за запроса резкого снижения запроса производительности

Если требуемый уровень производительности резко снижается, увлажнитель выполняет цикл слива, а не ждет, пока уровень воды опустится естественным образом в результате паропроизводства. Резким снижением запроса образования пара считается ситуация, когда текущий ток на 33 % больше тока, соответствующего требуемой производительности. При необходимости данную функцию можно выключить.

См. параметр b1 (см. параграф 11.6)

### Периодический слив

При использовании воды, где в значительной степени присутствуют такие вещества как гумус и известь, рекомендуется включить функцию периодического слива воды во избежание образования отложений на стенках Цилиндра.

Чтобы включить функцию периодического слива, выберите 64 в параметре b1. Теперь увлажнитель будет сливать воду из Цилиндра каждые 24 ч, а на дисплее будет появляться сообщение dP (периодический слив). Если функция периодического слива включена, периодичность слива в часах можно изменить через параметр bE.

Примечание:

Слив вручную см. в разделе 6, а слив самотоком см. в параграфе 9.4.

## 12.5 Контроль напора водопроводной воды

Чтобы контролировать наличие и силу напора водопроводной воды, увлажнитель отслеживает силу тока, проходящего через электроды после открытия электромагнитного клапана заправки.

Если это происходит, увлажнитель:

- выводит на дисплее сообщение EF
- приводит в действие аварийное реле,
- размыкает контактор и закрывает электромагнитный клапан заправки на 10 мин.

Спустя 10 мин электромагнитный клапан заправки открывается, а контактор замыкается. При этом увлажнитель измеряет ток: если ток возрастает, тревога сбрасывается, а если нет – вся операция повторяется снова.

ПРИМЕЧАНИЕ: сигнал тревоги сбрасывается автоматически, а действия осуществляются в соответствии с вышеуказанной процедурой.

## 12.6 Аварийное реле

Когда счетчик часов наработки бачка достигает заданной величины, означающей необходимость проведения технического обслуживания, (тревога CY), аварийное реле (если нет других активных сигналов тревоги) начинает срабатывать на 10 с каждые 12 ч, пока счетчик не достигнет уровня Mn.

Данная функция включается в параметре b1 (см. параграф 11.6); по умолчанию выключена.

## 12.7 Дополнительный контакт (активное управление вентилятором)

Дополнительный контакт можно использовать следующим образом:

- дистанционной сигнализации запроса паропроизводительности (но не фактического значения);
- включения/выключения внешнего вентилятора в зависимости от наличия сигнала запроса паропроизводительности.

Данная функция включается в параметре b1. При этом контакт ЗАМЫКАЕТСЯ во время производства пара с задержкой A6 (в секундах) и РАЗМЫКАЕТСЯ с задержкой A7 (в секундах).

Во время отсчета задержки A6 и A7 на дисплее мигает символ вентилятора, а при включении символ вентилятора горит постоянно.

Во время слива вручную (см. раздел 6.12) контакт размыкается (всегда после отсчета времени задержки A7)

Во время предварительной мойки (см. раздел 6.1) контакт замыкается с соответствующей задержкой.

## 12.8 Ручное управление

Предназначено для управления устройствами увлажнителя в ручном режиме.

В главном окне нажмите кнопку PRG и удерживайте 2 с.

Кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 70.

На дисплее появится сообщение **Maп**

Нажмите кнопку PRG.

На дисплее появится сообщение **tlr**

Выберите нужные устройства кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ:

- **tlr** = контактор
- **drn** = сливной насос
- **FiL** = электромагнитный клапан заправки
- **drt** = электромагнитный клапан регулировки слива (не используется)
- **ALr** = Сигнальное реле
- **FAn** = доп. контакт (вентилятор)

Выбрав нужное устройство, нажмите кнопку PRG, и на дисплее появится:

ВКЛ. - если устройство работает

ВыКЛ. - если устройство не работает

Нажмите кнопку PRG; индикация на дисплее начинает мигать.

Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ измените значение параметра.

Нажмите кнопку PRG для подтверждения значения.

Нажмите кнопку ESC для возврата.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ИЗДАННОГО РЕЖИМА МОЖНО ВЫЙТИ, ТОЛЬКО НАЖАВ КНОПКУ ESC В ГЛАВНОМ ОКНЕ ИЛИ ВЫКЛЮЧИВ УВЛАЖНИТЕЛЬ.

## 12.9 Светодиоды платы управления

На плате расширения предусмотрено три светодиодных индикатора, которые находятся над платой управления:

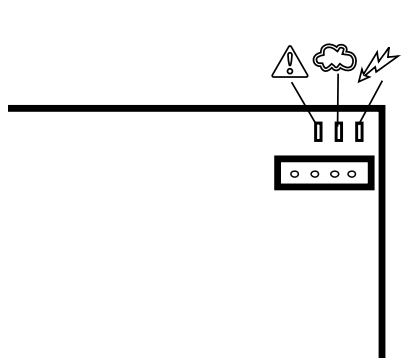


Рис. 12.b

Обозначения:

Светодиод	На дисплее	Значение
Красный		Тревога активна (тип тревоги можно определить по режиму свечения, см. раздел 8)
Желтый		производство пара в процессе (светодиод всегда горит при 100 % паропроизводительности, мигает дважды при 20 %, трижды при 30 % и т. д.)
Зеленый		Увлажнитель включен

Табл. 12.a

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Желтый и красный светодиоды работают, только если дисплей не подключен.





**CAREL INDUSTRIES HQs**

Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)  
Tel. (+39) 049.9716611 - Fax (+39) 049.9716600  
e-mail: carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia / *Agency*: