humiSteam Basic







RUS Руководство пользователя







Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА	7
1.1 humiSteam basic (UEY*)	7
1.2 Вес и габариты	
1.3 Вскрытие упаковки	
1.4 Позиционирование	
1.5 Крепление на стену	
1.6 Снятие лицевой панели	
1.7 Установка лицевой панели1.8 Компоненты и аксессуары	
2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	
2.1 Питательная вода	
2.2 Дренажная вода	1 1
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА	12
3.1 Паровые форсунки (SDPOEM00**)	
3.2 Линейные распределители для воздуховодов (DP***D	
3.3 Ветиляторный парораспределитель (VSDU0A*,	
только модели UE001 – UE018)	
3.4 Паровые трубки	
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	14
4.1 Подготовка кабельных каналов	14
4.2 Подсоединение кабеля питания	
4.3 Сигналы управления паропроизводством (М2.1–М2.7)	
4.4 Контакт аварийного сигнала (M5.1 - M5.2)	
4.5 Дополнительный контакт: запрос производительност	
управления внешним вентилятором) (М14.1-М14.3)4.6 Ограничение функциональности зонда	
	10
5. ВЫНОСНОЙ ДИСПЛЕЙ И СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	17
5.1 Выносной дисплей	
5.2 Сеть диспетчеризации RS485 (M1.1–M1.3)	
6. З АПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	18
6.1 Запуск	18
6.2 Остановка	18
6.3 Дисплей	
6.4 Клавиатура	
6.5 Основной режим дисплея	
6.6 Выключение	
6.7 Загрузка заводских значений параметров 6.8 Версия прошивки дисплея	
6.9 Контрольная цифра (проверка совместимости ПО пла	
дисплея)	
6.10 Сброс счетчиков наработки бачка	
6.11Параметры: сохранение/загрузка пользовательских.	
настроек	19
6.12 Слив воды из бачка вручную	19
7. ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ	20
7.1 Настройка параметров	20
7.2 Параметры (основные)	
7.3 Предельные параметры зонда	
7.3 Параметры (расширенные)	
7.4 Параметры последовательного соединения	
7.5 Параметры (только чтение)	21

8. ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ	22
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	24
9.1 Запасные части для моделей UE001 - UE018	26 28 28
10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	30
10.1 Электрическая схема трехфазных моделей UE001 - UE009 10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE018 10.3 Электрическая схема трехфазных моделейUE025 - UE065.	31
11. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ	33
11.1 Модели humiSteam и электрические параметры 11.2 Технические характеристики	34 35 35 37 40 41 41 41
12. РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ	42
14.1 Принципы работы	42 42 43 43 43
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА

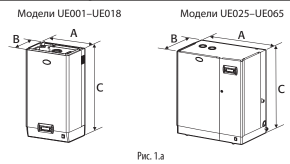
1.1 humiSteam basic (UEY*)

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

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

- UE001, UE003, UE005, UE008, UE009, UE010, UE015, UE018 с паропроизводительностью до 18 кг/ч (39,7 фунт/ч), водопроводный патрубок снизу увлажнителя;
- UE025, UE035, UE045, UE065 с паропроизводительностью от 25 до 65 кг/ч (от 55,1 до 144,3 фунт/ч), водопроводный патрубок сбоку увлажнителя.

1.2 Вес и габариты



		UE001- UE008	UE009- UE018	UE025- UE045	UE045**- UE065
размеры,	А	365 (14.4)	545 (21.5)	635 (25.0)
мм (дюймы)	В	275 (10.8)	375 (14.8)	465 (18.3)
	C	712 (28.0)	815 (32.0)	890 (35.0)
вес, кг	брутто	16 (35.3)	20 (44.0)	39 (86.0)	51 (112.4)
(фунты)	нетто	13,5 (29.8)	17 (37.5)	34 (74.9)	44 (97.0)
	в рабочем	19 (41.9)	27 (59.5)	60,5 (133.4)	94 (207.2)
	состоянии*				

Табл. 1.а

1.3 Вскрытие упаковки



- □ проверьте состояние 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.

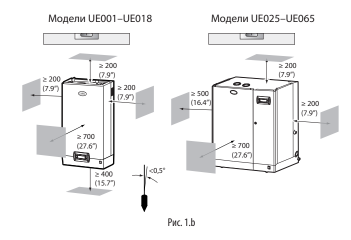
1.4 Позиционирование

- 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).

A

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

Расстояние от стен



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/дюймах). Порядок установки:

- 1. открутите винты и снимите крепежный кронштейн с увлажнителя;
- 2. Закрепите кронштейн на стену помещения (см. Рис. 1.с) и проверьте положение по пузырьковому уровнемеру; если стена кирпичная, кронштейн крепится пластиковыми дюбелями (диаметр 8 мм / 0,31 дюйма) и винтами (диаметр 5 мм, длина 50 мм / 0,19 дюйма, длина 1,97 дюйма) из комплекта поставки;
- 3. повесьте увлажнитель на установленный кронштейн по направляющей в верней части задней стенки увлажнителя;
- 4. закрепите увлажнитель на стене через отверстие в центре задней стенки увлажнителя. Вес и габариты см. в Таблице 1.а.

Модели UE001-UE065

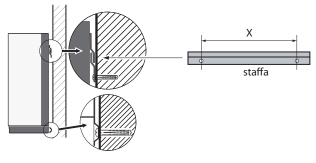


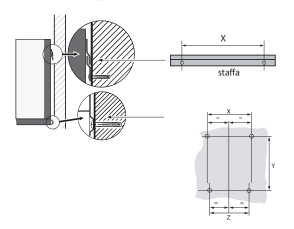
Рис. 1.с

^{*:} в рабочем состоянии с водой

^{**:} модель с переменным питающим напряжением 230 В



Расстояние между отверстиями в стене Модели UE001 to UE018



Модели UE025-UE065

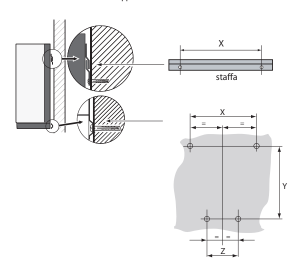


Рис. 1.d

Расстояние,	Модельный ряд			
MM	UE001-	UE009-	UE025-UE045	UE045*-
(дюймы)	UE018	UE018		UE065
Χ	270 (10.7)	270 (10.7)	445 (17.5)	535 (21.0)
Υ	580 (2	22.8)	655 (25.8)	730 (28.7)
Z	243 (9.6)	243 (9.6)	250 (9.8)	340 (13.4)
Z'	163 (6.4)	163 (6.4)		

^{*} только для моделей с переменным питающим напряжением 230 В

1.6 Снятие лицевой панели

Модели UE001-UE018:

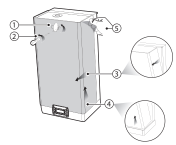


Рис. 1.е

- 1. поверните овальную защелку с логотипом Carel, прикрывающую винт заземления;
- 2. отверткой выверните винт;
- 3. возьмите крышку с боков и наклоните;
- 4. снимите крышку, двигая ее вниз;
- 5. снимите защитную пленку.

Модели UE025-UE065:

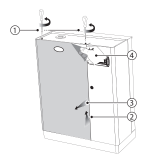


Рис. 1.f

- 1. отверткой выверните и вытащите винты крепления в верхней части увлажнителя:
- 2. возъмите крышку/крышки сверху и приподнимите примерно на 20 мм (0,79 дюйма);
- 3. потяните крышку/крышки вперед и снимите;
- 4. снимите защитную пленку со всех наружных поверхностей увлажнителя.

RUS

1.7 Установка лицевой панели

Модели UE001-UE018:



Рис. 1.д

- поверните красную овальную защелку с логотипом Carel, прикрывающую отверстие винта заземления;
- 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:

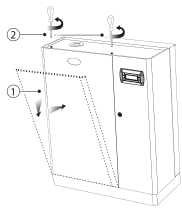


Рис. 1.h

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

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

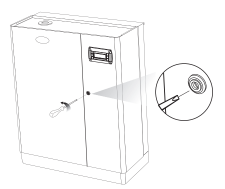


Рис. 1.і

1.8 Компоненты и аксессуары

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





□ комплект винтов с дюбелями для настенного монтажа



□ только у моделей UE025 - UE065: код **FWHDCV0003** невозвратный клапан с патрубком





□ комплект код 98С615Р003 разъемов для электронной платы



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



2. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ



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

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

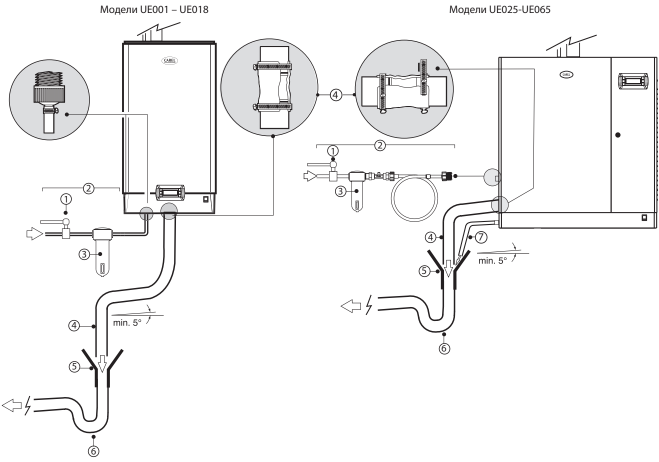


Рис. 2.а

Подключение воды:

ВНИМАНИЕ: для австралийского рынка и в соответствии с требованиями Watermark, при подключении увлажнителя к водопроводной трубе должен устанавливаться утвержденный Watermark двойной обратный клапан. Если увлажнитель подсоединяется к водопроводной трубе через систему обратного осмоса производства компании Carel, двойной обратный клапан должен устанавливаться на трубе перед системой обратного осмоса.



- 1. Установите ручной клапан перед агрегатом (это позволит перекрывать воду).
- □ 2. Подключите увлажнитель к водоснабжению. На моделях UE001 UE0018 используйте шланг с фитингами 3/4"G (см. параграф «Технические характеристики, стр. 47, оригинальная трубка Carel: код FWH3415003). На моделях UE025 UE065 соедините шланг с невозвратным 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 клапана).

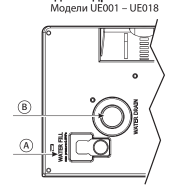
- □ 4 Подключите дренаж из неэлектропроводной трубы или шланга (термостойкую 100 °С с минимальным внутренним диаметром 40 мм).
- 5 Установите воронку, чтобы обеспечить разрыв внутри дренажной линии.
- □ 6 Во избежание неприятных запахов, организуйте сливную ловушку (минимальный внутренний диаметр 40 мм/1.6").
- 7 У моделей UE025 UE130: 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 приточному водопроводу в соответствии с требованиями международных и государственных стандартов безопасности независимо от материала, из которого выполнен трубопровод.



Фитинги для гидравлических соединений:



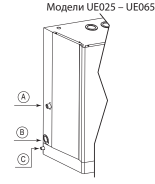


Рис. 2.b

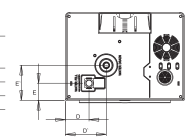
Позиция:

- А. вход питательной воды
- В. выход дренажной воды
- С. выход дренажной воды из нижнего поддона (только для моделей UE025 – UE130)

Присоединительные размеры гидравлических соединений Hydraulic interfaces dimensions

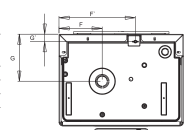
Размеры, дренаж/подача воды

Размеры, мм (дюймы)	UE001 - UE018
D	72.6 (28.6)
D'	125.4 (49.4)
E	52.6 (20.7)
E'	107.5 (42.3)



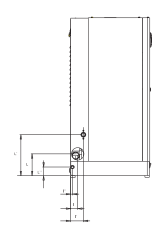
Размеры, паровой патрубок и слив конденсата

и слив конде	icara
Размеры, мм	UE001 -
(дюймы)	UE018
F	126.7 (50.0)
F′	224 (88.2)
G	137.9 (54.3)
G'	21.7 (8.6)



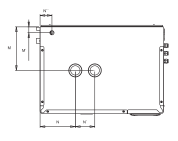
Размеры, дренаж/подача

воды	
Размеры, мм	UE025 -
(дюймы)	UE065
I	40 (15.8)
ľ	72 (28.3)
l"	10.2 (4.0)
L	123.2 (48.5)
Ľ	231.2 (91.0)
L"	49.1 (19.3)



Размеры отверстий пара и слива конденсата

слива конденсата			
Размеры,	UE025 -	UE045* -	
MM	UE045	UE065	
(дюймы)			
M	172 (67.7)	223.7	
		(88.1)	
M'	30.2 (11.9)	30.2 (11.9)	
N	181 (71.3)	181 (71.3)	
N'		100 (39.4)	
N"	55 (21.7)	61 (24.0)	



^{*} только для моделей с переменным питающим напряжением 230 В

2.1 Питательная вода

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 питательного 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.

Параметры питательной воды	Единица измерения	Обычная вода		Вода с пониженным содержанием солей	
		мин.	макс.	мин.	макс.
Показатель кислотности (рН)		7	8,5	7	8,5
Удельная проводимость при 20 °C (QR, 20 °C)	мкСм/см	350	1250	75	300
Общее количество					
растворенных в воде твердых	мг/л	(1)	(1)	(1)	(1)
веществ (CR)					
Сухой остаток при 180°C (R180)	мг/л	(1)	(1)	(1)	(1)
Общая жесткость (ТН)	мг/л СаСОЗ	100 2	400	50 2	150
Временная жесткость	мг/л СаСОЗ	60 3	300	30 3	100
Железо + марганец	мг/л Fe+Mn	=	0,2	=	0,2
Хлорид	ppm Cl	=	30	=	20
Диоксид кремния	мг/л SiO2	=	20	=	20
Остаточный хлор	мг/л CI-	=	0,2	=	0,2
Сульфат кальция	мг/л CaSO4	=	100	=	60
Металлические примеси	мг/л	0	0	0	0
Растворители, разбавители,					
детергенты, смазочные	мг/л	0	0	0	0
вещества					

Табл. 2.а

TDS \cong 0,93 * $\sigma_{R,20}$ °C; $R_{180} \cong$ 0,65 * $\sigma_{R,20}$ °C

Нет никакой четкой связи между жесткостью и электропроводимостью воды.



Внимание:

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

2.2 Дренажная вода

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

¹ Значения зависят от удельной проводимости; как правило:

 $^{^{2}}$ Не меньше 200% от содержания хлорида в мг/л CL.

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



3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА

3.1 Паровые форсунки (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 распределителя,
- вставьте распределитель.
- закрепите фланец при помощи четырех винтов.

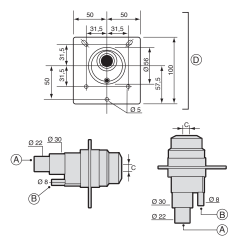


Рис. 3.а

Позиция:

- А. паровой патрубок
- патрубок отвода конденсата
- отверстие пара

Размеры отверстия различаются в зависимости от модели распределителя:

модель SDPOEM0000: отверстие делается вручную, диаметром до

модель SDPOEM0012: диаметр отверстия 12 мм; модель SDPOEM0022: диаметр отверстия 22 мм.

шаблон для просверливания отверстий

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

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

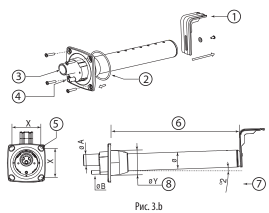
Распределители следует устанавливать вдали от препятствий (изгибы, отводы, переходники сечения труб, решетки, фильтры, вентиляторы). Минимально допустимое расстояние между распределителем и препятствием не должно превышать 1 – 1,5 м. Следует увеличить это расстояние, если:

- 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.b):

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



Позиция:

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

Размеры, мм

	Линейн	Линейный распределитель Carel		
	DP***D22R0	DP***D30R0	DP***D40R0	
ØA	22	30	40	
ØB	10	10	10	
ØY	58	68	89	
Ø	35	45	60	
Χ	68	77	99	
			T26# 2 2	

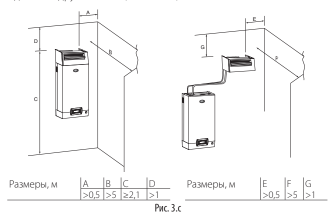


Внимание:

- 1. Установите распределитель под небольшим наклоном (по крайней мере, 2") для предотвращения обратного хода конденсата.
- L-образнаямонтажная опора поставляется спарора спределителями DP085* - DP025*. Для более коротких распределителей опора поставляется опционально (код 18С478А088).

3.3 Ветиляторный парораспределитель (VSDU0A*, только модели UE001 – 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).



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



3.4 Паровые трубки

- 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 скопления конденсата;
- не допускайте закупорки шланга из-за его резкого перегиба или закручивания;
- при помощи металлических хомутов плотно закрепите конец шланга на патрубках увлажнителя и парораспределителя, чтобы он не выскочил при высокой температуре.

3.5 Трубка отвода конденсата

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

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



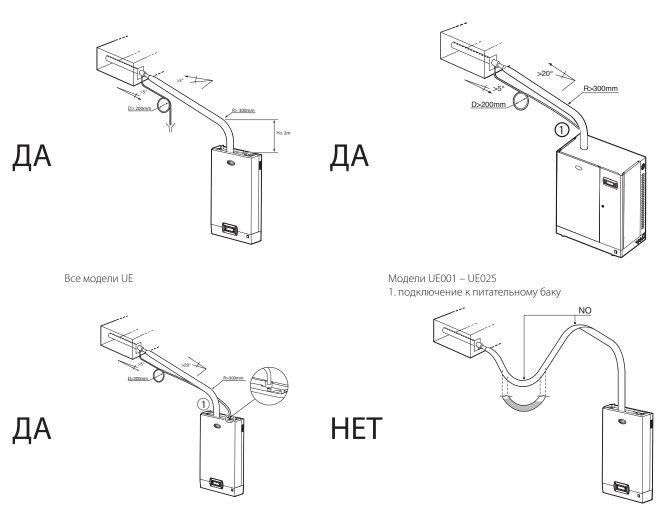
Внимание: перед запуском увлажнителя ловушка в шланге слива конденсата должна быть наполнена водой.

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

Последние проверки



- □ Паропроводы направлены вверх, а распределитель имеет минимальный угол наклона 2° вверх (см. Рис.3.с);
- 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.



Модели UE25 - UE130

1. протяните шланг внутри увлажнителя к нижнему поддону.

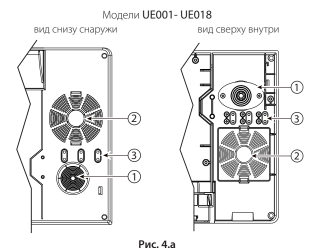
Все модели UE

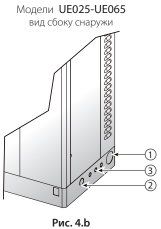
Рис. 3.d



4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1 Подготовка кабельных каналов





Позиция к рис. 4.а и 4.b:

- 1. вход силового кабеля
- 2. вход опционального вспомогательного кабеля (после просверливания)
- 3. вход кабеля датчика. На моделях UE001 – UE018 уберите пластиковый «ярлычок» и используйте его для крепления кабеля (при помощи прилагаемых

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 шнура 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 провода, идущие от датчиков, должны располагаться как можно дальше от шнура сетевого электропитания.

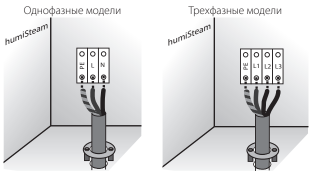


Рис. 4.с (вид внутри агрегата, электрическая секция)

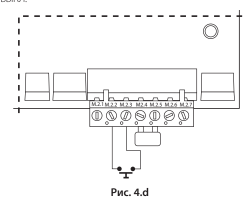


Внимание: необходимо выполнить заземление желтозеленого кабеля в точке GND.

4.3 Сигналы управления паропроизводством (M2.1–M2.7)

Взависимости оттипа используемого сигнала включение/выключение и/или регулирование производительности осуществляется разными способами (ВКЛ./ВЫКЛ. или пропорциональное регулирование). Для запуска паропроизводства контакты М2.4 и М2.5 должны быть замкнуты. 1. Управление паропроизводством 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 (разрешить управление);
- установите параметр А0=0, чтобы разрешить управление по принципу ВКЛ/ВЫКЛ.



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 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления (например, реле, таймер и т. д.);
- установите параметр А0=0, чтобы разрешить управление по принципу ВКЛ/ВЫКЛ.

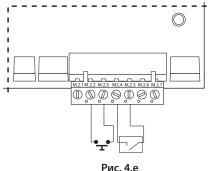


РИС. 4.6





2. Управление и регулирование паропроизводством при помощи: ВНЕШНЕГО ПРОПОРЦИОНАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА (принцип управления – пропорциональное регулирование)

- соедините перемычкой контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление);
- подсоедините выводы M2.2 и M2.3 (запрос паропроизводства) к внешнему регулятору;
- установите параметр A0=1, чтобы разрешить пропорциональное регулирование паропроизводством (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).

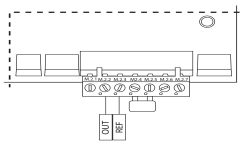


Рис. 4.f

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

- подсоедините контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления
- подсоедините выводы M2.2 и M2.3 (запрос паропроизводства) к внешнему регулятору
- установите параметр A0=1, чтобы разрешить пропорциональное регулирование паропроизводством (см. раздел 7), затем выберите значение параметра A2 в зависимости от типа сигнала (0–10В, 2–10 В, 0–20 мA, 4–20 мA) (см. раздел 7).

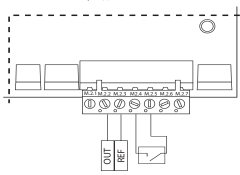


Рис. 4.g
Примечание: В промышленных условиях применения (IEC EN61000-6-2) длина исходящих кабелей увлажнителя не должна превышать 10 м (33 футов)⁽¹⁾. Длина: кабель управления паропроизводством (контакты M2.1 ...M2.3), кабель дистанционного включения/выключение (контакты M2.4...M2.5) и экраны кабелей RS485 для соединения.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ДАТЧИКУ CAREL

- соедините перемычкой контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление);
- подсоедините главный датчик температуры к контактам M2.1, M2.2 и M2.3;
- выставьте параметр A0=2, чтобы выбрать датчик влажности или A0=3, чтобы выбрать датчик температуры (см. пункт 7), а в параметре A2 выберите соответствующий сигнал (0...10 В, 2...10 В, 0...20 мA, 4...20 мA) (см. пункт. 7).

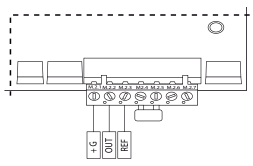


Рис. 4.h

РЕГУЛИРОВАНИЕ С ДАТЧИКОМ CAREL И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- подсоедините контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления
- подсоедините главный датчик температуры к контактам М2.1, М2.2 и М2.3;
- выставьте параметр A0=2, чтобы выбрать датчик влажность или A0=3, чтобы выбрать датчик температуры (см. пункт 7), а в параметре A2 выберите соответствующий сигнал (0...10 B, 2...10 B, 0...20 мA, 4...20 мA) (см. пункт. 7).

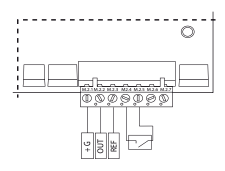


Рис. 4.і

РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ДАТЧИКУ CAREL NTC

- соедините перемычкой контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление);
- подсоедините датчик к контактам М2.2 и М2.3.
- выставьте параметр A0=3, чтобы выбрать регулирование по датчику (см. пункт 7) и выставьте параметр A2=5 (NTC).

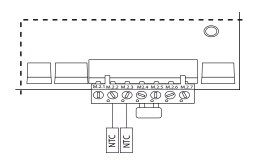


Рис. 4.ј

РЕГУЛИРОВАНИЕ С ДАТЧИКОМ CAREL NTC И ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- подсоедините контакты М2.4 и М2.5 (разрешить управление) к контакту дистанционного управления
- подсоедините датчик к контактам М2.2 и М2.3.
- выставьте параметр A0=3, чтобы выбрать регулирование по датчику (см. пункт 7) и выставьте параметр A2=5 (NTC).

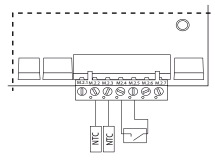


Рис. 4.

ДАТЧИКИ CAREL ПО УМОЛЧАНИЮ (0-10B)

- для помещений: арт. DPWC112000
- для воздуховодов: арт. DPDC112000 и арт. DPDC212000
- для промышленных условий: арт. DPPC112000 и DPPC212000

При использовании датчиков от других производителей, убедитесь что:

- сигнал напряжения: 0...10 В=, 2...10 В=, контакт М2.2 (ЗЕМЛЯ: М2.3);
- сигнал тока: 4...20 мА, 0...20 мА, контакт М2.2 (ЗЕМЛЯ: М2.3).

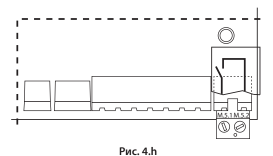
Кроме этого, в зависимости от типа питания:

• +15 В, контакт M2.1.



4.4 Контакт аварийного сигнала (М5.1 - М5.2)

Контакт предназначен для дистанционной подачи сигналов об авариях.

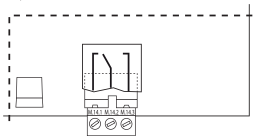


Электрические параметры: 250 B ac; Імакс: 2 A резисторный 2 A индуктивный.

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

4.5 Дополнительный контакт: запрос производительности, сигнал управления внешним вентилятором) (М14.1–М14.3)

Релейный контакт сигнала запроса паропроизводства. Также используется для управления работой внешнего вентилятора (см. раздел 12.7)



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

4.6 Ограничение функциональности зонда

Функциональность ограничительного датчика можно включить, установив параметр с9 и используя последовательный датчик Modbus. Серийный датчик Carel по умолчанию имеет серию DPDC*14000, но также можно использовать специальный последовательный датчик Modbus.

1. Подсоедините последовательный датчик к клемме M1.1 - M1.3.

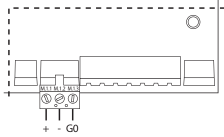


Fig. 4.n

2. Включите функцию ограничения, установив для параметра с9 значение 1.

Другие параметры, относящиеся к функциональности датчика ограничения (CA, CB, CC, P4, P5,SL) видны, только если C9=1

- 3. Настройте следующие параметры связи
- а. С3 для серийного адреса зонда
- б. C4 для скорости передачи данных (0=9600 бит/c, 1=19200 бит/c)
- в. С5 для типа протокола Modbus (см. параграф 7.4

Последовательный

- параметры подключения)
- д. Параметры СВ и СС для адреса регистра, содержащего значение влажности для считывания с датчика.

Формула для получения регистра CC*1000+CB Например, чтобы прочитать регистр 1048, установите CC=1, CB=48.

- 4. Установите параметры регулирования Р4 для дифференциала предела увлажнения Р5 для верхнего предела влажности SL для предела уставки
 - СА для предельного порога аварийного сигнала «PLo» в автономном режиме
- 5. Выключите контроллер, чтобы изменения вступили в силу. Когда для C9 установлено значение 1, порт BMS контроллера больше не будет работать как

ведомый, поэтому невозможно больше считывать параметры с серийного номера.

Когда для C9 установлено значение 1, C3, C4, C5,CB, CC изменяются на значения по умолчанию.

значение для связи с датчиками carel DPDC*14000.

- C3=128
- C4=1
- C5=0
- CB=6
- CC=0

Когда С9 сбрасывается на 0, также С3, С4 и С5 изменяются на машинное значение по умолчанию.

- C3=1
- C4=0
- C5=0

Заключительная проверка

При правильном электрическом монтаже необходимо соблюдать следующие условия:



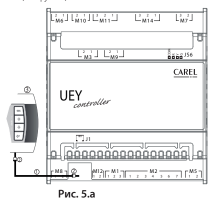
- номинальное напряжение увлажнителя соответствует номинальному питающему напряжению;
- $\hfill \square$ установленные предохранители соответствуют напряжению сети электропитания;
- □ предусмотрен рубильник питания, чтобы в случае необходимости обесточить увлажнитель;
- □ Увлажнитель правильно заземлен;
- а кабель питания надежно закреплен специальным сальником;
- контакты М2.4 и М2.5 соединены перемычкой или подсоединены к включающему контакту;
- если увлажнитель работает под управлением внешнего контроллера, земля сигнала подсоединена к земле 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 (98 футов).



Обозначения:

- 6-жильный телефонный провод (длина до 10 м (33 фута)⁽¹⁾ / 98 футов);
- два электромагнитных фильтра (шифр 0907858AXX) на концах телефонного провода;
- 3 выносной дисплей.



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

(1) При длине более 10 м (33 фута) следует использовать экранированный кабель, а экран подсоединяется к защитному заземлению с обеих сторон.

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

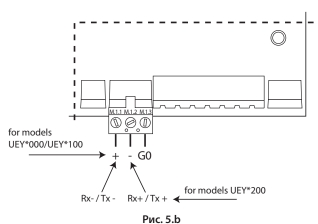


РИС. 5.0

ВНИМАНИЕ: Для соединений RS485 в жилых помещениях (IEC EN 55014-1 и IEC EN 61000-6-3) следует использовать экранированный кабель, а экран 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. З АПУСК И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед запуском увлажнителя следует проверить:



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

6.1 Запуск



2 если цилиндр новый, запустите цикл предварительной промывки (необходимо три раза заполнить и слить воду из цилиндра, очищая внутренние стенки от загрязнений, см. menu maintanance > change цилиндр > flush new цилиндр (меню тех. обслуживания > сменить цилиндр > промывка нового цилиндра)).

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

слив воды из бачка вручную (см. параграф 6.6)

נונונט נונט	
M	питание (зеленый светодиод)
	состояние увлажнителя (желтый светодиод) Мигает: паропроизводство пока не вышло в режим работы Горит ровно: паропроизводство в режиме работы
	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	электропроводимость value
sec	время в секундах
Α	мгновенное значение тока в амперах
h	счетчик часов реального времени

паропроизводство (в британских единицах)

паропроизводство в процентах от номинальной

паропроизводство (международные единицы, по умолчанию)

запрос обслуживания (тревога активна) или просмотр журнала

3 позиции, после 999 дисплей показывает 🛍 для отображения

1000 (отображается только 3 цифры + точка между первой и

горит: внешний вентилятор работает, или увлажнитель производит пар. Мигает: внешний вентилятор или увлажнитель в ожидании запуска



паропроизводство в процессе

заправка бачка в процессе

пена в бачке

вода в бачке

слив воды из бачка в процессе

6.4 Клавиатура

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

6.5 Основной режим дисплея

Обычно дисплей увлажнителя показывает текущее значение паропроизводительности (кг/ч, основная индикация).

ТЧтобы посмотреть другие значения, нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ и выберите нужную опцию из списка:

- входной сигнал (0–100 % или ВКЛ./ВЫКЛ., если параметр А0=0)
- журнал тревоги (HYS🏖) (**)
- настройка максимальной паропроизводительности (параметр РО) (*)
- TOK (A)
- Электропроводность (мкСм/см)
- счетчик часов наработки бачка (ч)

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

Параметр C0 (см. раздел 7) используется для выбора основной индикации дисплея (по умолчанию: индикация текущей паропроизводительности).

(*) Чтобы изменить максимальную паропроизводительность (Р0):

- нажмите кнопку ENTER (на дисплее появится индикация: **set**)
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выберите паропроизводительность (от 20 до 100 %)
- нажмите кнопку ENTER, чтобы подтвердить введенное значение. Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню

Параметр РО также можно открыть из списка параметров (см. раздел 7).

(**) Чтобы открыть журнал тревоги (HYS≥):

- нажмите кнопку ENTER (на дисплее появится последний сигнал тревоги)
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ пролистайте список сигналов тревоги, идущих в хронологическом порядке. Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню

Чтобы очистить журнал тревоги, сначала откройте журнал, а затем нажмите и удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ в течение 5 с. После очистки журнала тревоги на дисплее появится сообщение res.

6.6 Выключение

Увлажнитель можно выключить тремя способами:

- разомкнуть контакт М2.4 и М2.5 (разрешить управление): на дисплее появится сообщение С--
- по последовательному интерфейсу (см. раздел 7 пункт 2): на дисплее появится сообщение S--
- с дисплея (см. кнопку ESC): на дисплее появится сообщение t--

производительности

тревоги (HYS)

выключен

настройка параметра в процессе

lb/hr

kg/h

set



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 дисплея

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

2) во время работы

 а) дисплей: в главном меню нажмите кнопки ESC и BBEPX, 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 humiSteam basic 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 BBEPX+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 бачка

- Откройте параметр da (см. раздел 7)
- нажмите и удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ 5 с

После обнуления счетчика на дисплее появится сообщение res.

6.11Параметры: 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 бачка 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.





включена (параметр b1, см. пункт 11.6)

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,

Основной режим индикации дисплея: 1 = сигнал управления / входной сигнал; 2 =

паропроизводительность; 3 = счетчик часов; 4 = электропроводность; 5 = ток

Нажмите кнопку ESC для возврата в главное меню.

7.2 Параметры (основные)

П	араметр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
Р	О Максимальная производительность (см. параграф 6.5)	%	20 to 100	100	
Р	1 Дифференциал увлажнения	отн. влажность, °С	2.0,, 19.9	5.0	доступно только в режиме
Р	2 Максимальный предел датчика	отн. влажность, °С	0100	80	"регулирования" (А0=2;3)
Р	В Минимальный предел датчика	отн. влажность, °С	0100	20	
st	Выходная уставка	отн. влажность, °С	20100	50	
Α	0 Тип регулирования: 0= двухпозиционное, 1= пропорциональное,	-	0 to 1	1	
	3= по датчику температуры				
A	 Единица измерения: 0 = кг/ч; 1 = фунт/ч 	-	0 to 1	0	
Α	2 Тип сигнала управления производительностью (параметры выводятся на дисплее при АО ≠	-	15	1	
_	0) 1=010 B; 2= 210 B; 3= 020 мА; 4= 420 мА ; 5= NTC				
A	3 Минимальный предел датчика в помещении	отн. влажность, °С	-99212	0	доступно только в режиме
A	4 Максимальный предел датчика в помещении	отн. влажность, °С	0100	0	"регулирования" (А0=2;3)
Α	5 Коррекция показаний датчика (другого производителя)	отн. влажность, °С	-100+100	0	
Α	6 Задержка срабатывания реле М14 по сигналу запроса паропроизводства / включения	S	0 to 300	0	Параметр доступен, если функция
	внешнего вентилятора				включена (параметр b1, см. пункт 11.6)
Α	7 Задержка выключения реле М14 по сигналу запроса паропроизводства / выключения	S	0 to 300	180	Параметр доступен, если функция

1 to 5

2

7.3 Предельные параметры зонда

Парал	петр	UM	диапазон	по умолчанию	примечания
C9	Предельный датчик включен	-	01	0	Если установлено c9, BMS больше не будет
					работать как ведомое устройство.
CA	Предельный порог сигнала тревоги в автономном режиме датчика	S	10255	20	
CB	Адрес ограничения датчика низкой влажности		0999	6	Формула СС*1000+СВ
CC	Адрес ограничения датчика высокой влажности		0999	0	Формула СС*1000+СВ
P4	Предельный дифференциал увлажнения	Rh	2.0199	5.0	
P5	Максимальный порог датчика предела	Rh	0100	90	
SL	Установить предельную точку	Rh	10100	80	

7.3 Параметры (расширенные)

Пара	метр	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)
<u>b5</u>	Порог срабатывания предупреждения по электропроводности (*)	мкСм/см	0-2000	1500	
b6	Порог срабатывания тревоги по электропроводности (*)	мкСм/см	0-2000	2000	
b7	Контроль пенообразования	%	0-100	50	
	0 = контроля нет; 1 = максимальная чувствительность; 100 = минимальная чувствительность				
b8	Электропроводность внутри бачка в установившемся режиме по сравнению с номинальной	%	50-200	100	
	электропроводностью				
b9	Продолжительность цикла слива (для снижения электропроводности)	%	50-200	100	
bb	Запрос обслуживания бачка (в часах)	Ч	0-4000	3000	
	0 = предупреждение Су и запрос обслуживания Мп не отображаются (*)				
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	
bn	Отключение зуммера: 0 = зуммер включен; 1 = отключить зуммер	-	01	0	
(*) □	осле 999 дисплей показывает 🔟 для отображения 1000 (отображается только 3 цифры + точка мех	кду первой и второ	ой цифрой).		





7.4 Параметры последовательного

соединения

Пара	метр	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)		0-11	0	
	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				
C6	Задержка передачи ответа по последовательному соединению	MC	0–199	0	
C7	протокол: 0 = диспетчеризация CAREL; 1 = Modbus®	-	01	0	
C8	Максимальное время ожидания данных (переданных контроллеру) по RS485 перед остановкой	0,1 c	0-3000	50	см. переменную
	увлажнителя и формированием предупреждения SU	(прим:50=5с)			162

7.5 Параметры (только чтение)

Параме	тр	ед. измерения	диапазон	по умолчанию	примечания
d1	Сигнал, измеренный внешним контроллером (только если А0=1)	%	0,0-199	-	
d2	Отображение считываемой влажности с помощью ограничительного датчика	Rh%	0100	-	
d3	Паропроизводительность (мгновенное значение)	кг/ч	0,0-199	-	
d5	Электропроводность водопроводной воды (*)	мкСм/см	0-1500	-	
d6	ток	A	0,0-199	-	
d7	Максимальная производительность (относительно заданного диапазона Р0)	кг/ч	0,0-199	-	
d9	Номинальная паропроизводительность	кг/ч	0,0-199	-	
da	Счетчик часов наработки бачка (обнуляемый)	Ч			
db	счетчик часов наработки увлажнителя (только чтение)	Ч			
(*) Пост	е 999 лисплей показывает 🎹 лля отображения 1000 (отображается только 3 цифры + точка межлу г	ервой и второй III	ифрой)		





8. ТАБЛИЦА АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ

На ди	сплее	Переменная 189	Описание	Причина	Метод устранения	Сброс (нажать)	Срабатывание аварийного реле	Результат	Состояние красного светодиода платы (*) (если дисплей не подсоединен)
EO	-	1008Hex	Ошибка проверки программного обеспечения параметров	Ошибка внутренней памяти	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL		Есть	Паропроиз-водство прекращается	Быстро мигает 3 раза
E1	-	1004Hex	Ошибка настройки параметра	Ошибка пользовательского параметра	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL		Есть	Паропроиз-водство прекращается	Быстро мигает 4 раза
EH	Д ПОТОНЕХ БОЛЬШОЙ ТОК БОЛЬШОЙ ТОК ПО электродам; возможно, неисправен электрод или электропроводность воды временно повысилась (например, при запуске после кратковременного останова)		электродам; возможно, неисправен электрод или электропроводность 2. Проверьте герметичность повысилась (например, при запуске после кратковременного обесточенном		АВТОМ.	Есть	Паропроиз-водство прекращается	Быстро мигает 2 раза	
EP	()	1020Hex	Не работает	Сильное падение производительности, или бачок пуст, или вода	Требуется обслуживание бачка	Esc	Есть	Паропроиз- водство прекращается	Медленно мигает 4 раза
CY		3001Hex	Часы наработки бачка	Наработка бачка достигла 1500 ч (по умолчанию)	Требуется обслуживание и/или замена бачка	снова через 50 ч)	нет	только сигнализация	Быстро мигает 7 раз
EF		2004Hex	Нет воды		Проверьте: подачу воды и заправочный клапан; кран ручного слива (возможно, открыт); состояние фильтра заправочного электромагнитного клапана; избыточное противодавление на выходе пара, препятствующее попаданию воды в бачок самотоком; отсутствие перегибов и пробок, образовавшихся из конденсата, в парошланге; надежность соединения кабелей и бачка	Автом. (после 10-минутного ожидания)	Да (в течение 10-минутного ожидания)	прекращается только на 10 мин	мигает 3 раза
Ed		Отказ слива		Проверьте сливной насос и соединение слива	Esc	Есть	Паропроиз- водство прекращается	Медленно мигает 5 раз	5 slow flashes
CP	$\lceil \rceil$	Бачок почти пустой		Истекает ресурс бачка, требуется обслуживание и/или замена	ABTOM.	нет	только сигнализация	Медленно мигает 6 раз	6 slow flashes
CL	()	Бачок пустой		Истек ресурс бачка, требуется обслуживание и/или замена	АВТОМ.	нет	только сигнализация	Медленно мигает 10 раз	10 slow flashes
EA	(600)	З002Нех Пена Как правило вспенивание происходи 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 бачок 3. Проверьте наличие смягчителей (если есть, используйте другой источник воды или меньше смягчайте воду)	Esc	ДА	только сигнали- зация	Медленно мигает 9 раз	
E2		3010Hex	Ошибка сохранения в памяти	Ошибка внутренней памяти	Если появляется неоднократно, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL		нет	только сигнализ- ация	Быстро мигает 6 раз





	сплее	Переменная 189		Причина	Метод устранения	Сброс (нажать)	аварийного реле	Результат	Состояние красного светодиода платы (*) (если дисплей не подсоединен)
Mn		1001Hex	Конец ресурса бачка		Бачок отработал больше 2000 ч и нуждается в замене	Обнулить счетчик часов наработки	Есть	Паропроизводство прекращается	Быстро мигает 8 раз
EU		2001Hex	Бачок полный	Высокий уровень воды в увлажнителе во время паропроизводства	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		Есть	только сигнализ- ация	Медленно мигает 8 раз
EC	μS/cm	1002Hex	Высокая электропро-		1. check water	ABTOM.	Нет (b5)	только сигнализ-	Быстро мигает
			водность	электропроводность воды	электропроводность 2. если проблема не		Да (b6)	ация паропроиз-водство	5 раз
					устранена, смените источник воды или установите систему водоподготовки (деминерализации, хотя бы частичной). Примечание: данную проблему нельзя решить простым смягчением водопроводной воды.			прекращается	
E3	-	2002Hex	Нет модулиру- ющего сигнала	Кабель поврежден / отсоединился / неправильно подсоединен.	проверьте опорный сигнал в режиме 4–20 мА или 2–10 В)	ABTOM.	Есть	Паропроиз-водство прекращается	Медленно мигает 7 раз
E_		2020Hex	Низкая влажность воздуха в помещении (низкая температура воздуха при использовании датчика температуры)		проверьте датчик и предельное значение в параметре Р2	ABTO	ДА	производство прекращается	быстро мигает 9 раза
Ē.		2010Hex	Высокая влажность воздуха в помещении (высокая температура воздуха при использовании датчика температур)		проверьте датчик и предельное значение в параметре РЗ	АВТО	ДА	производство прекращается	быстро мигает 10 раз
SU		2040Hex	Нет связи по последовател- ьному соединению			АВТОМ.			Медленно мигает 2 раза
Pre/ Cln	-		Сигнал запуска чистки бачка					-	отсутствуют
dr	-		Слив воды из бачка в процессе					-	отсутствуют
dr / TOT	-		Завершение слива из-за бездействия						(поочередно мигают оба сообщения)
AF	&&&O&&.		Функция предотвращения вспенивания включена						отсутствуют
Plo	()	2080Hex	Предел зонда в автономном режиме		Проверьте предельный датчик связи	ABTOM.	ДА	Увлажнение остановлено	2 медленные вспышки
H^		3020Hex	High limit probe humidity		Проверьте работу датчика и предел, установленный в параметре P5.	ABTOM.	нет	Только сигнал	8 быстрых вспышек

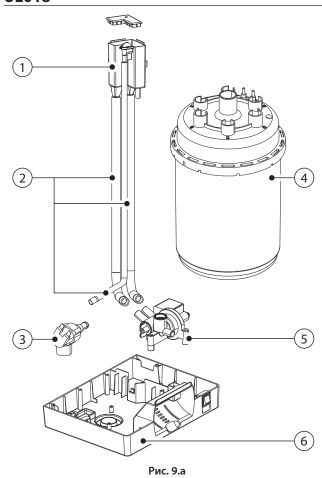
Нажмите кнопку ESC, чтобы выключить звуковое оповещение. Затем нажмите кнопку ESC еще раз, чтобы сбросить сигнал тревоги (*) Быстро мигает: 0,2 с ГОРИТ и 0,2 с НЕ ГОРИТ - 1 с ГОРИТ и 1 с НЕ ГОРИТ





9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

9.1 Запасные части для моделей UE001 - UE018



7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Рис. 9.b

Таблица гидравлических, электрических и электронных запасных частей, UE001 – 0188

	UE001	UE003		
			400 3ph	
Водный контур				
Питательный бак + измеритель	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	
электропроводимости				
Комплект питательных	KITVC10006SP	KITVC10006SP	KITVC10006SP	
соленоидных клапанов				
Комплект внутренних трубок	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	
Пластиковое основание	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	
увлажнителя				
Пластиковый верх	UEKTOP0000	UEKTOP0000	UEKTOP0000	
увлажнителя				
Питат./сливной коллектор +	UEKDRAIN01	UEKDRAIN01	UEKDRAIN01	
насос 230 В				
Электрика и электроника				
Терминал с дисплеем	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	
ТАМ (трансформатор тока)	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	
Контактор	KITCONT101SP	KITCONT101SP	KITCONT101SP	
Силовой трансформатор: 230-	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	
400/24 B				
Электронный контроллер 1	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	
Держатель предохранителя	URKEH10000SP	URKEH10000SP	URKFH10000SP	
(F1, F2)				
Держатель предохранителя	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	
(F3)				
F1 – F2 230 – 400 В АС силовые	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	
предохранители				
F3 насосный предохранитель	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	
F4 второй предохранитель	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	
трансформатора				
Соединительный кабель	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	
дисплея и электронного				
контроллера				

- При заказе необходимо указывать шифр контроллера и полный шифр и серийный номер увлажнителя.
- (2) хх: кг/ч (01,.....65); v: питание (D = 230 B 1 фаза, L = 400 B 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)

Позиция

- 1 питательный бак
- 2 комплект внутренних трубок
- 3 комплект питательных соленоидных клапанов
- 4 пилинлю
- 5 коллектор со сливным насосом
- б 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





UE005			UE008		UE009	UE	010	UE015	UE018	Поз.	Рис
	230 1ph	230 3ph	400 3ph	230 3ph		400 3ph	230 3ph				
	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	UEKVASC100SP	1	9.a
	KITVC10006SP	KITVC10006SP	KITVC10006SP	KITVC10006SP	KITVC10011SP	KITVC10011SP	KITVC10011SP	KITVC10011SP	KITVC10011SP	3	9.a
	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	UEKT10000MSP	2	9.a
	UEKBOTTOM0SP	UEKBOTTOM0SP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	UEKBOTTOMOSP	6	9.b
\top	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	UEKTOP0000SP	7	9.a
	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	UEKDRAIN01SP	5	9.a
			ı	I		1			ı		
	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	HCTLEYW0w0 ⁽³⁾	16	9.b
	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	UEKTAM0000SP	8	9.b
	KITCONT102SP	KITCONT102SP	KITCONT101SP	KITCONT102SP	KITCONT102SP	KITCONT101SP	KITCONT102SP	KITCONT102SP	KITCONT102SP	10	9.b
	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	9	9.b
	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	12	9.b
	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	URKFH10000SP	11	9.b
	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	UEKFH10000SP	14	9.b
	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	-	см.
	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	UEKFUSE200SP	-	схему
	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	UEKFUSE400SP	-	
\top	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	S90CONN002	-	

Tab. 9.a

Таблица кодов запасных частей, однофазных цилиндров UE001 – 005, комплекта электродов и прокладок

Модель		UE001	UE003	UE005	UE009
СТАНДАРТНЫЕ неразборные	200/230 Vac 1~, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BL0S1F00H2SP	BL0S1F00H2SP	BL0S2E00H2SP	BL0S3F00H2SP
цилиндры (одноразовые)					
СПЕЦИАЛЬНЫЕ неразборные	200/230 Vac 1∼, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BL0S1E00H2SP	BL0S1E00H2SP	BL0S2E00H2SP	BL0S3E00H2SP
цилиндры					
СПЕЦИАЛЬНЫЕ разборные цилиндры	200/230 Vac 1∼, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BLCS1E00W2SP	BLCS1E00W2SP	BLCS2E00W2SP	BLCS3E00W2SP
	200/230 Vac 1~, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BLCS1F00W2SP	BLCS1F00W2SP	BLCS2E00W2SP	BLCS3F00W2SP
Комплект электродов и сальников	200/230 Vac 1∼, электропроводность 75 to 350 µS/cm	KITBLCS1E2SP	KITBLCS2E2SP	KITBLCS2E2SP	KITBLCS3E2SP
	200/230 Vac 1∼, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	KITBLCS1F2SP	KITBLCS2F2SP	KITBLCS2E2SP	KITBLCS3F2SP
Набор сальников для фильтра	KITBLC1FG0SP	KITBLC2FG0SP	KITBLC2FG0SP	KITBLC3FG0SP	

Tab. 9.b

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

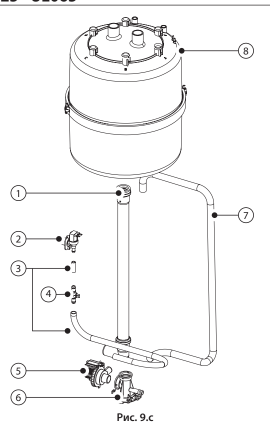
Модель		UE003	UE005	UE008	UE010	UE015	UE018
СТАНДАРТНЫЕ	200/230 VAC 3~, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BL0T1B00H2SP	BL0T2A00H2SP	BL0T2A00H2SP	BL0T3A00H2SP	BL0T3A00H2SP	
неразборные	400 VAC 3~, электропроводность 350 to 750 µS/cm	BL0T1C00H2SP	BL0T2C00H2SP	BL0T2C00H2SP	BL0T3C00H2SP	BL0T3C00H2SP	BL0T3C00H2SP
цилиндры							
СПЕЦИАЛЬНЫЕ	200/230 VAC 3~, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BL0T1A00H2SP	BL0T2A00H2SP	BL0T2A00H2SP	BL0T3A00H2SP	BL0T3A00H2SP	
неразборные	400 VAC 3~, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BL0T1A00H2SP	BL0T2B00H2SP	BL0T2B00H2SP	BL0T3B00H2SP	BL0T3B00H2SP	BL0T3B00H2SP
цилиндры	400 VAC 3~, электропроводность 750 to 1250 µS/cm	BL0T1D00H2SP	BL0T2D00H2SP	BL0T2D00H2SP	BL0T3D00H2SP	BL0T3D00H2SP	BL0T3D00H2SP
СПЕЦИАЛЬНЫЕ	200/230 VAC 3~, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BLCT1A00W2SP	BLCT2A00W2SP	BLCT2A00W2SP	BLCT3A00W2SP	BLCT3A00W2SP	
разборные	400 VAC 3~, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BLCT1A00W2SP	BLCT2B00W2SP	BLCT2B00W2SP	BLCT3B00W2SP	BLCT3B00W2SP	BLCT3B00W2SP
цилиндры	400 VAC 3~, электропроводность 350 to 750 µS/cm	BLCT1C00W2SP	BLCT2C00W2SP	BLCT2C00W2SP	BLCT3C00W2SP	BLCT3C00W2SP	BLCT3C00W2SP
	400 VAC 3~, электропроводность 750 to 1250 µS/cm	BLCT1D00W2SP	BLCT2D00W2SP	BLCT2D00W2SP	BLCT3D00W2SP	BLCT3D00W2SP	BLCT3D00W2SP
Комплект	Комплект электродов 200/230 Vac 3~, 75 to 350 µS/cm	KITBLCT1A2SP	KITBLCT2A2SP	KITBLCT2A2SP	KITBLCT3A2SP	KITBLCT3A2SP	
электродов и	Комплект электродов 200/230 Vac 3~, 350 -1250 µS/cm	KITBLCT1B2SP	KITBLCT2A2SP	KITBLCT2A2SP	KITBLCT3A2SP	KITBLCT3A2SP	
сальников	Комплект электродов 400 Vac 3~, 75 - 350 µS/cm	KITBLCT1A2SP	KITBLCT2B2SP	KITBLCT2B2SP	KITBLCT3B2SP	KITBLCT3B2SP	KITBLCT3B2SP
	Комплект электродов 400 Vac 3~, 350 - 750 µS/cm	KITBLCT1C2SP	KITBLCT2C2SP	KITBLCT2C2SP	KITBLCT3C2SP	KITBLCT3C2SP	KITBLCT3C2SP
	Комплект электродов 400 Vac 3~, 750 - 1250 µS/cm	KITBLCT1D2SP	KITBLCT2D2SP	KITBLCT2D2SP	KITBLCT3D2SP	KITBLCT3D2SP	KITBLCT3D2SP
	Набор сальников для фильтра	KITBLC1FG0SP	KITBLC2FG0SP	KITBLC2FG0SP	KITBLC3FG0SP	KITBLC3FG0SP	KITBLC3FG0SP

Tab. 9.c





9.2 Запасные части для моделей UE025 - UE065



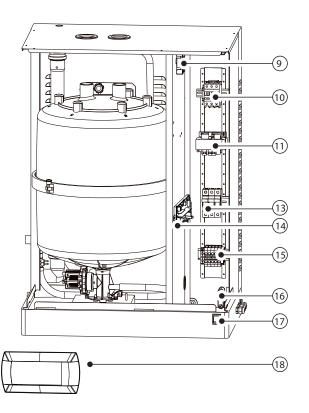


Рис. 9.d

Позиция:

- 1 сливной контур
- 2 комплект питательных 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)





Таблица компонентов гидравлической и электрической секций UE025 - UE065

Описание			Ko	д запасных част	ей				
	UE	025	UE	035	UE	045	UE065	Поз.	Рис.
	230 V	400 V	230 V	400 V	230 V	400 V			
Водный контур									
Шланг сливного насоса	UEKDH00000SP	7	9.c						
Коллектор	UEKCOLL000SP	6	9.c						
Сливной насос в комплекте	KITPSE0000SP	5	9.c						
Комплект внутренних трубок	UEKT10000LSP	UEKT10000LSP	UEKT10000LSP	UEKT10000LSP	UEKT1000XLSP	UEKT10000LSP	UEKT1000XLSP	3	9.c
Сдвоенный клапан в комплекте	FWHDCV0003	-							
Измеритель электропроводимости	KITCN00000SP	4	9.c						
Питательный соленоидный клапан в комплекте	KITVC10058SP	KITVC10058SP	KITVC10058SP	KITVC10058SP	KITVC10070SP	KITVC10058SP	KITVC10070SP	2	9.c
Сливной контур	UEKDC00000SP	UEKDC00000SP	UEKDC00000SP	UEKDC00000SP	UEKDC10000SP	UEKDC00000SP	UEKDC10000SP	1	9.c
Электрика и электроника									
Терминал с дисплеем	HCTLEYF0w0 (3)	18	9.d						
ТАМ (трансформатор тока)	UEKTAM0000SP	9	9.d						
Контактор	KITCONT107SP	KITCONT102SP	KITCONT108SP	KITCONT103SP	KITCONT111SP	KITCONT107SP	KITCONT108SP	10	
Силовой трансформатор: 230-400/24 В	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR30000SP	UEKTR3000SP	UEKTR30000SP	11	9.d
Электронный контроллер 1	UEYxxv0z0i ⁽²⁾	14	9.d						
Держатель предохранителя (F1, F2)	URKFH20000SP	13	9.d						
Держатель предохранителя (F3)	UEKRD00000SP	-	-						
F1 – F2 230 – 400 В АС силовые предохранители	UEKFUSE300SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE300SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE300SP	UEKFUSE100SP	UEKFUSE100SP	-	см. электр
F3 насосный предохранитель	URKFUSE300SP	=	схему						
F4 второй предохранитель трансформатора	UEKFUSE400SP	-							
Соединительный кабель дисплея и электронного контроллера	S90CONN002	-							

Tab. 9.d

Таблица запасных частей для стандартных и специальных цилиндров UE025 – UE065

Описание		UE025	UE035	UE045	UE065
СТАНДАРТНЫЕ неразборные	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BL0T4C00H2SP	BL0T4B00H2SP	BL0T5A00H1SP	-
цилиндры	400V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BL0T4D00H2SP	BL0T4D00H2SP	BL0T4C00H2SP	BL0T5C00H0SP
СПЕЦИАЛЬНЫЕ	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BL0T4B00H2SP	BL0T4B00H2SP	BL0T5A00H1SP	
неразборные цилиндры	400V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BL0T4C00H2SP	BL0T4C00H2SP	BL0T4B00H2SP	BL0T5B00H0SP
СПЕЦИАЛЬНЫЕ разборные	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BLCT4B00W2SP	BLCT4B00W2SP	BLCT5A00W1SP	
цилиндры	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BLCT4C00W2SP	BLCT4B00W2SP	BLCT5A00W1SP	
	400V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	BLCT4C00W2SP	BLCT4C00W2SP	BLCT4B00W2SP	BLCT5B00W0SP
	400V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	BLCT4D00W2SP	BLCT4D00W2SP	BLCT4C00W2SP	BLCT5C00W0SP
Комплект электродов и	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	KITBLCT4B2SP	KITBLCT4B2SP	KITBLCT5A0SP	
сальников	200/230V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	KITBLCT4C2SP	KITBLCT4B2SP	KITBLCT5A0SP	
	400V 3ph цилиндр, электропроводность 75 to 350 µS/cm	KITBLCT4C2SP	KITBLCT4C2SP	KITBLCT4B2SP	KITBLCT5B0SP
	400V 3ph цилиндр, электропроводность 350 to 1250 µS/cm	KITBLCT4D2SP	KITBLCT4D2SP	KITBLCT4C2SP	KITBLCT5C0SP
Комплект сальников для		KITBLC4FG0SP	KITBLC4FG0SP	KITBLC4FG0SP	KITBLC5FG0SP
фильтра					

Tab. 9.e

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

⁽²⁾ xx: кг/ч (01,.....65)

v: питание (D = 230 B, 1 фаза, L = 400 B, 3 фазы и т. д.)

z: контрольная цифра (8-я цифра шифра платы)

і: 0 один / 1 несколько

⁽³⁾ w: контрольная цифра дисплея (9-я цифра шифра дисплея терминала)





9.3 Мойка и обслуживание бачка

Замена

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

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

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

- Внутри бачка 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 бачка через отверстие пара или просто открыть бачок, если он разборный. Комментарий: постепенное накопление известковой накипи внутри бачка считается нормальным, потому что в нем находится вода. Это не считается признаком неисправности, но при слишком большом количестве накипи бачок просто необходимо заменить.
- Истек срок службы бачка, указанный в руководстве: 2500 ч для одноразовых бачков и 10 000 ч для разборных бачков.
- <u>Неисправность.</u> 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 ЕА/АГ. 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 бачок, включив функцию промывки. Если вода все равно слишком часто сливается, снова убедитесь, что качество используемой воды соответствует требованиям, указанным в руководстве, и замените бачок. 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) бачка. Если бачок одноразовый, его необходимо как можно быстрее заменить. Если это разборный бачок, поправьте уплотнительную прокладку, чтобы она лежала ровно, а если это не поможет, замените бачок.
- Неисправность, Явные признаки утечки пара через крышку бачка в районе электрических соединений питания электродов.
- Неисправность. Любые другие явные и вызывающие подозрение признаки неисправностей бачка.

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 бачок остынут;
- 4. снимите переднюю крышку;
- 5. отсоедините все электрические кабели от бачка;
- отсоедините фиксатор бачка и, аккуратно приподняв, снимите бачок;
- 7. установите новый бачок (проверьте, что модель и номинальные электрические характеристики бачка соответствуют номинальным параметрам);
- 8. закрепите бачок;
- 9. подсоедините все электрические кабели к бачку;
- 10. поставьте на место переднюю крышку;
- 11. включите увлажнитель;
- 12. обнулите счетчик часов наработки бачка (см. парам. da в разделе 7);
- 13. Запустите цикл промывки нового бачка, нажав кнопки ENTER + BHИЗ 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 бачки: проверка работы, наличия серьезных протечек воды и при необходимости замена бачка;
 - разборные бачки: 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 бачки: замена;
 - разборные бачки: 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 бачка.

Если увлажнитель работает долгое время (или вода содержит много солей), на электродах могут образовываться твердые отложения, которые со временем станут прирастать к внутренней стенке бачка. 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 бачка самотоком

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

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

Слив самотоком:

- проверьте, что питание увлажнителя выключено;
- снимите крышку;
- включите механическое устройство под бачком (см. часть А, Рис. 9.е).

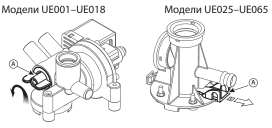


Рис. 9.е

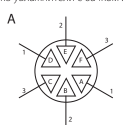


9.5 Подключение бачка к трехфазным моделям UE025-UE065

Производительность	Электропроводность	Питание (В)			
(кг/ч)	(мкСм/см)	230	400		
25	75/350 мкСм/см	Α	В		
	350/1250 мкСм/см	В	В		
35	75/350 мкСм/см	А	В		
	350/1250 мкСм/см	Α	В		
45	75/350 мкСм/см	А	А		
	350/1250 мкСм/см	Α	В		
65	75/350 MKCM/CM	/	Α		
	350/1250 мкСм/см	/	В		

Табл. 9.f

Наконечники кабелей затягиваются гайкой с усилием не более 3Н•м (только увлажнители с бачком BL*T5*)



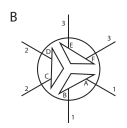


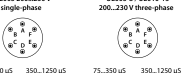
Рис. 9.f

Трехфазные и однофазные модели UE01-UE018

UE001-3-9 single-phase									
6	● A	0							
6	D (a)	\mathcal{I}							
75	.125	0 μS							



UE005 200...230 V



1 = A - D 2 = B - E

3 = C - F

UE003 200 - 230 - 400 - 460 V



2 = 0

UE005-8 400 - 460 - 575 V three-phase

1 = A - B - C 2 = D - E - F



75...1250 μS 1 = A 2 = C 3 = E

UE0010-18 400 - 460 - 575 V three-phase

UE005-8 / UE010-15



75...1250 μS 1 = A2 = C

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:

- □ Питательный 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 бак от загрязнений и убедитесь, что вода беспрепятственно попадает из бака в слив (в соответствии со сливным насосом).
- 🗆 Питательный 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

Предох- ранители	UE001/018	UE 025/045 (230 B)	UE 025/065 (400 B)	UE 090/130
F1 F2	1 А быстро- перегора- ющий, 10.3х38	2 А быстро- перегора-	1 А быстро- перегора-	2 А быстро- перегора-
Γ1. ΓΖ	т А овстро-перегора-ющий, то.эхэо	ющий, 10.3х38	ющий, 10.3х38	ющий, 10.3х38
F3	1 А быстро- перегора- ющий, 5х20 керамический	1 A	быстроперегорающий, 10.3	3x38
F4	керамичекий медленно срабатывающий 4 А Т 5х20			

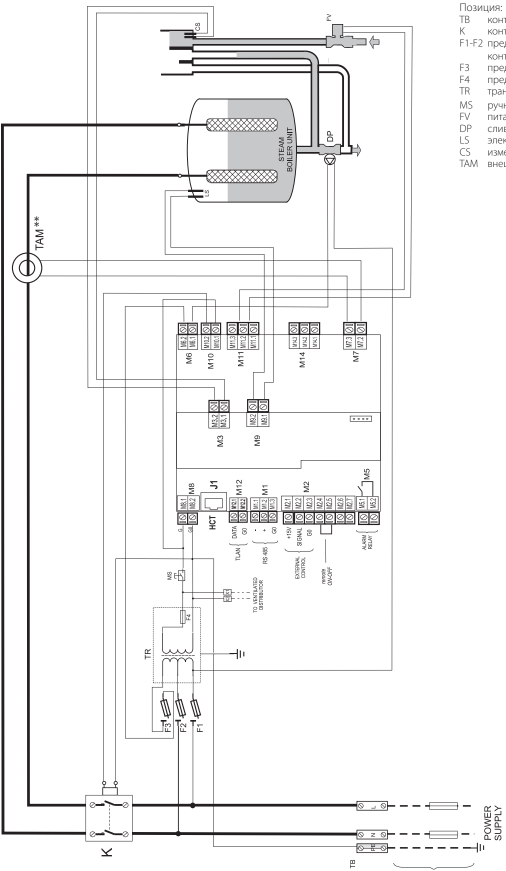
Табл. 9.g





10. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

10.1 Электрическая схема трехфазных моделей UE001 - UE009



контактная колодка

контактор

F1-F2 предохранитель первичного

контура

предохранитель сливного насоса

предохранитель вторичного контура

трансформатор

ручной выключатель

питательный клапан

сливной клапан

электроды верхнего уровня

измеритель проводимости

ТАМ внешний трансформатор

Рис. 10.а

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



RUS

10.2 Электрическая схема трехфазных моделей UE003 - UE018

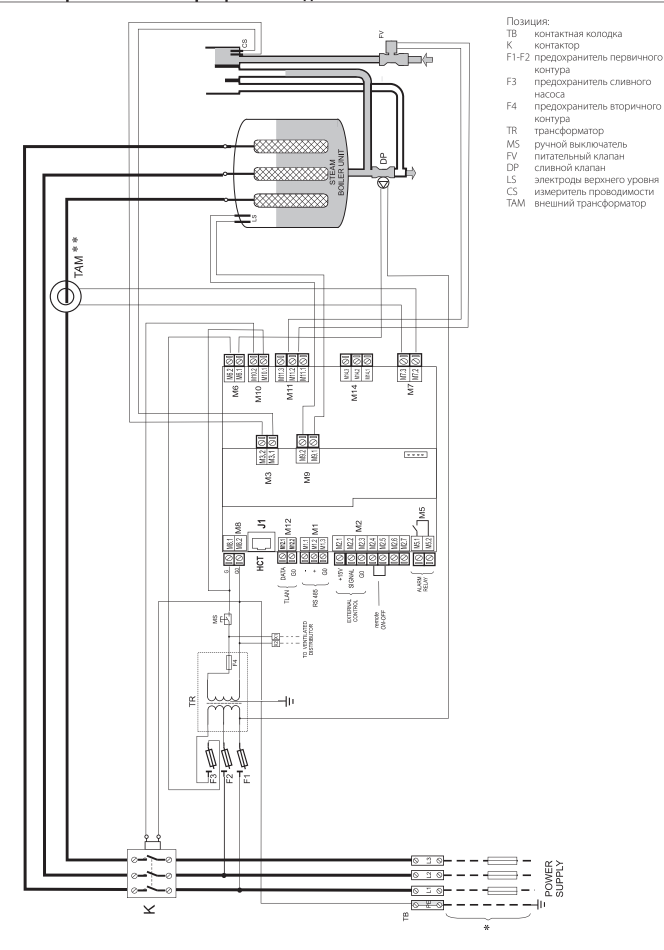
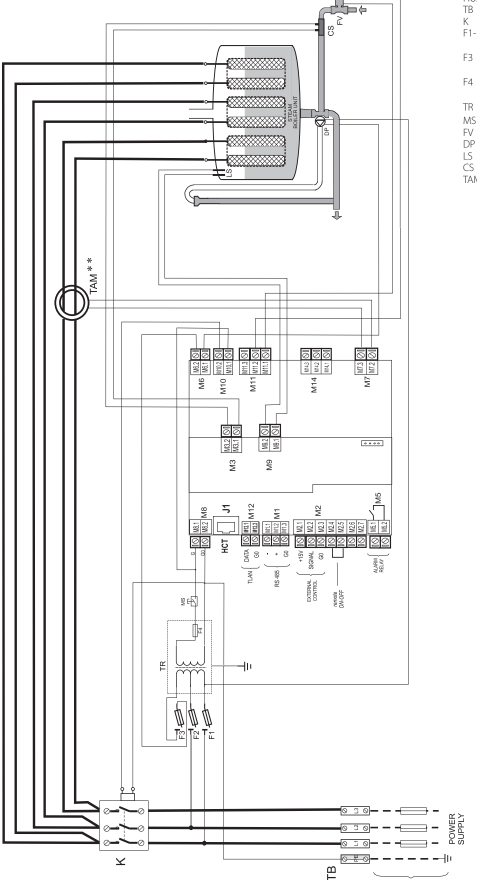


Рис. 10.b





10.3 Электрическая схема трехфазных моделей UE025 - UE065



Позиция:

ТВ контактная колодка

К контактор

F1-F2 предохранитель первичного

контура

F3 предохранитель сливного

насоса

F4 предохранитель вторичного

контура

TR трансформатор

MS ручной выключатель

FV питательный клапан DP сливной клапан

S электроды верхнего уровня

CS измеритель проводимости

ТАМ внешний трансформатор

Рис. 10.с

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



11. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛИ

11.1 Модели humiSteam 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.

			Исто	очник питания		Номинальны	ые параметры			
Модель	Паропроизво- дительность ^{2; 4} , кг/ч	Мощность ² , кВт	Код	Напряжение ¹ , В – тип	Toκ², A	Конфигур	рация ТАМ ⁵	Кабель ³ , мм ²	Линейные предохранители ³ ,	Схема соединени, рис.
	дительность , кг/ч	, 601	D	230 - 1~	4.9	11.a	100		А /тип	соединени, рис.
UE003	3.0	2.2	D	230 - 1~	9.8	11.d	300	2.5	16 A / fast-blow	10.a
			K	230 - 3~	5.6	11.a	100	2.5	16 A / fast-blow	10.b
			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
			K	230 - 3~	9.4	11.c	300	2.5	16 A / fast-blow	10.b
			L	400 - 3~	5.4	11.a	100	1.5	10 A / fast-blow	10.b
UE008	8.0	6.0	K	230 – 3~	15.1	11.c	300	6.0	32 A / fast-blow	10.b
			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	K	230 – 3~	18.8	11.c	300	6.0	32 A / fast-blow	10.b
			L	400 – 3~	10.8	11.d	300	2.5	16 A / fast-blow	10.b
UE015	15.0	11.2	K	230 – 3~	28.2	11.c	500	10.0	40 A / fast-blow	10.b
			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	K	230 – 3~	47.1	11.b	500	25	63 A / fast-blow	10.c
			L	400 – 3~	27.1	11.c	500	16	50 A / fast-blow	10.c
UE035	35	26.2	K	230 – 3~	65.9	11.c	700	35	100A / fast-blow	10.c
			L	400 – 3~	37.9	11.c	500	16	60 A / fast-blow	10.c
UE045	45	33.7	K	230 – 3~	84.7	11.b	700	50	75 A / fast-blow	10.c
			L	400 – 3~	48.7	11.c	700	25	80 A / fast-blow	10.c
UE065	65	48.7	L	400 – 3~	70.4	11.c	700	35	100A / fast-blow	10.c

Табл. 11.а

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 содержитвозможные режимы соединений и может быть использована

в случае серьезных электрических сбоев увлажнителя.



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

⁽¹⁾ Допустимые отклонения от номинального напряжения сети: -15%. +10%:

⁽²⁾ Отклонения от номинальных значений: +5 %, -10 % (EN 60335-1);

⁽³⁾ Рекомендованные значения для кабелей с оболочкой ПВХ или резиновой, проложенных в закрытых кабель-каналах длиной 20 м (65,6 футов); при этом необходимо соблюдать требования действующих стандартов.

⁽⁴⁾ Номинальное максимальное мгновенное значение паропроизводительности: на среднее значение паропроизводительности могут влиять некоторые внешние факторы, например: температура окружающей среды, качество воды, система парораспределения;

⁽⁵⁾ Более точные данные см. на электрических схемах. В случае расхождения этих данных с требованиями местных стандартов предпочтение отдается последним.







11.2 Технические характеристики

Технические харак	теристики								дели UE\						
•	·	UE001*	UE003*	UE003**	UE005*	UE005**	UE008**	UE009*	UE010**	UE015**	UE018**	UE025**	UE035**	UE045**	UE065*
пар															
патрубок, диаметр,	230 B	22	2/30 (0.9/	1.2)				30 (1.2)			1x40	(1x1.6)	2x40	
мм (дюймы)														(2x1.6)	
	400 B	22	2/30 (0.9/	1.2)				30 (1.2)				1x40 (1x1.	6)	2x40
															(2x1.6)
Предельное давлен	ие на	0/1	500 (0/0.	218)	0/	1300 (0/0	.188)		0/1350	(0/0.196)			0/2000	(0/0.290)	
выходе, Па (psi)															
Водоснабжение															
соединительная мус									3/4" G						
Диапазон температу							0	т 1 до 40	(от 33,8 д	до 104)					
Диапазон давления	(МПа)						01	г 0,1 до 0		o 8 бар)					
Жесткость (°fH)								1	≤ 40			T = 0 = / =	11504	- 1 000 0	
Мгновенный расход	і (л/мин)			(0.6					1.1		5,85 (/	для UE045		7
	(C/a)								75 1250				пер. тока	1)	
Электропроводность	MKCM/CM)							ОТ	75–1250						
Слив воды	,	1							10 (1 6)						
патрубок, диаметр, и	им (ДЮИМЫ)								10 (1.6)						
Температура °С (°F)	. /- /					7 / 5011-) 0/col		00 (212)			17	F /FOL I-)	22.5.7.60	1.1- \
Мгновенный расход						/ (50HZ	:) - 9 (60H	1Z)				17	,5 (5UHZ)	- 22,5 (60	HZ)
Условия окружаюц			от 1 до 0,40 (от 33,8 до 0,104)												
Темп. окр. среды, °С							OT			10 0,104)					
Относительная влах Температура хранен								<u>от</u> 10 до 7	10 до 60	o 0 1 E 0 \					
температура хранен	ния, С(г)						01	-10 до /	J (OT 14 Д	0 0,136)					
Влажность хранени:	9. %							ОТ	5 до 95						
	,														
Класс защиты									IP20						
Электронный конт	роллер														
Y basic									UEY						
Доп. напряжение/час	стота (В–Гц)							24	/ 50/60						
Доп. мощность (ВА)									90						
Входы датчиков (об	цие хар-ки)			ПС							т. тока, 0–				
					входно						ока, 2–10 E	3 пост. тон	ка		
							100 кОм г	при: от 0	до 20 мА	, от 4 до 2	0 мА.				
Питание активного ,	датчика					15 В по	ост. тока 1	50 мА, за	щита от і	короткого	замыкані	19,			
(общие хар-ки)										узке 135 (
Релейные выходы тр	ревоги					5	50 B 5 A (2	А) – тип	микропе	реключен	ния 1С				
(общие хар-ки)															
Вход внешнего упра	вления			сухой ко	онтакт; со	опротивл	ение не 6	более 10	Э Ом; мак	с. напр. =	5 В пост.	гока; макс	ток = 5 л	иΑ	
(общие хар-ки)															
Выход															
Мгновенная		1.5	3.0	3.0	5.0	5.0	8.0	9.0	10.0	15.0	18.0	25	35	45	65
паропроизводитель	HOCTh (1)	(3.3)	(6.6)	(6.6)	(11)	(11)	(17.6)	(19.8)	(22)	(33)	(39.7)	(55.1)	(77.2)	(99.2)	(143.3)
кг/ч (фунт/ч)		(3.3)	(0.0)	(0.0)	()	()	(5)	(.5.5)	\/	(33)	(33)	(33.1)	(,,,,,_)	(55.2)	(5.5)
Потребляемая мощ	ность при	1.12	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
ном. напряжении (к		1	1	1	1	1	1				1		1	1	1

Табл. 11.b

11.3Модели паровых трубок

	Модели UEY												
	Шифр	UE003 UE003 UE015 UE015 UE035										UE065Y	
	патрубок пара, диаметр, мм (дюймы)	22 (0.9")	22 (0.9")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	40 (1.6")	40 (1.6")	40 (1.6")	2x40 (2x1.6")
	макс . пропускная способность, кг/ч (фунт/ч)	1/1.5 (2.2/3.3)	3 (6.6)	5 (11)	8 (17.6)	9 (19.8)	10 (22)	15 (33)	18 (39.7)	25 (55.1)	35 (77.2)	45 (99.2)	65 (143.3)
Паровые шланги CAREL	Т(ФУПП/ Ч)												
Шифр	ID мм (дюймы)												
1312360AXX	22 (0.9")	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1312365AXX	30 (1.2")	-	-	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
1312367AXX	40 (1.6")	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√	√	√

Табл. 11.с

^{*} одна фаза, ** три фазы.

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



11.4 Модели форсуночных парораспределителей

						М	одели (JEY							
		код	UE001Y	UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE045Y (230V)	UE065Y
		22 (0.9")	22 (0.9")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	40 (1.6")	40 (1.6")	40 (1.6")	2x40 (2x1.6")	2x40 (2x1.6")	
		Макс. производительность, кг/ч (фунт/ч)	1/1.5 (2.2/3.3)	3 (6.6)	5 (11)	8 (17.6)	9 (19.8)	10 (22)	15 (33)	18 (39.7)	25 (55.1)	35 (77.2)	45 (99.2)	45 (99.2)	65 (143.3)
Парораспред	елители Carel														
код	Диаметр патрубка подачи пара, мм (in)	Макс. производительность, кг/ч (фунт/ч)													
SDPOEM0012	22 (0.9")	3 (6.6)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SDPOEM0022	30 (1.2")	18 (39.7)	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
SDPOEM0000	30 (1.2")	18 (39.7) с отверстием 30 мм (1.2 люйма)	1	1	1	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	(4)***	(4)**	(4)**

Табл. 11.d

11.5 Модели линейных парораспределителей

							١	Лоделі	иUEY							
			код	UE001Y	UE003Y	UE005Y	UE008Y	UE009Y	UE010Y	UE015Y	UE018Y	UE025Y	UE035Y	UE045Y	UE045Y (230V)	UE065Y
			Ø Диаметр парового отверстия, мм (дюйм)	22 (0.9")	22 (0.9")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	30 (1.2")	40 (1.6")	40 (1.6")	40 (1.6")	2x40 (2x1.6")	2x40 (2x1.6")
			Макс. производительность, кг/ч (фунт/ч)	1/1.5 (2.2/3.3)	3 (6.6)	5 (11)	8 (17.6)	9 (19.8)	10 (22)	15 (33)	18 (39.7)	25 (55.1)	35 (77.2)	45 (99.2)	45 (99.2)	65 (143.3)
Парораспред	делители Са	arel														
код	Диаметр патрубка подачи пара, мм (дюйм)	Макс. производи- тельность, кг/ч (фунт/ч)	Длина, мм													
DP035D22R0	22 (0.9")	4 (8.8)	332 (13.1)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP045D22R0	22 (0.9")	6 (13.2)	438 (17.2)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP060D22R0	22 (0.9")	9 (19.8)	597 (23.5)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP085D22R0	22 (0.9")	9 (19.8)	835 (32.9)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP035D30R0	30 (1.2")	5 (11)	343 (13.5)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP045D30R0	30 (1.2")	8 (17.6)	427 (16.8)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DP060D30R0	30 (1.2")	12 (26.5)	596 (23.5)	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
DP085D30R0	30 (1.2")	18 (39.7)	850 (33.5)	-	-	1	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-	-	-
DP105D30R0	30 (1.2")	18 (39.7)	1048 (41.3)	-	-	1	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-	-	-
DP125D30R0 DP165D30R0	30 (1.2")	18 (39.7)	1245 (49)	-	-	1	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*	-	-	-
DP165D30R0 DP085D40R0	30 (1.2") 40 (1.6")	18 (39.7) 25 (55.1)	1636 (64.4) 834 (32.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)*	(2)*	(2)**	2	(4)**
DP105D40R0	40 (1.6")	35 (77.2)	1015 (40)	-	-	-	-	-	-	-	_	1	(2)	(2)**	2	2
DP103D40R0	40 (1.6")	45 (99.2)	1022 (40.2)		-	_	-	_	_	_	-	1	1	1	1**	2
DP165D40R0	40 (1.6")	45 (99.2)	1636 (64.4)	_	-	-	-	_	_	_	_	-	1	1	1**	2
DP205D40R0	40 (1.6")	45 (99.2)	2025 (79.7)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1**	2

Табл. 11.е

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

^{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 / 1,6 дюйма, 2 выхода х 30 мм / 1,2 дюйма)

^{** =} требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода х 30 мм / 1,2 дюйма)

^{*** =} требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода x 40 мм / 1,6 дюйма) и два комплекта разветвителей CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода x 30 мм / 1,2 дюйма)

^{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

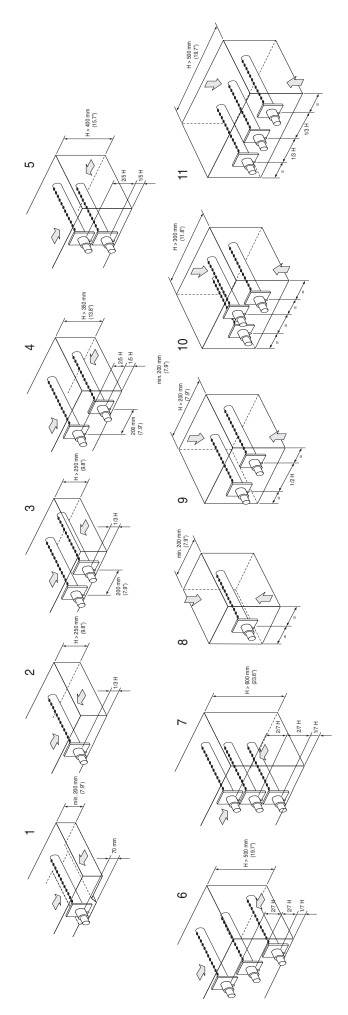
^{(4) =} увлажнитель имеет два выпускных отверстия и может подсоединяться к четырем распределителям максимум (требуется два комплекта разветвителей)

^{* =} требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY000000 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода х 30 мм / 1,2 дюйма)

^{** =} требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода х 40 мм / 1,6 дюйма)

^{*** =} требуется комплект разветвителя CAREL, шифр UEKY40X400 (вход 40 мм / 1,6 дюйма, 2 выхода х 40 мм / 1,6 дюйма)









11.6 Таблица значений параметра b1

Полный список параметров приведен в разделе 7.

b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги СҮ	Слив для снижения электропровод. контактором	Слив, если новый запрос ≤2/3 от текущего (контакт разомкнут)	Общий слив из-за бездействия	Индикация тревоги СL и СР на дисплее	Реле тревоги срабатывает, если	Периодический бщий слив	Управление реле М14 (запрос паропроизв. / управление внешним вентилятором)
По умолч-	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога активна	выкл.	Выключен
<u>анию 0</u> 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 ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	YES HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
5	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
<u>6</u> 7	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
8	ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
9	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
10 11	ВЫКЛ.	замкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
12	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
13	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
14 15	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут замкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
16	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
17 18	ВКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
19	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
20	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
21 22	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
23	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
24	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
25 26	ВКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
27	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
28 29	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
30	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
31	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Выключен
32	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	ON ON	тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен
33 34	ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен Выключен
35	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
36 37	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	HET HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON ON	тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
38	ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
39	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
40 41	ВЫКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
42	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
43	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
44 45	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
46	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
47	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
48	ВЫКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
50	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
51 52 53	ВКЛ.	замкнут	ДА НЕТ	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен Выключен
53	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен
54	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
55	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	НЕТ ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
56 57	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
58	выкл.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
58 59 60	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА НЕТ	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Выключен Выключен
61	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
62	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Выключен
63 64	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	НЕТ ДА	ВЫКЛ. ВКЛ., в зависимости от bf	OFF ON	тревога неактивна тревога активна	ВЫКЛ. ВКЛ., в зависимости	Выключен 1 от bE Выключен
65	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bf		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
66	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bf		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	ı oт bE Выключен
67	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от Ы		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
68 69	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bf ВКЛ., в зависимости от bf		тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости ВКЛ., в зависимости	
70	выкл.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bf		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
71	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от Ы		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
72 73	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости ВКЛ., в зависимости	
74	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
75 76	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	ı от bE Выключен
76	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
77 78	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости ВКЛ., в зависимости	
79	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
80	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от Ы		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	ı от bE Выключен
81 82	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bf ВКЛ., в зависимости от bf		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
83	ВКЛ.	замкнут замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от ог		тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости ВКЛ., в зависимости	
84	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bf	OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	ı от bE Выключен
85	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от Ы		тревога активна	ВКЛ., в зависимости	
86	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bf	- 10++	тревога активна	ВКЛ., в зависимости	1 от bE Выключен





b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги СҮ	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 бщий слив	Управление реле M14 (запрос паропроизв. / управление внешним вентилятором)
87	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
88	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА ДА	ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
89 90	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF	тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
91	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
92	выкл.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
93 94	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут	HET HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
95	ВКЛ.	замкнут замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна тревога активна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
96	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	
97	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
98 99	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут замкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
100	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
101	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
102	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от БЕ	Выключен
103	ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
105	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
106	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	
107 108	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
108	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
110	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
111	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
112	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
114	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
115	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
116	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
117 118	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
119	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ., в зависимости от bF	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
120	выкл.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
121 122	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
123	ВКЛ.	3aMKHYT	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
124	выкл.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
75	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен
126 127	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут замкнут	HET HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ., в зависимости от bE ВКЛ., в зависимости от bE	Выключен Выключен
128	ВЫКЛ.	pasomkhyt	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
129	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
130	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
131	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ.	Включен Включен
133	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
134	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
135	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут	HET	BKЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен Включен
136 137	ВКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
138	выкл.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
139	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
140	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут разомкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ.	Включен Включен
142	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
143	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	выкл.	Включен
144	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
145 146	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Включен Включен
147	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
148	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
149 150	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога активна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Включен
150	ВЫКЛ.	замкнут замкнут	HET	BKЛ. (bF)	OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ.	Включен Включен
152	выкл.	разомкнут	ДА	выкл.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
153	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
154 155	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВЫКЛ.	Включен Включен
156	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
157	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
158	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВЫКЛ.	Включен
159 160	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	НЕТ ДА	ВЫКЛ. ВКЛ. (bF)	OFF ON	тревога активна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен Включен
161	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
162	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
163 164	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут	ДА НЕТ	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	ON ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
165	ВКЛ.	разомкнут разомкнут	HET	BKJI. (DF)	ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен Включен
166	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
167	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна		Включен
168 169	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	ДА	выкл.	ON ON	тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Включен
170	ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен Включен
171	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON		ВЫКЛ.	Включен
172	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
173 174	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут	HET HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
175	ВЫКЛ.	замкнут замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен Включен
176	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен





b1	Состояние реле тревоги при поступлении тревоги СҮ	Слив для снижения электропровод. контактором	Слив, если новый запрос ≤2/3 от текущего (контакт	Общий слив из-за бездействия	Индикация тревоги CL и CP на дисплее	Реле тревоги срабатывает, если	Периодический бщий слив	Управление реле М14 (запрос паропроизв. / управление внешним
			разомкнут)					вентилятором)
177	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
178 179	ВЫКЛ.	замкнут замкнут	ДА ДА	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	Включен Включен
180	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
181	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	выкл.	Включен
182 183	ВЫКЛ.	замкнут замкнут	HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	<u>Включен</u> Включен
184	ВЫКЛ.	pasomkhyt	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
185	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
186	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
187 188	ВКЛ.	замкнут разомкнут	ДА НЕТ	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	<u>Включен</u> Включен
189	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
190	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВЫКЛ.	Включен
191	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ.	Включен
192 193	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	ДА ДА	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	ON ON	тревога активна тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
194	ВЫКЛ.	замкнут	ДA	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
195	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
196	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
197 198	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	ON ON	тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
198	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога активна 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. ВКЛ.	замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
203 204	ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
205	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
206	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
207	ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
208 209	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут разомкнут	ДА ДА	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
210	ВЫКЛ.	замкнут	ДA	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
211	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
212	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
213 214	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
215	ВКЛ.	замкнут	HET	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
218 219	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога активна тревога активна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
220	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
221	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
222	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога активна	ВКЛ. (bE)	Включен
223 224	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	НЕТ ДА	ВЫКЛ. ВКЛ. (bF)	OFF	тревога активна тревога неактивна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
225	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
226 227	выкл.	замкнут	ДА ДА	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
227	ВКЛ.	замкнут		ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна		Включен
228 229	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна	ВКЛ. (bE) ВКЛ. (bE)	Включен Включен
230	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна		Включен
231	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
232	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна		Включен
233 234	ВКЛ. ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна		Включен Включен
235	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
236	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
237	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	ON	тревога неактивна		Включен
238 239	ВЫКЛ. ВКЛ.	замкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	ON ON	тревога неактивна тревога неактивна		Включен Включен
240	ВЫКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
241	ВКЛ.	разомкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна		Включен
242	ВЫКЛ.	замкнут	ДА	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна		Включен
243 244	ВКЛ. ВЫКЛ.	замкнут разомкнут	ДА НЕТ	ВКЛ. (bF) ВКЛ. (bF)	OFF OFF	тревога неактивна тревога неактивна		Включен Включен
245	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна		Включен
246	ВЫКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
247	ВКЛ.	замкнут	HET	ВКЛ. (bF)	OFF	тревога неактивна		Включен
248 249	ВЫКЛ. ВКЛ.	разомкнут	ДА ДА	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна		Включен Включен
250	ВЫКЛ.	разомкнут замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна тревога неактивна		<u>включен</u> Включен
251	ВКЛ.	замкнут	ДА	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
252	ВЫКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна	ВКЛ. (bE)	Включен
253 254	ВКЛ.	разомкнут	HET	ВЫКЛ.	OFF OFF	тревога неактивна	BKЛ. (bE)	Включен
254	ВКЛ.	замкнут замкнут	HET	ВЫКЛ. ВЫКЛ.	OFF	тревога неактивна тревога неактивна		Включен Включен
	10.01	15000001	10.000	100000	1011	превела пеактивна	1	5.0110 TCT1





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 СЗ (внутренняя переменная 113) указан правильный сетевой адрес. По умолчанию каждому увлажнителю присвоен адрес 1, два увлажнителя не могут иметь одинаковый адрес.

"A"	аналоговые переменные* (Modbus°: РЕГИСТРЫ)	
CAREL - Modbus®	аналоговые переменные" (мостры)	
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 = 16a).	
33	параметр. С8: максимальное время ожидания данных (переданных контроллеру) по RS485 перед остановкой увлажнителя и формированием	
	предупреждения SU (см. таблицу параметров)	
28	параметр р1: дифференциал для увлажнения	

Табл. 11.g * Данные от контроллера подразумевают наличие десятичной запятой, например переменная 3=150 означает 15,0 кг/ч

	"I"	A STATE OF THE STA
CAREL	Modbus®	целые переменные (Modbus®: РЕГИСТРЫ)
1	256	параметр РО: максимальная производительность (см. таблицу параметров)
2	257	параметр АО: рабочий режим (см. таблицу параметров)
3	258	параметр А1: единицы измерения (см. таблицу параметров)
4	259	параметр А2: тип сигнала запроса паропроизводства (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 бачка в установившемся режиме по сравнению с номинальной электропроводностью
12	267	параметр СО: основной режим индикации дисплея (см. таблицу параметров)
13	268	параметр С3: сетевой адрес (см. таблицу параметров)
14	269	параметр С4: скорость передачи данных (см. таблицу параметров)
15	270	параметр С5: сеть диспетчеризации: (см. таблицу параметров)
16	271	параметр С6: 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 бачка, в часах (см. таблицу параметров)
19	274	параметр БЕ: 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 l62 и l63, 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 АFS; 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 установившемся 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 бачка (обнуляемый, см. таблицу параметров)
62	317	управление по RS485; бит 0: очистка журнала тревоги; бит 1: обнуление считчика dA; бит 2: запрос производства через переменную 163; 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 162 бит 2 = 4) (0–100 %, шаг 1 %).
64	319	регумровыя цифра платы (только чтение)
67	577	параметр с7 (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 паропроизводства (только чтение), бит n=0 тревоги нет, бит n=1 тревога активна. См. таблицу тревоги: бит 0: тревога
01	555	ПМ: бит 1: тоевога EC бит 2: тоевога E1: бит 3: тоевога E0: бит 4: тоевога E1: бит 5: тоевога E7: бит 5: тоевога E7: бит 6: тоевога E1: бит 6: тоевога E0: бит 6: тоевога E1: бит 6: тоевога E7: бит 6: то
85	340	ими, ими т. превога с. доит 2. гревога с. доит 3. гревога ст. доит 4. гревога ст., доит 2. гревога ст., доит 2. гревога ст. доит 2. гревога ст. доит 3. гревога ст. д
05	5,0	11: тревога с последующим выключением (полько чтение) бит 11—о тревоги нег, бит 12: тревога с активна. См. таблицу тревоги. бит 0: тревога со (автосорос), бит 3: тревога Еб; 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 СҮ; бит 1: предупреждение ЕС;
00)41	предупреждения (только чтение) он тт=о тревоги нет, он тт=т тревога активна. см. таолицу тревоги. онг о. предупреждение ст, онг т. предупреждение ес, бит 2: предупреждение EA; бит 3: предупреждение CP; бит 4: предупреждение CL; бит 5, бит 6, бит 7: не используется
89	344	оит 2: предупреждение EA; оит 3: предупреждение CP; оит 4: предупреждение CL; оит 5, оит 6, оит 7: не используется чтение строки в журнале тревоги (см. переменные 162, бит 7–8–9)
89	J 344	үчтение строки в журнале тревоги (см. переменные юz, оит 7-8-9)

"D"	цифровые переменные (Modbus®: КАТУШКИ)	
CAREL - Modbus®		
1	увлажнитель выключен внешним сигналом включение/выключения (контакты М2.4 М2.5), только чтение	
2	запрет сигнала управления: D2=1 => CPY выкл.; D2=0 => CPY вкл. (аналогично вкл/выкл. по внешнему сигналу)	
3	увлажнитель готов и ожидает сигнала запроса (только чтение)	
4	состояние контактора: 0 = разомкнут, 1 = замкнут (только чтение)	
5	состояние выхода слива 24 В пер. тока: 0 = слива нет, 1 = слив (только чтение)	
6	состояние релейного выхода слива: 0 = слива нет, 1 = слив (только чтение)	
7	общее реле тревоги: 0 = обесточено, 1 = под напряжением (только чтение)	
8	состояние выхода заправки 24 В пер. тока: 0 = заправки нет, 1 = заправка (только чтение)	
10	высокий уровень воды: 0 = датчики не работают, 1 = датчики работают (только чтение)	
17	ручное управление сливом: 0 = не работает, 1 = работает; если по локальной сети задано значение 1, слив будет осуществляться до истечения	
17	максимального времени переменной D17	
19	Дисплей UEY подсоединен и работает: 0 = не работает, 1 = работает (только чтение)	
28	buzzer status: 0=enable; 1= disable	

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 I630=0, если I6350 ВЫКЛ; если I6351: ВКЛ
- 4. Запишите запрос паропроизводительности в переменную I63, формат 000 до 100 (от 0 до 100 %).

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

Паропроизводство возобновляется, когда поступают новые данные.

11.9 Просмотр журнала тревоги по локальной сети

Диспетчерская переменная 189 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 162:

Переменная 162 – 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 189.

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 189.

В журнале может храниться до 366 тревог.

11.10 Нарушение сетевого соединения

При нарушении соединения по локальной сети UEY останавливает КUE путем размыкания контактора, затем UEY переводит в дежурный режим и не производит пар, а на дисплее появляется предупреждение E3. Паропроизводство 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 М2:1–2–3. Таким образом, связь с внешним контроллером прервана и паропроизводство 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

14.1 Принципы работы

Увлажнители с погруженными электродами вырабатывают пар при помощи кипячения 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 питательной 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

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.

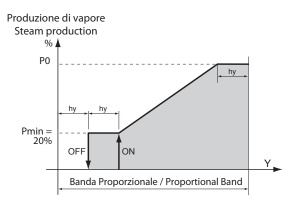


Рис. 12.а

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:

- ь5: порог срабатывания предупреждения (только сигнализация без срабатывания аварийного реле, автоматический сброс после устранения проблемы);
- b6: порог срабатывания тревоги (выключение увлажнителя и срабатывание аварийного реле).

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

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

12.4 Автоматический слив

Увлажнитель автоматически сливает воду и доливает некоторое количество воды в бачок 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 паропроизводства 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 бачка. Когда эти электроды определяют признаки вспенивания, увлажнитель несколько раз подряд сливает и пополняет воду. Если эффект вспенивания не удалось устранить, запускается полный цикл мойки бачка.

Слив из-за бездействия

Если увлажнитель не работал продолжительное время (находился во включенном состоянии, но не производил пар), вода автоматически сливается во избежание застаивания 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 паропроизводительности 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 бачка.

Чтобы включить функцию периодического слива, выберите 64 в параметре b1. Теперь увлажнитель будет сливать воду из бачка 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 СҮ), аварийное реле (если нет других активных сигналов тревоги) начинает срабатывать на 10 с каждые 12 ч, пока счетчик не достигнет уровня Мп.

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 PA3MЫКАЕТСЯ с задержкой A7 (в секундах).

Во время отсчета задержки А6 и А7 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 А7)

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 МАп

Нажмите кнопку PRG.

На дисплее появится сообщение **tlr**

Выберите нужные устройства кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ:

- **tlr** = контактор

- **drn** = сливной насос

- **FiL** = электромагнитный клапан заправки

- drt = электромагнитный клапан регулировки слива (не

используется)

- **ALr** = Сигнальное реле

- FAn = доп. контакт (вентилятор)

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

ВКЛ. - если устройство работает ВЫКЛ. - если устройство не работает

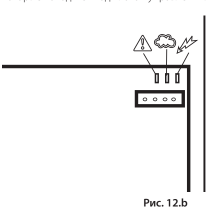
Нажмите кнопку PRG; индикация на дисплее начинает мигать. Кнопками BBEPX/BHИЗ измените значение параметра. Нажмите кнопку PRG для подтверждения значения.

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:



Обозначения:

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

Табл. 12.а

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

(_
Ċ	_
(
-	
(0
	C
(χ
	1
	α
,	_
	Š
	_
(Υ
	\geq
0	\succeq
·	7
	7
	_
	+
7	
	_
į	7
	◁
(Υ
Ļ	1
3	:



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 / <i>Agency</i> :