

thermoSteam

Паровой увлажнитель с
погружными электродами

Серия UE*R1

CAREL



(RUS)

Инструкция по установке,
обслуживанию и эксплуатации

→ ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ←

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. 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.

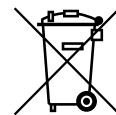
**Важная информация**

- 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, 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, неконтактные («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 

Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ	6		
1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА	7	7. ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ	20
1.1 thermoSteam (UE*R1*).....	7	7.1 Настройка параметров.....	20
1.2 Вес и габариты	7	7.2 Параметры (основные).....	20
1.3 Вскрытие упаковки	7	7.3 Параметры (расширенные).....	20
1.4 Позиционирование	7	7.4 Параметры последовательного соединения.....	20
1.5 Крепление на стену.....	7	7.5 Параметры (только чтение).....	20
1.6 Снятие лицевой панели.....	8	8. ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ	21
1.7 Установка лицевой панели.....	8	9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	23
1.8 Компоненты и аксессуары.....	9	9.1 Запасные части для моделей UE003 - UE018	23
2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	10	9.2 Запасные части для моделей	25
2.1 Подключение к воде	11	UE025 - UE065	25
2.2 Дренажная вода.....	11	9.3 Мойка и обслуживание Цилиндра.....	27
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА	12	9.4 Слив воды из Цилиндра самотоком.....	27
3.1 парораспределители (SDPOEM00**).....	12	9.5 Подключение Цилиндра к трехфазным моделям UE025–UE065	28
3.2 Линейные распределители для воздухопроводов (DP***DR0).....	12	9.6 Чистка и техническое обслуживание других компонентов.....	28
3.3 Вентиляторный парораспределитель (VSDU0A*, только модели UE003 – UE018)	12	10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	29
3.4 Паровые шланги.....	13	10.1 Электрическая схема трехфазных моделей UER003 - UER009	29
3.5 Шланг слива конденсата	13	10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UER003 - UER018	30
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	14	10.3 Электрическая схема трехфазных моделей UER025 - UER06531	
4.1 Подготовка кабельных вводов	14	11. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ	32
4.2 Подсоединение кабеля питания	14	11.1 Модели thermoSteam и электрические параметры	32
4.3 Сигналы управления паропроизводительностью	14	11.2 Технические характеристики.....	34
4.4 Контакт аварийного сигнала (M2.1–M2.7)	14	11.3 Модели паровых трубок.....	34
4.5 Дополнительный контакт: запрос производительности, сигнал управления внешним вентилятором (M14.1–M14.3).....	16	11.4 Модели форсуночных парораспределителей	35
5. ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ И СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	17	11.5 Модели линейных парораспределителей.....	35
5.1 Выносной дисплей.....	17	11.6 Таблица значений параметра b1	37
5.2 Сеть диспетчеризации RS485 (M1.1–M1.3).....	17	11.7 СЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	41
6. ЗАПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	18	11.8 Управление производительностью через переменные I62 и I63.....	42
6.1 Запуск	18	11.9 Просмотр журнала тревоги по локальной сети.....	42
6.2 Остановка.....	18	11.10 Нарушение сетевого соединения.....	42
6.3 Дисплей	18	11.11 Поддержка протокола Modbus® на платах UEY.....	42
6.4 Клавиатура	18	11.12 Исключения.....	42
6.5 Основной режим дисплея	18	12. РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ	43
6.6 Выключение.....	19	12.1 Принципы работы	43
6.7 Загрузка заводских значений параметров	19	12.2 Принципы регулирования.....	43
6.8 Версия прошивки контроллера	19	12.3 Электропроводность водопроводной воды.....	44
6.9 Контрольная цифра (проверка совместимости ПО платы и дисплея).....	19	12.4 Автоматический слив.....	44
6.10 Сброс счетчиков наработки цилиндра	19	12.5 Контроль напора водопроводной воды.....	44
6.11 Параметры: сохранение/загрузка пользовательских настроек	19	12.6 Аварийное реле.....	44
6.12 Слив воды из цилиндра вручную.....	19	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)

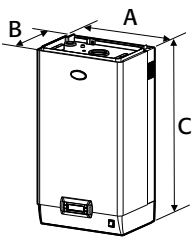
Серия увлажнителей с погружными электродами и жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, предназначенных для управления и регулирования образованием пара и парораспределением.

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

- UE003, UE05, UE08, UE09, UE10, UE15, UE18 с паропроизводительностью до 18 кг/ч, водопроводный патрубков 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

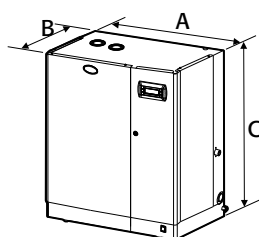


Рис. 1.a

		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	брутто	16	20	39	51
	нетто	13,5	17	34	44
	в рабочем состоянии*	19	27	60,5	94

Табл. 1.a

*: 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.b).



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

Расстояние от стен

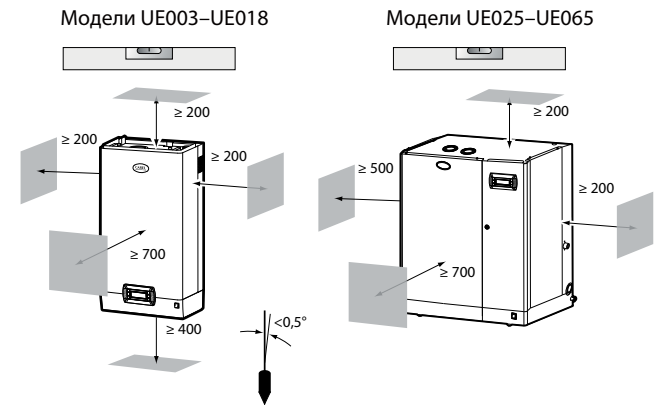


Рис. 1.b

1.5 Крепление на стену

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

1. открутите винты и снимите крепежный кронштейн с увлажнителя;
2. Закрепите кронштейн на стену помещения (см. Рис. 1.c) 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 верхней части задней стенки увлажнителя;
4. закрепите увлажнитель на стене через отверстие в центре задней стенки увлажнителя. Вес и габариты см. в Таблице 1.a.

Модели UE003–UE065

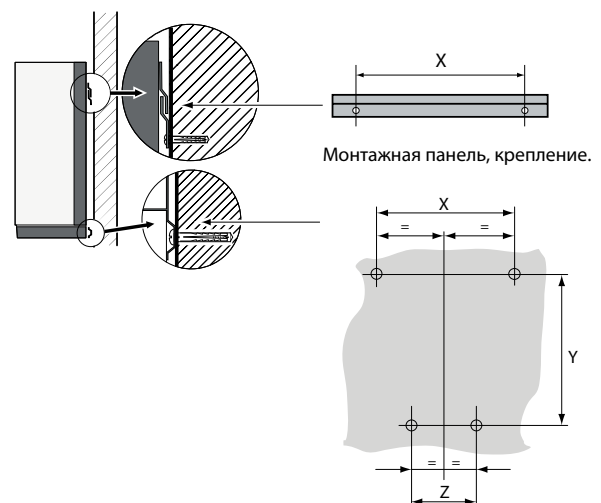


Рис. 1.c

Модели UE025–UE065

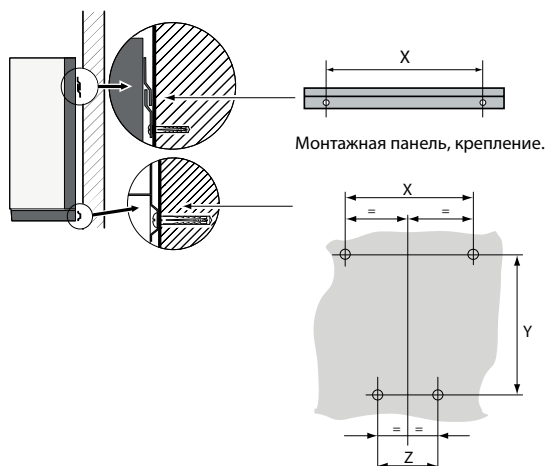


Рис. 1.d

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:

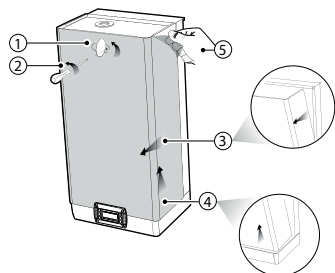


Рис. 1.e

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:

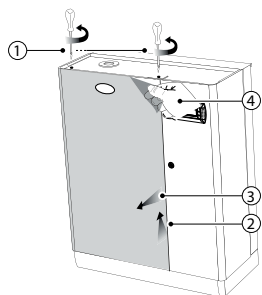


Рис. 1.f

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:

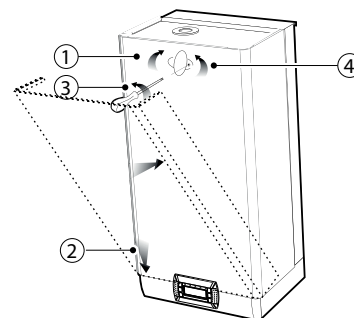


Рис. 1.g

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:

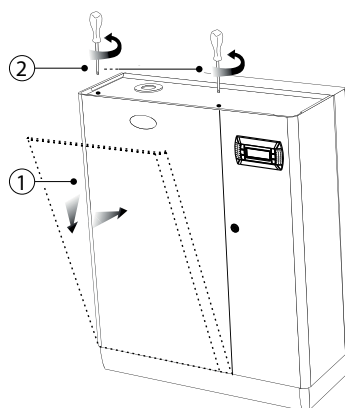


Рис. 1.h

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.

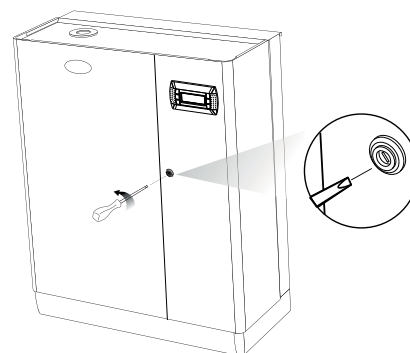


Рис. 1.i

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.

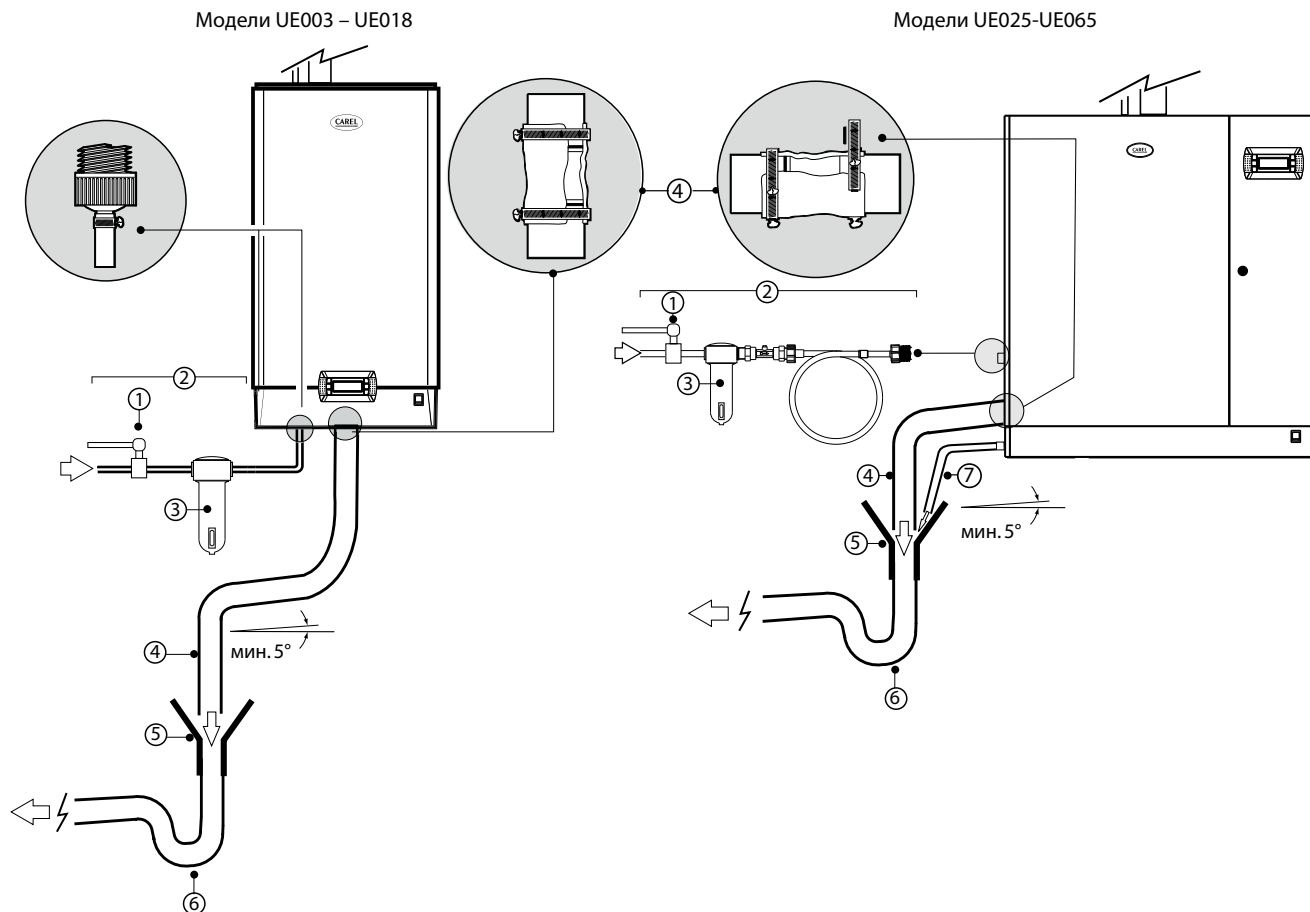


Рис. 2.a

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 FWHDCV0003) 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 – UE065: 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 устранить 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

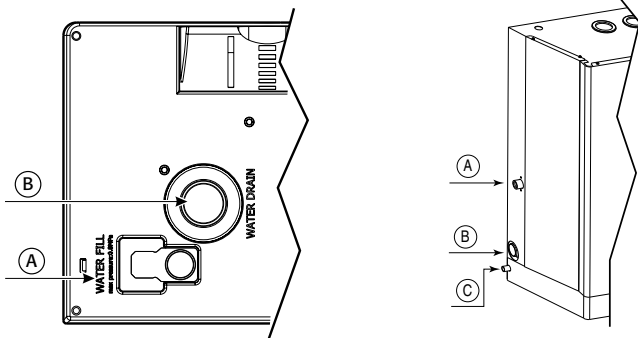


Рис. 2.б

Позиция:

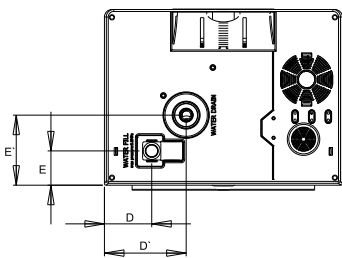
- A. вход питающей воды
- B. выход дренажной воды
- C. выход дренажной воды из нижнего поддона (только для моделей UE025 – UE065)

Присоединительные размеры гидравлических соединений

Размеры, дренаж/подача воды

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

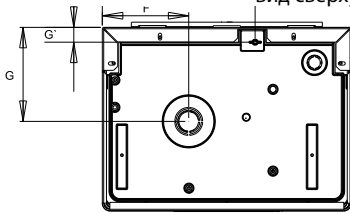
вид снизу



Размеры, паровой патрубков и слив конденсата

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

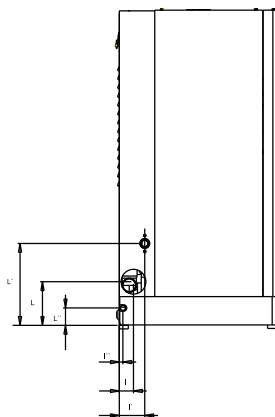
вид сверху



Размеры, дренаж/подача воды

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

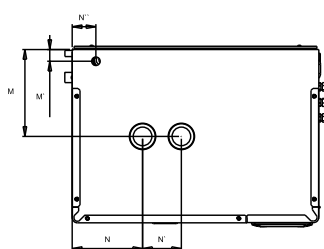
вид сбоку



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

вид сверху



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 °С, 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 CaCO₃), 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 (pH)		7	8,5	7	8,5
Удельная проводимость при 20 °С (QR, 20 °С)	мкСм/см	350	1250	75	300
Общее количество растворенных в воде твердых веществ (CR)	мг/л	(1)	(1)	(1)	(1)
Сухой остаток при 180°C (R180)	мг/л	(1)	(1)	(1)	(1)
Общая жесткость (ТН)	мг/л CaCO ₃	100 (2)	400	50 (2)	150
Временная жесткость	мг/л CaCO ₃	60 (2)	300	30 (2)	100
Железо + марганец	мг/л Fe+Mn	=	0,2	=	0,2
Хлорид	ppm Cl	=	30	=	20
Диоксид кремния	мг/л SiO ₂	=	20	=	20
Остаточный хлор	мг/л Cl-	=	0,2	=	0,2
Сульфат кальция	мг/л CaSO ₄	=	100	=	60
Металлические примеси	мг/л	0	0	0	0
Растворители, разбавители, детергенты, смазочные вещества	мг/л	0	0	0	0

Табл. 2.а

¹ Значения зависят от удельной проводимости; как правило:

TDS ≅ 0,93 * σ_{R, 20 °C} * R₁₈₀ ≅ 0,65 * σ_{R, 20 °C}

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

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

Нет никакой четкой связи между жесткостью и электропроводностью 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 °С;
- 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.а):

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

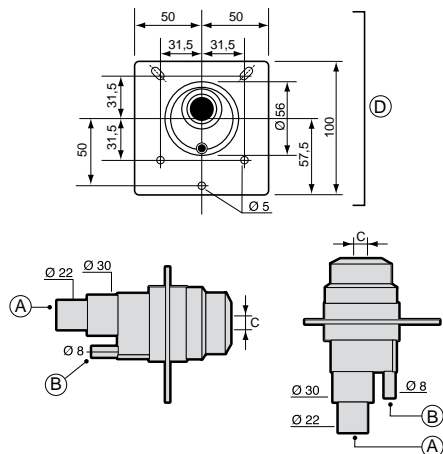


Рис. 3.а

Позиция:

- A. паровой патрубок
 - B. патрубок отвода конденсата
 - C. 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.
- D. шаблон для просверливания отверстий

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

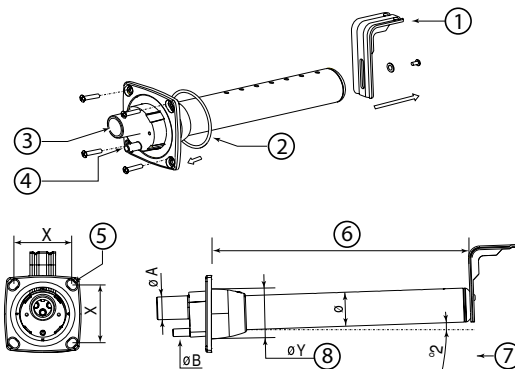


Рис. 3.б

Позиция:

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

Размеры, мм

	Линейный распределитель Carel		
	DP***D22R0	DP***D30R0	DP***D40R0
Ø A	22	30	40
Ø B	10	10	10
Ø Y	58	68	89
Ø	35	45	60
X	68	77	99

Табл. 3.а

Внимание:

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

3.2 Линейные распределители для воздухопроводов (DP***DR0)

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.

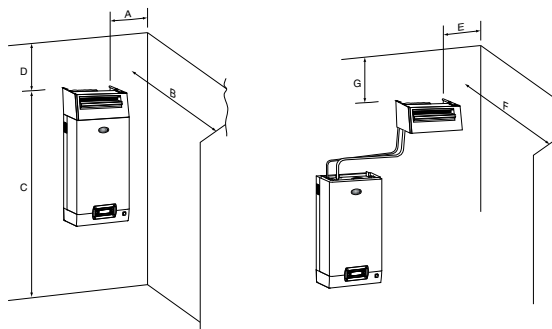
Примеры монтажа приведены на стр. 42.

Инструкции по монтажу (см. Рис.3.б):

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

3.3 Вентиляторный парораспределитель (VSDU0A*, 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.с).



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

Рис. 3.с

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

3.4 Паровые шланги

- используйте трубки 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 трубки из-за ее резкого перегиба или закручивания;
- при помощи металлических хомутов плотно закрепите конец трубки 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 (хлокотания).

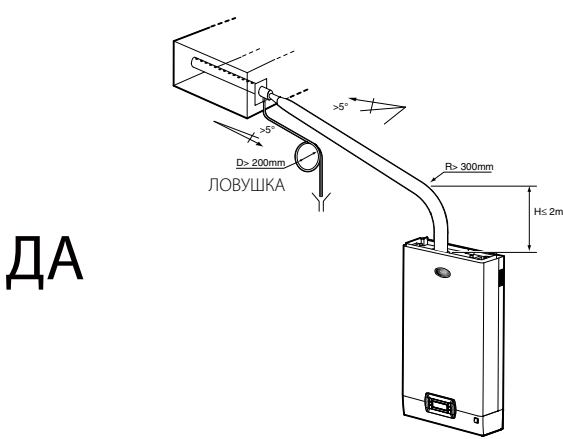
Для слива скопившегося конденсата подсоедините конденсатный Шланги с ловушкой под минимальным углом 5° к увлажнителю (см. Рис.3.d). Шланги слива конденсата CAREL: код 312353APG (для форсунок и вентиляторного парораспределителя).

⚠ 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

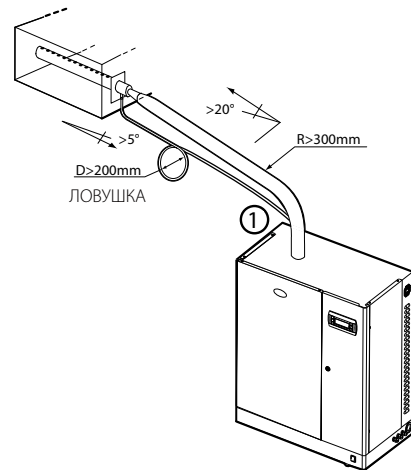
- ☑  Паропроводы направлены вверх, а распределитель имеет минимальный угол наклона 2° вверх (см. Рис.3.c);
- ☐ концы шланга закреплены на патрубках при помощи металлических хомутов;
- ☐ достаточный радиус изгиба трубок (радиус > 300 мм/11,8") во избежание перегибов и закупориваний;
- ☐ отсутствие в паропроводах 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

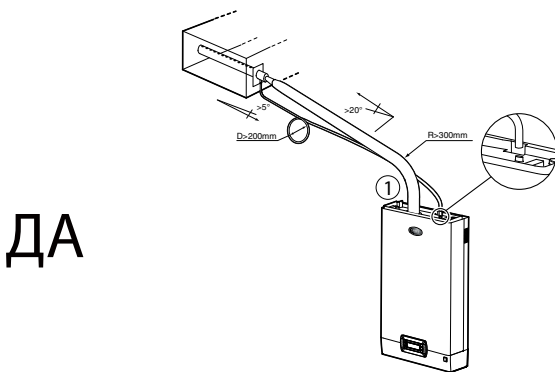
ДА

Все модели UE



Модели UE003 – UE025

1. подключение к питающему баку

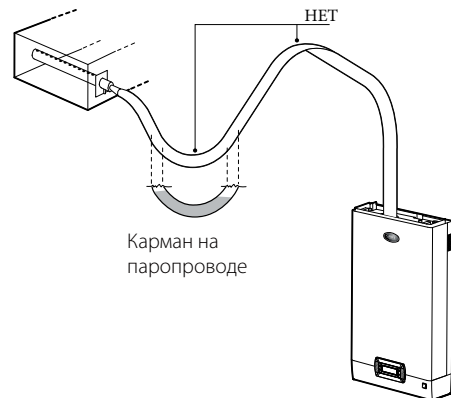


ДА

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

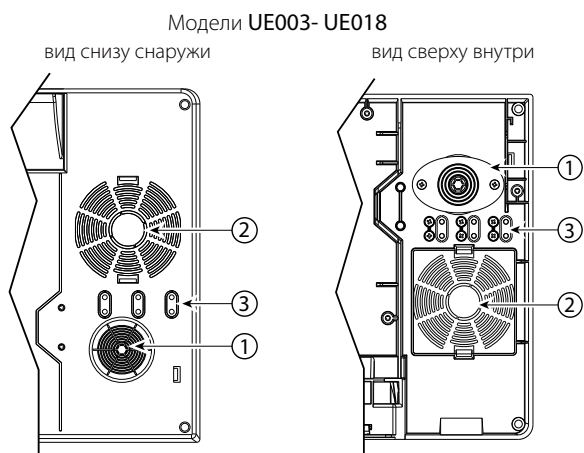


Рис. 4.а

Модели UE025-UE065

вид сбоку снаружи

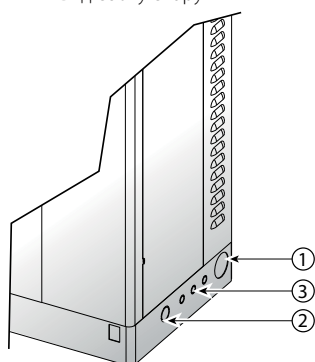


Рис. 4.б

Позиция к рис. 4.а и 4.б:


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.с). 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

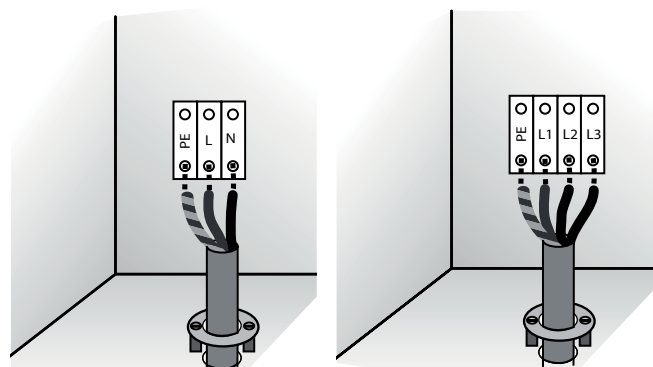


Рис. 4.с (вид внутри агрегата, электрическая секция)



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.

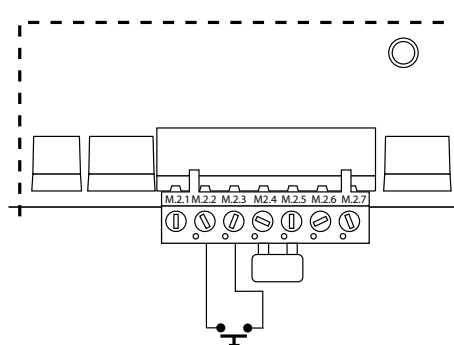


Рис. 4.д

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.

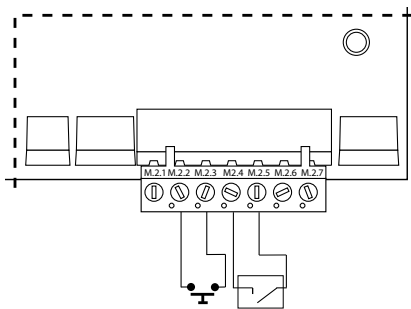


Рис. 4.е

2. Управление и регулирование паропроизводительности при помощи:

ВНЕШНЕГО ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА (принцип управления – пропорциональное регулирование)

- соедините перемычкой контакты M2.4 и M2.5 (разрешить управление);
- подсоедините выводы M2.2 и M2.3 (зна 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 (0–10В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) (см. раздел 7).

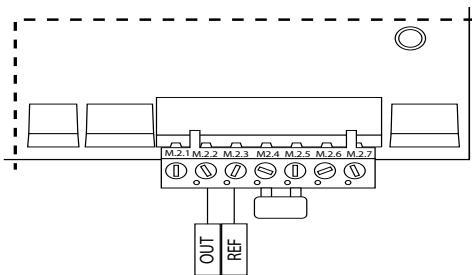


Рис. 4.ф

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 (0–10В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА) (см. раздел 7).

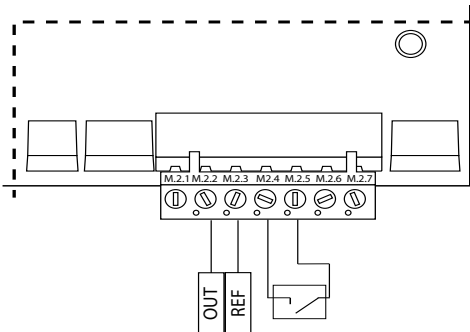


Рис. 4.г

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

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).

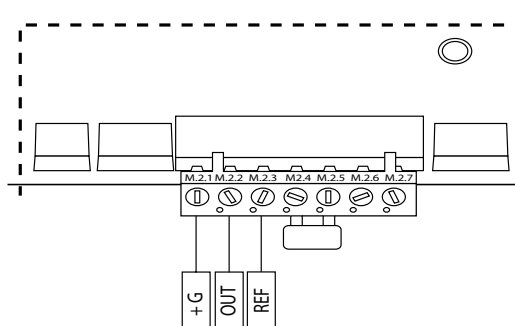


Рис. 4.н

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 (0-10В, 2-10В, 0-20 мА, 4-20 мА) (см. раздел 7).

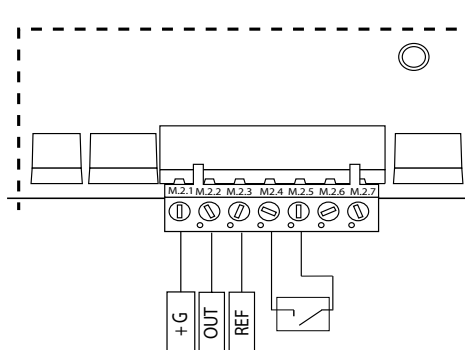


Рис. 4.и

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).

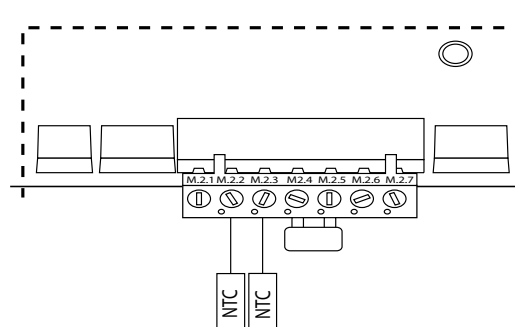


Fig. 4.j

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).

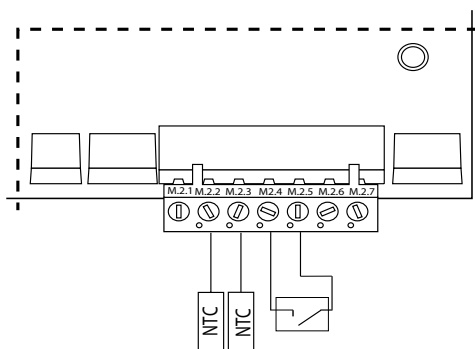


Рис. 4.k

СТАНДАРТНЫЕ ДАТЧИКИ КОМПАНИИ CAREL (0-10В)

помещения: DPWC112000
 воздухопроводы: 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 мА, 0-20 мА, 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.

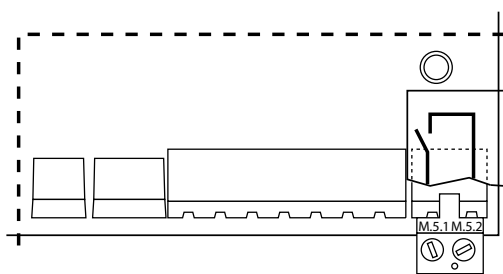


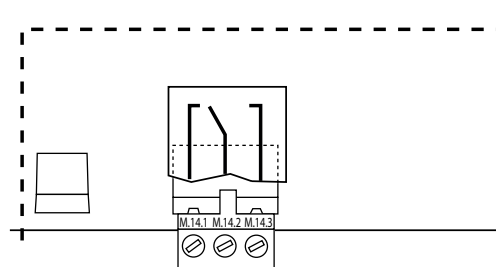
Рис. 4.h

Электрические параметры: напряжение переменного тока 250 В; ток не более: 5А, 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 вентилятора (см. раздел 12.7)



Электрические параметры: напряжение переменного тока 250 В; ток не более: 8А, 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 подсоединены 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.

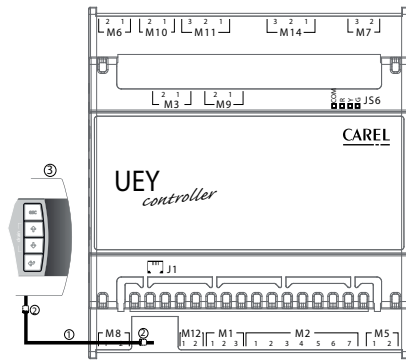


Рис. 5.a

Обозначения:

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

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

⁽¹⁾ При длине более 10 м следует использовать экранированный кабель, экран которого подсоединяется к защитному заземлению с обеих сторон кабеля.

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

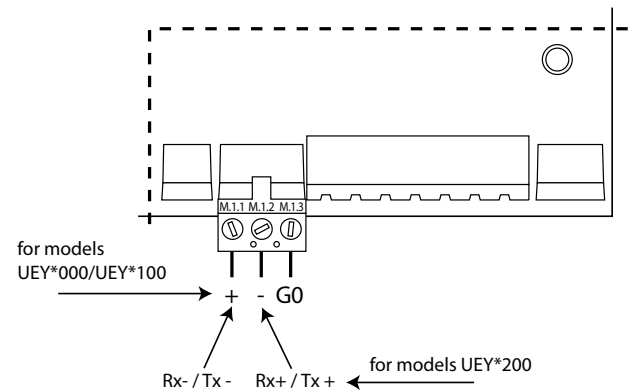



Рис. 5.b

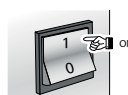
ВНИМАНИЕ: Для соединений RS485 в жилых помещениях (IEC EN 55014-1 и IEC EN 61000-6-3) следует использовать экранированный кабель, экран которого подсоединяется к защитному заземлению с обеих сторон. Длина такого кабеля установлена протоколом EIA RS485, эквивалентом европейского стандарта CCITT V11 или экранированный кабель типа витая пара сечением AVVG26, 485 сопротивлением 1/8 нагрузки (в этом случае можно подсоединить не более 256 устройств), уложенный в кабелеканалы отдельно от кабелей питания.

6.3 АПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ


Перед запуском увлажнителя следует проверить:

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

6.1 Запуск

- 1 
- 2 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».
- 2 

6.3 Дисплей

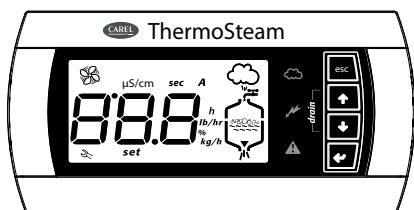

















Рис. 6.а

Обозначения:

	слив воды из цилиндра вручную (см. параграф 6.б)
	питание (зеленый светодиод)
	состояние увлажнителя (желтый светодиод) Мигает: Паропроизводительность пока не вышла на заданный режимботы 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)
µS/cm	Уровень электропроводности
sec	время в секундах
A	мгновенное значение тока в амперах
h	счетчик часов реального времени
lb/hr	паропроизводительность (в британских единицах)
%	паропроизводительность в процентах от номинальной производительности
kg/h	паропроизводительность (международные единицы, по умолчанию)
set	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

	3 позиции, после 999 дисплей показывает  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
Esc	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.с

- 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+PRG 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	Максимальная производительность (см. параграф 6.5)	%	20-100	100	
P1	Дифференциал увлажнения	отн. влаж., °C	2,0, ..., 19,9	5,0	
P2	Макс. пороговое значение датчика	отн. влаж., °C	0...100	80	
P3	Мин. пороговое значение датчика	отн. влаж., °C	0...100	20	
st	Заданное значение температуры на выходе	отн. влаж., °C	20...100	50	
A0	Рабочий режим - 0 = ВКЛ./ВЫКЛ. регулирование; 1 = пропорциональное, 3 = датчик температуры	-	0-3	1	
A1	Единица измерения : 0 = кг/ч; 1 = фунт/ч	-	0-1	0	
A2	Тип сигнала запроса производительности (параметр может отображаться, когда A0=1) 1 = 0-10 В; 2 = 2-10 В; 3 = 0-20 мА; 4 = 4-20 мА; 5=NTC	-	1-5	1	
A3	Мин. значение датчика в помещении	отн. влаж., °C	-99..212	0	Параметр доступен только в режиме "управление" (A0=2)
A4	Макс. значение датчика в помещении	отн. влаж., °C	0...100	0	
A5	Регулирование величины коррекции показаний датчика, для датчиков сторонних производителей	отн. влаж., °C	-100...+100	0	
A6	Задержка срабатывания реле M14 по сигналу запроса на выработку пара / включения внешнего вентилятора	s	0-300	0	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
A7	Задержка выключения реле M14 по сигналу запроса на выработку пара / выключения внешнего вентилятора	s	0-300	180	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
C0	Основной режим индикации дисплея 1 = сигнал управления / входной сигнал; 2 = паропроизводительность; 3 = счетчик часов; 4 = электропроводность; 5 = ток	-	1-5	2	

7.3 Параметры (расширенные)

Параметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания	
b1	Дополнительные функции (см. параграф 11.6)	-	0-127	0	
b2	Время задержки выключения увлажнителя	с	0-120	0	
b4	Электропроводность воды 0 = автонастройка	мкСм/см	0-1250	0	Параметр доступен, если функция включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
b5	Порог срабатывания предупреждения по электропроводности (*)	мкСм/см	0-2000	1500	
b6	Порог срабатывания тревоги по электропроводности (*)	мкСм/см	0-2000	2000	
b7	Контроль пенообразования 0 = контроля нет; 1 = максимальная чувствительность; 100 = минимальная чувствительность	%	0-100	50	
b8	Электропроводность внутри цилиндра в установленном режиме по сравнению с номинальной электропроводностью	%	50-200	100	
b9	Продолжительность цикла слива (для снижения электропроводности)	%	50-200	100	
bb	Запрос обслуживания цилиндра (в часах) 0 = предупреждение Су и запрос обслуживания Мп не отображаются (*)	ч	0-4000	3000	
bE	Время между двумя циклами слива (если функция периодического слива включена, b1 = 64)	ч	1-240	24	
bf	Время задержки слива при бездействии (если слив при бездействии выключен, в параметре b1 выбрать 8)	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	последовательный адрес	-	1-207	1	
C4	Скорость передачи данных: 0= 9,600; 1= 19,200	-	0-1	1	
C5	сеть диспетчеризации: (бит данных, контроль четности, стоповый бит) 0=8,N,2 1=8,N,1 2=8,E,2 3=8,E,1 4=8,0,2 5=8,0,1 6=7,N,2 7=7,N,1 8=7,E,2 9=7,E,1 10=7,0,2 11=7,0,1		0-11	0	
C6	Задержка передачи ответа по последовательному соединению	мс	0-199	0	
C8	Максимальное время ожидания данных (переданных контроллеру) по RS485 перед остановкой увлажнителя и формированием предупреждения SU	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	Сигнал, измеренный внешним контроллером (только если A0=1)	%	0,0-199	-
d3	Паропроизводительность (мгновенное значение)	кг/ч	0,0-199	-
d5	Электропроводность водопроводной воды (*)	мкСм/см	0-1500	-
d6	ток	А	0,0-199	-
d7	Максимальная производительность (относительно заданного диапазона P0)	кг/ч	0,0-199	-
d9	Номинальная паропроизводительность	кг/ч	0,0-199	-
da	Счетчик часов наработки цилиндра (обнуляемый)	ч		
db	счетчик часов наработки увлажнителя (только чтение)	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	A	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"> подачу воды и запорочный клапан; кран ручного слива (возможно, открыт); состояние фильтра запорочного электромагнитного клапана; избыточное противодавление на выходе пара, препятствующее попаданию воды в цилиндра самотоком; отсутствие перегибов и пробок, образовавшихся из конденсата, в парешланге; надежность соединения кабелей и цилиндра 	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	Паропроизводство 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	$\mu\text{S}/\text{cm}^2$	002Hex	Высокая электропроводность	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 / отсоединился / неправильно подсоединен.	проверьте опорный сигнал в режиме 4–20 мА или 2–10 В)	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/Cln	-		Сигнал запуска чистки цилиндра			--	--	--	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

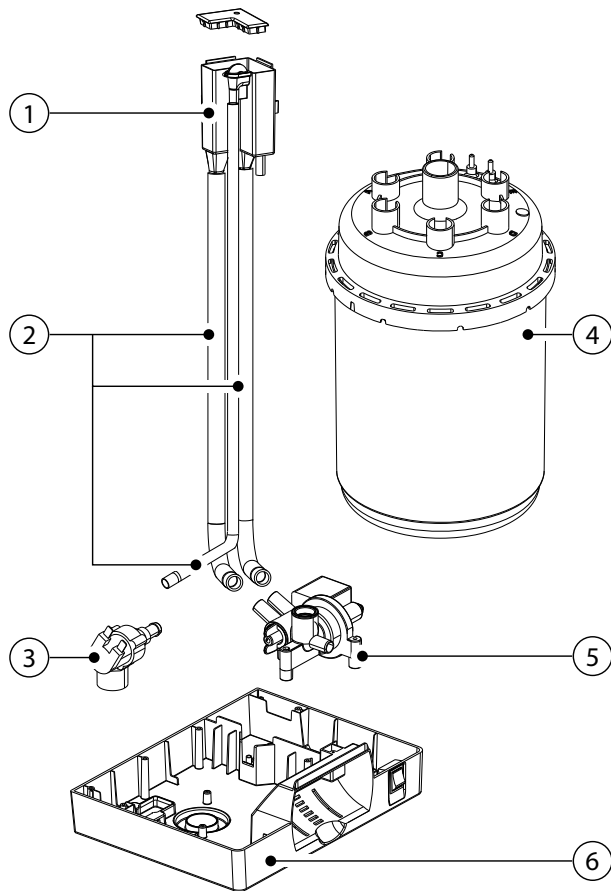


Рис. 9.а

Позиция

- 1 питающий 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

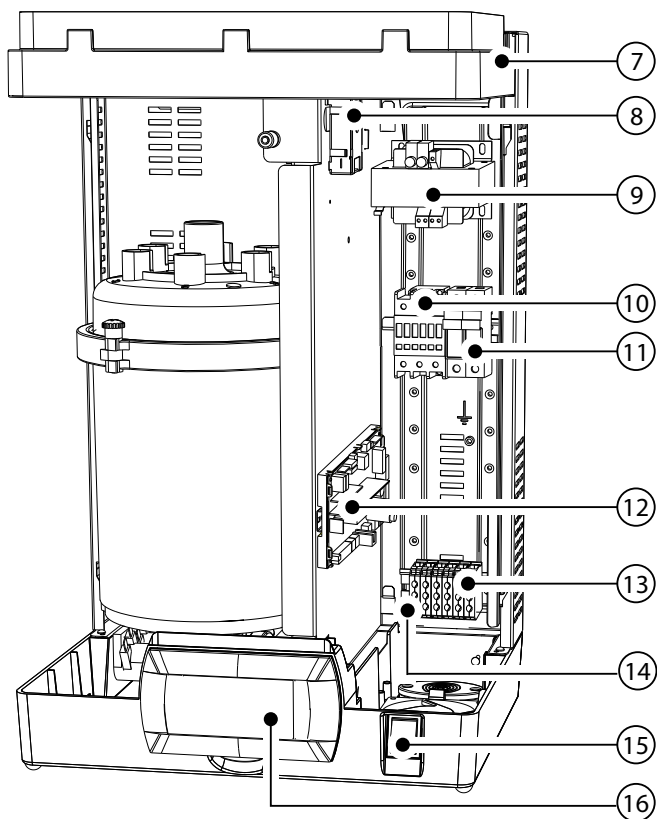


Рис. 9.б

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

	Код запасных частей							Позиция	Рис.
	UE003	UE005	UE008	UE009	UE010	UE015	UE018		
	230 1 ph 400 3ph	400 3ph 230 1 ph							
Водный контур									
Питающий бачок + измеритель электропроводимости	UEKVASC100							1	9.a
Комплект питающих соленоидных клапанов	KITVC10006			KITVC10011				3	9.a
Комплект внутренних трубок	UEKT10000M							2	9.a
Пластиковое основание увлажнителя	UEKBOTTOM0							6	9.a
Пластиковый верх увлажнителя	UEKTOP0000							7	9.b
Питающ./сливной коллектор + насос 230 В	UEKDRAIN01							5	9.a
Электрика и электроника									
Терминал с дисплеем	HCTLEYWRwi ⁽³⁾							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 ⁽²⁾							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 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 кодов запасных частей, однофазных цилиндров UE003 – 009, комплекта электродов и прокладок

Модель		UE003	UE005	UE009
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилиндры (одноразовые)	200/230 В пер. тока 1 фаза, электропроводность от 350 до 1250 мкСм/см	BLOS1F00H2	BLOS2E00H2	BLOS3F00H2
Набор сальников для фильтра		KITBLC2FG0	KITBLC2FG0	KITBLC3FG0

Табл. 9.b

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

Модель		UE003	UE005	UE008	UE010	UE015	UE018
СТАНДАРТНЫЕ неразборные цилиндры	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

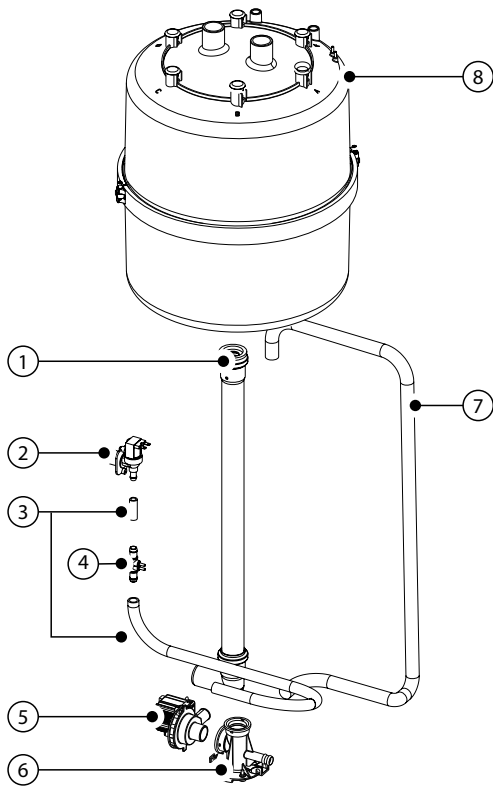


Рис. 9.с

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)

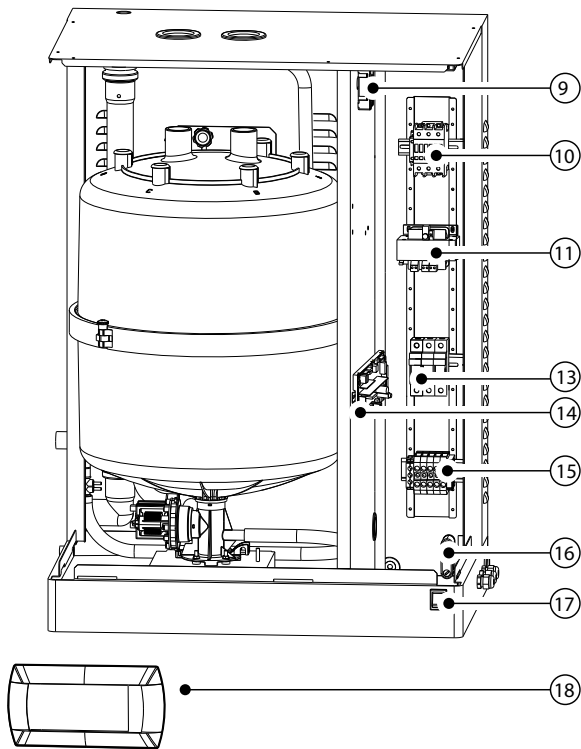


Рис. 9.d

Таблица компонентов гидравлической и электрической секций UE025 - UE065

Описание	Код запасных частей				Поз.	Рис.
	UE025	UE035	UE045	UE065		
	400 V	400V	400 V			
Водный контур						
Шланг сливного насоса	UEKDN00000				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
Электрика и электроника						
Терминал с дисплеем	HCTLEYFRwi ⁽³⁾				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 ⁽²⁾				14	9.d
Держатель предохранителя (F1, F2)	URKFN20000				13	9.d
Держатель предохранителя (F3)	UEKRD00000				-	
F1 – F2 230 – 400 В АС 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 Цилиндра составляет 5 лет (или 10 000 ч наработки при условии периодической мойки). Плохо работающие Цилиндра следует 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 Цилиндра 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 Цилиндра, 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 ощутимых 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 проступать наружу.



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

9.4 Слив воды из Цилиндра самотоком

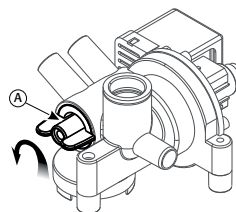
Слив воды из Цилиндра самотоком без включения увлажнителя рекомендуется в следующих случаях:

- 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 А, Рис. 9.e).

Модели UE003–UE018



Модели UE025–UE065

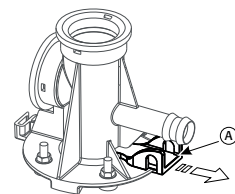


Рис. 9.e

9.5 Подключение Цилиндра к трехфазным моделям UE025–UE065

Производительность (кг/ч)	Электропроводность (мкСм/см)	Питание (В)
		400
25	75/350 мкСм/см	В
	350/1250 мкСм/см	В
35	75/350 мкСм/см	В
	350/1250 мкСм/см	В
45	75/350 мкСм/см	А
	350/1250 мкСм/см	В
65	75/350 мкСм/см	А
	350/1250 мкСм/см	В

Табл. 9.f

Наконечники кабелей затягиваются гайкой с усилием не более 3Н•м (только увлажнители с цилиндром BL*Т5*)

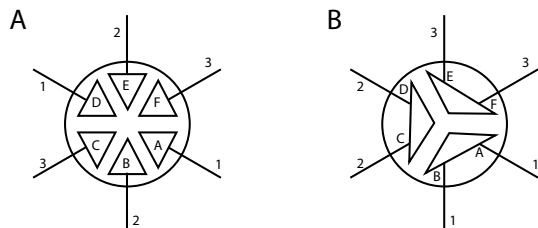


Рис. 9.f

Трехфазные и однофазные модели UE003–UE018

UE001-3-9 230V single-phase



75...1250 μS
1 = A
2 = D

UE005 230 V single-phase



175...350 μS 350...1250 μS
1 = A - E - C 1 = A - B - C
2 = B - F - D 2 = D - E - F

UE005-8 / UE010-15 230 V three-phase



75...350 μS 350...1250 μS
1 = A - D 1 = A - B
2 = B - E 2 = C - D
3 = C - F 3 = E - F

UE003 230 - 400 V three-phase



75...1250 μS
1 = A
2 = C
3 = E

UE005-8 400 V three-phase



75...1250 μS
1 = A
2 = C
3 = E

UE010-18 400 V three-phase



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 трубки, 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 трубки 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

Предохранители	UE003/018	UE025/065 (400 В)
F1, F2	1 А быстро перегорающий, 10.3x38	1 А быстро перегорающий, 10.3x38
F3	1 А быстро перегорающий, 5x20 керамический	1 А быстро перегорающий, 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

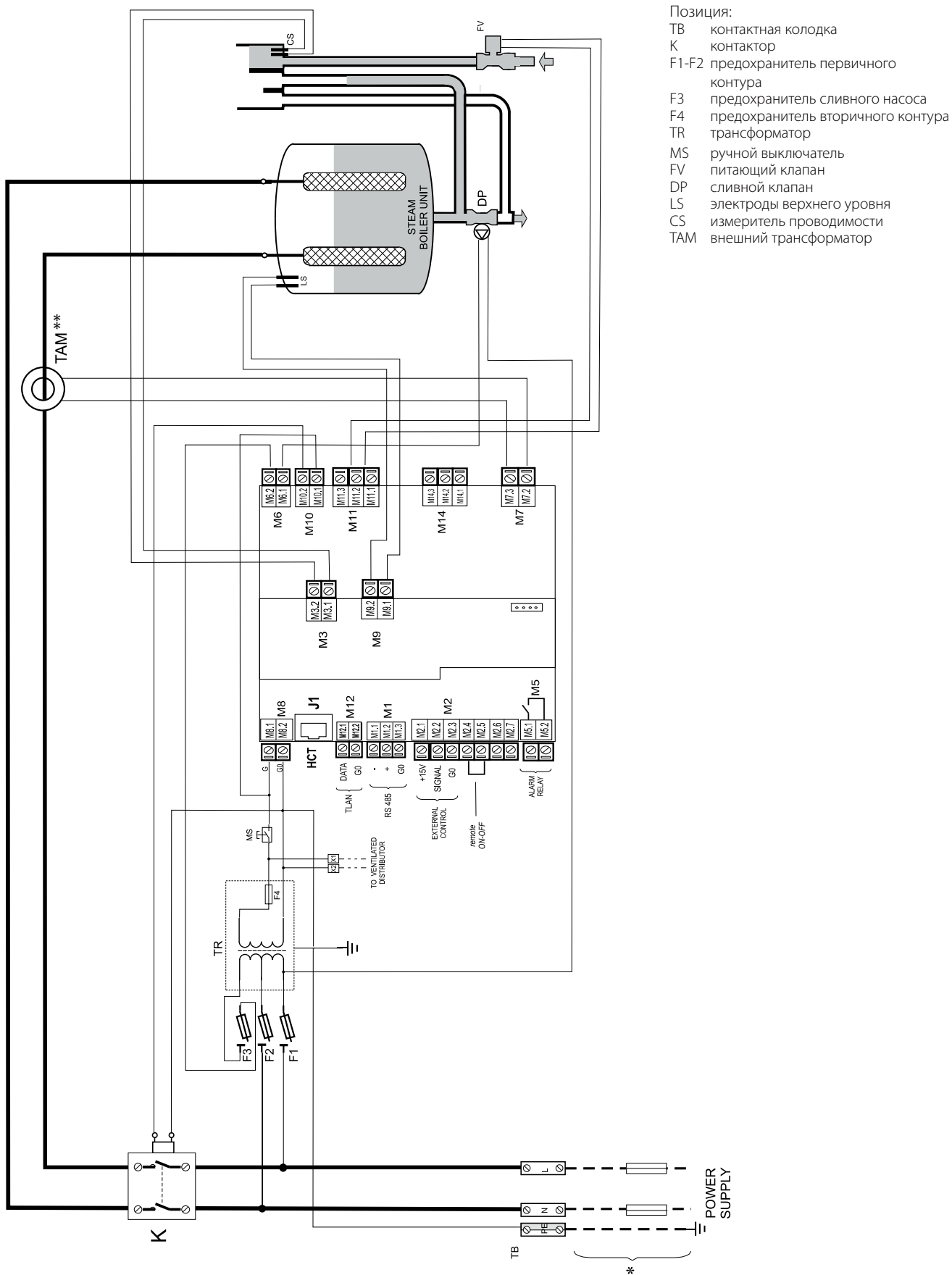


Рис. 10.а

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

10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE018

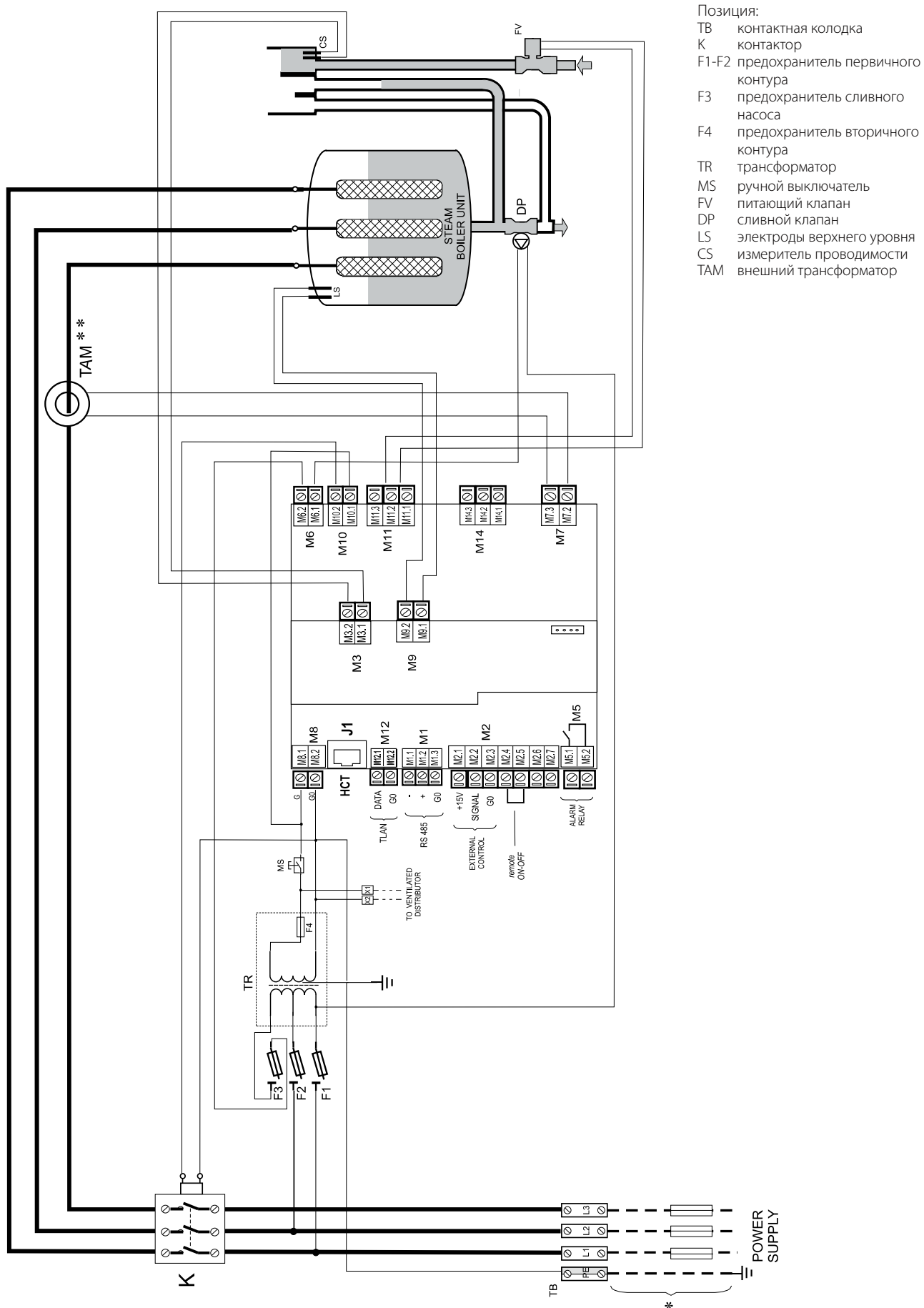


Рис. 10.b

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

10.3 Электрическая схема трехфазных моделей UE025 - UE065

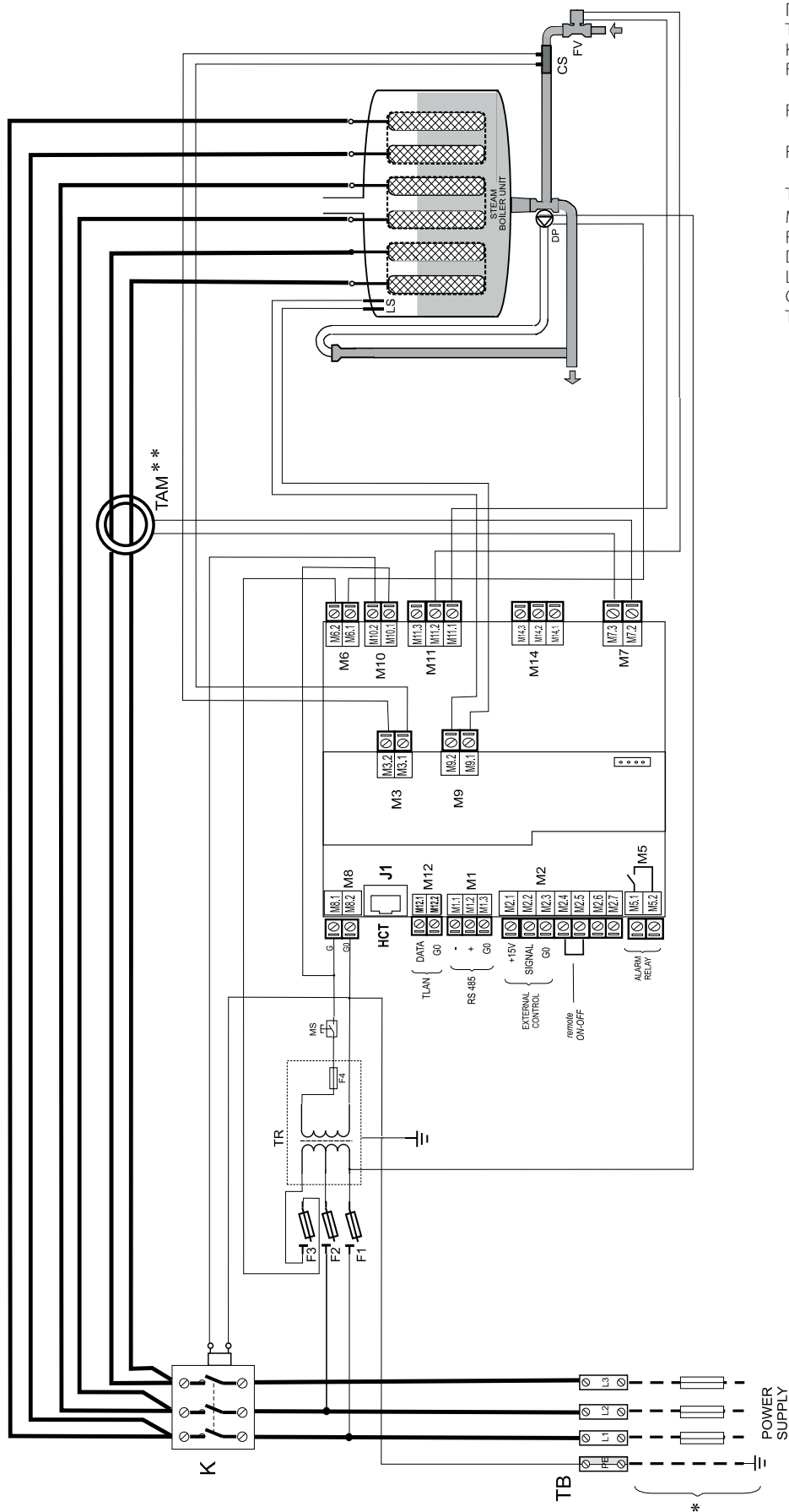


Рис. 10.с

(**) Внимание: порядок конфигурирования и подключения TAM 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 ^{2,4} , кг/ч	Мощность ² , кВт	Источник питания			Номинальные параметры		Кабель ³ , мм ²	Линейные предохранители ³ , А /тип	Схема соединения, рис.
			Код	Напряжение ¹ , В – тип	Ток ² , А	Конфигурация ТАМ ⁵				
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.a

- Допустимые отклонения от номинального напряжения сети: -15%, +10%;
- Отклонения от номинальных значений: +5 %, -10 % (EN 60335-1);
- 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.
- Номинальное максимальное мгновенное значение паропроизводительности: на среднее значение паропроизводительности могут влиять некоторые внешние факторы, например: температура окружающей среды, качество воды, система парораспределения;
- 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

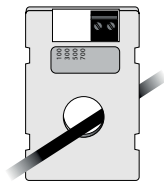


Рис. 11.a

Один виток двух кабелей одной и той же фазы

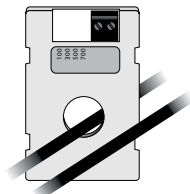


Рис. 11.b

Два витка кабеля одной и той же фазы

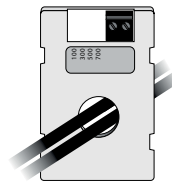


Рис.11.c

Один кабель в режиме «двойного витка»

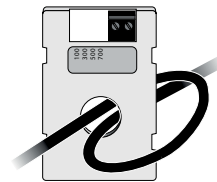


Рис.11.d

Три витка кабеля одной и той же фазы

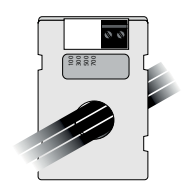


Рис.11.e

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

11.2 Технические характеристики

Технические характеристики	Модели UE*R1												
	UE003*	UE003**	UE005*	UE005**	UE008**	UE009*	UE010**	UE015**	UE018**	UE025**	UE035**	UE045**	UE065**
пар													
патрубок, диаметр, мм	230 В	22/30	30				1x40		--		--		
	400 В	22/30	30				1x40				2x40		
Предельное давление на выходе, Па	0/1500		0/1300		0/1350				0/2000				
Водоснабжение													
соединительная муфта	3/4" G												
Диапазон температуры, °С	от 1 до 40												
Диапазон давления (МПа)	от 0,1 до 0,8 (от 1 до 8 бар)												
Жесткость (°fH)	≤ 40												
Мгновенный расход (л/мин)	0,6				1,1				5,85 (7 для UE045 A 230 В пер. тока)				7
Электропроводность (мкСм/см)	от 75–1250												
Слив воды													
патрубок, диаметр, мм	40												
Температура °С	≤ 100												
Мгновенный расход (л/мин)	7								22,5				
Условия окружающей среды													
Темп. окр. среды, °С	от 1 до 0,40												
Относительная влажность, %	от 10 до 60												
Температура хранения, °С	от -10 до 70												
Влажность хранения, %	от 5 до 95												
Класс защиты	IP20												
Электронный контроллер													
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												
Выход													
Мгновенная паропроизводительность ⁽¹⁾ , 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										
	UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE065Y
патрубок пара, диаметр, мм	22	30	30	30	30	30	30	40	40	40	2x40
макс. пропускная способность, кг/ч	3	5	8	9	10	15	18	25	35	45	65

Паровые шланги CAREL

Шифр	ID мм	UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE065Y
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	40	40	40	2x40
Макс. производительность, кг/ч			3	5	8	9	10	15	18	25	35	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	40	40	40	2x40
Макс. производительность, кг/ч			3	5	8	9	10	15	18	25	35	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

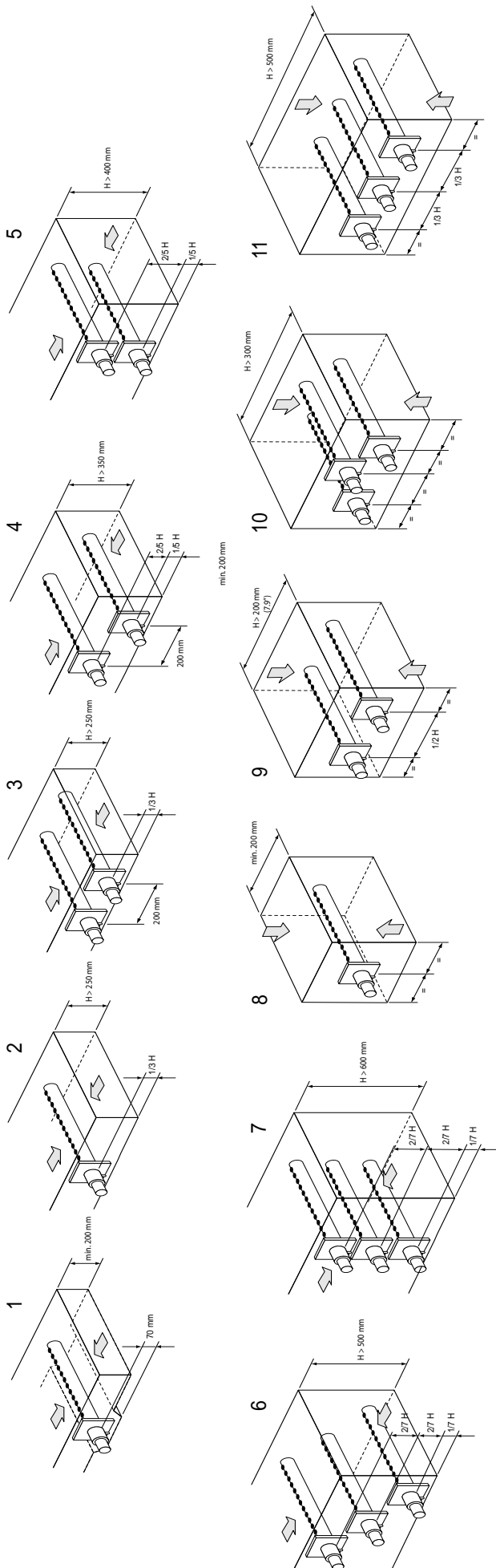
(4) = увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к четырем распределителям максимум (требуется два комплекта разветвителей)

* = 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 b1

Полный список параметров приведен в разделе 7.

b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги СУ	Слив для снижения электропровод. контактором	Слив, если новый запрос ≤2/3 от текущего (контакт разомкнут)	Общий слив из-за бездействия	Индикация тревоги С1 и СР на дисплее	Реле тревоги срабатывает, если...	Периодический общий слив	Управление реле M14 (запрос паропроизв. / управление внешним вентилятором)
По умолчанию 0	Выкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
1	Вкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
2	Выкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
3	Вкл.	замкнут	YES	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
4	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
5	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
6	Выкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
7	Вкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
8	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
9	Вкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
10	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
11	Вкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
12	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
13	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
14	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
15	Вкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога активна	Выкл.	Выключен
16	Выкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
17	Вкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
18	Выкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
19	Вкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
20	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
21	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
22	Выкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
23	Вкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
24	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
25	Вкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
26	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
27	Вкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
28	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
29	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
30	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
31	Вкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога активна	Выкл.	Выключен
32	Выкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
33	Вкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
34	Выкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
35	Вкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
36	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
37	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
38	Выкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
39	Вкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
40	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
41	Вкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
42	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
43	Вкл.	замкнут	ДА	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
44	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
45	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
46	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
47	Вкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	ON	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
48	Выкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
49	Вкл.	разомкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
50	Выкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
51	Вкл.	замкнут	ДА	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
52	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
53	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
54	Выкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
55	Вкл.	замкнут	НЕТ	Вкл., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
56	Выкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
57	Вкл.	разомкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
58	Выкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
59	Вкл.	замкнут	ДА	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
60	Выкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
61	Вкл.	разомкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен
62	Выкл.	замкнут	НЕТ	Выкл.	OFF	тревога неактивна	Выкл.	Выключен

b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги СУ	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, приклеенной сзади контроллера. Например, надпись 1.080 означает: версия аппаратного обеспечения 1.0, версия программного обеспечения 8.0. Перед настройкой адресов контроллеров СРУ проверьте, что в параметре С3 (внутренняя переменная 113) указан правильный сетевой адрес. По умолчанию каждому увлажнителю присвоен адрес 1, два увлажнителя не могут иметь одинаковый адрес.

"А"	аналоговые переменные* (Modbus®: РЕГИСТРЫ)	
CAREL - Modbus®		
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 (А); только чтение. Формат ##### = ### (16 = 16а).
33		параметр С8: 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

"I"	целые переменные (Modbus®: РЕГИСТРЫ)	
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 установленном 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 диспетчеризации: (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 установленном режиме, пониженная производительность; 3 = установившийся 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)

"D"	цифровые переменные (Modbus®: КАТУШКИ)
CAREL - Modbus®	
1	увлажнитель выключен внешним сигналом включение/выключения (контакты M2.4 M2.5), только чтение
2	запрет сигнала управления: D2=1 => СРУ выкл.; D2=0 => СРУ 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

1. После запуска увлажнителя выставьте параметр D2 = 0 по локальной сети (D2 не нуждается в повторной настройке, пока плата не будет выключена).
2. Выставьте I2 = 0 для регулирования включения/выключения (A0 = 0), I2 = 1 для пропорционального регулирования (A0 = 1)
3. Выставьте I62 = 4 для отправки запроса через переменную I63. Если A0=0, если I63≤50 ВыхЛ; если I63≥51: ВКЛ
4. 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. выработку 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. Вначале 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 P0).

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

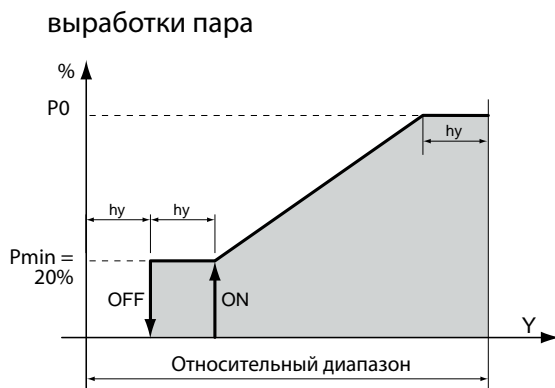


Рис. 12.a

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 P1). 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" > уставку и пропорциональности. Минимальная производительность имеет гистерезис включения (hy), равный 2 % от зоны пропорционального регулирования.

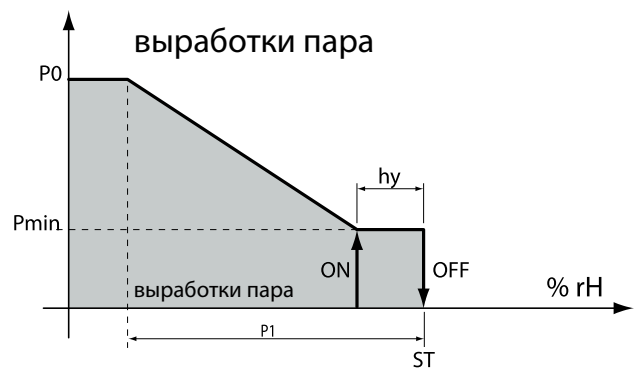


Рис. 12.b

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.

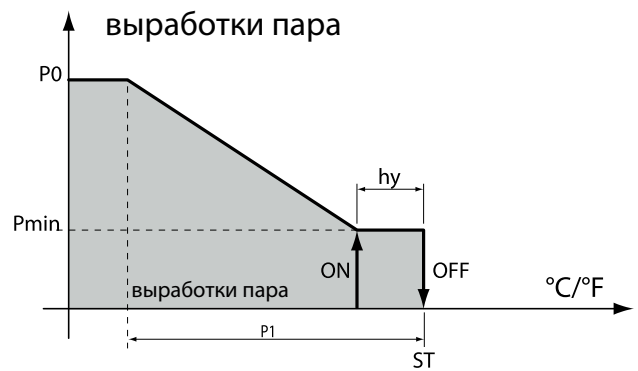


Рис. 12.c

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 доликает 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 застоя 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 **MAn**

Нажмите кнопку PRG.

На дисплее появится сообщение **tIr**

Выберите нужные устройства кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ:

- **tIr** = 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: ИЗ ДАННОГО 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:

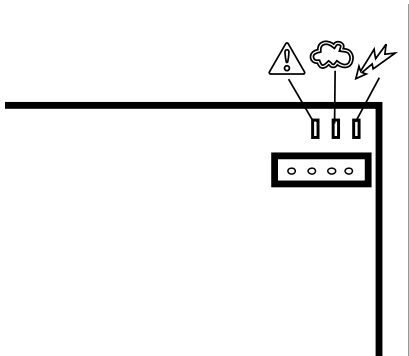


Рис. 12.b

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

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*: