

heaterSteam 4 - UR

Электрические изотермические увлажнители

CAREL



RUS

Руководство по эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ
→ READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS ←



H i g h E f f i c i e n c y S o l u t i o n s

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:



Настоящее изделие соответствует требованиям европейских директив и других стандартов, указанных в европейской Декларации соответствия. Эксплуатирующая организация несет ответственность за любое применение настоящего изделия по назначению, которое регламентируется стандартами, устанавливающими требования в отношении особых условий эксплуатации и/или технологических процессов (например, в тяжелой промышленности, здравоохранении, на море, железнодорожном транспорте и т. д.), не указанное компанией Carel.

Увлажнители компании CAREL выпускаются по современным технологиям, и все подробности работы приведены в эксплуатационной документации, прилагающейся к каждому изделию. Кроме этого, технические описания продукции опубликованы на сайте www.carel.com. Для гарантии правильной работы каждого изделия компании CAREL в зависимости от степени его сложности требуется квалификация, определенная настройка параметров и правильный ввод в эксплуатацию. Несоблюдение данного требования и указаний, приведенных в технических руководствах, может привести к порче оборудования, и компания CAREL не несет ответственности за подобные поломки. Вся ответственность и риски при изменении конфигурации оборудования и адаптации для соответствия конечным требованиям эксплуатирующей организации полностью возлагаются на саму организацию (ответственную за производство, проектирование и монтаж системы, в составе которой применяется данное изделие). В данном случае при заключении отдельного соглашения компания CAREL может давать консультации, необходимые для успешного монтажа, ввода в эксплуатацию и эксплуатации данного изделия, но при этом ни при каких условиях не несет ответственность за исправность работы увлажнителя и всей системы, в составе которой он работает, если не соблюдались требования и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве и другой технической документации на изделие. В частности, кроме обязательств по соблюдению вышеуказанных требований и рекомендаций по надлежащей эксплуатации изделия, производитель рекомендует уделять отдельное внимание следующим требованиям:

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: В состав увлажнителя входят электрические устройства под напряжением. Перед проведением работ с установленными внутри увлажнителя устройствами в рамках мероприятий по монтажу и техобслуживанию, необходимо отключить электропитание.

УТЕЧКА ВОДЫ: Увлажнитель автоматически периодически сливает воду из бачка и заново пополняет его некоторым количеством воды. При плохом соединении или неисправности увлажнителя может появиться утечка.

ОХОГИ: В состав увлажнителя входят устройства, нагревающиеся до высокой температуры и передающие пар при температуре 100 °C / 212 °F.

- Изделие предназначено исключительно для увлажнения воздуха внутри помещений (непосредственно в помещениях или в воздуховодах).
- Работы по монтажу, эксплуатации и техобслуживанию проводятся квалифицированными специалистами с соблюдением всех действующих инструкций и техники безопасности.
- Все виды работ с изделием осуществляются в соответствии с инструкциями, содержащимися в данном руководстве и на этикетках, нанесенных на самом изделии. Все виды применения и конструктивного изменения изделия, не утвержденные и не разрешенные заводом-изготовителем, считаются недопустимыми. Компания CAREL не несет никакой ответственности за ненадлежащее применение изделия.
- Разрешается открывать корпус увлажнителя только по инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Необходимо соблюдать все действующие стандарты по месту монтажа изделия.
- Необходимо предотвратить доступ к изделию детям и животным.
- Запрещается устанавливать и эксплуатировать изделие вблизи предметов, которые могут испортиться от контакта с водой (или конденсатом). Компания CAREL не несет ответственности за прямой и косвенный ущерб, понесенный в результате утечки воды из увлажнителя.
- Если специально не указано в настоящем руководстве, запрещается использовать коррозионно-активные химические составы, растворители и сильнодействующие чистящие средства для мойки внутренних и наружных поверхностей изделия.

Компания CAREL регулярно занимается разработкой новых и совершенствованием имеющихся изделий. Поэтому компания CAREL сохраняет за собой право изменения и усовершенствования любых упомянутых в данном руководстве изделий без предварительного уведомления. Изменения в технические данные, приведенные в руководстве, также вносятся без предварительного уведомления. Степень ответственности компании CAREL в отношении собственных изделий регулируется общими положениями договора CAREL, представленного на сайте www.carel.com, и/или дополнительными соглашениями, заключенными с заказчиками; в частности, компания CAREL Industries, ее сотрудники и филиалы/подразделения не несут ответственности за возможные издергии, отсутствие продаж, утрату данных

и информации, расходы на взаимозаменяемые товары и услуги, повреждения имущества и травмы людей, а также возможные прямые, косвенные, случайные, наследственные, особые и вытекающие повреждения имущества вследствие халатности, установки, использования или невозможности использования оборудования, даже если представители компании CAREL Industries или филиалов/подразделений были уведомлены о вероятности подобных повреждений.

ВНИМАНИЕ



NO POWER & SIGNAL CABLES TOGETHER
READ CAREFULLY IN THE TEXT!

Во избежание электромагнитных наводок не рекомендуется прокладывать сигнальные кабели датчиков и кабели цифровых входов вблизи силовых кабелей и кабелей индуктивных нагрузок.

Запрещается прокладывать кабели питания в одном кабель-канале с сигнальными кабелями (включая кабели электронного контроллера).



Во время монтажа изделия необходимо произвести заземление, подсоединив земляной провод к желто-зеленому контакту на клеммной колодке. Запрещается заземлять через ноль.

УТИЛИЗАЦИЯ

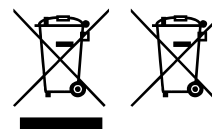


Fig. 1 Fig.2

УТИЛИЗАЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Пожалуйста, прочитайте и сохраните на будущее.

В соответствии с требованиями европейской директивы 2012/19/EU от 4 июля 2012 г. и применимыми требованиями действующего государственного законодательства, необходимо соблюдать следующие правила:

1. Отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) запрещается утилизировать в качестве муниципальных отходов. Их следует сдавать отдельно для последующей переработки, обработки или утилизации по требованиям законодательства;
2. Следует сдавать электрические и электронные устройства (EEE) по окончании срока службы вместе со всеми важными компонентами в центры сбора отходов электрического и электронного оборудования, определенные местными органами власти. Директива также предусматривает возможность возврата оборудования по окончании срока службы дистрибутору или в магазин при покупке нового аналогичного оборудования по принципу "один к одному" или "один к нулю". Это распространяется на устройства размером самой длинной стороны менее 25 см;
3. Устройство может содержать вредные вещества. Ненадлежащая эксплуатация или утилизация устройства может нанести вред здоровью людей и окружающей среде;
4. символ (перечеркнутая мусорная корзина на колесиках - Рис.1), даже если он указан на продукте или на упаковке, указывает на то, что оборудование следует утилизировать отдельно в конце срока службы;
5. Если электронное или электрическое устройство содержит батарейку (рис. 2), по окончании срока службы перед сдачей устройства на утилизацию ее следует извлечь согласно инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации. Использованные батарейки сдаются в соответствующие центры по сбору и утилизации отходов в соответствии с требованиями местных законов;
6. Наказание за незаконную утилизацию электрических и электронных устройств устанавливается государственными органами надзора за ликвидацией отходов.

Гарантия на материалы: 2 года (с даты производства, включая расходные материалы).

Сертификаты: качество и безопасность устройств CAREL подтверждена

стандартом ISO 9001 и имеет знак и .

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ И МОНТАЖ	7
1.1 HeaterSteam (UR*).....	7
1.2 Вес и размеры.....	7
1.3 Вскрытие упаковки.....	7
1.4 Выбор места для монтажа.....	7
1.5 Монтаж на стену.....	7
1.6 Снятие лицевой панели.....	8
1.7 Установка лицевой панели.....	8
1.8 Комплектующие.....	9
1.9 Заводская табличка.....	9
1.10 Водяной контур.....	9
1.11 Внешний вид моделей UR002 ..UR0013.....	10
1.12 Внешний вид моделей UR020 ..UR0080.....	11
2. ВОДОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	12
2.1 Водопроводная вода.....	14
2.2 Сливная вода.....	14
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА	14
3.1 Парораспределительные форсунки CAREL (SDPOEM00**.....	14
3.2 Линейные парораспределители CAREL для воздуховодов и центральных кондиционеров (DP***DRO)	14
3.3 Высокоэффективные линейные парораспределители CAREL для воздуховодов и центральных кондиционеров (DP***RH)	15
3.4 Вентиляторные парораспределители CAREL для помещений (VSDU0A*, VRDXL*)	15
3.5 Паропроводные трубы.....	16
3.6 Трубка слива конденсата.....	16
3.7 Давление на выходе.....	16
4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	17
4.1 Кабельные вводы.....	17
4.2 Подсоединение кабеля питания.....	17
4.3 Плата контроллера.....	18
4.4 Принцип работы и управления	19
4.5 Сигналы управления производительностью	20
4.6 Режим регулирования по показаниям двух датчиков температуры	22
4.7 Контакт тревоги.....	23
4.8 Аналоговый выход заданной производительности.....	23
4.9 Заключительные проверки.....	23
5. ПОДГОТОВКА	24
5.1 Подготовительные проверки.....	24
6. ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ	24
6.1 Включение.....	24
6.2 Порядок включения	24
6.3 Выключение.....	25
6.4 Графический терминал.....	25
6.5 Сенсорный дисплей.....	25
6.6 Кнопки.....	26
6.7 Монтаж дополнительного графического терминала отдельно от увлажнителя.....	28
6.8 Полное дерево меню.....	28
6.9 Alarms.....	30
7. МЕНЮ И НАСТРОЙКИ	31
7.1 Главное меню.....	31
7.2 Меню Е. Настройки - а. Регулирование	32
7.3 Меню Е. Настройки - б. Функции	33
7.4 Меню Е. Настройки - с. Конфигурация	35
7.5 Настройки - д. Ведущий/ведомый	37
7.6 Е. Настройки - е. Резервирование	38
7.7 Настройки - ф. Ручное управление	38
7.8 Е. Настройки - г. Инициализация	38
7.9 Е. Настройки - х. Диспетчеризация	39
7.10 Настройки - i. Выход	40
7.11 Обновление программного обеспечения графического терминала с сенсорным дисплеем	40
8. ВЕДУЩИЙ/ВЕДОМЫЙ	41
8.1 Работа по принципу ведущий/ведомый	41
8.2 Сетевой коммутатор для подключения группы увлажнителей по схеме ведущий/ведомый	41
8.3 Принцип работы по схеме ведущий/ведомый	41
8.4 Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый	42
9. ВЕБ-СЕРВЕР	44
9.1 Встроенный веб-сервер	44
9.2 Подключение ко встроенному веб-серверу	44
9.3 Описание веб-сервера	44
10. АППАРАТНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ	45
11. СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ	45
11.1 Протоколы и настройки диспетчеризации configuration	45
11.2 Таблица переменных диспетчеризации	46
11.3 Регистрация увлажнителя HeaterSteam в сервисе tERA	59
12. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ	60
12.1 Монтаж и электромонтаж беспроводных датчиков	60
12.2 Монтаж беспроводного датчика	60
13. ТАБЛИЦА СООБЩЕНИЙ ТРЕВОГИ	61
14. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ	63
14.1 Техническое обслуживание	66
14.2 Мероприятия техобслуживания	66
14.3 Периодичность техобслуживания	67
14.4 Техобслуживание бачка	67
14.5 Электромагнитный клапан подачи воды/смесительный сливной клапан	68
14.6 Заправочный бачок	69
14.7 Замена частей	69
14.8 Слив воды из бачка самотоком	70
15. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	71
15.1 Схема электрических соединений моделей UR002..UR004 с однофазным питанием 208/230 В – исполнение U	71
15.2 Схема электрических соединений моделей UR002..UR004 с однофазным питанием 230 В – исполнение 0	72
15.3 Схема электрических соединений моделей UR006 с однофазным питанием 208/230 В – исполнение U	73
15.4 Схема электрических соединений моделей UR006 с однофазным питанием 230 В – исполнение 0	74
15.5 Схема электрических соединений моделей UR006..UR010..UR013 с трехфазным питанием (208/230/400/460/575 В) – исполнение U	75
15.6 Схема электрических соединений моделей UR006..UR010..UR013 с трехфазным питанием (230/400/460/600 В) – исполнение 0	76
15.7 Схема электрических соединений модели UR020 с трехфазным питанием (400-460-575 В) – исполнение U / Схема электрических соединений модели UR027 с трехфазным питанием (400/460-575 В) – исполнение U	77
15.8 Схема электрических соединений моделей UR020..UR027 с трехфазным питанием (230/400/460/600 В) – исполнение 0	78
15.9 Схема электрических соединений модели UR020/UR027 с трехфазным питанием (208-230 В) – исполнение U	79
15.10 Схема электрических соединений моделей UR040 с трехфазным питанием (400/460/575 В) – исполнение U / Схема электрических соединений модели UR053 с трехфазным питанием (575 В) – исполнение U	80
15.11 Схема электрических соединений моделей UR040..UR053 с трехфазным питанием (400/460/600 В) – исполнение 0	81
15.12 Схема электрических соединений модели UR053 с трехфазным питанием (400/460 В) – исполнение U	82
15.13 Схема электрических соединений модели UR060 с трехфазным питанием (575 В) – исполнение U	83
15.14 Схема электрических соединений модели UR060 (400/460 В) – исполнение U	84
15.15 Схема электрических соединений моделей UR060..UR080 с трехфазным питанием (400/460/600 В) – исполнение 0	85
15.16 Схема электрических соединений модели UR080 с трехфазным питанием (400/460/575 В) – исполнение U	86
16. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	87
16.1 Модельный ряд увлажнителей heaterSteam и электрические характеристики	87
16.2 Схема электрических соединений электронагревателей бачка	88
16.3 Технические характеристики	89
16.4 Модели паропроводных трубок	89
16.5 Модели парораспределительных форсунок	89
16.6 Модели линейных парораспределителей и типы монтажа	90

1. ВВЕДЕНИЕ И МОНТАЖ

1.1 HeaterSteam (UR*)

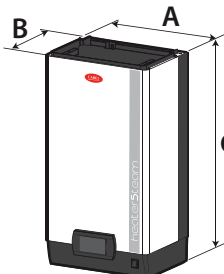
Семейство увлажнителей воздуха с электронагревателями, графическим дисплеем и регулируемой паропроизводительностью, представленное широким выбором моделей.

Доступные модели (модельные обозначения указываются на заводской табличке, упаковке и этикетке):

- UR002, UR004, UR006, UR010 и UR013 паропроизводительностью до 13 кг/ч (28,66 фунт./ч) с водопроводными штуцерами в нижней части увлажнителя;
- UR020, UR027, UR040, UR053, UR060 и UR080 паропроизводительностью от 20 до 80 кг/ч (от 44,09 до 176,37 фунт./ч) с водопроводными штуцерами на боковой части увлажнителя

1.2 Вес и размеры

Модели UR002..UR013



Модели UR020..UR080

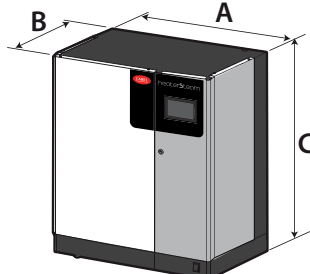


Рис. 1.а

	UR002...13	UR020...40	UR053...80
Размер, мм (дюймы)	A 365 (14,37)	B 275 (10,82)	C 712 (28,03)
	690 (27,16)	876 (34,48)	888 (34,96)

Таблица 1.а

	UR002...13	UR020...40	UR053...80
Вес, кг (фунты)	В упаковке 31 (68,3)	Пустой 26 (57,3)	98 (216,0)
	В рабочем состоянии*	63 (138,8)	87 (191,8)

Таблица 1.б

* в рабочих условиях, заполняется водой

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.

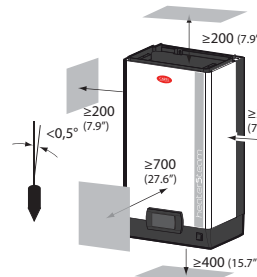
1.4 Выбор места для монтажа

- Увлажнитель предназначен для монтажа на стену, способную выдержать его вес в рабочем состоянии (см. пункт «Монтаж на стену»). Модели UR020*..UR080* подходят для напольного размещения;
- Для правильного парораспределения увлажнитель устанавливается недалеко от места соединения с парораспределительной системой;
- Увлажнитель устанавливается в вертикальном положении с проверкой уровня по уровнемеру; вокруг него необходимо оставлять достаточно свободного пространства (см. Рис. 1.б) для проведения работ по техобслуживанию.



Внимание: Во время работы металлический корпус увлажнителя, в том числе задняя стенка, которой он касается стены помещения, может нагреваться до температуры свыше 60 °C (140 °F).

Модели UR002..UR013



Модели UR020..UR080

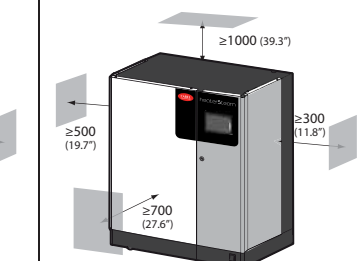


Рис. 1.б

1.5 Монтаж на стену

Увлажнитель крепится на стену помещения при помощи предусмотренного на нем монтажного кронштейна и винтов с дюбелями из комплекта поставки (монтажные размеры см. на рисунках ниже).**Инструкции по монтажу:**

1. Открутите и снимите монтажный кронштейн с увлажнителя;
2. Прикрутите монтажный кронштейн винтами на стену помещения (см. Рис. 1.с), проверив положение по пузырьковому уровнемеру; если стена кирпичная, увлажнитель крепится на нее пластиковыми дюбелями (Ø8 мм, Ø0,31 дюйма) и винтами (Ø5 мм x L= 50 мм, Ø0,19 дюйма x L= 1,97 дюйма) из комплекта поставки;
3. Подвесьте увлажнитель на монтажный кронштейн, подцепив за край снизу (Рис. 1.д).
4. Закрепите увлажнитель на стене через отверстие/отверстия в нижней части на его задней стенке (Рис. 1.д).

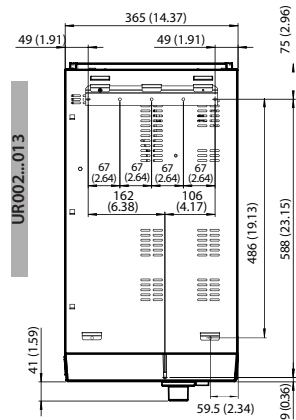
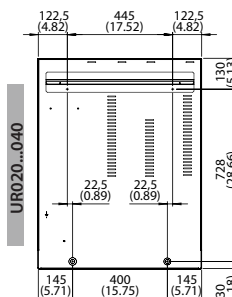
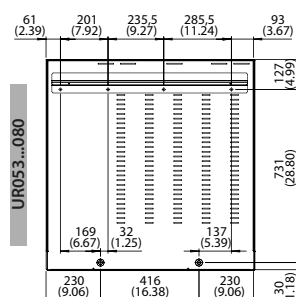


Рис. 1.с

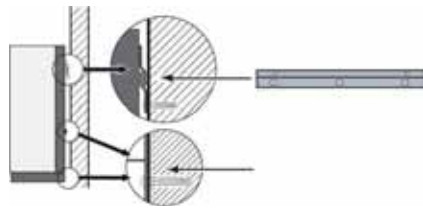


Рис. 1.d

1.6 Снятие лицевой панели

Модели UR002...UR013:

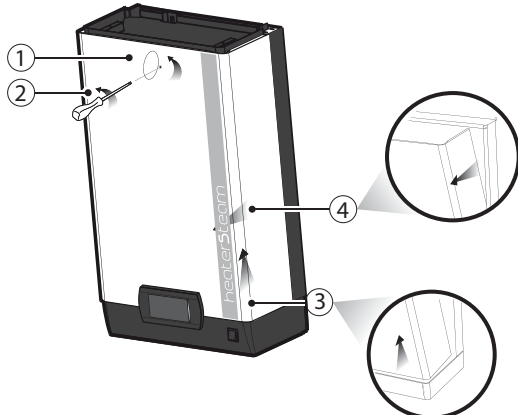


Рис. 1.e

1. Поверните овальный логотип CAREL, чтобы открыть спрятанное под ним винт заземления;
2. Отверткой выверните винт;
3. Возьмите руками переднюю панель с краев и приподнимите примерно на 20 мм (0,79 дюйма), чтобы отделить ее от направляющих на корпусе увлажнителя;
4. Потянув панель вверх, снимите ее;
5. Снимите защитную пленку.

1.7 Установка лицевой панели

Модели UR002...UR013:

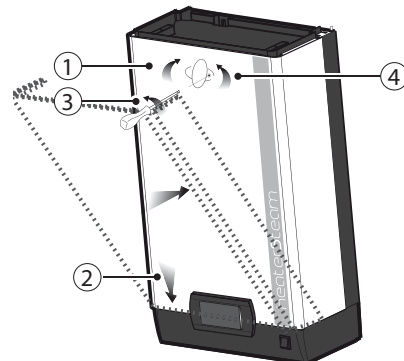


Рис. 1.g

1. Поверните овальный логотип CAREL, чтобы открыть спрятанное под ним крепежное отверстие;
2. Слегка вставьте панель сверху вниз под небольшим углом, а затем опустите вниз на нижние направляющие корпуса;
3. Отверткой плотно затяните винт заземления;
4. Поверните овальный логотип CAREL в прежнее положение, чтобы закрыть им крепежное отверстие;

Модели UR020...UR080:

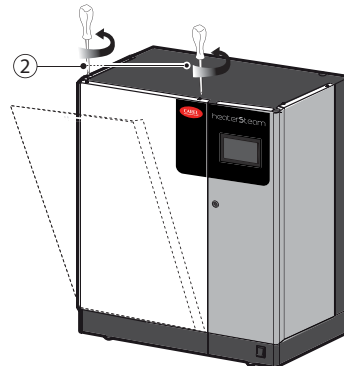


Рис. 1.h

1. Вставьте панель в корпус под небольшим углом;
2. Выровняйте ее вертикально и затяните винты отверткой сверху увлажнителя.



Внимание: В моделях UR020...UR080 замок шкафа управления увлажнителя открывается шлицем отвертки.

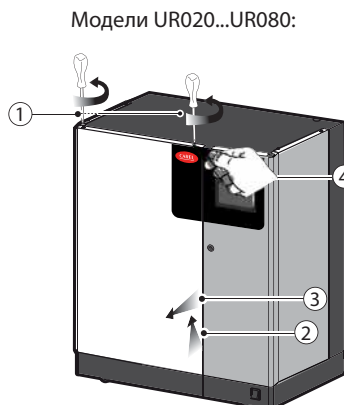


Рис. 1.f

1. Отверткой открутите и вытащите винты в верхней панели увлажнителя.
2. Взяввшись за края, приподнимите панель примерно на 20 мм (0,79 дюйма) над увлажнителем;
3. Потянув панель вверх, снимите ее;
4. Снимите защитную пленку со всех наружных поверхностей увлажнителя.

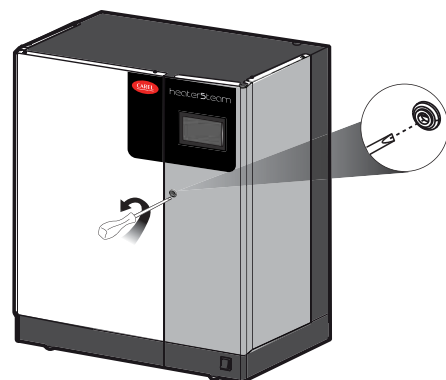


Рис. 1.i

1.8 Комплектующие

Вскрыв упаковку увлажнителя и сняв переднюю панель, убедитесь, что внутри лежат следующие комплектующие:



Рис. 1.j

Комплект винтов и дюбелей для монтажа на стену

Рис. 1.k

Только у моделей UR020...UR080: подводка (артикул FWHDCV0003) с обратным клапаном

1.9 Заводская табличка

Основные характеристики и модельное обозначение увлажнителя указаны на заводской табличке, которая находится на перегородке шкафа управления.

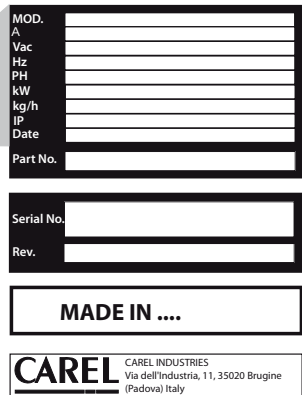
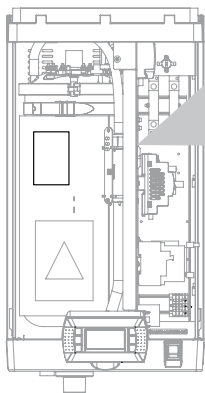


Рис. 1.l



Примечание: Запрещается снимать, повреждать и изменять данные на заводской табличке, иначе будет невозможно точно определить модель устройства и соблюсти правила по монтажу и техобслуживанию.

1.10 Водяной контур

Модели UR002 – UR013

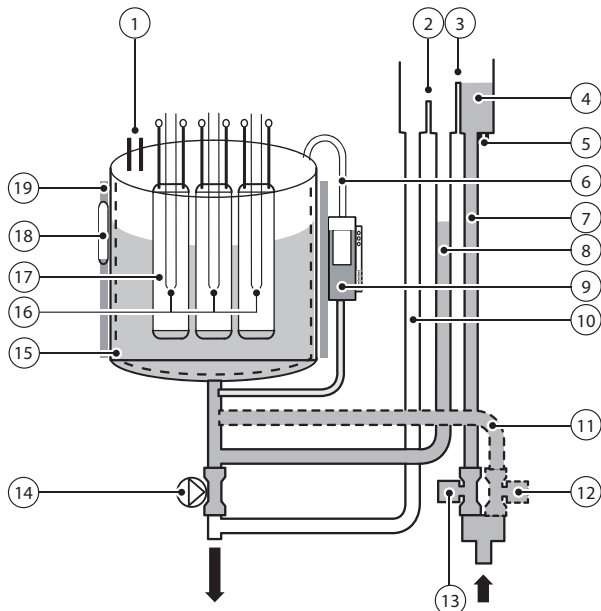


Рис. 1.m

Модели UR020 – UR080

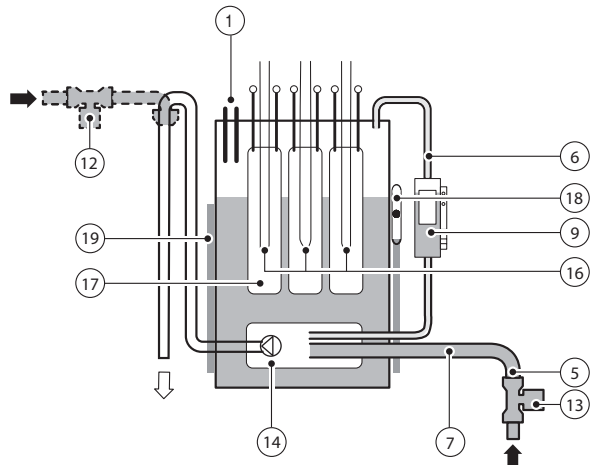


Рис. 1.n

1	Датчик вспенивания	11	Смесительная сливная трубка (*)
2	Мембранный клапан перелива	12	Смесительный сливной клапан (*)
3	Мембранный клапан долива	13	Клапан подачи воды
4	Заправочный бачок	14	Сливной насос
5	Электроды для измерения электропроводности воды	15	Пленка для предотвращения наполнения накипи (**)
6	Уравнительная трубка	16	Датчики перегрева (позисторы)
7	Трубка подачи воды	17	Электронагреватели
8	Трубка долива	18	Датчик температуры воды (NTC) (**)
9	Датчик уровня	19	Теплоизоляция
10	Трубка слива/перелива		

(*) в укомплектованных моделях

(**) только в моделях максимальной комплектации

1.11 Внешний вид моделей UR002 ...UR0013

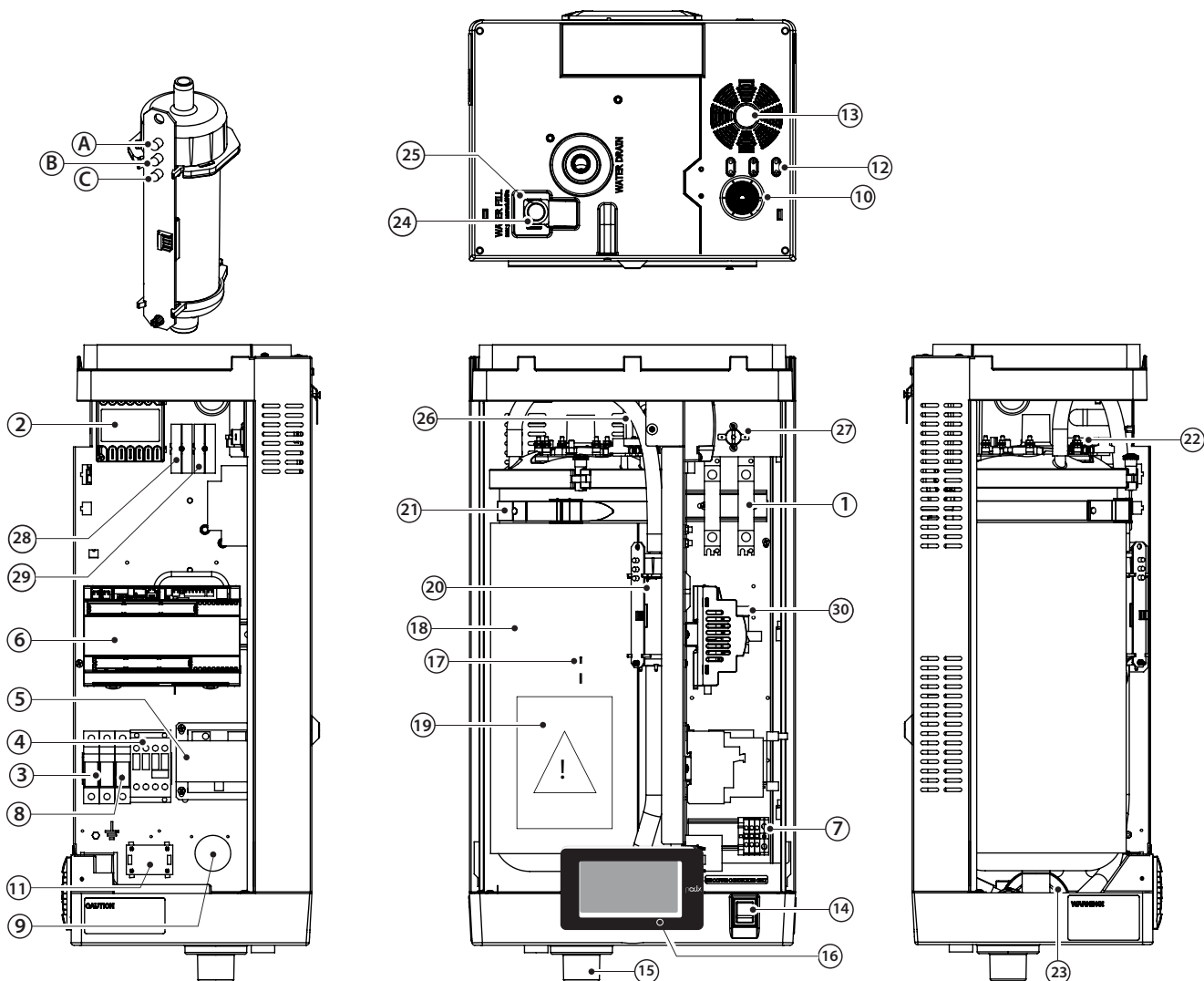


Рис. 1.0

Обозначения:

1	Полупроводниковое реле
2	Защита двигателя от перегрева (ТНР)
3	Держатели предохранителей (F1, F2)
4	Контактор
5	Трансформатор
6	Электронный контроллер
7	Клеммная колодка питания
8	Предохранитель насоса (F3)
9	Защита от радиочастотных помех (по необходимости)
10	Кабельный ввод (питание)
11	Плата управления вентилятором
12	Доп. кабельные вводы
13	Вентилятор охлаждения
14	Выключатель питания
15	Слив воды из бачка
16	Дисплей
17	Гнездо датчика температуры NTX
18	Бачок котла
19	Предупреждающая табличка

20	Датчик уровня
A	Зеленый светодиод: нормальная работа
B	Желтый светодиод: пополнение воды в бачке
C	Красный светодиод: мин. уровень воды
21	Крепежный ремешок
22	Электронагреватель (ТЭН)
23	Сливной насос
24	Заливной клапан
25	Сливной смесительный клапан (по необходимости)
26	Заправочный бачок
27	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле (Klixon)
28	X1-X2 (для подключения вентиляторных парораспределителей)
29	X3-X4 (для подключения внешнего сливного смесительного клапана) – по необходимости
30	Реле сливного насоса

1.12 Внешний вид моделей UR020 ...UR0080

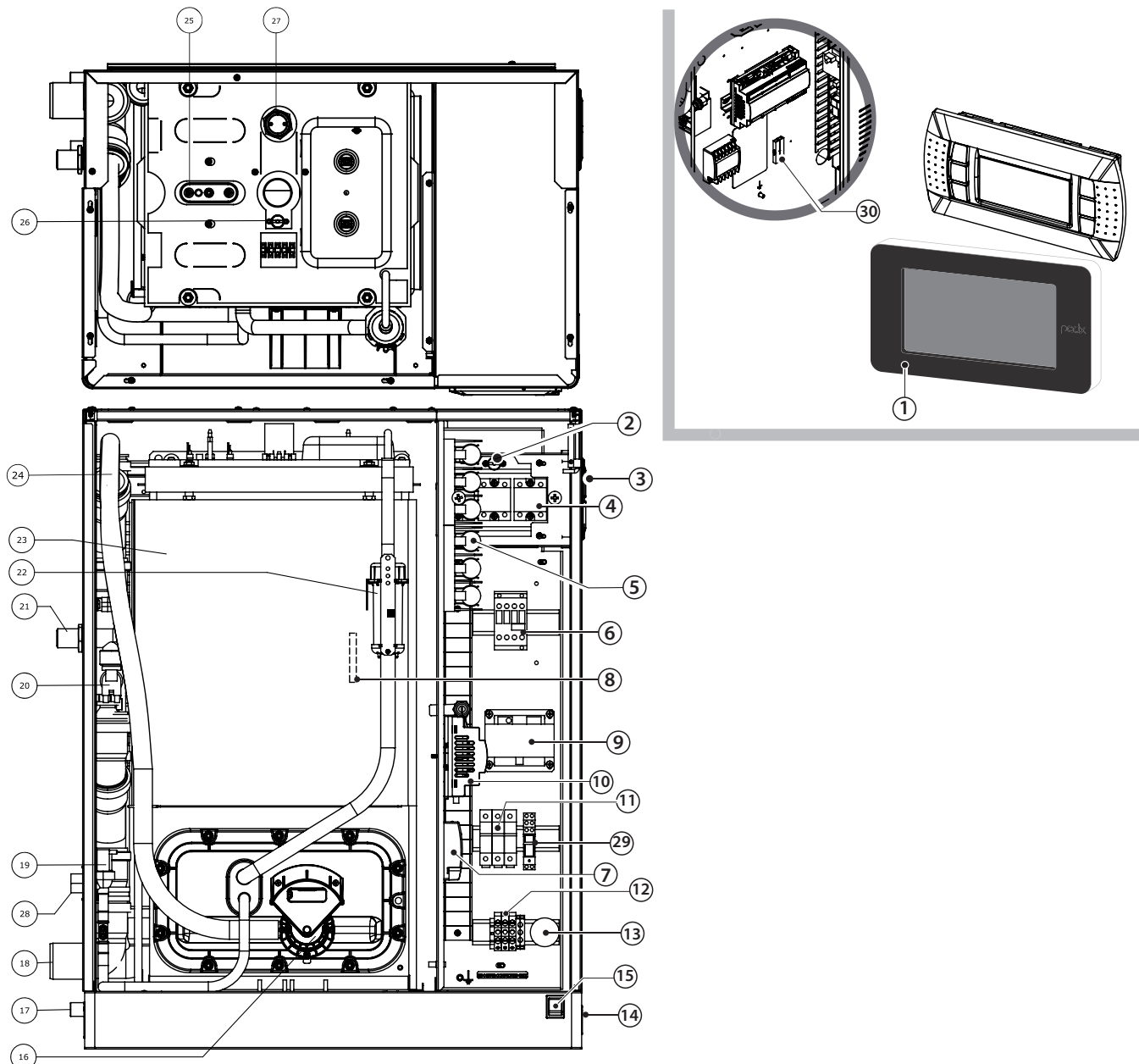


Рис. 1.р

Обозначения:

1	Дисплей
2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле (Klixon)
3	Вентилятор охлаждения
4	Полупроводниковое реле
5	Предохранители электронагревателей (по необходимости)
6	Контактор
7	Защита двигателя от перегрева (ТРН)
8	Гнездо датчика температуры NTX
9	Трансформатор
10	Плата контроллера
11	Держатели предохранителей (F1, F2, F3)
12	Клеммная колодка питания
13	Защита от радиочастотных помех (по необходимости)
14	Кабельный ввод (питание)
15	Выключатель питания
16	Сливной насос
17	Сливной бачок (Ø19 мм)
18	Слив воды из бачка
19	Заливной клапан

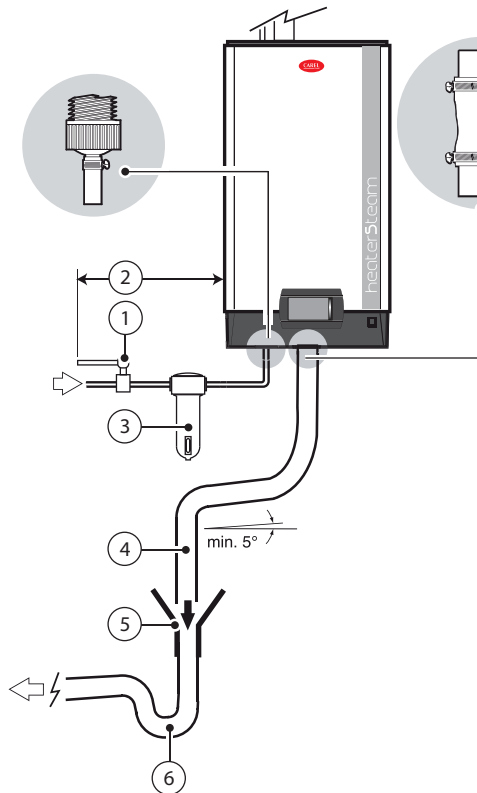
20	Сливной смесительный клапан (по необходимости)
21	Впускной штуцер смесительной сливной линии (по необходимости)
22	Датчик уровня
23	Бачок котла
24	Сливная трубка
25	Электронагреватель (ТЭН)
26	Защита бачка котла от перегрева (Klixon)
27	Датчик вспенивания
28	Залив воды
29	Реле сливного насоса
30	X3–X4 (для подключения внешнего сливного смесительного клапана) — по необходимости

2. ВОДОПРОВОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Важно: Перед выполнением водопроводных соединений необходимо обесточить увлажнитель.

Модели UR002..UR013



Модели UR020..UR080

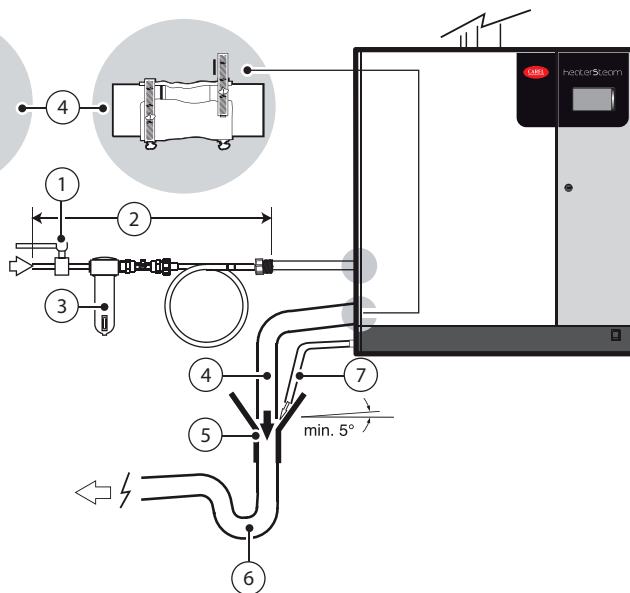


Рис. 2.a

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДА:



Важно: 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.

- Установите перед увлажнителем ручной запорный клапан (для перекрытия подачи воды);
- Подсоедините увлажнитель к водопроводной трубе. Модели UR002..UR013 подсоединяются гибкой водопроводной подводкой с цилиндрической резьбой 3/4". Модели UR020..UR080 подсоединяются гибкой водопроводной подводкой с обратным клапаном (артикул FWHDCV0003, входит в комплект поставки), чтобы вода из увлажнителя не могла попасть в водопроводную трубу;
- Установите механический фильтр для защиты от попадания твердых частиц (ставится за запорным клапаном).
- Подсоедините сливную трубку (выдерживающую температуру до 100 °C (212 °F)) минимальным внутренним диаметром 40 мм (1,6 дюйма) для моделей UR002..UR013 и мин. внутренним диаметром 50 мм (2 дюйма) для моделей UR020..UR080; в моделях со смесительной сливной трубкой температура воды 60 °C (140 °F), а максимальная температура 25 °C (77 °F).
- Поставьте воронку для беспрепятственного слива воды по сливной трубе;
- Поставьте сифон (гидрозатвор) для предотвращения попадания неприятных запахов из сливной трубы;
- Модели UR020..UR080: подсоедините сливную трубу от бачка к основанию увлажнителя (ее можно завести в сливную воронку).
- В моделях с смесительной сливной трубкой температура воды 60 °C (140 °F), а максимальная температура 25 °C (77 °F).

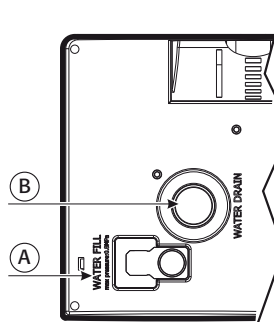


Внимание:

- По окончании монтажа промойте водопроводную трубу примерно в течение 30 мин, прокачивая по ней воду сразу на слив, минуя сам увлажнитель. Это необходимо для удаления оставшихся после работы грязи и твердых частиц, которые могут засорить клапан подачи воды и/или стать причиной образования пены во время кипения воды в бачке;
- Чтобы пар не возвращался назад, конец сливной трубы, подсоединененной к увлажнителю, должен быть прямым длиной не менее 30 см и идти вертикально вниз (Рис. 2.a).

Водопроводные соединения на увлажнителе:

Модели UR002..UR013



Модели UR020..UR080

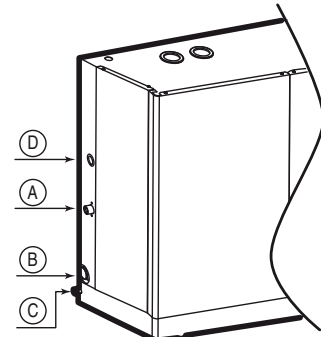


Рис. 2.b

Рис. 2.c

Обозначения:

- | | |
|---|--|
| A | Впускной штуцер воды (и так же впускной штуцер смесительной сливной линии у модели UR002..UR013) |
| B | Сливной штуцер |
| C | Сливной штуцер нижнего бачка (только в моделях UR020..UR080) |
| D | Штуцер сливной смесительной трубы |

Расстояния от краев до центров водопроводных соединений:

Слив/подвод воды

Модели UR002...UR013 (вид снизу):

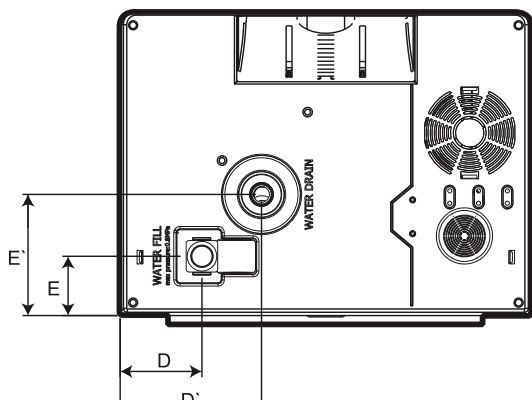


Рис. 2.d

мм (дюймы)

D	75 (2,95)	E	62 (2,44)
D'	126 (4,96)	E'	116 (4,57)

Залив воды | Залив воды | Слив воды | Слив воды

Подача пара и слив конденсат из парораспределительной системы

Модели UR002...UR013 (вид сверху):

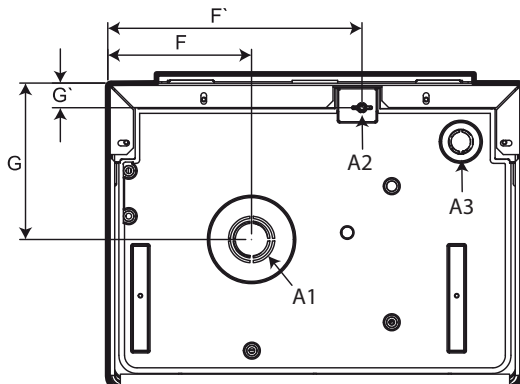


Рис. 2.f

Размер, мм (дюймы)	Модели UR002...UR013
F	126,7 (5)
F'	224 (8,8)
G	137,9 (5,4)
G'	21,7 (0,85)

A1	Отверстие подачи пара
A2	Место подсоединения трубы слива конденсата из парораспределительной системы
A3	Ввод кабеля питания вентилятора (доп.)

Модели UR020...UR080 (вид слева):

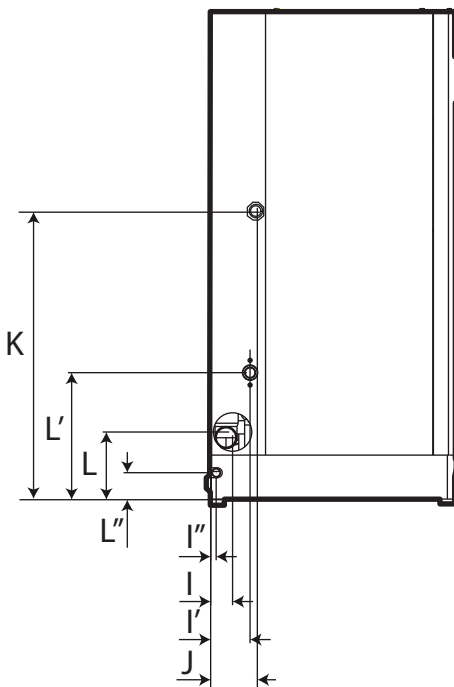


Рис. 2.e

мм (дюймы)

I	50 (1,96)	I'	230 (9,0)
I'	120 (4,72)	I''	54 (2,1)
I''	20 (0,78)	J	132 (5,2)
L	122 (4,8)	K	571 (22,5)

Залив воды | Залив воды | Слив воды | Слив воды

Модели UR020...UR080 (вид сверху):

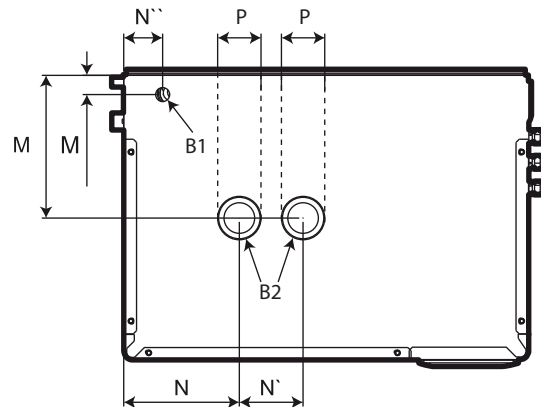


Рис. 2.g

Размер, мм (дюймы)	Модели UR020...UR040	Модели UR053...UR080
M	172 (2,0)	172 (6,8)
M'	31 (1,2)	52 (2,0)
N	273 (10,7)	260 (10,2)
N'	---	190 (7,4)
N''	46 (1,8)	52 (2,0)
P	60 (2,4)	60 (2,4)

B1	Место подсоединения трубы слива конденсата из парораспределительной системы
B2	Отверстие подачи пара

2.1 Водопроводная вода

Водопроводная вода для электронагревательного увлажнителя не должна быть коррозийной, плохо пахнуть и содержать много извести, иначе будет много известковых отложений. Это может быть обычная водопроводная или деминерализованная вода, но обладающая следующими характеристиками:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОГО УВЛАЖНИТЕЛЯ

		Мин.	Макс.
Удельная электропроводность при 20 °C / 68 °F	σ20 – мкСм/см	0	1500
Общая минерализация	TDS – мг/л	(1)	(1)
Сухой остаток при 180 °C / 356 °F	TDS – мг/л	(1)	(1)
Водородный показатель	pH	6	8.5
Общая жесткость	TH – мг/л CaCO ₃	0 (2)	400
Временная жесткость	мг/л CaCO ₃	0 (3)	300
Хлориды	ppm Cl	=	50(4)
Железо + марганец	мг/л Fe+Mn	=	0.2
Диоксид кремния	мг/л SiO ₂	=	20
Остаточный хлор	мг/л Cl ⁻	=	0.2
Сульфат кальция	мг/л CaSO ₄	=	100
Примеси металлов	мг/л	0	0
Растворители, разбавители, моющие средства, смазочные материалы	мг/л	0	0

Tab.2.a

- Значения, зависящие от удельной электропроводности; в общем: TDS ≈ 0,93 * σ₂₀, 20 °C; R180 ≈ 0,65 * σ₂₀, 20 °C;
 - Содержание хлоридов (Cl⁻) в мг/л не менее 200 %;
 - Содержание хлоридов (Cl⁻) в мг/л не менее 300 %;
 - Может потребоваться изменить расход сливаемой воды, чтобы концентрация хлоридов (Cl⁻) в кипящей воде не превышала 300 мг/л;
- Для воды, имеющей повышенную способность к химическому разрушению металлов (электропроводность <1 мкСм/см), применяются титановые электронагреватели (модель heaterSteam titanium).

⚠️ Важно: Разрешается водоподготовка с применением полифосфатов и смягчителей, при условии что остается не менее

60 % исходной жесткости воды и не менее 5 °F.

При использовании смягченной воды техобслуживание требуется в меньшем объеме.

Смягченная вода способствует росту концентрации растворенных солей в воде в бачке и, следовательно, пенообразованию.

Не рекомендуется:

- Применять воду из скважин, техническую воду и воду из контуров охлаждения, а также любую другую воду, которая может содержать потенциально опасные химические вещества или бактерии.
- Применять воду с дезинфицирующими и антакоррозийными добавками, потому что это может привести к раздражению.

▶ Примечание: Нельзя провести четкую зависимость между жесткостью и электропроводностью воды, но в качестве справки отметим, что у воды жесткостью 40 °F при температуре 20 °C электропроводность примерно должна быть 900–1000 мкСм/см.

2.2 Сливная вода

- Имеет химический состав, аналогичный используемой водопроводной воде, только концентрация веществ выше;
- Температура воды может достигать 100 °C (212 °F);
- Безвредна и может слияться в системы сбора осветленной воды.
- В моделях смесительной сливной трубкой температура воды 60 °C (140 °F), а максимальная температура 25 °C (°F).

⚠️ Важно: Полностью деминерализованная вода имеет повышенную способность к химическому разрушению. Поэтому для подсоединения к водопроводным трубам, по которым подается полностью деминерализованная вода, применяется только соединительная арматура из пластика, устойчивого к химическому разрушению (например, полипропилена), или нержавеющей стали.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА

3.1 Парораспределительные форсунки CAREL (SDPOEM00**)

Компактные парораспределительные форсунки для небольших воздуховодов и, например, турецких бань. Форсунки могут устанавливаться в горизонтальном или вертикальном положении (паровым отверстием вверх).

Указания по монтажу (см. рисунок):

- Просверлите необходимое количество отверстий в стенке воздуховода по шаблону для форсунок;
- Установите форсунку;
- Прикрутите монтажный фланец форсунки 4 винтами.

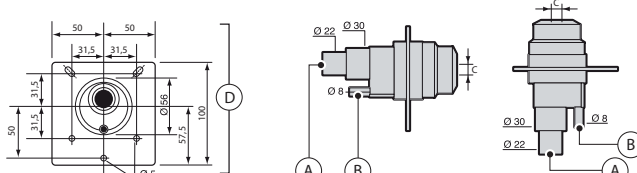


Рис. 3.a

Обозначения:

A.	Впускной патрубок пара
B.	Слив конденсата
C.	Отверстие подачи пара
D.	Диаметр отверстия зависит от модели форсунки:
C.	<ul style="list-style-type: none"> Модель SDPOEM0000: отверстие диаметром до 30 мм (1,2"); просверливается вручную; Модель SDPOEM0012: отверстие диаметром 12 мм (0,5"); Модель SDPOEM0022: отверстие диаметром 22 мм (0,9");
D.	Шаблон для сверления отверстий

▶ Примечание: Если внутренний диаметр паропровода 30 мм (1,2"), снимите впускной патрубок форсунки диаметром 22 мм (0,9").

3.2 Линейные парораспределители CAREL для воздуховодов и центральных кондиционеров (DP***DRO)

Линейные парораспределители для воздуховодов и центральных кондиционеров обеспечивают распределение пара по всей своей длине, сохраняя расстояние, на котором происходит полное испарение капелек пара, минимальным. Парораспределительная трубка выбирается из расчета необходимой максимальной производительности, размеров центрального кондиционера/воздуховода и наружного диаметра трубы увлажнителя, к которому она подсоединяется. При установке следите, чтобы вблизи не было препятствий (изгибов, ответвлений или сужений/расширений воздуховода, решеток, фильтров, вентиляторов).

Минимальное расстояние между парораспределительной трубкой и преградой: 1...1,5 м (3,3...4,9 футов).

Это расстояние должно быть больше в следующих случаях:

- Высокая скорость воздуха в воздуховоде;
- Необходимо снизить турбулентность.

Указания по монтажу (см. рисунок):

- Просверлите необходимое количество отверстий в стенке воздуховода по шаблону (из комплекта поставки парораспределительной трубки);
- Установите парораспределительную трубку, чтобы паровые отверстия были направлены вверх;
- Прикрутите монтажный фланец форсунки 4 винтами.

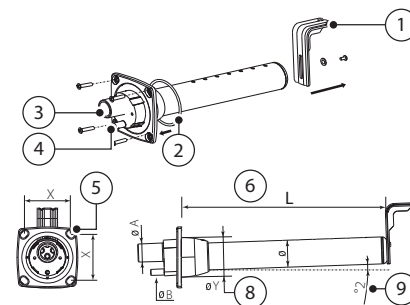


Рис. 3.b

Обозначения:

1. Г-образное крепление (если необходимо)
2. Уплотнение фланца
3. Впускной патрубок пара ($\varnothing A$)
4. Слив конденсата ($\varnothing B$)
5. Винты крепления фланца (см. инструкции из комплекта поставки парораспределительной трубы)
6. L = длина (зависит от модели парораспределительной трубы, см. параграф «Линейные парораспределители»)
7. Угол наклона (примерно 2°) для слива конденсата
8. Диаметр отверстия в стенке воздуховода ($\varnothing Y$)

Размер трубки, мм (дюймы)

Линейные парораспределительные трубы CAREL		
	DP***D22R0	DP***D30R0
$\varnothing A$	22 (0,9)	30 (1,2)
$\varnothing B$	10 (0,4)	10 (0,4)
$\varnothing Y$	58 (2,3)	68 (2,7)
\varnothing	35 (1,4)	45 (1,8)
X	68 (2,7)	77 (3,0)

Таблица 3.a

**Внимание:**

1. Парораспределительная трубка устанавливается под небольшим углом (не менее 2°) для стока конденсата;
2. Г-образное крепление (см. поз. 1, Рис. 3.c) входит в комплект поставки парораспределительных трубок моделей DP085* – DP025*. Более короткие крепления заказываются отдельно (артикул 18C478A088).

3.3 Высокоэффективные линейные парораспределители CAREL для воздуховодов и центральных кондиционеров (DP***RH)

Высокоэффективные линейные парораспределители CAREL применяются для уменьшения формирования конденсата внутри самого парораспределителя. Для них действительны все сведения, изложенные в параграфе про линейные парораспределители, а размеры и диаметры парораспределителей DP***RH приведены ниже.

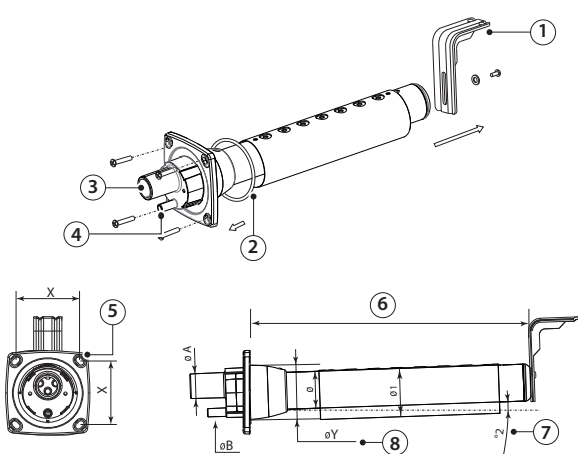


Рис. 3.c

Обозначения:

1. Г-образное крепление (если необходимо)
2. Уплотнение фланца
3. Впускной патрубок пара ($\varnothing A$)
4. Слив конденсата ($\varnothing B$)
5. Винт фланца (см. технический документ из комплекта поставки парораспределителя)
6. L = длина (зависит от модели парораспределительной трубы, см. параграф «Линейные парораспределители»)
7. Угол наклона (примерно 2°) для слива конденсата
8. Диаметр отверстия в стенке воздуховода ($\varnothing Y$)

Размер, мм (дюймы)

Высокоэффективные парораспределители CAREL		
	DP***D30RH	DP***D40RH
$\varnothing A$	30 (1,2)	40 (1,6)
$\varnothing B$	10 (0,4)	10 (0,4)
$\varnothing Y$	68 (2,7)	89 (3,5)
\varnothing	45 (1,8)	60 (2,4)
$\varnothing 1$	60 (2,4)	80 (3,1)
X	77 (3,0)	99 (3,9)

3.4 Вентиляторные парораспределители CAREL для помещений (VSDU0A*, VRDXL*)

Парораспределители для установки в помещениях. Комплектуются вентилятором, способствующим поглощению пара воздухом. Вентиляторные парораспределители VSDU0A* подходят для увлажнителей производительностью до 18 кг/ч (39,7 фут³/ч), т. е. моделей UR002...UR013. Такой вентиляторный парораспределитель может устанавливаться как прямо сверху увлажнителя, так и крепиться отдельно от него на некотором расстоянии при помощи крепления VSDREM0003 (см. Рис. 3.c). Вентиляторный парораспределитель подсоединяется к контактам питания увлажнителя в секции электрических соединений (24 В~, контакты X1, X2).

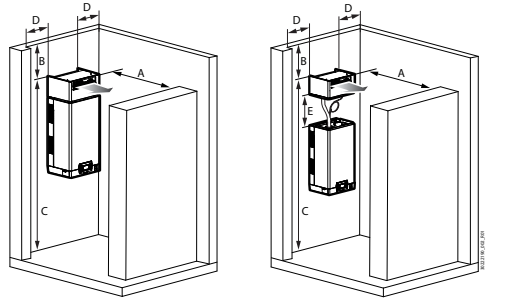
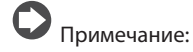


Fig. 3.a

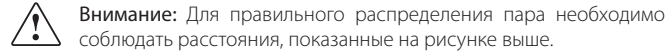
Монтаж (все размеры в м [футах])

Поз.	Сверху увлажнителя	На стене
A	> 3 (9,8)	> 3 (9,8)
B	> 1 (3,3)	> 1 (3,3)
C	прим. 2,1 (6,8)	прим. 2,1 (6,8)
D	> 0,5 (1,6)	> 0,5 (1,6)
E	-	≤ 4 (13,1)

Таблица 3.b



- Размер С может быть меньше, если проход перед парораспределителем невозможен;



Для увлажнителей производительностью от 18 кг/ч до 45 кг/ч выпускаются вентиляторные парораспределители с артикулом VRDXL00000, которые подсоединяются к обычной сети питания переменного тока напряжением 230 В. Такие вентиляторные парораспределители устанавливаются отдельно от увлажнителя и подсоединяются к нему двумя паропроводами диаметром 30 мм через Y-образный переходник (приобретается отдельно, артикул узнавайте в отделе продаж компании Carel).

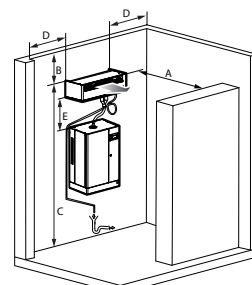


Рис. 3.d

Монтаж (все размеры в м [футах])

Поз.	На стене	Поз.	На стене
A	> 5 (16,4)	D	> 0,5 (1,6)
B	≥ 2 (6,5)	E	≤ 4 (13,1)
C+E	≥ 2,1 (6,8)		

Таблица 3.c



- Размер C+E может быть меньше, если проход перед парораспределителем невозможен;
- Подробнее по месту размещения см. руководство по увлажнению

В данном случае контакт J19.1 на плате контроллера работает как сухой контакт (замыкается при включении паропроизводства – полупроводниковое реле разомкнуто). **Максимальный ток этого контакта 2 А.**

3.5 Паропроводные трубы

- Гибкие паропроводные подводки CAREL (длиной до 4 м, см. раздел «Модели паропроводных трубок»).
- Не допускайте провисаний трубок, чтобы избежать скопления конденсата.
- Не пережимайте и не перегибайте подводки.
- Концы паропроводной трубы крепятся к штуцерам увлажнителя и парораспределителю металлическими хомутами, чтобы они не сползали под воздействием температуры.
- Следите, чтобы не прилагалось большого давления, в том числе механического напряжения, на штуцер подачи пара увлажнителя.

3.6 Трубка слива конденсата

Во время работы увлажнителя небольшое количество пара может превращаться в конденсат, который приводит к снижению производительности и появлению посторонних шумов, похожих на бульканье.

Для возврата этого конденсата в увлажнитель к нему подсоединяется сливная трубка с гидрозатвором под углом не менее 5° (см. Рис. 3.d).

Трубы для слива конденсата от компании CAREL: артикул 1312368AXX (ø10 мм) – (CHOSE00516 (5/16") для Северной Америки) для линейных парораспределительных трубок серии DP*; артикул 1312353APG (ø7 мм) – (CHOSE0038 (3/8") для Северной Америки) для парораспределительных форсунок и вентиляторных парораспределителей.

Внимание: Перед включением увлажнителя гидрозатвор на трубке слива конденсата необходимо заполнить водой

Ниже приведены примеры подсоединения паропроводных трубок и трубок для возврата конденсата:

Все модели UR

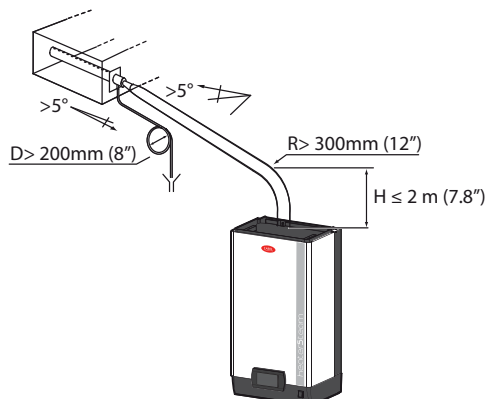


Рис. 3.e

Модели UR002...UR013 (1): Конденсат по трубке возвращается в заправочный бачок:

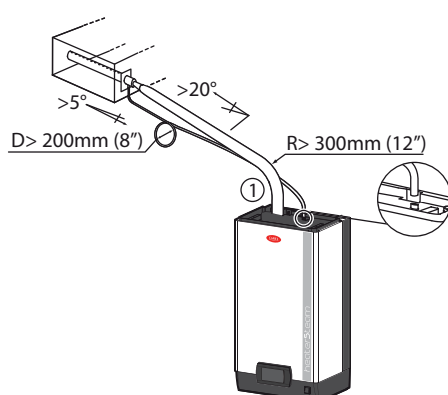


Рис. 3.f

Модели UE020..UR080 (1): трубка возврата конденсата заводится внутрь увлажнителя до основного бачка.

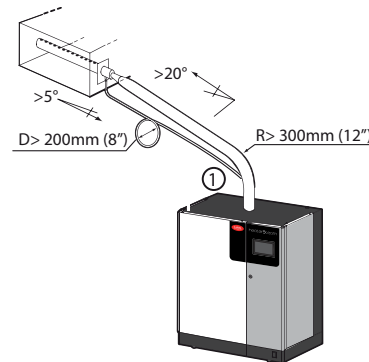


Рис. 3.g

Все модели UR

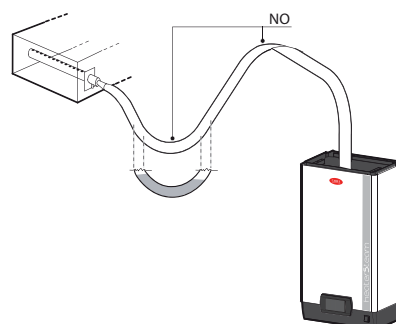


Рис. 3.h

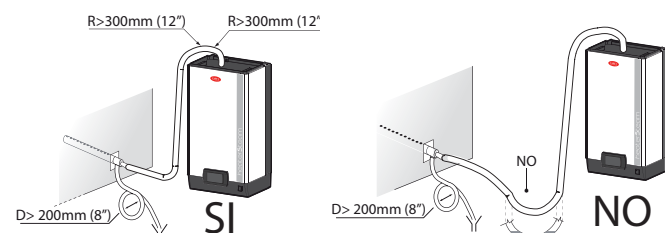


Рис. 3.i

3.7 Давление на выходе

Положительное или отрицательное противодавление, возникающее на выходе увлажнителя, зависит от относительного давления в воздуховоде / центральном кондиционере и падения давления в паропроводной трубке, которое возникает из-за наличия изгибов и переходников, парораспределителя. У паропроводных трубок от компании Carel падение давления составляет приблизительно 150 Па/м (0,021 psi) при условии соблюдения максимального расхода, рекомендованного компанией Carel. У паропроводных трубок серии Carel DP* падение давления составляет приблизительно 25 Па/м (0,003 psi) при условии соблюдения максимального расхода, рекомендованного компанией Carel.

Учитывая эти данные, давление на выходе увлажнителя получается следующим:

давление на выходе увлажнителя >150 [Па/м] * длина паропроводной трубы [метры] + 25 [Па] DP + давление в воздуховоде / центральном кондиционере [Па]

Давление на выходе увлажнителя серии heaterSteam:

Диапазон давлений на выходе бачка увлажнителя, Па (PSI)	UR002...R013	UR020...UR080
0 до 1500 (0 до 0,218)	0 до 2000 (0 до 0,290)	

Примечание: Давление примерно -200 Па (-0,029 psi) на выходе увлажнителя соответствует уровню воды в бачке 20 мм (0,78") (для всех моделей).

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1 Кабельные вводы

Модели UR002...UR013

Вид снизу снаружи

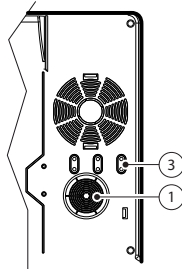


Рис. 4.a

Вид изнутри вверх

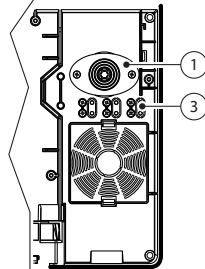


Рис. 4.b

Модели UR20...UR80

Вид сбоку снаружи

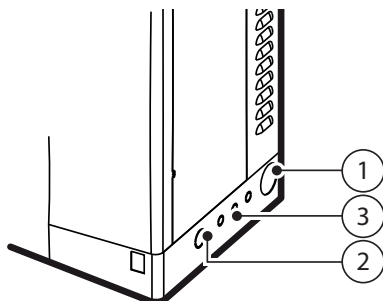


Рис. 4.c

Обозначения:

1. Ввод кабеля питания;
2. Ввод других кабелей (предварительно необходимо снять заглушку);
3. Ввод кабелей датчиков (предварительно необходимо снять заглушки).

4.2 Подсоединение кабеля питания

Перед подсоединением кабеля питания проверьте, что увлажнитель отключен от сети питания: автоматический выключатель и выключатель питания увлажнителя должны стоять в положении ВЫКЛ.

Важно: Выключатель питания увлажнителя обесточивает только электронный контроллер, но другие устройства остаются под напряжением.

Убедитесь, что сеть питания по характеристикам соответствует значениям на табличке в секции электрических соединений. Снимите переднюю панель увлажнителя, как показано в разделе 1.

Заведите кабель питания и кабели датчиков в следующем порядке:

Модели UR002...UR013

1. Открутите винты и снимите крышку (A);
2. При необходимости подрежьте верхнюю часть кабельного ввода (B) и вставьте кабель питания;
3. Подсоедините провода кабеля к зажимам колодки, затем поставьте крышку на место и закрепите ее винтами;

Порядок подсоединения кабеля датчика:

4. Снимите заглушку (C) и открутите винты;
5. Пропустите кабель датчика через отверстие, затем закрепите кабель винтами.

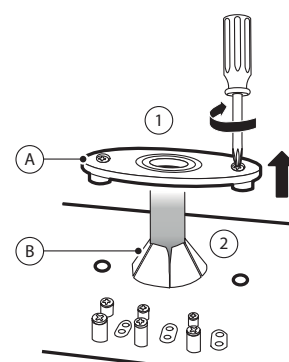


Рис. 4.d

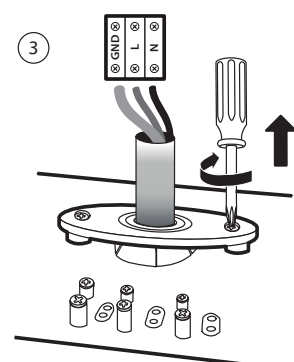


Рис. 4.e

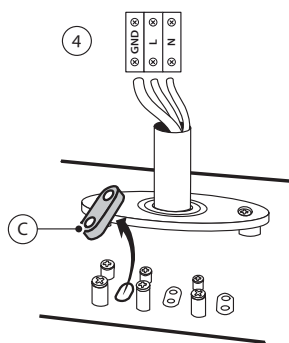


Рис. 4.f

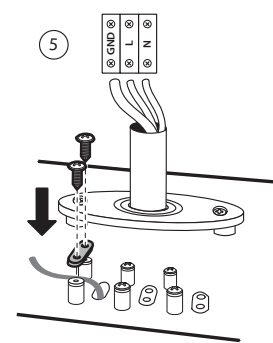


Рис. 4.g

Модели UR020...UR080

1. Пропустите кабель питания через резиновый кабельный ввод (A) с правой стороны увлажнителя;
2. Внутри электрической секции: открутите кабельный ввод (B), подсоедините провода кабеля к зажимам колодки, затем снова затяните винты, чтобы закрепить кабель.

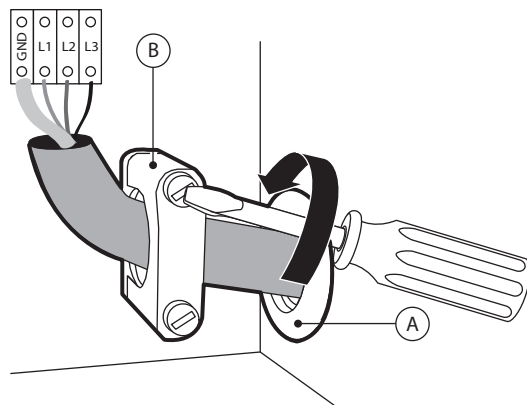


Рис. 4.h

Для защиты от короткого замыкания на цепи питания увлажнителя монтажной организацией устанавливается выключатель и предохранители. В таблице приведены рекомендованные типоразмеры предохранителей и кабелей, однако следует понимать, что они приведены только для справки и, если они отличаются от требований действующих стандартов, предпочтение отдается последним.



Примечание: Во избежание помех прокладывайте кабели питания отдельно от сигнальных кабелей датчиков.



Важно: Желто-зеленый провод подсоединяется к контакту заземления (GND).

4.3 Плата контроллера

Плата контроллера (S) находится на перегородке секции электрических соединений.

Дополнительные кабели (датчиков, выносного терминала, тревоги) заводятся снаружи внутрь секции электрических соединений.

Кабели заводятся через кабельные вводы в основании увлажнителя и далее подсоединяются к винтовым зажимам на плате контроллера.

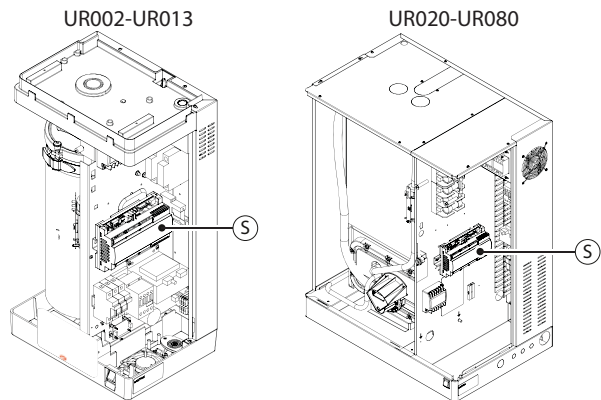


Рис. 4.i

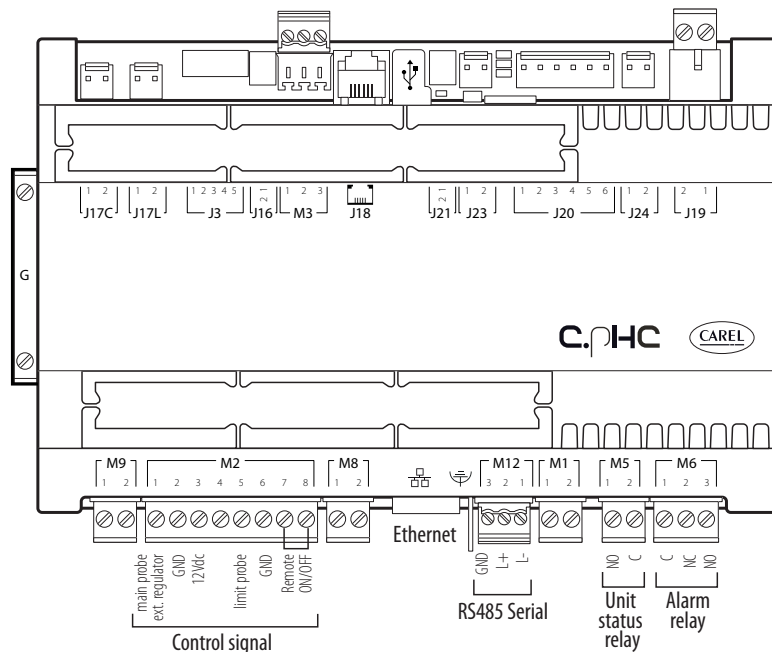


Рис. 4.j

Обозначения:

Контакт	Назначение	Электрические характеристики
M1	M1.1	Земля (G0)
	M1.2	Питание контроллера 24 В~ +10 % / -15 %, 50/60 Гц
M2	M2.1	Вход сигнала главного датчика в помещении или сигнала от внешнего контроллера 0/1 В, 0/10 В, 2/10 В, 0/20 мА, 4/20 мА, NTC 10 кОм при 25 °C
	M2.2	GND
	M2.3	Питание датчика (+G) +12 В=, ток не более 50 мА; защита от короткого замыкания:
	G	Питание датчика (+G) CAREL 0-10 В
	M2.4	Цифровой вход резервирования/ переводования
	M2.5	Максимальный ток: 5 мА; Напряжение разомкнутого контакта, не более: 13 В=
	M2.6	Вход сигнала контрольного датчика влажности 0/1 В, 0/10 В, 2/10 В, 0/20 мА, 4/20 мА, NTC
	M2.7	GND
M3	M2.8	Цифровой вход дистанционного управления включением/выключением Максимальный ток: 5 мА; Напряжение разомкнутого контакта, не более: 13 В=
	M3.1	Порт промышленной сети (FieldBus)
	M3.2	Tx/Rx-
M5	M3.3	Tx/Rx+
	M5.1	GND
M5	M5.2	Контакт состояния увлажнителя (замыкающий) 250 В~; ток резистивной нагрузки 2 А;
	M5.3	Общий провод контакта состояния ток индуктивной нагрузки 2 А
M6	M6.1	Общий провод контактов тревоги
	M6.2	250 В~; ток резистивной нагрузки 2 А; ток индуктивной нагрузки 2 А
	M6.3	Размыкающий контакт тревоги
	J18	Замыкающий контакт вентиляторного парораспределителя/доп.
	J19	Общий провод контакта вентиляторного парораспределителя/доп. 250 В~; ток резистивной нагрузки 2 А;
	J19.1	ток индуктивной нагрузки 2 А
	J19.2	Порт USB (типа A)
	J19.3	Порт RJ45 Ethernet

Контакт	Назначение	Электрические характеристики
M8	M8.1	Аналоговый выход заданной производительности Диапазон сигнала напряжения: 0–10 В, ток до 10 мА
	M8.2	GND
M9	M9.1	Общий провод контакта чередования и резервирования
	M9.2	Замыкающий контакт чередования и резервирования 250 В~; ток резистивной нагрузки 2 А;
M11	M12.1	Замыкающий контакт чередования и резервирования
	M12.2	Замыкающий контакт чередования и резервирования
	M12.3	Порт Ethernet
		Tx/Rx-
J18	M12.2	Tx/Rx+
	M12.3	GND
		Заземление
J19		Порт pLAN/графического терминала
	J19.1	Замыкающий контакт вентиляторного парораспределителя/доп.
J19.2		250 В~; ток резистивной нагрузки 2 А;
	J19.3	ток индуктивной нагрузки 2 А
	J19.2	Общий провод контакта вентиляторного парораспределителя/доп.
	J19.3	Порт USB (типа A)
	J19.4	Порт RJ45 Ethernet

Таблица 4.a

4.4 Принцип работы и управления

Перед подробным описанием всех электрических соединений увлажнителя heaterSteam необходимо рассмотреть основные принципы управления пароувлажнителями.

4.4.1 Принцип работы пароувлажнителя

Изотермический пароувлажнитель серии HeaterSteam имеет электронагреватели, размещенные в бачке или котле, наполненном водой. Вода может быть обычной водопроводной или деминерализованной. Электронагреватели нагревают воду до температуры примерно 100 °C (212 °F). Если это деминерализованная вода, срок службы бачка и электронагревателей дольше, потому что на них практически не образуется отложений. В простой водопроводной воде содержатся минералы, которые постепенно откладываются на поверхности бачка в виде твердых отложений разного химического состава. Чтобы этого не происходило, когда электропроводность воды, которой заполнен бачок, поднимается до определенного значения, часть воды сливаются, оставшаяся разбавляется доливаемой новой водой. Данный процесс происходит с необходимой периодичностью. В некоторых моделях увлажнителей идущая на слив вода смешивается с водопроводной, чтобы ее температура не превышала максимальной допустимой температуры, указанной в соответствующих местных и государственных стандартах (функция смешивания сливной воды). Образуемый увлажнителем пар имеет температуру около 100 °C (212 °F) и минимальное положительное давление (пар без давления). Он практически не содержит минералов и микроорганизмов. Управление паропроизводством осуществляется полупроводниковыми реле по принципу двухпозиционного или плавного регулирования в диапазоне от 0 до 100 % производительности. Увлажнитель работает по принципу ШИМ-регулирования (широко-импульсной модуляции) по времени.

4.4.2 Принципы регулирования

Увлажнитель оснащен полупроводниковыми реле, обеспечивающими непрерывное регулирование производства пара по мере необходимости в одном из следующих режимов.

4.4.3 Режим двухпозиционного регулирования

Увлажнитель или производит пар, или не производит. В этом режиме он работает по внешнему управляющему сигналу. В этом режиме можно указать максимальную производительность увлажнителя.

4.4.4 Режим пропорционального регулирования(плавного регулирования)

Производительность увлажнителя изменяется пропорционально уровню внешнего управляющего сигнала Y (это может быть один из следующих сигналов: 0–1 V_{dc}; 0–10 V_{dc}; 2–10 V_{dc}; 0–20 mA; 4–20 mA). Максимальная производительность (P_{max}) соответствует максимальному уровню управляющего сигнала Y, и это паспортная производительность увлажнителя. Гистерезис (hy) настраивается в зависимости от управляющего сигнала (Y).

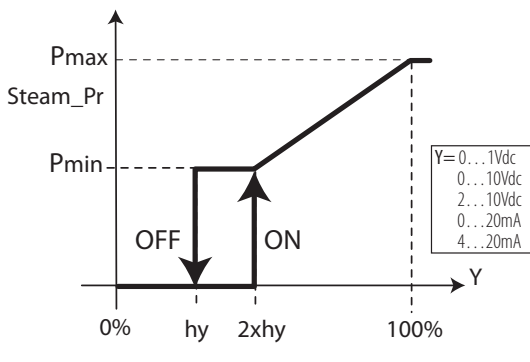


Рис. 4.k

Обозначения:

Steam_pr	Паропроизводительность	Y	Управляющий сигнал
P0	Максимальная производительность	hy	Гистерезис
Pm	Минимальная производительность		

Примечание: График выше показан для увлажнителя с выключенной функцией подогрева.

4.4.5 Режим регулирования без управляющего сигнала по показаниям датчиков влажности

Производительность увлажнителя регулируется по показаниям датчика относительной влажности (% отн. влажности) и увеличивается по мере отклонения текущих показаний от заданного значения (St). Увлажнитель выходит на максимальную производительность (P_{max}), когда показания датчика влажности отклоняются от заданного значения на наибольшую величину в зоне пропорциональности (BP). Гистерезис (hy) можно настраивать.

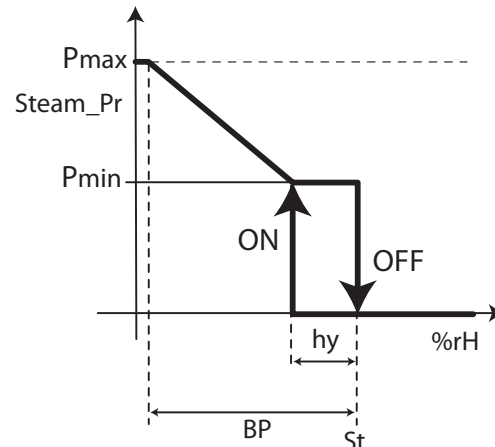


Рис. 4.l

Key:

Steam_pr	Паропроизводительность	Y	Управляющий сигнал
P0	Максимальная производительность	hy	Гистерезис
Pm	Минимальная производительность		

Чтобы отслеживать нормальное состояние, когда показания датчика относительной влажности остаются в пределах допустимого диапазона, в этом режиме можно указать два предельных значения:

- Максимальная относительная влажность;
- Минимальная относительная влажность.

При превышении этих предельных значений замыканием соответствующего релейного контакта на плате контроллера выдается сигнал тревоги.

4.4.6 Режим регулирования без управляющего сигнала по показаниям датчика относительной влажности и контрольного датчика

В данном режиме производительность увлажнителя также регулируется по показаниям главного датчика относительной влажности (% отн. влажности), только производительность увлажнителя снижается, если результат измерения второго датчика, установленного в воздуховоде за парораспределителем, становится максимальным. Следовательно, чтобы относительная влажность нагнетаемого воздуха не становилась слишком высокой, в этом режиме для платы контроллера увлажнителя можно указать максимальную относительную влажность по сигналу контрольного датчика. При превышении этого предельного значения замыканием соответствующего релейного контакта на плате контроллера выдается сигнал тревоги. Контрольный датчик позволяет регулировать производительность увлажнителя по заданному дифференциальному.

4.4.7 Регулирование производительности для турецких бань

Для регулирования производительности увлажнения воздуха в турецких банях, где вместо датчика влажности применяется датчик температуры, тоже применяется режим регулирования без управляющего сигнала по показаниям датчика.

В данном случае регулирование осуществляется по температуре, и увлажнитель производит пар, пока воздух в турецкой бане не поднимется до заданной температуры и, соответственно, не достигнет требуемого насыщения (эффекта тумана). Рекомендуемый датчик CAREL: ASET030001, ASET030000 или NTC UEKNTC0*.

4.5 Сигналы управления

производительностью

Увлажнитель оснащается полупроводниковыми реле для плавного регулирования производительности в диапазоне от 1 до 100 %. Увлажнитель может подсоединяться к удаленной системе диспетчерского управления по последовательному соединению RS485 или Ethernet. В зависимости от типа управляющего сигнала увлажнитель включается/выключается (двупозиционное регулирование) или его производительность плавно изменяется (плавное регулирование).



Важно: Входы датчиков защищены от короткого замыкания, а максимальный ток (по контакту M2.3) составляет 50 мА. Несмотря на это рекомендуется настраивать параметр регулирования (Control type) до подключения датчиков к контактам увлажнителя.

Для удобства настройки параметров увлажнителя в каждом окне в верхнем правом углу дисплея показывается код. Это код показывает порядковый номер параметра в каждом окне и его принадлежность к определенному окну.

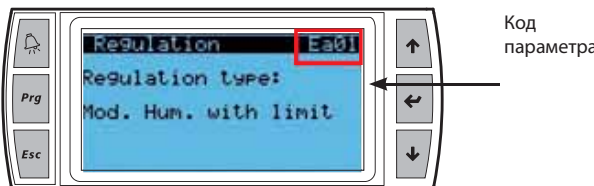


Рис. 4.m

Увлажнитель может включаться/выключаться под управлением следующих сигналов:

ГИГРОСТАТ (двупозиционное регулирование):

- подсоедините гигростат к контактам M2.1 и M2.2 (регулирование производительности);
- соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления;
- настройте следующие параметры для двухпозиционного регулирования производительностью:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Двупозиционное регулирование по внешнему сигналу
Ea04	Максимальная производительность	От 0 до 100 % паспортной производительности

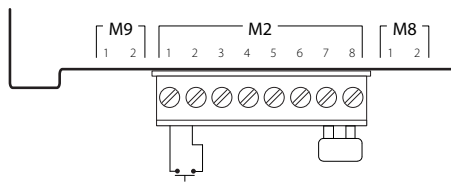


Рис. 4.n

ГИГРОСТАТ И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (двупозиционное регулирование):

- Подсоедините гигростат к контактам M2.1 и M2.2 (регулирование производительности);
- Подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т.д.);
- Настройте следующие параметры для двухпозиционного регулирования производительностью:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Двупозиционное регулирование по внешнему сигналу
Ea04	Максимальная производительность	От 0 до 100 % паспортной производительности

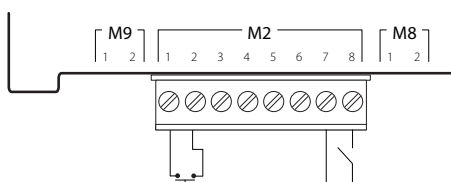


Рис. 4.o

Производительность увлажнителя может

регулироваться следующими сигналами:

ВНЕШНИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР (плавное регулирование)

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления;
- Подсоедините контакты M2.1 и M2.2 (регулирование производительности) к внешнему регулятору;
- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу
Ea03	Зона пропорционального регулирования	Настройте: гистерезис (0–100 %) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

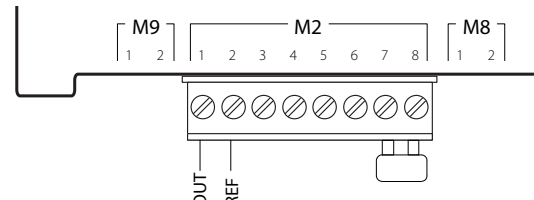


Рис. 4.p

ВНЕШНИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР и ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (плавное регулирование)

- Подсоедините гигростат к контактам M2.1 и M2.2 (регулирование производительности);
- Подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т.д.);
- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу
Ea03	Зона пропорционального регулирования	Настройте: гистерезис (0–100 %) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

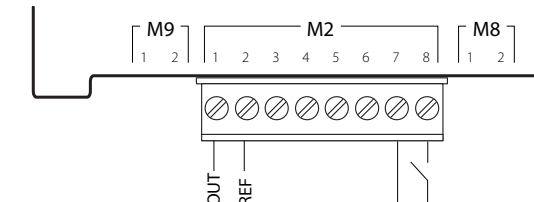


Рис. 4.q

ВНЕШНИЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР и ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (плавное регулирование) С КОНТРОЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т.д.);
- Подсоедините контакты M2.1 и M2.2 (регулирование производительности) к внешнему регулятору;
- Подсоедините активный контрольный датчик к контактам M2.5, M2.3 (+12 В=), M2.6 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединяется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Пропорциональное регулирование по внешнему упр. сигналу и контрольному датчику
Ea03	Зона пропорционального регулирования	Настройте: Гистерезис (0–100 %) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ea06	Контрольный датчик	Настройте: Заданная влажность (0–100 % отн. влажности) Дифференциал (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА
Ec02	Тип контрольного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

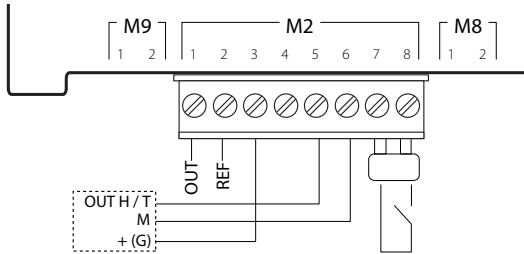


Рис. 4.r

Примечание: В производственных условиях (IEC EN 61000-6-2) отводящие кабели управления увлажнителя не должны быть длиннее 30 м (98); кабель регулирования производительности (контакты M2.1, M2.2), кабель дистанционного включения/выключения (контакты M2.7, M2.8) и экранированный кабель RS485.

4.1 Режим регулирования по показаниям датчиков влажности

Плата контроллера, к которой подсоединен датчик влажности воздуха в помещении, регулирует производительность увлажнителя по показаниям влажности. При этом может быть подсоединен второй контрольный датчик влажности, и в таком варианте (стандартный вариант для центральных кондиционеров) плата контроллера увлажнителя также регулирует производительность по показаниям влажности, только снижает производительность увлажнителя, если показания относительной влажности от контрольного датчика в воздуховоде за увлажнителем достигают максимальной величины.

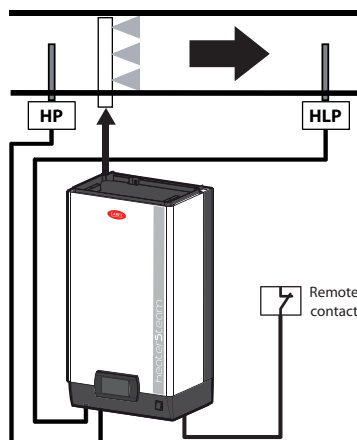


Рис. 4.s

Обозначения:

HP	Главный датчик влажности (перед увлажнителем в воздуховоде / влажности воздуха в помещении)
HLP	Контрольный датчик влажности (за увлажнителем в воздуховоде)
Remote Contact	Контакт дистанционного управления

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ОДНОГО ДАТЧИКА ВЛАЖНОСТИ

- соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединяется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям одного датчика влажности
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная влажность (0–100 % отн. влажности) Дифференциал (2–20 % отн. влажности) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

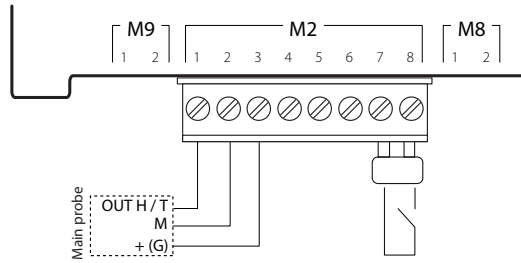


Рис. 4.t

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ДВУХ ДАТЧИКОВ ВЛАЖНОСТИ: ГЛАВНОГО И КОНТРОЛЬНОГО

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);
- Подсоедините активный контрольный датчик к контактам M2.5, M2.3 (+12 В=), M2.6 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединяется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям датчика влажности + контрольного датчика
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная влажность (0–100 % отн. влажности) Дифференциал (2–20 % отн. влажности) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ea06	Контрольный датчик	Заданная влажность (0–100 % отн. влажности) Дифференциал (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА
Ec02	Тип контрольного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

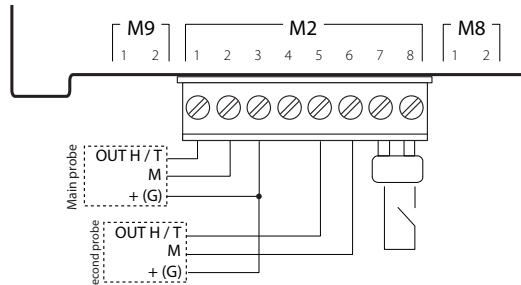


Рис. 4.u

Можно подсоединить следующие датчики:

Датчики CAREL для помещений	DPWC111000
для воздуховодов	DPDC110000, DPDC210000
для производственных условий	DPPC210000, DPPC210000

Примечание: Можно подсоединять активные датчики других производителей.

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ДВУХ ДАТЧИКОВ ВЛАЖНОСТИ

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);
- Подсоедините второй активный датчик к контактам M2.5, M2.3 (+12 В=) и M2.6 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединяется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям двух датчиков влажности
Ea02	Регулирование по 2 датчикам	Укажите вес показаний двух датчиков (0–100 %)
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная влажность (0–100 % отн. влажности) Дифференциал (2–20 % отн. влажности) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА
Ec02	Тип второго датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

Контроллер рассчитает взвешенное среднее двух датчиков. При необходимости вес показаний двух датчиков можно указать самостоятельно.

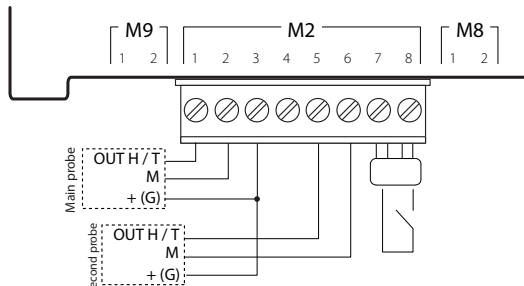


Рис. 4.v

Можно подсоединить следующие датчики:

Датчики CAREL для помещений	DPWC111000
для воздуховодов	DPDC110000; DPDC210000
для производственных условий	DPPC210000; DPPC210000

Примечание: Можно подсоединять активные датчики других производителей.

4.6 Режим регулирования по показаниям двух датчиков температуры

Контроллер имеет отдельную встроенную микросхему регулирования температуры и к нему можно подсоединять датчик температуры (TT), см. Рис. 4.r. Производительность увлажнителя полностью регулируется по показаниям датчика, измеряющего температуру внутри контролируемого объема.

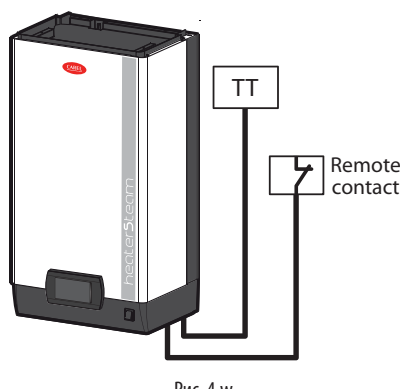


Рис. 4.w

Обозначения:

TT	Активный датчик температуры
Remote Contact	Контакт дистанционного управления

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ОДНОГО АКТИВНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединеняется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям одного датчика температуры
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная температура (0–100 °C) (32–212 °F) Дифференциал (2–20 °C) (3,6–36 °F) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

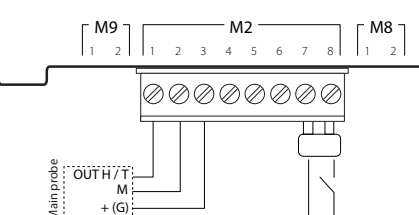


Рис. 4.x

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ОДНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ И КОНТРОЛЬНОГО ДАТЧИКА

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);
- Подсоедините активный контрольный датчик к контактам M2.5, M2.6 (+12 В=), M2.6 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединеняется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Код параметра	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям датчика температуры + контрольного датчика
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная температура (0–100 °C) (32–212 °F) Дифференциал (2–20 °C) (3,6–36 °F) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ea06	Контрольный датчик	Заданная температура (0–100 °C / °F) Дифференциал (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА
Ec02	Тип контрольного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

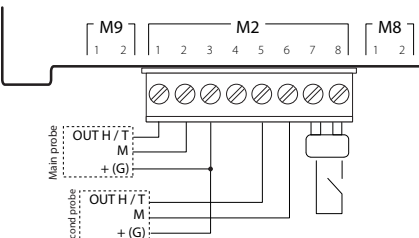


Рис. 4.y

Можно подсоединить следующие датчики:

Датчики CAREL для помещений	DPWC111000
для воздуховодов	DPDC110000; DPDC210000
для производственных условий	DPPC210000, DPPC210000

Примечание: Можно подсоединять активные датчики других производителей.

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ДВУХ АКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный активный датчик температуры воздуха в помещении к контактам M2.1, M2.2 (+12 В=) и M2.3 (GND);
- Подсоедините второй активный датчик к контактам M2.5, M2.3 (+12 В=) и M2.6 (GND);

Примечание: Если датчик Carel 0–10 В, контакт питания датчика + (G) подсоединеняется к контакту G платы, а не к контакту M2.3.

- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Окно	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям температуры (два датчика)
Ea02	Регулирование по 2 датчикам	Укажите вес показаний двух датчиков (0–100 %)
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная температура (0–100 °C) (32–212 °F) Дифференциал (2–20 °C) (3,6–36 °F) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА
Ec02	Тип второго датчика	Выберите: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА

Контроллер рассчитает взвешенное среднее двух датчиков. При необходимости вес показаний двух датчиков можно указать самостоятельно.

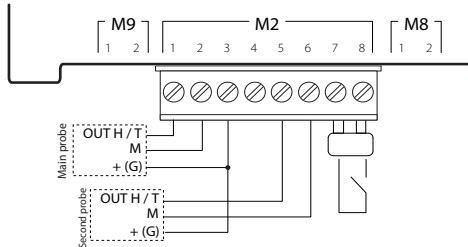


Рис. 4.z

Можно подсоединить следующие датчики:

Датчики CAREL для помещений	DPWC111000
для воздуховодов	DPDC110000; DPDC210000
для производственных условий	DPPC210000, DPPC210000



Примечание: можно подсоединять активные датчики других производителей.

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ОДНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ТИПА NTC (пассивного)

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный датчик температуры воздуха в помещении типа NTC к контактам M2.1 и M2.2;
- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Окно	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям одного датчика температуры
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная температура (0–100 °C) (32–212 °F) Дифференциал (2–20 °C) (3,6–36 °F) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите тип датчика: NTC

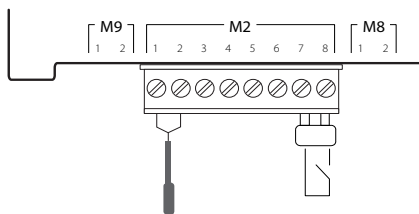


Рис. 4.aa

РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ПОКАЗАНИЯМ ДВУХ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ ТИПА NTC (пассивных)

- Соедините перемычкой контакты M2.7–M2.8, чтобы включить данный режим управления; или подсоедините контакты M2.7 и M2.8 к устройству дистанционного управления (например: выключатель, таймер и т. д.);
- Подсоедините главный датчик температуры воздуха в помещении типа NTC к контактам M2.1 и M2.2;
- Подсоедините второй датчик температуры воздуха в помещении типа NTC к контактам M2.5 и M2.6;
- Для данного режима регулирования настройте следующие параметры:

Окно	На дисплее	Параметр
Ea01	Тип регулирования	Регулирование по показаниям двух датчиков температуры
Ea02	Регулирование по 2 датчикам	Укажите вес показаний двух датчиков (0–100 %)
Ea05	Плавное регулирование	Настройте: Заданная температура (0–100 °C) (32–212 °F) Дифференциал (2–20 °C) (3,6–36 °F) Минимальная производительность (0–100 %) Максимальная производительность (0–100 %)
Ec01	Тип главного датчика	Выберите тип датчика: NTC
Ec02	Тип второго датчика	Выберите тип датчика: NTC

Контроллер рассчитает взвешенное среднее двух датчиков. При необходимости вес показаний двух датчиков можно указать самостоятельно.

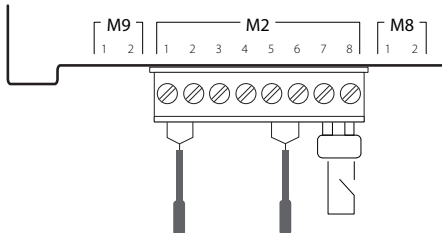


Рис. 4.ab

4.7 Контакт тревоги

На плате контроллера увлажнителя есть релейный kontakt для выдачи внешнего сигнала, показывающего одно или несколько состояний тревоги или неисправности. Цепь тревоги (250~; макс. ток: резистивной нагрузки 2 А, индуктивной нагрузки 2 А) подсоединяется к контактам M6.1, M6.2 и M6.3.

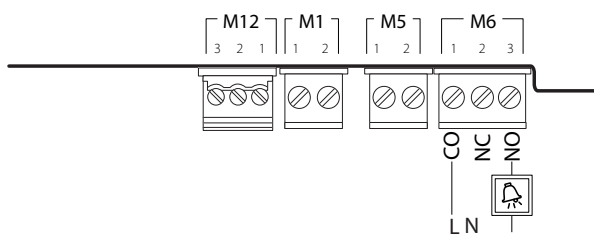


Рис. 4.ac

M6.1	CO – Общий контакт тревоги
M6.2	NC – Размыкающий контакт тревоги
M6.3	NO – Замыкающий контакт тревоги

4.8 Аналоговый выход заданной производительности

На плате контроллера увлажнителя есть аналоговый выход (0–10 В) для выдачи сигнала заданной производительности.

Цепь сигнала заданной производительности (0–10 В, 10 мА) подсоединяется к контактам M8.1, M8.2.

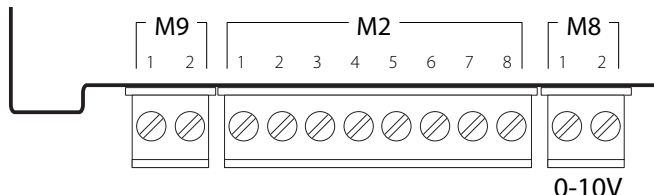


Рис. 4.ad

M8.1	Аналоговый выход заданной производительности
M8.2	GND

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Для нормального регулирования работы увлажнителя земляные провода датчиков и внешних контроллеров подсоединяются к земляному контакту контроллера увлажнителя.

4.9 Заключительные проверки

Проверьте правильность электрического монтажа увлажнителя по следующим пунктам:

- Напряжение сети питания, к которой подсоединен увлажнитель, соответствует напряжению, указанному на заводской табличке;
- Установленные предохранители соответствуют напряжению сети электропитания;
- Автоматический выключатель установлен нацепипитания, чтобы можно было полностью обесточить увлажнитель;
- Увлажнитель правильно заземлен;
- Кабель питания надежно закреплен в кабельном вводе и не может отсоединиться;
- Контакты M2.7 и M2.8 соединены перемычкой или подсоединенены к устройству дистанционного управления;
- Если увлажнитель работает под управлением внешнего контроллера, общий провод (земля сигнала) электрически соединен с землей контроллера.

5. ПОДГОТОВКА

5.1 Подготовительные проверки

Перед включением увлажнителя необходимо проверить, что:

- Все водопроводные и электрические соединения выполнены правильно, а парораспределительная система организована по инструкциям в данном руководстве;
- Запорный клапан на подводящем водопроводе увлажнителя открыт;
- Все предохранители установлены и исправны;
- Контакты M2.7 и M2.8 соединены перемычкой или подсоединенены в контакту цепи дистанционного управления, который в свою очередь замкнут;
- Датчики и внешний контроллер подсоединены правильно (земляные провода этих устройств электрически соединены с контактом земли на плате контроллера увлажнителя);

- Паропроводная трубка не пережата;
- Если увлажнение воздуха осуществляется в воздуховоде, рабочее состояние увлажнителя зависит от состояния воздушного вентилятора (включается в цепь последовательно или вместо контакта дистанционного включения/выключения);
- Трубка возврата конденсата из парораспределителя обратно в увлажнитель установлена правильно и не засорилась;
- Сливная трубка подсоединенна правильно и не засорилась.



Важно: Перед включением увлажнителя убедитесь, что он в хорошем техническом состоянии, нет протечек воды и все электрические части сухие.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

По завершении мероприятий, перечисленных в разделе 5 «Подготовка», увлажнитель можно включать.

6.1 Включение

Включив автоматический выключатель на цепи питания увлажнителя, переведите выключатель питания увлажнителя в положение ВКЛ (I). В установленном порядке начнется процесс включения увлажнителя: первый этап, автоматическая самодиагностика, заключительный этап. На каждом этапе процесса включения на дисплее выводится соответствующее окно.

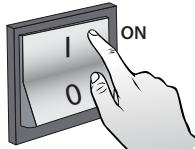


Рис. 6.a

6.2 Порядок включения

1. ВКЛЮЧЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЯ В ПЕРВЫЙ РАЗ

На дисплее увлажнителя «heaterSteam» появляется логотип производителя. Если увлажнитель включается в первый раз, в меню необходимо выбрать язык интерфейса:

- | | | | |
|----------------|----------------|--------------|--------------|
| 1. Английский | 3. Немецкий | 5. Испанский | 7. Китайский |
| 2. Итальянский | 4. Французский | 6. Русский | 8. Чешский |

Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите язык и нажмите кнопку ВВОД. Это окно открывается на 60 с.

2. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК (МАСТЕР УСТАНОВКИ)

При включении увлажнителя в первый раз запускается мастер установки, облегчающий процесс настройки основных параметров. Весь процесс настройки с мастером установки проходит в девять этапов (если некоторые из них не нужны, они пропускаются):

- 1/9 – модель (только если новый контроллер): выберите модель (типоразмер, напряжение и т. д.);
- 2/9 – жесткость воды: авто или другая. Если выбрать «авто», контроллер автоматически определит жесткость воды по ее электропроводности;
- 3/9 – ручная настройка жесткости воды. Возможные значения параметра:

Деминерализованная вода, техобслуживание через 3000 ч (часов)

1. 0–10 °F, техобслуживание каждые 3000 ч (часов)
2. 10–20 °F, техобслуживание каждые 1500 ч (часов)
3. 20–30 °F, техобслуживание каждые 1000 ч (часов)
4. 30–40 °F, техобслуживание каждые 800 ч (часов)

- 4/9 – тип регулирования: двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу, пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу и контрольному датчику, пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу, регулирование по показаниям одного датчика влажности, регулирование по показаниям одного датчика температуры, регулирование по показаниям датчика влажности + контрольного датчика, регулирование по показаниям датчика температуры + контрольного датчика, регулирование по показаниям двух датчиков температуры (среднему арифметическому), регулирование по показаниям двух датчиков влажности (среднему арифметическому);
- 5/9 – тип главного датчика в помещении: 0–1 В (активный), 0–10 В (активный), 2–10 В (активный), 0–20 мА (активный), 4–20 (активный),

NTC (пассивный);

- 6/9 – тип контрольного датчика: 0–1 В (активный), 0–10 В (активный), 2–10 В (активный), 0–20 мА (активный), 4–20 (активный), NTC (пассивный);
- 7/9 – максимум и минимум для активных датчиков.
Мин. в помещении (%): укажите минимальную относительную влажность воздуха (rH %) для главного датчика;
Макс. в помещении (%): укажите максимальную относительную влажность воздуха (rH %) для главного датчика;
Мин. (%): укажите минимальную относительную влажность воздуха (rH %) для контрольного датчика;
Макс. (%): укажите максимальную относительную влажность воздуха (rH %) для контрольного датчика;
- 8/9 – периодичность разбавления воды: авто или другая. Если выбрано «авто», контроллер автоматически определит количество циклов испарения, через которое будет разбавляться вода. Значение этого параметра выставляется исходя из электропроводности воды по показаниям датчика электропроводности. В результате, снижается расход воды, увеличивается периодичность техобслуживания и срок службы бачка;
- 9/9 – ручная настройка периодичности разбавления воды. Введите количество циклов испарения, через которое будет происходить принудительный слив части воды из бачка для ее разбавления.

По завершении работы мастера установки выдается диалоговое окно, в котором необходимо выбрать, будет ли мастер установки запускаться при каждом включении увлажнителя: Да/Нет

3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ САМОДИАГНОСТИКА

Во время самодиагностики на дисплее увлажнителя выводится надпись AUTOTEST, показывающая его текущее состояние. При каждом включении увлажнителя (переводом выключателя из положения Выкл. в положение Вкл.) автоматически запускается самодиагностика, в ходе которой проверяется исправность датчика уровня и всего увлажнителя.

В ходе выполнения самодиагностики вода заливается до максимального уровня (загорается зеленый светодиод), а затем сливается до минимального (загорается красный светодиод). Далее увлажнитель снова наполняется водой и может начинать производить пар (если это необходимо).



Примечание: При неисправности срабатывает автомат и выдается соответствующее сообщение тревоги.



Примечание: Все окна мастера установки (кроме окна выбора языка) не закрываются автоматически через какое-то время, а остаются открытыми ровно столько, сколько это потребуется для завершения настройки параметров в каждом из них.

4. РАБОТА

Увлажнитель начинает работать, и на дисплее открывается стандартное окно. При поступлении сигнала тревоги соответствующая иконка становится красной. Подробнее см. список сигналов тревоги с подробными описаниями в разделе 13 «Таблица сообщений тревоги».

Выбор модели (только если новый контроллер): Только после замены старого контроллера на новый (модель heaterSteam process – артикул URH00000P4, модель heaterSteam titanium – артикул URH00000T4), при последующем включении увлажнителя надо указать модель (типоразмер и питающее напряжение).

6.3 Выключение

- Чтобы вода не застаивалась, слейте ее из бачка, одновременно нажав кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ на 5 с. Чтобы прекратить цикл слива, нажмите кнопку ESC.
- Переведите выключатель питания в положение ВЫКЛ. (0).

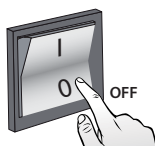


Рис. 6.b

6.4 Графический терминал

Графический терминал с сенсорным экраном диагональю 4.3" с цветными анимированными иконками и графическим интерфейсом. Содержимое на дисплее легко прокручивается вверх и вниз простым и интуитивно понятным способом.



Рис. 6.c

6 кнопок управления для удобства доступа ко всем параметрам конфигурации и настройкам:

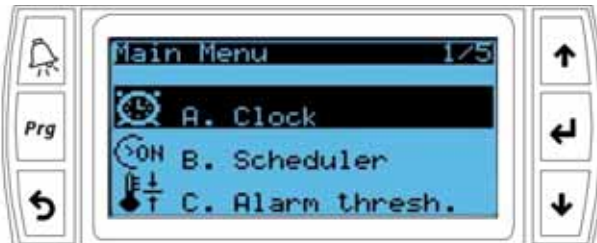


Рис. 6.d

6.5 Сенсорный дисплей

Меню HOME

В меню HOME представлены данные по датчикам, включая установки и внешний сигнал производительности.

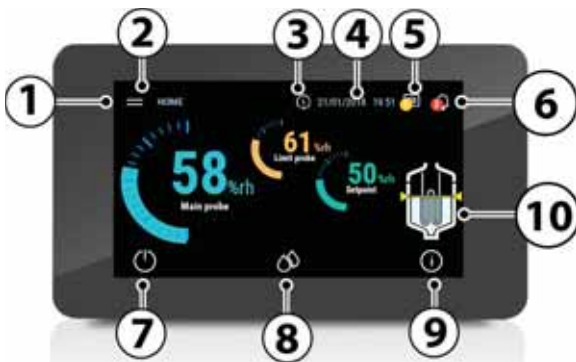


Рис. 6.e

Поз.	Описание	Поз.	Описание
1	Главное меню	6	Список сигналов тревоги
2	home	7	ВКЛ./ВЫКЛ.
3	Настройки расписания	8	Настройка уставки
4	Дата и время	9	Системная информация
5	Центр уведомлений	10	Иконка состояния увлажнителя

Таблица 6.a

6.5.1 Главное меню

В главном меню находятся параметры, доступ к которым можно получить без пароля.



Рис. 6.f

Описание меню:

Меню	Описание
Часы	Настройки даты и времени
Входы/выходы	Аналоговые и цифровые входы и выходы
Графики	Статистические данные и параметры работы увлажнителя в реальном времени
Функции	Специальные функции и ручное управление
Расписание	Расписание работы
Тревоги	Настройка тревоги
Язык	Язык меню
Настройки	Дополнительные настройки увлажнителя (пароль доступа уровня Installer – 77). Меню: E. Настройки Настройка единиц измерения (английские/международные)

Tab.6.f

6.5.2 Настройки расписания

Настройка расписания работы увлажнителя. Включив работу по расписанию, можно до шести раз указать разное время включения/выключения увлажнителя в течение каждого дня недели. Кнопкой копирования можно копировать расписание одного дня недели на другой день.



Рис. 6.g



Рис. 6.h

ВКЛ./ВЫКЛ.

Включение и выключение увлажнителя.



Рис. 6.i

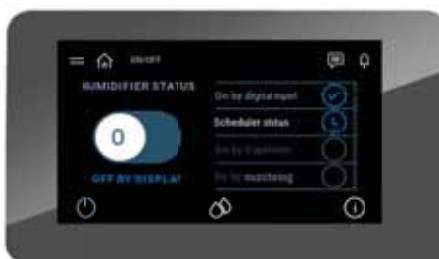


Рис. 6.j

6.5.3 Настройка уставки

Настройки уставки, диапазона пропорционального регулирования и максимальной производительности.



Рис. 6.k

6.5.4 Системная информация

Состояние увлажнителя, данные по программному и аппаратному обеспечению.



Рис. 6.l

6.6 Кнопки

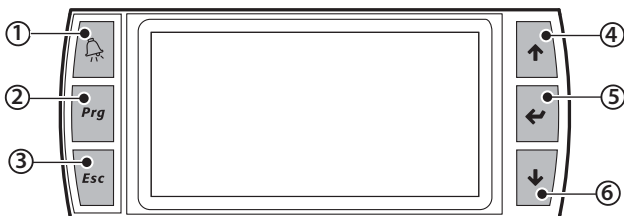


Рис. 6.m

кнопка	назначение
(1) тревога	открытие списка текущих сообщений тревоги и сброс сигналов тревоги
(2) PRG	возврат в главное окно
(3) ESC	открывает главное меню из главного окна
(4) ВВЕРХ	возврат в предыдущее окно/просмотр уведомлений (только в главном меню)
(5) ВВОД	навигацию по экранному меню, параметрам и изменение значений параметров
(6) ВНИЗ	в главном окне: переход между окнами INFO
	выбор и подтверждение ввода значения
	в главном меню: открытие окна SET
	навигацию по экранному меню, параметрам и изменение значений параметров
	в главном меню: переход между окнами INFO

6.6.1 Экран

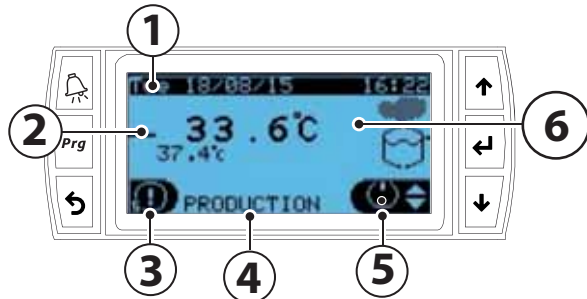


Рис. 6.n

Обозначения на дисплее

1	Текущая дата/время
2	Показания датчиков / заданная производительность
3	Центр уведомлений
4	Состояние увлажнителя
5	Меню быстрого доступа
6	Иконка состояния увлажнителя

6.6.2 Область №2 на дисплее – Показания датчиков/заданная производительность

В области «Показания датчиков/заданная производительность» выводятся результаты измерений датчиков и текущая заданная производительность увлажнителя. Для каждого типа регулирования показываются свои сведения, подробнее приведенные ниже:

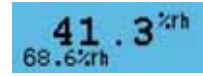
- Если выбрано пропорциональное регулирование по внешнему сигналу или пропорциональное регулирование по внешнему сигналу и контрольному датчику, показывается текущая заданная производительность. Например:



- Двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу: показывается состояние увлажнителя (включен или выключен).
- Регулирование по показаниям влажности (один датчик) или температуре (один датчик): показываются только текущие показания главного датчика. Например:



- Регулирование по показаниям влажности и контрольному датчику или показаниям температуры и контрольному датчику: показываются текущие показания обоих датчиков: главного датчика крупно по центру, а контрольного мелко под ним. Например:



Показания главного датчика

Показания контрольного датчика

- Регулирование по показаниям влажности (два датчика) и показаниям температуры (два датчика): показываются текущие показания обоих датчиков и их взвешенное среднее арифметическое. Например:

Взвешенное среднее
Показания первого датчика

Показания второго датчика

- С беспроводными датчиками: аналогично предыдущему, только внизу выводятся два усредненных показания, а общее взвешенное среднее по центру (главного датчика).
- Ведущий/ведомый: суммарная текущая заданная производительность увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый. Если включен режим ведущий/ведомый, появится надпись Network.

6.6.3 Область №3 на дисплее – центр уведомлений

В центре уведомлений выводятся основные сообщения по работе увлажнителя. Чтобы открыть центр уведомлений, в главном окне нажмите кнопку . Количество текущих уведомлений показывается цифрой в главном окне. На примере ниже два текущих уведомления.

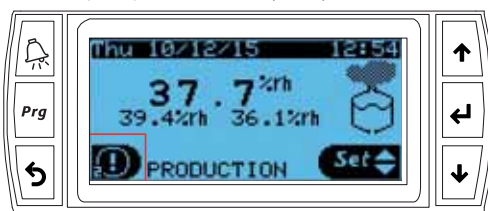


Рис. 6.0

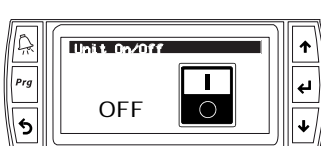
Нажмите кнопку ВВОД , чтобы посмотреть каждое сообщение. Сообщения, которые выводятся в центре уведомлений, показаны ниже:

Сообщение в центре уведомлений	Описание сообщения	Тип уведомления
Техобслуживание через ххх часов. Время наработки бачка: ууу часов	Требуется регулярное техобслуживание увлажнителя.	Системное
Тепловой удар будет выполнен через x часов (после первой остановки увлажнителя)	В увлажнителе будет произведен тепловой удар.	Системное
Ожидание теплового удара (после следующей остановки увлажнителя)	Состояние ожидания запуска функции теплового удара (она запустится после следующей остановки увлажнителя)	Системное
Увлажнитель выполнил x циклов слива по причине образования пены.	Увлажнитель выполнил данное количество циклов слива, потому что обнаружена пена.	Системное
Суммарная производительность увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый, ниже заданной. Заданная: хххх. Текущая: уууу	Суммарная производительность увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый, ниже заданной.	Системное
Тепловой удар завершен normally.	Функция теплового удара завершена normally.	Пользовательское
Автоматический повторный запуск после выключения. Был сбой электропитания?	Автоматический повторный запуск после выключения. Был сбой электропитания?	Пользовательское
Периодический цикл слива выполнен	Периодический цикл слива завершен normally.	Пользовательское
Загрузка заводских значений параметров	Заводские значения параметров загружены normally	Пользовательское
Приостановка работы службы мониторинга принудительно отменена	Приостановка работы службы мониторинга принудительно отменена на местном уровне. Принудительная отмена снимается автоматически через указанное количество часов	Пользователь

Системные сообщения нельзя самостоятельно стереть, потому что они стираются автоматически, а пользовательские сообщения стираются нажатием кнопки **Prg**.

6.6.4 Область №4 на дисплее – состояние увлажнителя

Дежурный:	увлажнитель в дежурном режиме и готов к работе;
Работает:	увлажнитель производит пар;
Тревога:	есть одно или несколько текущих сообщений тревоги. Посмотрите сообщения, нажав кнопку .
ВыКЛ от АСУ:	увлажнитель остановлен по команде от системы диспетчерского управления;
ВыКЛ по расписанию:	увлажнитель остановлен по расписанию;
ВыКЛ по цифровому входу:	увлажнитель остановлен, потому что разомкнулся контакт «дистанционного управления»;
ВыКЛ кнопками:	увлажнитель остановлен локальными кнопками
Готовность резерва:	увлажнитель готов начать работать, если работающий в настоящий момент увлажнитель станет неисправным.
Ручной режим:	режим для проверки функций и ввода в эксплуатацию (например: включение сливного насоса, открытие заливного клапана и т.д.)
Предупреждение:	предупредительное уведомление
Подогрев:	электронагреватели увлажнителя подогревают воду в бачке;



Подогрев при запуске:	в момент включения увлажнитель нагревает воду для выхода на заданную производительность;
Самодиагностика:	увлажнитель в состоянии самодиагностики;
Тепловой удар:	увлажнитель запустил функцию теплового удара;
Слив:	увлажнитель сливает воду во время простоя или это просто периодический слив воды. Работает сливной насос.
Приостановка работы службы мониторинга	увлажнитель остановлен по команде службы мониторинга
Слив вручную	слив воды вручную, сливной насос включен

6.6.5 Область №5 на дисплее – меню быстрого доступа

Данное меню служит для быстрого доступа к данным и параметрам увлажнителя.

Порядок действий:

1. Один или несколько раз нажмите кнопку ESC для возврата в главное окно;
2. Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужную иконку меню быстрого доступа;

ИКОНКА	i	Power	Set
	Инфо	Вкл/Выкл	Уставка

3. Нажмите кнопку ВВОД, чтобы открыть меню, кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужный пункт меню, нажмите кнопку ESC для выхода из меню.



Меню быстрого доступа – Инфо

Содержит окна, в которых показываются сведения только для просмотра (изменять нельзя):

- **Инфо (окно Qc01)**
Состояние увлажнителя
Текущая заданная производительность, %
Текущая производительность
Электропроводность воды
Температура воды (по показаниям датчика NTC вне бачка)
- **Время наработки (окно Qc02)**
Время наработки бачка
Время наработки увлажнителя
- **Неисправность питания (окно Qc03)**
Дата и время последнего выключения контроллера рСО
Продолжительность выключения (дни, часы, минуты)
- **Сведения об увлажнителе (окно Qc04)**
Модель увлажнителя
Максимальная производительность, максимальная мощность потребления, напряжение питания, максимальный ток, количество фаз.
- **Программное обеспечение (окно Qc05)**
Код
Версия
Операционная система



Меню быстрого доступа – Уставки

Содержит окна, в которых показываются параметры (изменяемые), которые можно быстро настроить:

- Главная уставка (окно Qb01)
Настройка уставки
Дифференциал регулирования
Максимальная производительность
- Уставка контрольного или второго датчика (окно Qb02)
Настройка уставки
Дифференциал



Меню быстрого доступа – ВКЛ./ВыКЛ.

Включение/выключение увлажнителя кнопкой. Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужное окно и включите или выключите увлажнитель. Так можно быстро выключить ведущий контроллер для техобслуживания/проверки. Код окна – Qa01.

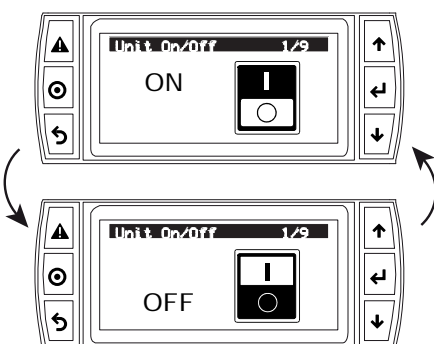


Рис. 6.р

6.6.6 Область №6 на дисплее – иконки состояния увлажнителя

Графическое представление состояния увлажнителя. Варианты состояния:

	Долив воды (открыт клапан подачи воды)
	Слив воды (работает сливной насос)
	Производит пар
	Минимальный уровень воды в бачке (горят желтый и красный светодиоды, нагреватели погружены)
	Вода в бачке выше максимального уровня (горит зеленый светодиод, нагреватели погружены)

Таблица 6.б

6.6.7 Главное меню

Для настройки параметров на увлажнителе предусмотрены кнопки. Нажмите кнопку **Prg**, чтобы открыть главное меню и кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ выберите нужный пункт меню.

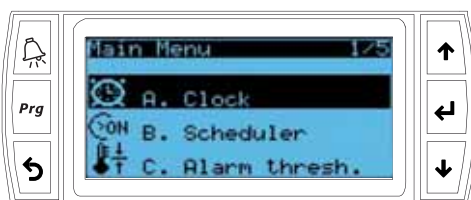


Рис. 6.г

Пункты главного меню:

A.	Часы
B.	Расписания
C.	Тревога
D.	Входы/выходы
E.	Настройки

Таблица 6.с

A.	Часы: настройки текущей даты/времени и часового пояса.
B.	Расписания: настройки ежедневных расписаний
C.	Тревога: мин и макс значения срабатывания тревоги для главного датчика в помещении и максимальное значение срабатывания для контрольного датчика
D.	Входы/выходы: Просмотр показаний аналоговых датчиков Главный датчик Контрольный датчик Датчик подогрева воды (NTC) Электропроводность
	Состояние цифрового входа Дистанционное управление Защита двигателя Датчик уровня: Низкий Датчик уровня: Высокий Датчик вспенивания
	Аналоговые выходы Состояние цифрового выхода Включение/выключение увлажнителя Контактор Сливной насос Заливной клапан Полупроводниковое реле/вентилятор
	Датчик вспенивания Показания Пороговое значение Пена?
E.	Настройки: для входа в меню «Настройки» необходимо ввести пароль. Пароль 0044 для доступа на уровне сервисного инженера (Maintenance). Пароль 0077 для доступа на уровне инженера по монтажу (Installer).

Иконки меню настроек:

Код	Иконка	Меню	Уровень доступа	Тип контроллера
A.		Режим регулирования	Installer Maintenance	heaterSteam process heaterSteam titanium
B.		Функции	Installer Maintenance	heaterSteam process heaterSteam titanium
C.		Конфигурация	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
D.		Сеть	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
E.		Резервирование	Installer	heaterSteam titanium
F.		Ручное управление	Installer Maintenance	heaterSteam process heaterSteam titanium
G.		Инициализация	Installer Maintenance	heaterSteam process heaterSteam titanium
H.		Диспетчеризация	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
I.		Выход	Installer Maintenance	heaterSteam process heaterSteam titanium

6.7 Монтаж дополнительного графического терминала отдельно от увлажнителя

Для монтажа доп. графического терминала с сенсорным дисплеем 4.3" в другом месте отдельно от увлажнителя есть комплект арт. HCTXRC0000. В состав комплекта входит сам графический терминал, блок питания 24 В=, телефонный кабель и телефонный сплиттер для одновременного подключения двух терминалов (одного на увлажнителе и второго в отдельном месте).

6.8 Полное дерево меню

Ниже показано полное дерево экранного меню. Помните, что по коду, указанному в верхней правой части окна, можно быстрой сориентироваться, как попасть в нужное окно меню (подробнее см. параграф 4.5). Существует два уровня доступа: Installer (инженер по монтажу) и Service (сервисный инженер).

	Меню	Окно	Параметр	Уровень доступа	Тип контроллера
A. Часы		A01	Настройка даты, времени и часового пояса.	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
B. Расписание	Расписание	B01	Включение/выключение расписаний	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
		B02	(появляется, если включено расписание) Составление расписаний: день, время включения, время выключения	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
		B03	(появляется, если включено расписание) Настройка специальных периодов	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
		B04	(появляется, если включено расписание) Настройка специальных дней	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
C. Тревога		C01	Настройка тревоги Настройки тревоги низкой влажности/температуры Настройки тревоги высокой влажности/температуры Настройки тревоги высокой влажности/температуры для контрольного датчика	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
D. Входы/выходы	Аналоговые входы	D01	Проверка показаний главного датчика, контрольного датчика, температуры воды в бачке, электропроводности воды	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Цифровые входы	D02	Проверка состояния входов: дистанционного включения/выключения, защиты двигателя, положения поплавкового датчика, датчика вспенования	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Аналоговые выходы	D03	Проверка текущей производительности	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Цифровые выходы	D04	Проверка состояния выходов: дистанционного включения/выключения, контактора, сливного насоса, клапана подачи воды, полупроводникового реле/вентилятора	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Bx/Вых Беспроводной датчик 1	D05	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 1	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Bx/Вых Беспроводной датчик 2	D06	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 2	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Bx/Вых Беспроводной датчик 3	D07	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 3	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Bx/Вых Беспроводной датчик 4	D08	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 4	Installer Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
E. Настройки (требуется пароль)	a. Регулирование	Ea01	Настройка типа регулирования	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Вес показаний	Ea02	Настройки веса показаний двух датчиков	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу	Ea03	Настройки гистерезиса, минимальной и максимальной производительности	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу	Ea04	Настройки максимальной производительности при двухпозиционном регулировании по внешнему сигналу	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Плавное регулирование	Ea05	Настройки уставки, дифференциала, минимальной и максимальной производительности	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ea05a	Настройка интегральной составляющей и нейтральной зоны ПИ-регулирования	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Контрольный датчик	Ea06	Настройки уставки и дифференциала Настройка интегральной составляющей и нейтральной зоны ПИ-регулирования (контрольный датчик)	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ea07	Проверка часов наработки бачка и настройка выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания	Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Время наработки бачка	Ea08	Обнуление счетчика времени наработки бачка и проверка даты/времени последнего обнуления	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ea09	Проверка показаний и обнуление счетчика времени наработки устройства	Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ea10	Настройка времени работы бачка и устройства	Service	heaterSteam process heaterSteam titanium
b. Функции	Включение/выключение функции подогрева воды.	Eb02	Включение/выключение функции подогрева Настройте температуру воды с учетом заданной поправки	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Порционный долив	Eb03a	Включение или выключение порционного долива воды	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Eb03b	Настройка времени долива порции воды	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Слив при простое	Eb04	Включение или выключение слива воды при простое Введите время, которое будет считаться простое	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Периодический слив	Eb05	Включение или выключение периодического слива воды Введите периодичность слива воды	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Тепловой удар	Eb06	Включение или выключение функции теплового удара Настройка предельного значения шокового удара	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Цифровой выход M5.2	Eb07	Включение или выключение релейного выхода для выдачи сигнала состояния увлажнителя (работы) или предупреждения о приближении сроков техобслуживания	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Вентиляторные распределители	Eb08	Настройка задержек включения и выключения вентиляторных парораспределителей	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Экспорт логов	Eb09	Копирование логов переменных управления на USB-накопитель	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Экспорт журнала тревоги	Eb10	Копирование журнала сообщений тревоги на USB-накопитель	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
c. Конфигурация	Главный датчик	Ec01	Настройка типа главного датчика: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА, NTC	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Контрольный датчик	Ec02	Настройка типа контрольного датчика: 0–1 В, 0–10 В, 2–10 В, 0–20 мА, 4–20 мА, NTC	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Беспроводные датчики	Ec03	Настройки беспроводных датчиков (главного/контрольного)	Installer	heaterSteam titanium
	Беспроводной датчик 1	Ec04	Настройка веса показаний датчика 1	Installer	heaterSteam titanium
	Беспроводной датчик 2	Ec05	Настройка веса показаний датчика 2 Настройка времени периодичности опроса	Installer	heaterSteam titanium
	Беспроводной датчик 3	Ec06	Настройка веса показаний датчика 3 Настройка времени периодичности опроса	Installer	heaterSteam titanium
	Беспроводной датчик 4	Ec07	Настройка веса показаний датчика 4 Настройка времени периодичности опроса	Installer	heaterSteam titanium
	Циклов испарения между сливами	Ec11	Настройка периодичности (количество циклов испарения), с которой будет производиться слив воды	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Длительность долива и слива воды	Ec12	Настройка длительности долива и слива воды для в процентах от значений параметров по умолчанию	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Жесткость воды	Ec13	Величина жесткости воды	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Периодичность попыток пополнения водой бачка	Ec14	Настройка периодичности попыток пополнения водой бачка	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Высокая электропроводность	Ec15	Включение и выключение тревоги высокой электропроводности воды. Настройка времени задержки срабатывания тревоги	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Высокая электропроводность	Ec16	Настройка предельных значений электропроводности воды: выдача предупреждения и тревоги, гистерезис	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	Логика входа дист. управления	Ec22	Логическая схема входа дистанционного управления включением и выключением увлажнителя	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium

Меню		Окно	Параметр	Уровень доступа	Тип контроллера
E. Настройки (требуется пароль)	c. Конфигурация	Период ШИМ-управления полупроводниковым реле	Ec23 Настройка периода следования импульсов при ШИМ-управлении полупроводниковым реле	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
	d. Ведущий/ведомый	Ведущий/ведомый	Ec25 Настройка уровня пенообразования	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Увлажнитель 1 Увлажнитель 2... Увлажнитель 20	Ed01 Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый Нажмите кнопку PRG, чтобы настроить сетевые настройки для работы по схеме ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Максимальная производительность группы ведущий/ведомый.	Ed02 Добавление увлажнителей в группу, работающую по схеме ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Чередование.	Ed03 Настройка максимальной производительности группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый Настройка порядка включения увлажнителей в группе и чередования	Installer	heaterSteam titanium
		Функция подогрева воды. Чередование.	Ed04 Включение и выключение функции подогрева воды в увлажнителях, работающих по схеме ведущий/ведомый. Настройка порядка чередования увлажнителей.	Installer	heaterSteam titanium
		Время ожидания при потере соединения.	Ed05 Настройка времени ожидания при потере соединения с увлажнителем в составе группы ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Удаление увлажнителя из группы ведущий/ведомый	Ed06 Выключение/удаление текущего увлажнителя из группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Производительность группы ведущий/ ведомый	Ed07 Проверка текущей заданной производительности (%) и производительности (кг/ч / фунт/ч) группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый. Нажмите кнопку PRG, чтобы настроить сетевые настройки для работы по схеме ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Состояние увлажнителей группы ведущий/ведомый	Ed08 Проверка состояния увлажнителя и его производительности (%). Нажмите кнопку PRG для настройки сети ведущий/ведомый	Installer	heaterSteam titanium
		Инфо по отдельным увлажнителям. Увлажнитель 1 Увлажнитель 2... Увлажнитель 20	Ed09 Проверка часов наработки, текущей производительности и сообщений тревоги отдельных увлажнителей. Кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ можно переключаться с одного увлажнителя на другой.	Installer	heaterSteam titanium
		Выключение для техобслуживания.	Ed10 Выключение увлажнителя для техобслуживания.	Installer	heaterSteam titanium
e. Резервирование		Включение резервирования	Ee01 Включение и выключение автоматического резервирования: при отказе одного увлажнителя вместо него будет начинать работать другой	Installer	heaterSteam titanium
		Приоритет запуска	Ee02 Настройка приоритета включения увлажнителей в режиме резервирования	Installer	heaterSteam titanium
f. Ручное управление		Тип ручного управления	Ef01 Ручное управление: выкл., ручное управление выходами и ручное управление производительностью	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ручное управление выходами	Ef02 Проверка выходов: клапан подачи воды, сливной насос, контактор, состояние полупроводникового реле, время размыкания и замыкания полупроводникового реле	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Ручное управление производительностью	Ef03 Ручная настройка производительности увлажнения	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
g. Инициализация		Мастер установки	Eg01 Запуск мастера установки. Включение/выключение запуска мастера установки при каждом включении увлажнителя.	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Язык	Eg02 Выбор языка	Service Installer	heaterSteam process
		Ед. измерения и язык при включении	Eg03 Выбор единиц измерения (международные или английские). Выбор языка при включении	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Смена пароля	Eg04 Изменение пароля (Service, Installer).	Service Installer	heaterSteam process
		Заводские настройки	Eg06 Загрузка заводских настроек. Важно: при загрузке заводских значений параметров все настройки управления сбрасываются	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Обновление ПО	Eg07 Обновление программного обеспечения увлажнителя с подсоединенными USB-накопителями	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Экспорт параметров	Eg08 Экспорт параметров конфигурации увлажнителя на USB-накопитель	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Импорт параметров	Eg09 Импорт параметров конфигурации с USB-накопителя в память увлажнителя. - Удаление журнала тревоги	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
h. Диспетчеризация		Настройка адреса в сети диспетчеризации	Eh01 Настройка адреса увлажнителя в сети диспетчерского управления. Выбор порта и протокола.	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Сетевые настройки порта BMS	Eh02 Сетевые настройки соединения с системой диспетчерского управления по порту BMS: скорость передачи данных, стоповые биты и контроль четности	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Настройки BACnet MS/TP	Eh03 Настройки адреса, максимального кол-ва ведущих устройств и максимального кол-ва кадров	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Адрес BACnet	Eh04 Уникальный адрес	-	-
		Настройки Ethernet	Eh05 Настройки DHCP, IP-адреса, маски, шлюза, DNS в сети Ethernet. Важно: эти параметры необходимо узнать у местного системного администратора.	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Настройки порта Ethernet	Eh06 Выбор протокола порта Ethernet: ModBus или BACnet	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
		Сетевые настройки сети диспетчеризации	Eh07 Выберите тип порта для управления по сети диспетчерского управления (BMS или Ethernet)	-	-
			Eh08 Включение тревоги потеря соединения с системой диспетчерского управления и времени задержки тревоги (если управление от данной системы)	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
			Eh09 Включение автоматического запрета отмены приостановки работы службой мониторинга, приостановка вывода на экране данных по состоянию службы мониторинга	Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium
i. Выход	Выход	Ei01	Показывается текущий уровень доступа. Выход из меню настроек.	Service Installer	heaterSteam process heaterSteam titanium

Таблица 6.4

6.9 Alarms

Все текущие сигналы тревоги показываются в соответствующем окне на дисплее. При поступлении сигнала тревоги кнопка тревоги начинает мигать. При нажатии на мигающую кнопку тревоги показывается тип тревоги. Если тревога достаточно серьезная, увлажнитель автоматически выключается (перестает производить пар). В некоторых состояниях тревоги также срабатывает реле тревоги (см. раздел 13 «Таблица сообщений тревоги»). После устранения причины тревоги:

- Увлажнитель и реле тревоги автоматически или вручную возвращаются в рабочее состояние;

- Сообщение тревоги на дисплее можно стереть (см. раздел 13 «Таблица сообщений тревоги»). Даже если причины тревоги больше нет, текущее состояние тревоги сохраняется до нажатия кнопки «clear display». Сообщения тревоги, причины которых еще не устраниены, стереть нельзя. Если сообщений тревоги несколько, они высвечиваются на дисплее по очереди. Просматривая любое сообщение тревоги, можно нажать кнопку ВВОД , чтобы перейти в журнал сообщений тревоги. Полный список сообщений тревоги см. в разделе 3 «Таблица сообщений тревоги».

7. МЕНЮ И НАСТРОЙКИ

В следующих параграфах подробно рассматривается меню настроек увлажнителя heaterSteam. Помните, что по коду, указанному в верхней правой части окна, можно быстрей сориентироваться, как попасть в нужное окно меню (подробнее см. параграф 4.4).

7.1 Главное меню

7.1.1 Меню А. Часы (главное меню)

В меню ЧАСЫ находятся настройки даты, времени и часового пояса. Если указать часовой пояс, автоматически включится стандартный переход на зимнее/летнее время.

Код окна	Описание	Параметр
A01	Часы	Настройка даты, времени и часового пояса.

7.1.2 Меню В. Расписание (главное меню)

В меню «Расписание» находятся расписания работы увлажнителя.

Код	Описание	Параметр
B01	Расписание	Включение и выключение расписаний. По умолчанию: расписания выключены

Для настройки работы увлажнителя в определенный день недели (24 ч), откройте окно B02 (появляется только после включения расписаний). В расписании можно указать, когда увлажнитель будет в выключенном состоянии (ВыКЛ), включенном состоянии (ВКЛ) и работать на определенной производительности (ВКЛ+УСТ). Включаясь в состоянии ВКЛ, увлажнитель работает по главной уставке, указанной в окне Qb01. Включаясь в состоянии ВКЛ+УСТ, увлажнитель будет работать по указанной уставке.

Код	Описание	Параметр
B02	Расписание	Настройка ежедневных и еженедельные расписаний работы.



Рис. 7.а

На примере, показанном на Рис.7.а, увлажнитель работает с 8:00 до 9:00, производя пар с уставкой 50 % отн. влажности. После 9:00 увлажнитель выключается.

Единицы измерения:	На дисплее	Единица измерения
	%	% отн. влажности
	°C	градусы Цельсия
	°F	градусы Фаренгейта

Составив расписание на один день, нажмите кнопку **Prg**, чтобы скопировать это расписание на другой день недели. Если есть подготовленное расписание, на дисплее показывается значок .

Кроме этого, специальные дни и периоды времени используются при создании правил со штатным временем работы.

Правила для специальных дней и периодов времени настраиваются в окнах B03 и B04, соответственно.

Код	Описание	Параметр
B03	Расписание	Настройка специальных периодов
B04	Расписание	Настройка специальных дней



Рис. 7.б



Рис. 7.с

Примечание: Если увлажнитель работает под управлением внешнего сигнала, его можно только включать (ВКЛ) и выключать (ВыКЛ).

7.1.3 Тревога (главное меню)

Чтобы отслеживать нормальное состояние, когда показания датчика относительной влажности остаются в пределах допустимого диапазона, в этом режиме можно указать два предельных значения:

- Максимальная относительная влажность по показаниям главного и контрольного датчиков, при котором будет срабатывать тревога;
- Минимальная относительная влажность по показаниям главного датчика, при котором будет срабатывать тревога.

При превышении этих предельных значений замыканием соответствующего релейного контакта на плате контроллера выдается сигнал тревоги. Кроме этого, можно указать предельные значения температуры.

Код	Описание	Параметр
C01	Тревога	Настройка тревоги. Настройки тревоги низкой влажности/температуры Настройки тревоги высокой влажности/температуры Настройки тревоги высокой влажности/температуры для контрольного датчика По умолчанию: Низкая влажность/температура: 0 % отн. влажности / 0 °C (32 °F); Высокая влажность/температура: 100 % отн. влажности / 100 °C (°F); Высокая влажность/температура для контрольного датчика: 100 % отн. влажности / 100 °C (°F); Диапазон значений: 0-100

7.1.4 Входы/выходы (главное меню)

В меню «Входы/выходы» можно посмотреть состояние входов и выходов, проверить состояние и рабочий режим увлажнителя.

Код	Описание	Параметр
D01	Аналоговые входы	Проверка показаний главного датчика, контрольного датчика, температуры воды в бачке, электропроводности воды
D02	Цифровые входы	Проверка состояния входов: дистанционного включения/выключения, защиты двигателя, положения поплавкового датчика, датчика вспенивания
D03	Аналоговые выходы	Проверка текущей производительности
D04	Цифровые выходы	Проверка состояния выходов: дистанционного включения/выключения, контактора, сливного насоса, клапана подачи воды, полупроводникового реле/вентилятора
D05	Вх/Вых Беспроводной датчик 1	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 1
D06	Вх/Вых Беспроводной датчик 2	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 2
D07	Вх/Вых Беспроводной датчик 3	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 3
D08	Вх/Вых Беспроводной датчик 4	Проверка показаний температуры и/или влажности. Проверка уровня сигнала и заряда батареи датчика 4

Описание положений поплавка в датчиках уровня:

Уровень поплавка	Датчик низкого уровня	Датчик высокого уровня	Светодиод
Высокий	ВКЛ.	ВКЛ.	Зеленый
Средний	ВКЛ.	ВыКЛ.	Желтый
Низкий	ВыКЛ.	ВыКЛ.	Красный

7.2 Меню Е. Настройки- а. Регулирование

Для доступа к меню настроек потребуется пароль:

- Уровень доступа сервисного инженера (service): пароль 0044;
- Уровень доступа инженера по монтажу (installer): пароль 0077.

7.2.1 Тип регулирования (уровень доступа Installer)

Тип регулирования производительности настраивается в следующем окне:

Код	Описание	Параметр
Ea01	Тип регулирования	<p>Настройки типа регулирования По умолчанию: регулирование по показаниям одного датчика влажности Диапазон значений: пропорциональное регулирование по внешнему сигналу, пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу и контролльному датчику, двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу, регулирование по показаниям одного датчика влажности, регулирование по показаниям одного датчика температуры, регулирование по показаниям датчика влажности + контролльному датчику, регулирование по показаниям датчика температуры + контролльному датчику, регулирование по показаниям двух датчиков температуры, регулирование по показаниям двух датчиков влажности;</p>

Возможные значения параметра:

- Пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу:** пропорциональное регулирование по сигналу от внешнего контроллера.
- Пропорциональное регулирования по внешнему упр. сигналу и контролльному датчику:** пропорциональное регулирование по сигналу от внешнего контроллера и контролльному датчику;
- Двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу:** регулирование по сигналу гигростата
- Регулирование по показаниям одного датчика влажности:** регулирование по главному датчику влажности;
- Регулирование по показаниям одного датчика температуры:** регулирование по главному датчику температуры;
- Регулирование по показаниям датчика влажности + контролльному датчику:** регулирование по главному датчику и контролльному датчику
- Регулирование по показаниям датчика температуры + контролльному датчику:** регулирование по главному датчику температуры и контролльному датчику
- Регулирование по показаниям двух датчиков влажности:** регулирование по двум датчикам влажности, контроллер рассчитывает взвешенное среднее двух показаний;
- Регулирование по показаниям двух датчиков температуры:** регулирование по двум датчикам температуры; контроллер рассчитывает взвешенное среднее двух показаний;

При «регулировании по показаниям одного датчика влажности» и «регулировании по показаниям одного датчика температуры» достаточно подсоединить и настроить один главный датчик, который может быть как проводным, так и беспроводным.

При «регулировании по показаниям датчика влажности + контролльному датчику» или «регулировании по показаниям датчика температуры + контролльному датчику» проводной датчик подсоединяется как главный, и проводной датчик как контрольный. Если датчики беспроводные (максимум 4 датчика), можно организовать их в две группы: группа основных датчиков и группа контрольных датчиков. В данном случае будет отдельно рассчитываться среднее значение показаний главных датчиков с учетом веса их показаний, и отдельно среднее значение показаний контрольных датчиков опять же с учетом веса их показаний. При «регулировании по показаниям двух датчиков влажности» и «регулировании по показаниям двух датчиков температуры» можно организовать только группу главных датчиков. Проводные датчики подсоединяются ко входу главного датчика (M2.1) и входу контролльному датчику (M2.5), и рассчитывается среднее значение их показаний. Если датчики беспроводные (максимум 4 датчика), можно организовать только группу главных датчиков, а среднее значение показаний будет рассчитываться с учетом указанного для них веса показаний. Порядок подключения датчиков и/или сигнальных цепей см. в разделе 4.

7.2.2 Среднеевзвешенноезначениепоказанийдатчиков (уровень доступа Installer)

Если два датчика температуры или два датчика влажности, контроллер увлажнителю рассчитывает среднее взвешенное значение их показаний. Таким образом, можно установить на противоположных стенах помещения, например, датчики влажности, и будет вычисляться среднее значение их показаний.

Код	Описание	Параметр
Ea02	Вес показаний	<p>Настройки веса показаний датчиков. По умолчанию: 100 Диапазон значений: 0–100 Шаг: 1</p>

Вес показаний каждого датчика выражается значением в диапазоне от 0 до 100.

Среднее взвешенное значение рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Среднее взвешенное} = ((S1 \times p1) + (S2 \times p2)) / (p1 + p2)$$

где Sx – это показания датчика, а px – относительный вес показаний. Для расчета среднего арифметического вес показаний берется одинаковым (например: p1 = p2 = 100).

Если датчики беспроводные, вес показаний каждого из них можно указать. В этом случае всего может быть до четырех беспроводных датчиков и, следовательно, в показанной выше формуле по расчету среднего взвешенного берутся уже четыре датчика.

7.2.3 Настройки пропорционального регулирования

При регулировании производительности увлажнителя пропорционально внешнему управляющему сигналу или пропорционально внешнему управляющему сигналу + контролльному датчику, необходимо указать гистерезис, минимальную и максимальную производительность.

Код	Описание	Параметр
Ea03	Регулирование Пропорциональное регулирование по внешнему управляющему сигналу	<p>Настройте гистерезис, минимальную и максимальную производительность. По умолчанию: Гистерезис = 2 % Минимальная производительность = 4 % Максимальная производительность = 100 % Диапазон значений: Гистерезис = 0–100 % Минимальная производительность = 0–10 % Максимальная производительность = 0–100 %</p>

7.2.4 Настройки двухпозиционного регулирования по внешнему сигналу.

При двухпозиционном регулировании по внешнему сигналу необходимо указать максимальную производительность.

Код	Описание	Параметр
Ea04	Двухпозиционное регулирование по внешнему сигналу	<p>Настройки максимальной производительности при двухпозиционном регулировании по внешнему сигналу По умолчанию: 100 % Диапазон значений: 0–100 %</p>

7.2.5 Настройки плавного регулирования (уровень доступа Installer)

При плавном регулировании необходимо настроить соответствующие параметры:

Код	Описание	Параметр
Ea05	Плавное регулирование	<p>Настройки уставки, дифференциала, минимальной и максимальной производительности По умолчанию: Уставка = 50 % отн. влажности (42 °C) (107,6 °F) Дифференциал = 5 % отн. влажности (5 °C) (9 °F) Минимальная производительность = 4 % Максимальная производительность = 100 % Диапазон значений: 0–100</p>

7.2.6 Интегральная составляющая при регулировании по датчику

Если к увлажнителю напрямую подключен датчик (регулирование: по датчику влажности), можно использовать интегральную составляющую (I) регулирования. Это значит, что можно учитывать изменение влажности со временем, приводя значение до заданного каждый раз, когда пропорциональная составляющая (P) регулирования становится нулевой. Чтобы включить интегральную составляющую, выберите регулирование по показаниям одного датчика влажности в окне [Ea01]; далее настройте пропорциональную составляющую в окне [Ea05] (например, выставив равной 50 %). Пропорциональная составляющая должна 10 % или более, чтобы окно Ea05a стало доступным. В окне [Ea05a] можно настроить два параметра: «интегральная составляющая» и «нейтральная зона».

Код	Описание	Параметр
Ea05a	Интегральная составляющая	<p>Настройка интегральной составляющей По умолчанию: 120 с Минимум: 0 (интегральная составляющая регулирования выключена) Максимум: 300 с</p>
	Нейтральная зона	<p>Настройка нейтральной зоны интегральной составляющей регулирования, в пределах которой коэффициент усиления остается постоянным По умолчанию: 2,5 % Минимум: 0 % Максимум: 20 %</p>

7.2.7 Настройки контрольного датчика (уровень доступа

Installer)

В качестве контрольного может подсоединяться второй датчик. Задача этого датчика состоит в том, чтобы не допустить повышения влажности воздуха за парораспределителем выше указанного значения. Поскольку датчик используется для плавного регулирования, можно указать дифференциал. У контрольного датчика, срабатывающего в пределах установленного диапазона, приоритет выше, чем у главного датчика (потому что уставка контрольного датчика выше уставки главного датчика).

Код	Описание	Параметр
Ea06	Контрольный датчик	Уставка и дифференциал контрольного датчика По умолчанию: Уставка = 100 % отн. влажности Дифференциал = 5 % Диапазон значений: 0–100

7.2.8 Время наработки бачка(уровень доступаService)

В окне «Время наработки бачка» показывается время в часах, в течение которого проработал бачок.

Код	Описание	Параметр
Ea07	Время наработки бачка	Проверка часов наработки бачка и настройка времени, когда выдается предупреждение о необходимости техобслуживания По умолчанию: выдача предупреждения = 240 ч Диапазон значений: 0–999
Ea08	Обнуление времени наработки бачка	Обнуление счетчика времени наработки бачка и проверка даты/времени последнего обнуления

После замены бачка необходимо обнулить счетчик часов наработки в параметре «Сброс». Теперь счетчик снова начнет отсчитывать время наработки с нуля.

В параметре «Приближение сроков техобслуживания» выставляется, за сколько х часов до выдачи предупреждения о наступлении сроков техобслуживания будет выдаваться предупреждение о приближении сроков техобслуживания. Это позволяет лучше спланировать сроки проведения техобслуживания. В параметре «Техобслуживание» указывается время наработки бачка в часах, через которое потребуется его чистка. В процессе настройки параметров с мастером установки предлагается ввести жесткость воды и в зависимости от нее вводится значение в параметре «Техобслуживание», см. таблицу ниже:

Жесткость воды	Техобслуживание
Деминерализованная	Чистка/техобслуживание через 3000 часов (БЕЗ ОСТАНОВКИ)
0...10 °F	ОСТАНОВКА через 3000 часов для чистки/техобслуживания
10-20 °F	ОСТАНОВКА через 1500 часов для чистки/техобслуживания
20-30 °F	ОСТАНОВКА через 1000 часов для чистки/техобслуживания
30-40 °F	ОСТАНОВКА через 800 часов для чистки/техобслуживания

Если во время настройки с мастером установки вместо значения жесткости воды было выбрано «авто», время выдачи предупреждения о проведении техобслуживания будет рассчитано автоматически по показаниям датчика электропроводности воды. Ниже в таблице приведены сроки выдачи предупреждения о необходимости проведения техобслуживания в зависимости от электропроводности воды:

Электропроводность воды	Техобслуживание
1–50 мкСм/см	Предупреждение о приближении сроков ТО выдается через 3000 часов без ОСТАНОВКИ увлажнителя (предполагается, что вода поступает из системы обратного осмоса)
50–100 мкСм/см	ОСТАНОВКА через 3000 часов для чистки/техобслуживания
>100 мкСм	ОСТАНОВКА через 1500 часов для чистки/техобслуживания

Электропроводность проверяется периодически и по мере необходимости корректируется время выдачи предупреждения о необходимости проведения техобслуживания. Поэтому, например, если жесткость воды выставлена равной 15 %, в параметре «Техобслуживание» будет 1500 часов наработка бачка. Если в параметре «Приближение сроков техобслуживания» выставлено 240 часов (по умолчанию), предупреждение о приближении сроков техобслуживания будет выдаваться через 1260 часов. Увлажнитель выдает предупреждение о необходимости техобслуживания (и ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ) через указанное количество часов + дополнительных 120 часов (на примере выше получается $1500 + 120 = 1620$ часов). Следует отметить, что если вода деминерализованная (ручной режим) или 1–50 мкСм/см (автоматический режим), увлажнитель сигнализирует о необходимости ТО и чистки только в виде предупреждения (через 3000 часов) и не останавливается.

7.2.9 Время наработки увлажнителя(уровень доступаService)

Откройте меню «Время наработки увлажнителя», чтобы посмотреть часы наработки увлажнителя.

Код	Описание	Параметр
Ea09	Счетчик часов наработки	Проверка показаний и обнуление счетчика времени наработки устройства
Ea10	Настройка времени	Настройка времени работы бачка и устройства

7.3.1 Подогрев воды в бачке(уровень доступаInstaller)

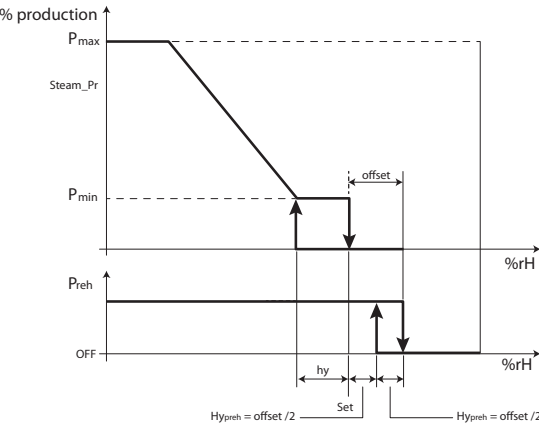
Чтобы увлажнитель смог быстро возобновлять работу, можно включить функцию постоянного подогрева воды. Таким образом, пока увлажнитель временно приостановлен, температура воды в бачке будет поддерживаться на заданном уровне. Когда увлажнитель возобновит работу, вода будет уже теплее окружающего воздуха и, следовательно, пар начнет производиться быстрее.

Код	Описание	Параметр
Eb02	Подогрев	Включение/выключение функции подогрева воды. Укажите температуру воды в бачке, которая будет поддерживаться. Введите величину поправки температуры воды. По умолчанию: Функция подогрева воды выключена. Заданная температура воды в бачке = 80 °C (176 °F) Поправка = 3 % отн. влажности (3 °C / 5.4 °F) Диапазон значений температуры: 50-80 °C (122-194 °F) Диапазон значений поправки: 2-20 % отн. влажности (0-20 °C / 32-68 °F)

Температуру воды в бачке увлажнителя измеряет пассивный датчик температуры типа NTC, находящийся в прямом контакте с бачком. Принцип работы функции подогрева воды подробнее рассматривается в следующих параграфах: первый вариант для режима регулирования производительности по показаниям датчика, второй вариант для режима регулирования производительности по внешнему сигналу.

Плавное управление нагревателями по датчикам при подогреве воды

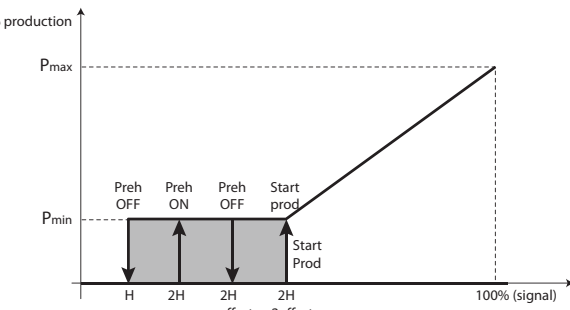
Подогрев воды при регулировании производительности по показаниям датчиков без управляющего сигнала. Если функция подогрева воды включена, она работает в соответствии с режимом регулирования и включает/выключает электронагреватели в зависимости от текущей и заданной температуры воды в бачке. Принцип работы функции подогрева воды показан на рисунке ниже:

**Обозначения**

Steam_pr	Производит пар	%rH	показания влажности
P _{max}	Максимальная производительность	hy	Гистерезис
P _{min}	Минимальная производительность	BP	Зона пропорционального регулирования
St	Уставка		

Подогрев воды при регулировании производительности по внешнему сигналу

Если функция подогрева включена, она смещается на величину, равную «поправке». Функция подогрева воды включает/выключает электронагреватели в зависимости от текущей и заданной температуры воды в бачке.

**Обозначения**

Steam_pr	Производит пар	y	Управляющий сигнал
P _{max}	Максимальная производительность	hy	Гистерезис

7.3 Меню Е. Настройки – б. Функции

P _{min}	Минимальная производительность	
------------------	--------------------------------	--

7.3.2 Порционный принцип долива воды послесливом для разбавления воды в бачке и из-за высокого уровня воды/пены (уровень доступа Installer)

После слива воды из-за необходимости разбавления воды в бачке или из-за высокого уровня воды/пены, клапан подачи воды открывается для пополнения воды в бачке до максимального уровня по поплавковому датчику. Долив свежей воды влияет на процесс производства пара, потому что средняя температура воды в бачка снижается. Чтобы уменьшить негативное влияние доливаемой воды на процесс производства пара, можно включить режим порционного долива воды после ее слива из бачка, обусловленного необходимостью разбавления воды в бачке или высоким уровнем воды/пены. Принцип работы режима порционного долива воды следующий:

1. Все количество необходимой свежей воды, которую нужно долить в бачок для нормального итогового уровня воды в нем, делится на небольшие порции;
2. Каждая порция свежей воды по времени доливается как можно позже предыдущей, чтобы вода в бачке успела достаточно быстро нагреваться после каждой доливаемой порции и, таким образом, весь процесс долива оказывал меньше негативного влияния на производство пара.

Продолжительность каждого цикла долива воды можно указать в секундах:

Код	Описание	Параметр
Eb03	Порционный долив	Включение и выключение долива воды одной большой порцией или несколькими маленькими порциями Вводится продолжительность долива порции воды. По умолчанию: порционный долив: включено продолжительность долива порции: 1 с Диапазон 1-5 с

В окне Eb03 можно включить долив воды малыми порциями, если надо добиться максимальной точности регулирования влажности. Доливать маленькими порциями можно только деминерализованную воду. Если включен долива малыми порциями, нужно настроить слив воды для снижения ее электропроводности в окне Eb03a

Код	Описание	Параметр
Eb03a	Слив воды для снижения электропроводности	Слив воды для снижения электропроводности: периодически, каждый день по расписанию, выключено По умолчанию: Слив воды для снижения электропроводности: периодически (через 10 часов) время долива: периодически, каждый день, выключено
Eb03b	Part fill cycles	Part fill cycle scheduler

Периодический слив воды для снижения ее электропроводности может производиться через каждые xx часов работы увлажнителя (от 1 до 24 часов). Если включен ежедневный слив по расписанию, в окне Eb03b вводится день и время, когда будет сливаться вода. Если периодический слив выключен, вода вообще не будет сливаться. Через 150 часов работы без слива воды для снижения электропроводности увлажнитель выдает предупреждение о необходимости запуски цикла слива.

 **Примечание:** Если включен долив воды малыми порциями, заливной клапан нужно проверять и обслуживать каждый год. При необходимости менять клапан.

7.3.3 Полный слив воды при простое (уровень доступа Installer)

По причинам гигиенической безопасности при длительном бездействии увлажнителя рекомендуется полностью сливать воду из бачка, чтобы она не застаивалась в нем. Можно указать время, через которое при простое увлажнителя вся вода будет сливаться автоматически:

Код	Описание	Параметр
Eb04	Слив при простое	Включение или выключение слива воды при простое. Введите время бездействия, по истечении которого вода будет сливаться. По умолчанию: Слив при простое: включен; Время простой: 72 часа Диапазон значений: 1-999 часов Примечания: чтобы вода из бачка могла сливаться, увлажнитель heaterSteam должен оставаться включенным. Во время слива воды из-за простой на дисплее высвечивается надпись «СЛИВ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ».

По умолчанию автоматический слив всей воды из бачка при простое увлажнителя включен, а время просто равно трем дням (72 часа): если увлажнитель heaterSteam оставался включенным три дня подряд, но не производил пар, вся вода из бачка автоматически сливается.

7.3.4 Периодический слив воды (уровень доступа Installer)

Если вода содержит взвеси или имеет высокое содержание минеральных солей, вода из бачка может периодически сливаться из соображений

максимально возможной очистки бачка. Рациональнее всего, чтобы такой слив воды производился как минимум каждые 2-3 дня. Можно включить автоматический периодический слив всей воды из бачка:

Код	Описание	Параметр
Eb05	Периодический слив	Включение или выключение периодического слива воды. Введите периодичность слива воды из бачка (в часах); По умолчанию: Периодический слив: выключен; Время простой: 10 часов Диапазон значений: 0-999 часов Примечания: чтобы вода из бачка могла сливаться, увлажнитель heaterSteam должен оставаться включенным. Во время периодического слива воды на дисплее высвечивается надпись «ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СЛИВ».

По умолчанию периодический слив воды выключен. Счетчик периодичности слива воды учитывает время, когда увлажнитель производит пар.

7.3.5 Тепловой удар для облегчения удаления накипи (уровень доступа Installer)

Учитывая естественную тенденцию к образованию накипи на внутренних стенах бачка, используемые в его изготовлении материалы максимально гладкие. Чтобы еще больше упростить процесс удаления накипи, в особенности на электронагревателях, предусмотрена функция так называемого теплового удара. Данная функция полностью удаляет воду из бачка, когда увлажнитель перестает производить пар (и, следовательно, пока вода еще кипит). По окончании слива вода снова доливается в бачок до верхней отметки. Периодичность запуска функции теплового удара указывается в часах работы увлажнителя, когда он производит пар. Когда наступает время запуска функции теплового удара, она запустится, как только увлажнитель перестанет производить пар и может находиться в состоянии ожидания этого момента (отложенном состоянии) без ограничения по времени.

 **Примечание:** Если увлажнитель производит пар постоянно, 24 часа в день, функция теплового удара никогда не будет включаться и постоянно откладываться.

Код	Описание	Параметр
Eb06	Тепловой удар	Включение или выключение функции теплового удара Введите периодичность запуска функции теплового удара (в часах); По умолчанию: Термальный удар: выключен; Периодичность: 250 часов Диапазон значений: 0-1000 часов Примечания: в центре уведомлений всегда показывается, что запуск функции теплового удара откладывается по причине, что время ее запуска наступило, но увлажнитель продолжает производить пар. Во время работы функции теплового удара на дисплее в области состояния увлажнителя высвечивается надпись «Термовый удар». Когда остается шесть часов работы до запуска функции теплового удара, на дисплее выводится соответствующее уведомление. В этом окне можно отменить запуск функции теплового удара, находящейся в отложенном состоянии.

7.3.6 Контакты выдачи сигналов состояния увлажнителя или предупреждения о приближении сроков техобслуживания (уровень доступа Installer)

У контроллера увлажнителя есть два релейных выхода для выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания и состояния увлажнителя (производительности). Это контакты M5.1, M5.2 и M6.1, M6.2, M6.3.

Код	Описание	Параметр
Eb07	Контакт M5	Аварийный релейный выход M5 По умолчанию: Выдача предупреждения о приближении сроков техобслуживания Размыкающий контакт
	Контакт M6	Аварийный релейный выход M5 По умолчанию: тревога (общая) Размыкающий контакт

Цифровые выходы M5 и M5 могут выдавать следующие сигналы:

- производительность
- тревога по результатам самодиагностики
- предупреждение о высокой электропроводности
- тревога неисправности датчика уровня
- тревога перегрева двигателя (позистор)
- тревога высокой температуры бачка
- модель не выбрана
- тревога отсутствия воды
- предупреждение о низкой производительности
- главный датчик неисправен или обрыв цепи
- контрольный датчик неисправен или обрыв цепи
- датчик подогрева воды неисправен или обрыв цепи
- группа главных беспроводных датчиков неисправна (только модель heaterSteam titanium)
- группа контрольных беспроводных датчиков неисправна (только

- модель heaterSteam titanium)
 • предупреждение о приближении сроков техобслуживания
 • техобслуживание
 • нет сетевого соединения

 Примечание: Тревога = выключение | предупреждение = просто сигнализация

Описание	Параметр
M5 = предупреждение о приближении сроков техобслуживания	предупреждает о скором наступлении сроков техобслуживания. Подробнее см. настройки в разделе 7.2.7 «Время наработки бачка»
Мб = тревога (общая)	

Под общей тревогой (например, по выходу Мб) подразумеваются все сигналы тревоги с последующим выключением увлажнителя за исключением сигнала тревоги, выбранного для выдачи другим цифровым выходом (в данном случае M5).

7.3.7 Настройки вентиляторного парораспределителя (уровень доступа Installer)

Для оптимального управления вентиляторными парораспределителями, когда увлажнение воздуха происходит непосредственно в помещении, необходимо указать время задержки их включения и выключения. Задержка включения вентиляторного парораспределителя позволяет увлажнителю выйти на рабочую температуру, прежде чем он включится. Задержка выключения вентиляторного парораспределителя дает время частям, находящимся в прямом контакте с паром, полностью высохнуть, а это значит, что при следующем включении парораспределителя в паропроводе не будет конденсата и капельки воды не попадут в помещение.

Код	Описание	Параметр
Eb08	Вентиляторные распределители	Введите время задержки (секунды) включения и выключения вентиляторных парораспределителей. По умолчанию: задержка включения: 0 с задержка выключения: в зависимости от типоразмера (30 с для моделей UR002...UR013; 60 с для моделей UR020...UR040; 90 с для моделей UR053...UR080) Диапазон значений: 0-600 с

7.3.8 Сохранение логов (уровень доступа Service или Installer)

Логи основных переменных можно копировать на USB-накопитель. Регистрируются следующие переменные:

- Включение/выключение увлажнителя
- Состояние увлажнителя
- Активные сигналы тревоги
- Заданная производительность (%)
- Производительность (кг/ч)
- Состояние датчика уровня
- Пополнение воды в бачке
- Слив воды из бачка

Файл сохраняется в формате .csv. Логи постоянно записываются во встроенную память увлажнителя, соответственно, их можно скопировать на съемный накопитель, подсоединив его к порту USB хост и открыв окно Eb09. Выберите «Экспорт на USB-накопитель» – «ДА». В строке «прогресса» будет показываться ход выполнения операции.

Код	Описание	Параметр
Eb09	Экспорт логов	Копирование логов переменных управления на USB-накопитель Экспорт на USB-накопитель = «ДА» для сохранения лога.

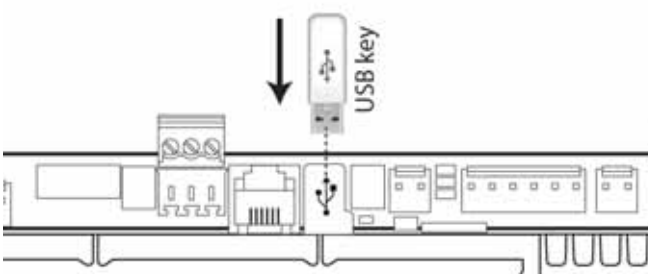


Рис. 7.f

7.3.9 Сохранение журнала тревоги

Журнал сообщений тревоги можно скопировать на USB-накопитель. Для экспорта файла подсоедините USB-накопитель к порту контроллера сРНС, откройте окно Eb10 и выберите вариант ответа «ДА» в диалоговом окне «Экспортировать?».

Код	Описание	Параметр
-----	----------	----------

Eb10	Экспорт журнала тревоги	Копирование журнала сообщений тревоги на USB-накопитель По умолчанию: Нет
------	-------------------------	--

Файл сохраняется в корневую директорию накопителя под именем «AlrmLog.txt».

7.4 Меню Е. Настройки – с. Конфигурация

7.4.1 Главный датчик (уровень доступа Installer)

Параметры главного датчика настраиваются в окне Ec01.

Код	Описание	Параметр
Ec01	Главный датчик	Настройки главного датчика По умолчанию: Включен: включен (в зависимости от типа регулирования производительности) Тип: 0-10 В Минимум: 0 % отн. влажности Максимум: 100 % отн. влажности Поправка: 0 Вкл. тревогу (включить тревогу): Да Задержка: 120 с Диапазон значений: Тип: 0-10 В/0-1 В / NTC / 4-20 мА / 0-20 мА / 2-10 В Минимум: 0-100 % отн.влажности Максимум: 0-100 % отн.влажности Поправка: 0 Вкл. тревогу (включить тревогу): Да Задержка: 0-999 с

Выбрав тип датчика, для каждого из них надо указать минимальное и максимальное значение, а также величину «поправки», чтобы компенсировать возможную неточность показаний (например: поправка = 3 % отн. влажности соответствует 3-процентному увеличению показаний датчика влажности). В параметре «Вкл. тревогу» включается сигнализация неисправности при отказе датчика. Если датчик становится неисправным и находится в этом состоянии дольше времени, указанного в параметре «Задержка» (секунды), выдается сообщение тревоги «Главный датчик неисправен или обрыв цепи».

7.4.2 Настройки контрольного датчика (или второго датчика – уровень доступа Installer)

Параметры контрольного датчика (если подсоединен) настраиваются в окне Ec02.

Код	Описание	Параметр
Ec02	Контрольный датчик	Настройки контрольного датчика По умолчанию: Включен: включен (в зависимости от типа регулирования производительности) Тип: 0-10 В Минимум: 0 % отн. влажности Максимум: 100 % отн. влажности Поправка: 0 Вкл. тревогу (включить тревогу): Да Задержка: 120 с Диапазон значений: Тип: 0-10 В/0-1 В / NTC/4-20 мА/0-20 мА/2-10 В Минимум: 0-100 % отн.влажности Максимум: 0-100 % отн.влажности Поправка: 0 Вкл. тревогу (включить тревогу): Да Задержка: 120 с

Выбрав тип датчика, для каждого из них надо указать минимальное и максимальное значение, а также величину «поправки», чтобы компенсировать возможную неточность показаний (например: поправка = 3 % отн. влажности соответствует 3-процентному увеличению показаний датчика влажности). В параметре «Вкл. тревогу» включается сигнализация неисправности при отказе датчика. Если датчик становится неисправным и находится в этом состоянии дольше времени, указанного в параметре «Задержка» (секунды), выдается сообщение тревоги «Контрольный датчик неисправен или обрыв цепи».

7.4.3 Беспроводной датчик (уровень доступа Installer)

Для беспроводных датчиков необходимо указать вес показаний каждого из них. Подробнее см. взвешенные средние значения в параграфе 7.2.2 «Среднее взвешенное значение показаний датчиков».

В окне Ec03 каждый из четырех беспроводных датчиков можно сделать главным или контрольным датчиком.

Код	Описание	Параметр
Ec03	Беспроводные датчики	Настройки беспроводных датчиков (главного и контрольного) По умолчанию: Датчик 1: выключено Датчик 2: выключено Датчик 3: выключено Датчик 4: выключено Диапазон значений: выключен, главный датчик, контрольный датчик

Сетевые параметры и вес показаний беспроводных датчиков настраиваются в окнах Ec04, Ec05, Ec06 и Ec07 (количество окон зависит от числа подсоединенных датчиков).

Код	Описание	Параметр
Ec04	Беспроводной датчик 1	Настройки сетевых параметров и веса показаний датчиков; По умолчанию:
Ec05	Беспроводной датчик 2	Вес показаний: 100
Ec06	Беспроводной датчик 3	Время передачи данных: 10 с
Ec07	Беспроводной датчик 4	Задержка отключения: мс Диапазон значений: Вес показаний: 0 до 100 Время передачи данных: 5–3600 с Задержка отключения: мс

7.4.4 Максимальное количество циклов испарения между сливами для разбавления воды, выставляемое самостоятельно (уровень доступа Installer)

Количество циклов испарения между сливами воды рассчитывается контроллером увлажнителя в зависимости от электропроводности воды. Чтобы периодичность рассчитывал сам контроллер, выберите «Циклов испарения между сливами» = «Авто».

В параметре «Циклов испарения между сливами» выставляется максимальное количество циклов испарения между сливами воды, который делается для разбавления воды в бачке.

В качестве периодичности слива воды будет взято наименьшее значение из двух: того, что было рассчитано контроллером, и того, что было введено самостоятельно.

Код	Описание	Параметр
Ec11	Циклов испарения между сливами	Настройка периодичности (количества циклов испарения), с которой будет производиться слив воды в целях разбавления ее в бачке. По умолчанию: количество циклов: Авто; Диапазон значений: авто (автоматический расчет количества циклов в зависимости от электропроводности воды); от 1 до 40 Примечания: если параметр = «Авто», количество циклов испарения между сливами воды выставляется контроллером автоматически по показаниям электропроводности воды.

7.4.5 Длительность долива и слива воды для разбавления ее в бачке, выставляемые самостоятельно (уровень доступа Installer)

Длительность долива воды после цикла испарения и длительность слива воды для разбавления ее в бачке выставляется в окне Ec12 в процентах от значений параметров по умолчанию.

Код	Описание	Параметр
Ec12	Длительность долива и слива воды	Настройка длительности долива и слива воды для разбавления ее в бачке в процентах от значений по умолчанию. По умолчанию: Длительность долива воды: 100 % Длительность слива воды: 100 % Диапазон значений: Длительность долива воды: 20–100 % Длительность слива воды: 0–190 %

Длительность слива воды для разбавления ее в бачке выставляется в параметре «Длительность слива воды» в процентах от значения по умолчанию:

Новая длительность слива = (длительность слива по умолчанию × длительность слива воды)/100

Пример: если длительность слива по умолчанию 10 с и «Длительность слива воды» = 50 %, итоговая длительность слива воды будет = 10 с × 50/100 = 5 с.

Это же правило распространяется и на длительность долива воды после

цикла испарения, только в данном случае это параметр «Длительность долива воды»:

Новая длительность долива = (длительность долива по умолчанию × длительность долива воды)/100

Примечания по длительности слива воды для разбавления ее в бачке: если длительность слива воды недостаточная, существует ОПАСНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЫ/КОРРОЗИИ по причине высокой электропроводности воды в бачке.

В параметре «Длительность слива воды» можно выставлять низкие значения только после тщательного анализа качества воды и возможных последствий.

 **Предупреждение:** СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ПЕНЫ, ЕСЛИ В ПАРАМЕТРЕ «ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ» ВЫСТАВЛЕНО СЛИШКОМ НИЗКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАННОГО КАЧЕСТВА.

«Длительность слива воды» = 100 % означает, что будет использоваться значение по умолчанию. «Длительность слива воды» < 100 % означает, что длительность слива воды будет меньше, чем по умолчанию, и, соответственно, при следующем доливе в бачке окажется меньше свежей воды, что отрицательно скажется на производстве пара (что важно при увлажнении воздуха в помещениях, где точность поддержания влажности имеет решающее значение).

Настройка параметра «Длительность слива воды» для наиболее точного поддержания относительной влажности воздуха:

В параметре «Длительность слива воды» выставляется минимально допустимое значение, при котором не будет опасности появления пены/коррозии. Наиболее подходящее значение данного параметра можно узнать только методом проб и ошибок.

Примечания по длительности долива воды: можно использовать для коррекции давления воды перед увлажнителем. Если давление воды большое, снизьте длительность долива воды, и наоборот. Но в любом случае давление воды должно оставаться в пределах значений, указанных в таблице 16.b (1–8 бар)

7.4.6 Настройка жесткости воды (уровень доступа Installer)

Можно самостоятельно указать жесткость воды. Компания Carel выпускает комплект (артикул: KITTH00000), которым можно пользоваться для анализа жесткости воды.

Параметр «Жесткость воды» определяет, когда будет выдаваться предупреждение о необходимости чистки бачка и электронагревателей.

Код	Описание	Параметр
Ec13	Жесткость воды	Настройка жесткости воды Диапазон значений: Жесткость: авто, вручную Ручная настройка: 0–10 °F, 10–20 °F, 20–30 °F, 30–40 °F Примечания: Если выбрано значение «Авто», жесткость воды будет рассчитываться контроллером по показаниям ее электропроводности.

Если жесткость воды не указана, контроллер самостоятельно определит тип воды по показаниям ее электропроводности. Четкой зависимости между жесткостью воды и ее электропроводностью нет, но, как правило, у воды жесткостью 40 °F электропроводность при температуре 20 °C составляет 900–1000 мкСм/см.

См. подробнее параграф 7.2.7 Время наработки бачка, где рассказывается о периодичности выдачи предупреждения о необходимости проведения техобслуживания в зависимости от жесткости или электропроводности воды.

7.4.7 Настройка периодичности попыток пополнения водой бачка (уровень доступа Installer)

Если отсутствует подача воды в увлажнитель, выдается сообщение тревоги «Нет воды». После появления на дисплее этого сообщения и истечения времени, указанного в параметре «Периодичность попыток пополнения водой бачка», контроллер предпринимает попытку пополнить бачок водой. После каждой попытки значение параметра «Периодичность попыток пополнения водой бачка» умножается на количество предпринятых попыток. Таким образом, контроллер выполняет серию попыток пополнить бачок водой максимум в течение пяти часов с момента появления сообщения тревоги. Сообщение тревоги исчезает, только когда уровень воды в бачке поднимется до середины (загорится желтый светодиод).

Код	Описание	Параметр
Ec14	Периодичность попыток пополнения водой бачка	Настройка периодичности попыток пополнения водой бачка. По умолчанию: 10 мин Диапазон значений: от 0 до 20 мин Шаг: 1 мин Примечания: Если значение равно 0, больше попыток пополнить водой бачок не предпринимается и сообщение тревоги не исчезает.

7.4.8 Включение и настройка тревоги высокой электропроводности (уровень доступа Installer)

В контроллере можно настроить уровни электропроводности воды, при превышении которых будет выдаваться сообщение тревоги. Другими словами, это будет сигнализация о повышенной электропроводности и, соответственно, повышенной концентрации солей в воде. Эти уровни настраиваются в следующих параметрах:

Код	Описание	Параметр
Ec15	Высокая электропроводность	Включение/выключение тревоги высокой электропроводности воды и настройка времени задержки тревоги. По умолчанию: Включено: Да Задержка тревоги: 60 с Диапазон значений: Включено: Да/Нет Задержка тревоги: 0–300 с Примечания: При превышении указанного значения (если тревога включена), контроллер отсчитывает «время задержки тревоги» и потом выдает сообщение тревоги. Если во время отсчета времени задержки электропроводность воды опустится ниже указанного значения, тревога отменяется. Это помогает избежать ложных сообщений тревоги из-за колебания показаний электропроводности.

7.4.9 Настройка тревоги высокой электропроводности (уровень доступа Installer)

Можно указать два значения высокой электропроводности. При превышении первого значения (наименьшего) просто выдается предупреждение и увлажнитель продолжает работать, а при превышении второго значения выдается сообщение тревоги и увлажнитель выключается из предосторожности.

Код	Описание	Параметр
Ec16	Высокая электропроводность	Настройка значений тревоги высокой электропроводности. По умолчанию: Предупреждение: 1250 мкСм/см Тревога: 1500 мкСм/см Гистерезис: 25 мкСм/см Диапазон значений: Предупреждение: 0–1500 мкСм/см Тревога: 0–1500 мкСм/см Гистерезис: 0–100 мкСм/см Примечания: Гистерезис указывается для отмены тревоги, если электропроводность воды опускается ниже значения срабатывания тревоги на значение, указанное в параметре «Гистерезис».

7.4.10 Логика входа дистанционного управления (уровень доступа Installer)

В окне Ec22 настраивается логическая схема контакта дистанционного включения и выключения увлажнителя (размыкающий или замыкающий).

Код	Описание	Параметр
Ec22	Логика входа дист. управления	Настройка логической схемы контакта дистанционного управления увлажнителем По умолчанию: включение увлажнителя = замыкание Диапазон значений: включение увлажнителя: замыкание, размыкание

7.4.11 Настройки ШИМ-управления полупроводниковым реле (уровень доступа – Installer)

В окне Ec23 настраивается период следования импульсов при ШИМ-управлении полупроводниковым реле. По умолчанию период равен 8 с. Чем меньше значение данного параметра, тем выше точность поддержания относительной влажности воздуха на заданной отметке.

Код	Описание	Параметр
Ec23	Период ШИМ-управления полупроводниковым реле	Период ШИМ-управления полупроводниковым реле По умолчанию: Период ШИМ = 8 с Диапазон значений: Период ШИМ: 1–199 с

7.5.1 Сетевые настройки группы увлажнителей по схеме ведущий/ведомый (уровень доступа Installer)

Если производительности одного увлажнителя недостаточно, можно объединить в группу до 20 увлажнителей, которые будут работать по схеме ведущий/ведомый. Чтобы добавить в группу и настроить по отдельности каждый увлажнитель, откройте меню «Сеть» и начните процесс настройки с окна Ed01.

Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый

Код	Описание	Параметр
Ed01	Ведущий/ведомый	Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый Нажмите кнопку PRG, чтобы настроить сетевые настройки для работы по схеме ведущий/ведомый
Ed02	Увлажнитель 1 Увлажнитель 2 - - Увлажнитель 20	Добавление увлажнителей в группу,рабатывающую по схеме ведущий/ведомый Чтобы добавить увлажнитель в группу, введите его сетевой адрес. Перемещаться по увлажнителям можно кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ.

Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый: в окне Ed07 (производительность группы ведущий/ведомый) нажмите кнопку PRG для настройки следующих параметров:

Код	Описание	Параметр
Ed02	Увлажнитель 1 Увлажнитель 2 - - Увлажнитель 20	Добавление увлажнителей в группу, работающую по схеме ведущий/ведомый Чтобы добавить увлажнитель в группу, введите его сетевой адрес. Перемещаться по увлажнителям можно кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ.
Ed03	Максимальная производительность группы ведущий/ведомый. Чередование.	Настройка максимальной производительности группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый. Load: Это максимальная производительность группы увлажнителей по схеме ведущий/ведомый, выставляемая самостоятельно. Максимум: Это сумма паспортных производительностей увлажнителей, добавленных в группу ведущий/ведомый Настройка порядка включения увлажнителей в группе и чередования. Чередование: по очереди (по умолчанию), одновременно
Ed04	Функция подогрева воды. Чередование.	Включение и выключение функции подогрева воды в увлажнителях, работающих по схеме ведущий/ведомый. Диапазон значений: Да/Нет Настройки автоматического чередования увлажнителей по времени. Настройки: от 0 до 65535 часов (по умолчанию 3 часа). Если автоматическое чередование = 0, значит данная функция выключена.
Ed05	Время ожидания при потере соединения с увлажнителем в составе группы ведущий/ведомый	Настройка времени ожидания при потере соединения с увлажнителем в составе группы ведущий/ведомый Диапазон значений: 500–10000 мс
Ed06	Удаление текущего увлажнителя из группы ведущий/ведомый	Удаление текущего увлажнителя из группы ведущий/ведомый Диапазон значений: Да/Нет Примечания: Отключение и удаление текущего увлажнителя из группы ведущий/ведомый.

Проверка производительности увлажнителей, работающих в группе по принципу ведущий/ведомый:

Код	Описание	Параметр
Ed07	Производительность группы ведущий/ведомый	Проверка текущей заданной производительности (%) и производительности (кг/ч / фунт/ч) группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый

Проверка состояния и производительности в процентах каждого увлажнителя в составе группы:

Код	Описание	Параметр
Ed08	Состояние увлажнителей группы ведущий/ведомый	Проверка состояния увлажнителя и его производительности (%).
Ed09	Инфо по отдельным увлажнителям.	Показывает часы наработки, текущую производительность и сообщения тревоги отдельного увлажнителя. Кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ можно переходить с одного увлажнителя на другой. Для каждого увлажнителя свои данные.

Техобслуживание увлажнителей в составе группы ведущий/ведомый:

Код	Описание	Параметр
Ed10	Выключение для техобслуживания.	Выключение увлажнителя для техобслуживания.

Подробнее по увлажнителям, работающим в группе ведущий/ведомый, см. раздел 8 «Работа увлажнителей в группе ведущий/ведомый».

7.5 Настройки – d. Ведущий/ведомый

7.6 Е. Настройки – е. Резервирование

7.6.1 Включение резервирования увлажнителей (уровень доступа Installer)

В некоторых ситуациях очень важно постоянно поддерживать определенную влажность воздуха, поэтому может понадобиться сделать один увлажнитель резервным, чтобы он включался при выходе из строя основного увлажнителя. Чтобы включить резервирование, откройте окно Ее01:

Код	Описание	Параметр
Ee01	Включение резервирования	Включение и выключение автоматического резервирования: при отказе одного увлажнителя вместо него будет начинать работать другой По умолчанию: выключено
		Диапазон значений: включен/отключен

Включив функцию резервирования, можно расставить приоритеты, чтобы определить, какой именно увлажнитель будет включаться первым как основной, а какой будет резервным:

Код	Описание	Параметр
Ee02	Приоритет запуска	Расстановка приоритета включения увлажнителей По умолчанию: выключено
		Диапазон значений: включен/отключен

Приоритет включается («ДА») только у одного из двух увлажнителей. В параметре «Приоритет запуска» второго увлажнителя выбирается значение «НЕТ».

7.7 Настройки – f. Ручное управление

7.7.1 Ручное управление (уровень доступа Service и Installer)

Во время первого запуска увлажнителя или при проведении работ по его техобслуживанию в режиме «ручного управления» можно проверить исправность основных устройств, входящих в составе увлажнителя heaterSteam. Все действия, выполняемые в данном меню, прямо отражаются на состоянии устройств увлажнителя, иначе говоря, здесь можно включать/выключать или изменять состояние устройств увлажнителя. Ручной режим включается, только если увлажнитель ВЫКЛЮЧЕН и нет состояния тревоги. Кроме этого, из соображений защиты увлажнителя электронагреватели включаются, только если в бачке есть вода (высокий уровень воды, подтверждаемый горением зеленого светодиода)

 **Важно:** Ручным режимом разрешается пользоваться только опытным специалистам. Неправильные действия в этом режиме могут серьезно повредить увлажнитель.

Код	Описание	Параметр
Ef01	Ручное управление	Включение и выключение режима «ручного управления» для проверки исправности отдельных устройств увлажнителя. По умолчанию: выключено
		Диапазон значений: выключено, ручное управление выходами, ручное управление производительностью Примечания: при выходе из режима «ручного управления» значения всех параметров увлажнителя автоматически восстанавливаются в предыдущее состояние и увлажнитель возобновляет нормальную работу. При истечении 30-минутного времени бездействия (никакие параметры не меняются) «ручной режим» автоматически выключается.

Код	Описание	Параметр
Ef02	Ручное управление выходами	Включение и выключение режима «ручного управления» для проверки исправности отдельных устройств увлажнителя. Проверка клапана подачи воды Проверка сливного насоса Размыкание/замыкание контактора Проверка состояния полупроводникового реле (в зависимости от уровня воды в бачке) Проверка времени замыкания контакта полупроводникового реле (в зависимости от уровня воды в бачке) Проверка времени размыкания контакта полупроводникового реле в исходное состояние (в зависимости от уровня воды в бачке)
Ef03	Ручное управление производительностью	Самостоятельное изменение параметров

7.8 Е. Настройки – g. Инициализация

7.8.1 Мастер установки (уровень доступа Service и Installer)

Мастер установки, показанный в окне Eg01, помогает поэтапно настроить все основные параметры увлажнителя, необходимые для нормальной работы. Ниже показаны девять основных этапов мастера установки, которые проходятся при включении увлажнителя в первый раз (если какие-то этапы не нужны, они соответственно не показываются на дисплее):

- 1/9 – модель (только если новый контроллер):
- 2/9 – жесткость воды: авто или другая.
- 3/9 – ручная настройка жесткости воды.
- 4/9 – тип регулирования;
- 5/9 – тип главного датчика в помещении:
- 6/9 – тип контрольного датчика:
- 7/9 – максимум и минимум для активных датчиков.
- 8/9 – периодичность разбавления воды: авто или другая.
- 9/9 – ручная настройка периодичности разбавления воды.

Код	Описание	Параметр
Eg01	Мастер установки	Запуск мастера установки. Включение/выключение запуска мастера установки при каждом включении увлажнителя. По умолчанию: мастер установки включен: Да

Подробнее см. параграф 6.2 Порядок включения.

7.8.2 Выбор языка (уровень доступа Service и Installer)

При первом включении увлажнителя в первую очередь выбирается язык меню. При необходимости язык можно будет в любой момент изменить в окне Eg02. Выбрав язык, нажмите кнопку ВВОД, чтобы сменить язык на выбранный и закрыть окно, или кнопку ESC, чтобы закрыть окно без сохранения изменений.

Код	Описание	Параметр
Eg02	Язык	Выбор языка По умолчанию: Английский
		Диапазон значений: 1. Английский 2. Итальянский 3. Немецкий 4. Французский 5. Испанский

7.8.3 Выбор единиц измерения (уровень доступа Installer)

В окне Eg03 выбираются единицы измерения увлажнителя: международные (°C, кг/ч) или британские (°F, фут./ч).

Кроме этого, в этом окне можно включить или выключить отображение окна выбора языка при включении увлажнителя.

Код	Описание	Параметр
Eg03	Ед. измерения и язык при включении	Выбор единиц измерения увлажнителя. Включение/выключение показа окна выбора языка при включении увлажнителя. По умолчанию: Единицы измерения: в зависимости от артикула модели Показывать окно выбора языка при включении: Да
		Диапазон значений: Единицы измерения: международные, британские Показывать окно выбора языка при включении: Да, нет

7.8.4 Настройки паролей (уровень доступа Service и Installer)

В окне Eg04 изменяется и/или вводится новый пароль для уровней доступа Service и Installer. Пароли четырехзначные.

По умолчанию пароль уровня доступа Installer: 0077

По умолчанию пароль уровня доступа Service: 0044

Код	Описание	Параметр
Eg04	Смена пароля	Изменение паролей По умолчанию: Installer: 0077 - Service: 0044

7.8.5 Загрузка заводских настроек (уровень доступа Service и Installer)

Окно Eg06 предназначено для загрузки заводских значений параметров увлажнителя.

Код	Описание	Параметр
Eg06	Загрузка заводских настроек	Загрузка заводских настроек. Примечания: следуйте указаниям на дисплее. Перед загрузкой заводских настроек откроется окно для подтверждения данного действия.

 **Важно:** При загрузке заводских значений параметров все настройки контроллера сбрасываются.

7.8.6 Загрузка и обновление программного обеспечения с USB-накопителя

Пакет обновления программного обеспечения можно скачать с сайта ksa.carel.com. Программное обеспечение увлажнителя можно обновить, подсоединив USB-накопитель к порту контроллера с.рНС. Предварительно на накопителе должна быть создана папка **UPGRADE**, в которую скопирован установочный файл. Подсоединив накопитель к порту контроллера, откройте окно Eg07 и в параметре «Обновление ПО» выберите значение «ДА».

Код	Описание	Параметр
Eg07	Обновление ПО	Обновление программного обеспечения с USB-накопителя. По умолчанию: Нет

Порядок обновления программного обеспечения / операционной системы на терминале pGD:

- Сохранение пользовательских параметров
- Обновление программного обеспечения / операционной системы
- Загрузка заводских настроек
- Восстановление пользовательских настроек

По окончании обновления отсоедините накопитель от контроллера. После обновления основные пользовательские параметры заново настраивать не придется, потому что мастер установки обновления автоматически восстановит их по завершении работы.

7.8.7 Экспорт параметров на USB-накопитель

Параметры конфигурации увлажнителя можно скопировать на USB-накопитель и далее загрузить во второй увлажнитель, тем самым ускорив и облегчив процесс настройки нескольких увлажнителей. Для сохранения параметров конфигурации подсоедините USB-накопитель к порту контроллера с.рНС, откройте окно Eg08 и в диалоговом окне «Экспортировать?» выберите «ДА».

Код	Описание	Параметр
Eg08	Экспорт параметров	Копирование параметров конфигурации увлажнителя на USB-накопитель По умолчанию: Нет

Файл автоматически сохраняется в корневую папку накопителя под именем UR3Cfg.txt.

7.8.8 Импорт параметров конфигурации

Параметры конфигурации можно загружать в увлажнитель с USB-накопителя. Перед импортом параметров убедитесь, что файл конфигурации (см. параграф 7.8.8) находится в корневой папке накопителя и называется UR3cfg.txt. Затем подсоедините USB-накопитель к порту контроллера с.рНС, откройте окно Eg08 и в диалоговом окне «Импортировать?» выберите «ДА».

Код	Описание	Параметр
Eg09	Импорт параметров	Загрузка параметров конфигурации в увлажнитель с USB-накопителя По умолчанию: Нет

7.9 Е. Настройки - h. Диспетчеризация

7.9.1 Настройка адреса сети диспетчеризации (уровень доступа Installer)

Увлажнитель можно подключить к системе диспетчерского управления через порт Ethernet или последовательный порт BMS. Поддерживаются следующие протоколы передачи данных:

Порт	Протокол
BMS	Carel, ModBus, BACnet, Carel retro
Ethernet	ModBus, BACnet

В окне Eh01 выбирается порт и протокол обмена данными с системой диспетчерского управления, а также адрес порта BMS.

Код	Описание	Параметр
Eh01	Настройка адреса в сети диспетчеризации	Настройка адреса увлажнителя и протокола порта BMS. По умолчанию: Адрес: 1; Протокол: ModBus; Включение/выключение по команде от системы диспетчеризации: нет; Регулирование производительности по команде от системы диспетчеризации: нет; Диапазон значений: Адрес: 1-247 Протокол: Modbus, BACnet, Carel, Carel retro

Адрес – это адрес увлажнителя, подключенному к системе диспетчеризации по порту BMS. В параметрах «Включение/выключение по команде от системы диспетчеризации» и «Регулирование производительности по команде от системы диспетчеризации» соответственно определяется возможность и вид управления увлажнителем через систему диспетчерского управления. Протокол Carel retro необходим системам диспетчеризации современных версий для управления старыми моделями увлажнителей heaterSteam (UR*1 и UR*2). В других ситуациях выбирайте протокол Carel и подключайтесь через внешний шлюз Carel (серия supernode для увлажнителей).

7.9.2 Настройки порта BMS (уровень доступа Installer)

В окне Eh02 настраиваются параметры соединения с системой диспетчерского управления по порту BMS.

Код	Описание	Параметр
Eh02	Сетевые настройки порта BMS	Сетевые настройки соединения с системой диспетчерского управления по порту BMS: скорость передачи данных, стоповые биты и контроль четности. По умолчанию: Скорость передачи данных: 19200 Стоповых битов: 2 Контроль четности/нечетности: Нет

7.9.3 Настройки BACnet MS/TP (уровень доступа Installer)

В окне Eh03 настраивается адрес, максимальное количество ведущих увлажнителей и максимальное количество кадров при подключении к системам диспетчерского управления по протоколу BACnet MS/TP. Это окно доступно только при подключении к системе диспетчерского управления через порт BMS по протоколу BACnet.

Код	Описание	Параметр
Eh03	Настройки BACnet MS/TP	Настройки адреса, максимального кол-ва ведущих устройств и максимального кол-ва кадров По умолчанию: Адрес: 0 Макс. кол-во ведущих устройств: 127 Макс. кол-во кадров: 10

При использовании протокола BACNet MS/TP кроме параметров в окне Eh03 необходимо настроить параметры в окне Eh04, Уникальный номер

Код	Описание	Параметр
Eh04	Уникальный номер	По умолчанию: 77000

7.9.4 Настройки порта Ethernet (уровень доступа Installer)

Для подключения увлажнителя к локальной сети Ethernet для организации работы группы увлажнителей по принципу ведущий/ведомый, программного резервирования/чредования увлажнителей и использования веб-сервера, необходимо настроить протокол DHCP, IP-адрес, маску подсети, шлюз и DNS.

 **Важно:** Эти параметры необходимо узнать у местного системного администратора.

Код	Описание	Параметр
Eh04	Настройки Ethernet	Настройте сетевой адрес увлажнителя в сети Ethernet. Настройте DHCP, маску подсети, шлюз, DNS. По умолчанию: DHCP: Выкл. IP: 192.168.0.1 (сетевой адрес увлажнителя) Маска: 255.255.255.0 (маска подсети) Шлюз: 192.168.0.1 (шлюз) DNS: 0.0.0.0 Обновить?: Нет

По умолчанию в каждом увлажнителе параметры имеют следующие значения:
DHCP: Выкл.
IP-адрес: 192.168.0.1
Маска подсети: 255.255.255.0
Шлюз: 192.168.0.1
DNS: 0.0.0.0

Изменив настройки, выберите в параметре «Обновить?» значение «ДА», чтобы обновить сетевой адрес.

⚠ Важно: Открытого доступа к контроллеру через интернет нет, потому что брандмауэр разрешает удаленный доступ к нему только по безопасному соединению (через облачный сервис Carel tERA или по защищенному соединению VPN).

7.9.5 Настройки ModBus и BACnet по TCP/IP (порт Ethernet) (меню Installer)

Порт Ethernet поддерживает протоколы Modbus и BACnet. Протокол выбирается в окне Eh06:

Код	Описание	Параметр
Eh06	Настройки порта Ethernet	Выбор протокола порта Ethernet. Вкл. ModBus TCP/IP: включен/отключен Вкл. BACnet TCP/IP: включен/отключен По умолчанию: Вкл. ModBus TCP/IP: выключено Вкл. BACnet TCP/IP: включено

При использовании протокола Bacnet адрес указывается в окне Eh04.

⚠ Примечание: Разрешается использовать протокол BACnet только у одного порта, иначе говоря, нельзя одновременно выбрать протокол BACnet и у порта BMS, и у порта Ethernet

7.9.6 Управление от системы диспетчерского управления

Данный вариант предполагает включение и/или изменения производительности устройства командами от системы диспетчерского управления без использования алгоритмов регулирования. После выбора порта обмена данными, к которому подсоединенна система диспетчерского управления, открывается окно Eh08, где можно включить или выключить формирование тревоги при потере соединения с ней.

Код	Описание	Параметр
Eh07	Управления от системы диспетчерского управления	Порт системы диспетчерского управления Включение/выключение устройства командой от системы диспетчерского управления
Eh08	Управления от системы диспетчерского управления	Тревога потери соединения с системой диспетчерского управления

7.9.7 Настройка службы мониторинга

Служба мониторинга - это система, которая не может управлять/воздействовать на устройство, а просто отслеживает его работу. Параметры настройки внешней службы мониторинга находятся в окне Eh09. При необходимости команду приостановки работы устройства от внешнего источника управления можно принудительно отменять через соответствующий параметр. Принудительную отмену можно делать вручную или она может происходить автоматически по истечении времени задержки.

Код	Описание	Параметр
Eh09	Настройка службы мониторинга	Устройство приостановлено службой мониторинга Принудительная отмена приостановки работы службой мониторинга Время задержки автоматической отмены приостановки устройства

7.9.8 Перезагрузка контроллера после изменения протокола

После смены протокола передачи данных необходимо перезагрузить контроллер. Для этого просто нажмите кнопку ВВОД, когда появится следующее мигающее сообщение:



Рис. 7.g

7.10 Настройки – i. Выход

7.10.1 Выход из меню настроек (уровень доступа Installer или Service)

Для выхода из меню настроек есть окно Ei01. В этом окне также указывается текущий уровень доступа (installer или service).

При открытии данного окна появляется диалоговое сообщение (на выбранном языке меню).
Для выхода из меню нажмите кнопку ВВОД.
Откроется главное окно.
Чтобы отменить выход из меню, нажмите кнопку ESC.

7.11 Обновление программного обеспечения графического терминала с сенсорным дисплеем

Для обновления программного обеспечения графического терминала просто откройте главное меню (из главного окна), далее окно Настройки и введите пароль. Открывается следующее окно:

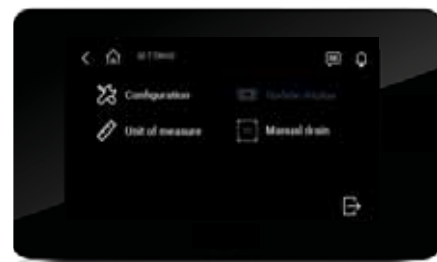


Рис. 7.h

Подсоедините USB-накопитель к порту mini USB терминала и появится меню Update Display. Откройте это меню и следуйте указаниям по обновлению программного обеспечения на экране.

8. ВЕДУЩИЙ/ВЕДОМЫЙ

8.1 Работа по принципу ведущий/ведомый

Если производительности одного увлажнителя недостаточно, можно объединить несколько увлажнителей в группу, которая будет работать по схеме ведущий/ведомый. Например, если паропроизводительность должна быть 160 кг/ч, можно объединить в группу, которая будет работать по схеме ведущий/ведомый, два увлажнителя heaterSteam производительностью 80 кг/ч. Всего в группе с одним ведущим увлажнителем может быть до 19 ведомых увлажнителей, что в сумме дает 20 увлажнителей. Ведущий и ведомые увлажнители соединяются локальной сетью Ethernet, а если увлажнителя два (один ведущий и один ведомый), можно соединить контроллеры увлажнителей напрямую кабелем Ethernet категории 5 с разъемами RJ45.



Рис. 8.а

Если в состав группы ведущий/ведомые входит более трех увлажнителей (всего может быть 20), потребуется сетевой коммутатор.



Рис. 8.б

На контроллере с.pHС увлажнителя есть порт Ethernet:

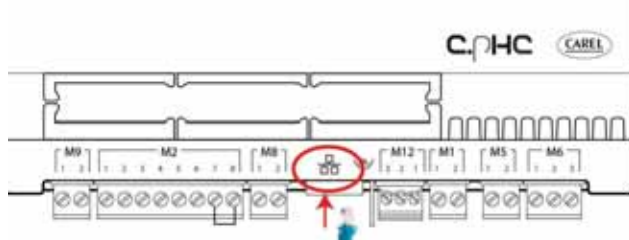


Рис. 8.с

Примечание: Длина экранированной витой пары Ethernet категории 5 может быть до 100 м. Экран кабеля подсоединяется к контакту земли на контроллере.

8.2 Сетевой коммутатор для подключения группы увлажнителей по схеме ведущий/ведомый

Два и более увлажнителей организуются в группу ведущий/ведомый через промышленный сетевой коммутатор.

Компания Carel выпускает собственный коммутатор (артикул: KITSE08000), к которому можно подсоединить до восьми устройств (8 портов Ethernet). При необходимости можно каскадным соединением подключить несколько коммутаторов KITSE08000.

Технические характеристики сетевого коммутатора KITSE08000:

Количество портов	8
Монтаж	DIN-рейка
Рабочая температура	-10...60 °C (14...140 °F)
Питание	12/24/48 В=
	18-30 В~ (47-63 Гц)
Ток при 24 В=	0,13 А
Класс защиты	IP30

8.3 Принцип работы по схеме ведущий/ведомый

В состав такой группы входит один ведущий увлажнитель, который управляет работой всех ведомых увлажнителей. Кабели датчиков или управляющего сигнала от внешнего устройства (в зависимости от выбранного способа управления увлажнителем) подсоединяются только к одному увлажнителю из всей группы. Тот увлажнитель, к которому подсоединяются эти кабели, автоматически считается ведущим. Следовательно, этот увлажнитель программно не нужно настраивать как ведущий.



Рис. 8.д

Такая группа сможет работать даже при выходе ведущего увлажнителя из строя (состояние тревоги, остановка паропроизводства и т. д.), потому что его контроллер будет всё равно передавать все необходимые данные на ведомые увлажнители. Естественно, если резервирование не включено, суммарная производительность группы увлажнителей в данном случае станет ниже. При полном выключении ведущего увлажнителя вся группа больше не сможет получать показания датчиков / управляющий сигнал. Соответственно, рекомендуется подсоединять кабель управляющего сигнала ко всем увлажнителям в составе группы (или как минимум двум) или подсоединять к каждому из них отдельные датчики.

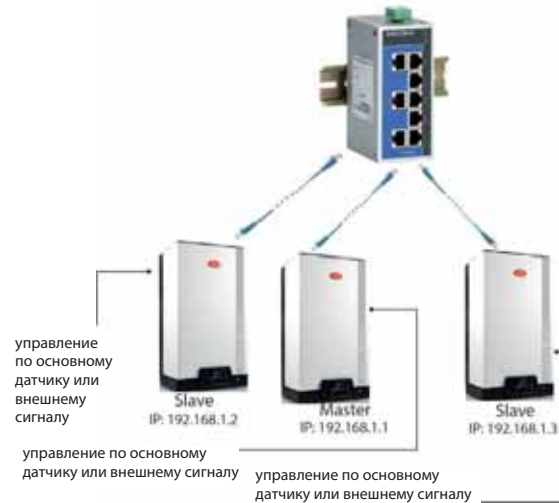


Рис. 8.е

Организованная по такому принципу группа увлажнителей сможет обеспечивать необходимую надежность работы. В этом случае ведущим увлажнителем всегда будет становиться увлажнитель с наименьшим IP-адресом среди всех увлажнителей, к которым подсоединен кабель управляющего сигнала/датчиков. При необходимости можно установить один дополнительный увлажнитель (резервный), чтобы при выходе одного из увлажнителей из строя суммарная производительность всей группы оставалась такой же.

8.4 Настройки конфигурации схемы ведущий/ведомый

Порядок настройки группы увлажнителей по схеме ведущий/ведомый:

- Подсоедините кабели датчиков и управляющего сигнала к увлажнителю настройте все параметры (тип регулирования, тип сигнала, максимальная производительность и т.д.);
- Настройте сетевые адреса увлажнителей, чтобы все они принадлежали одной подсети (маска подсети). Это настраивается в окне Eh02 (E. Настройки – h. Диспетчеризация). Сетевой адрес настраивается на дисплее каждого увлажнителя, и все сетевые адреса должны находиться в одной подсети. При необходимости обратитесь к системному администратору. У каждого увлажнителя такие настройки по умолчанию: адрес 192.168.0.1, маска подсети 255.255.255.0.
- Подсоедините все увлажнители, входящие в состав группы, которая будет работать по схеме ведущий/ведомый, к сети Ethernet через коммутатор. Если увлажнителей всего два, порты Ethernet их контроллеров с рНС можно соединить напрямую кабелем Ethernet категории 5 с разъемами RJ45.
- Настройте параметры группы ведущий/ведомый, по очереди включая все увлажнители (этот настройки можно делать на дисплее любого увлажнителя):
 - Откройте окно Ed01 и нажмите кнопку PRG, чтобы перейти к настройке параметров.
 - Введите сетевой адрес «Увлажнителя 1» и нажмите кнопку ВВОД.
 - Повторите вышеуказанные действия (4.1 и 4.2) для всех увлажнителей в составе группы ведущий/ведомый.

(после подключения к сети каждый увлажнитель появляется в составе группы)

 **Примечание:** Ведущим увлажнителем всегда (автоматически) становится увлажнитель с наименьшим сетевым адресом среди всех увлажнителей, к которым подсоединенны кабели датчиков или управляющего сигнала.

 **Примечание:** На передачу сигнала управления производительностью своему ведомому/ведомым увлажнителю ведущему может потребоваться несколько секунд (не более 10 с). Эта же задержка может наблюдаться при автоматической передаче прав ведущего другому увлажнителю (например, при неисправности).

В группе ведущий/ведомый с соединением по сети Ethernet роль ведущего выполняет увлажнитель heaterSteam Titanium по каскадному соединению. У модели heaterSteam process соединение выполняется через контакты M8.1 и M8.2, по которым передается сигнал регулирования производительности (0–10 В). См. параграф 4.10 «Аналоговый выход заданной производительности».

8.4.1 Максимальная производительность группы ведущий/ведомый

Можно указать как максимальную производительность отдельного увлажнителя, так и всей группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый. Чтобы установить максимальную производительность, откройте окно Ed07 (E. Настройки – d. Сеть), нажмите **Prg** и ВВЕРХ и ВНИЗ найдите окно Ed03.

В параметре «Производительность» можно самостоятельно указать максимальную производительность группы ведущий/ведомый.

А в параметре «Максимальная производительность» (не изменяемый) показывается суммарная паспортная производительность всех увлажнителей в группе. Таким образом, это максимально доступная производительность группы ведущий/ведомый. Соответственно, параметр «Производительность» всегда будет ≤ «Максимальная производительность».

В любом случае максимальную производительность можно указать для каждого отдельного увлажнителя в группе, ограничив ее в зависимости от его паспортной производительности. И тогда параметр «Максимальная производительность» обновится с учетом введенных ограничений.

8.4.2 Чередование и порядок включения увлажнителей в составе группы ведущий/ведомый

Порядок включения увлажнителей в составе группы ведущий/ведомый может быть «По очереди» или «Одновременно». Это настраивается в окнах Ed03 и Ed04. Откройте окно Ed07 (E. Настройки – d. Сеть), нажмите **Prg** и кнопками ВВЕРХ/ВНИЗ найдите окно Ed03 или Ed04 (окно Ed04 показывается, только если включено чередование увлажнителей в окне Ed03).

Поочередное включение:

- Увлажнители включаются по очереди один за другим в зависимости от требуемой производительности увлажнения.

Пример: В состав группы ведущий/ведомый входит два увлажнителя производительностью 80 кг/ч (176 фунт./час), в итоге суммарная максимальная производительность получается 160 кг/ч (353 фунт./ч). Пока требуемая производительность увлажнения ниже 50 % (80 кг/ч), работает только один увлажнитель (например, увлажнитель №1), но как только она становится больше 50 %, сразу включается второй увлажнитель (в нашем случае это увлажнитель №2).

Одновременное включение:

- увлажнители включаются одновременно и вся нагрузка распределяется между всеми увлажнителями, входящими в состав группы.

Пример: в состав группы ведущий/ведомый входит два увлажнителя производительностью 80 кг/ч (176 фунт./час), в итоге суммарная максимальная производительность получается 160 кг/ч (353 фунт./ч). Если требуемая производительность увлажнения равна 50 %, включаются одновременно увлажнители №1 и №2 на 50-процентной мощности ($40 \text{ кг}/\text{ч} + 40 \text{ кг}/\text{ч} = 80 \text{ кг}/\text{ч}$). Если требуемая производительность увлажнения равна 90 % (144 кг/ч), увлажнители №1 и №2 одновременно включаются на 90-процентной мощности ($72 \text{ кг}/\text{ч} + 72 \text{ кг}/\text{ч} = 144 \text{ кг}/\text{ч}$).

Когда требуемая производительность увлажнения настолько низкая, что не обязательно работать всем увлажнителям, задействуется функция чередования (автоматического чередования), которая учитывает время наработки каждого увлажнителя и включает их так, чтобы у всех увлажнителей было одинаковое время наработки. Чтобы включить функцию чередования и настроить время наработки, введите часы наработки в параметре «Автоматическое чередование» в окне Ed04.

 **Примечание:** Если параметр «Автоматическое чередование» = 0, функция автоматического чередования выключена.

8.4.3 Включение и выключение функции подогрева воды в увлажнителях, работающих по схеме ведущий/ведомый.

Функция подогрева воды в увлажнителях в составе группы ведущий/ведомый автоматически управляет электронагревателями в ведомых увлажнителях и увлажнителях, находящихся в дежурном режиме. Когда производительность работающих в данный момент увлажнителей достигает 90 %, функция подогрева воды включает электронагреватели остальных увлажнителей. Работа функции подогрева воды так же зависит от выбранного порядка включения увлажнителей/чередования.

Пример: В состав группы ведущий/ведомый входит два увлажнителя производительностью 80 кг/ч (176 фунт./час), в итоге суммарная максимальная производительность получается 160 кг/ч (353 фунт./ч). Пока требуемая производительность увлажнения остается ниже 72 кг/ч (90 % от 80 кг/ч = 72 кг/ч), работает только один увлажнитель (например, увлажнитель 1). Когда требуемая производительность становится выше 72 кг/ч, функция подогрева воды включает увлажнитель №2, чтобы при необходимости быстрее выйти на требуемую производительность 80 кг/ч. Функция подогрева воды в увлажнителях в составе группы ведущий/ведомый включается и выключается в окне Ed04.

 **Примечание:** Автоматический подогрев воды в увлажнителях в составе группы ведущий/ведомый работает, только если выбран «Поочередный» порядок включения увлажнителей.

8.4.4 Удаление увлажнителя из группы ведущий/ведомый

Чтобы удалить увлажнитель из группы ведущий/ведомый, сократив количество увлажнителей в составе группы, откройте параметр «Удалить увлажнитель» в окне Ed06. Это можно сделать в любом увлажнителе в составе группы.

 **Примечание:** Когда увлажнитель удален, он больше не показывается в составе группы ведущий/ведомый и его IP-адрес удаляется из списка увлажнителей. Если увлажнитель был удален из группы по ошибке, его можно восстановить в окне Ed01 (введя его IP-адрес). Это нужно делать на дисплее увлажнителя, который находится в составе группы.

8.4.5 Состояние увлажнителей группы ведущий/ведомый

Чтобы посмотреть состояние увлажнителей, входящих в состав группы ведущий/ведомый, откройте окно Ed08. В окне Ed07 (Е. Настройки – д. Сеть), кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ найдите и откройте окно Ed08.

В окне Ed08 есть еще пять окон, на которых показывается состояние каждого увлажнителя (01, 02, ..., 20) и его текущая производительность в процентах. Ниже в таблице дается расшифровка значения иконок состояния увлажнителей, входящих в состав группы ведущий/ведомый:

Иконка	Состояние увлажнителя в группе, работающей по схеме ведущий/ведомый
	Показывает текущий выбранный увлажнитель (на терминале PGD или веб-сервере)
	Увлажнитель: Есть сетевое соединение
	Увлажнитель: Нет соединения
	Увлажнитель не настроен и не входит в состав группы ведущий/ведомый

Можно по очереди выбрать каждый увлажнитель в составе группы ведущий/ведомый и посмотреть его максимальную производительность, состояние, часы наработки, текущую производительность и сообщения тревоги. Чтобы сделать это, в окне Ed08 выберите нужный увлажнитель,

нажмите кнопку и откройте окно Ed09. Далее кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ посмотрите все подробности по увлажнителям.

8.4.6 Программное резервирование в группе ведущий/ведомый

При организации группы увлажнителей, работающих по схеме ведущий/ведомый, можно использовать функцию программного резервирования. Если один или несколько увлажнителей в составе группы ведущий/ведомый становятся неисправны, требуемая производительность увлажнения автоматически восстанавливается за счет включения резервных увлажнителей. Таким образом, снижение суммарной текущей производительности относительно суммарной требуемой производительности компенсируется повышением производительности отдельных увлажнителей (по возможности) и/или включением резервных увлажнителей.

Даже если нет жесткой необходимости, для надежного резервирования кабели управляющего сигнала должны подключаться ко всем увлажнителям в составе группы ведущий/ведомый. А если используются датчики, значит каждый увлажнитель должен ими оснащаться. Только таким образом можно гарантировать безотказность паропроизводства на случай неисправностей.

Примечание: При потере сетевого соединения с увлажнителем по причине неисправности или отключения, он временно выводится из состава группы и при его повторном включении может потребоваться 15 и более секунд, пока с ним снова будет установлено сетевое соединение.

8.4.7 Резервирование (программное) на время проведения техобслуживания

На время проведения мероприятий ТО и чистки увлажнителя, входящего в состав группы ведущий/ведомый, можно временно включать резервный увлажнитель. Тогда перед выключением увлажнителя, который будет проходить техобслуживание, для поддержания требуемой производительности увлажнения будет включаться другой увлажнитель, находящийся в дежурном режиме и указанный как резервный. Таким образом, постоянно обеспечивается требуемая производительность, что особенно важно в областях, где точное поддержание влажности воздуха имеет решающее значение.

Порядок настройки функции резервирования на время проведения техобслуживания:

1. Войдите в меню и откройте окно Ed07 (Сеть)
2. Нажмите кнопку ВНИЗ и откройте список увлажнителей (Ed08)
3. Найдите увлажнитель, требующий техобслуживания (Увлажнитель 1,

Увлажнитель 2 и т. д.) и нажмите кнопку для подтверждения (окно Ed09).

4. Нажмите кнопку **Prg**, чтобы открыть окно Ed10, и в параметре «Выключить увлажнитель» выберите Да. Дождитесь, когда на дисплее появится сообщение: «Теперь увлажнитель можно выключить для проведения ТО», и выключите увлажнитель.

По окончании техобслуживания просто включите увлажнитель снова, и

он автоматически подсоединится и вернется к работе.



Примечание: Чтобы использовать функцию резервирования на время проведения техобслуживания, к резервному увлажнителю должны быть подсоединенены кабели датчиков или кабель управляющего сигнала.

9. ВЕБ-СЕРВЕР

9.1 Встроенный веб-сервер

Встроенный веб-сервер позволяет настраивать и просматривать основные параметры увлажнителя прямо с компьютера. Поскольку у контроллера увлажнителя есть порт Ethernet, доступ к увлажнителю можно получить по локальной сети, просто введя его сетевой адрес в адресной строке браузера.



Рис. 9.a

Для авторизации и доступа к меню настроек потребуется ввести пароль, дающий права доступа уровня installer или service (см. параграф 6.12 «Главное меню»).

Примечание: Веб-сервер есть в моделях heaterSteam titanium.

9.2 Подключение к встроенному веб-серверу

Физически контроллер с.рНС увлажнителя соединяется с компьютером кабелем Ethernet категории 5 с разъемами RJ45.



Рис. 9.b

На контроллере с.рНС увлажнителя есть порт Ethernet:

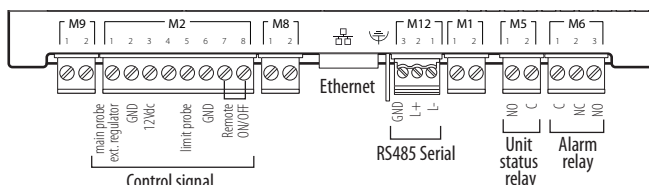


Рис. 9.c

Компьютер и контроллер увлажнителя (или все контроллеры, если это группа ведущий/ведомый) должны находиться в одной подсети.

Сетевые настройки по умолчанию в контроллере с.рНС:

IP-адрес: 192.168.0.1

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.0.1

Например, сетевые настройки компьютера нужно изменить на:

IP-адрес: 192.168.0.2

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.0.1

Для этого откройте на компьютере «Сеть и центр соединений», далее откройте «Локальное сетевое соединение». Далее измените адрес на указанный выше для протокола Internet версии 4.

В принципе, контроллер с.рНС каждого увлажнителя можно подсоединить к локальной сети Ethernet и тогда через веб-сервер можно будет получать к нему доступ с любого устройства, подсоединенного к этой сети.



Важно: Открытого доступа к контроллеру через интернет нет, потому что брандмауэр разрешает удаленный доступ к нему только по безопасному соединению (через облачный сервис Carel tERA или защищенному соединению VPN).

9.3 Описание веб-сервера

На «домашней» странице веб-сервера можно получить доступ к дисплею увлажнителя и выполнить все необходимые настройки, как будто работая напрямую на дисплее pGD. И при этом увлажнитель будет немедленно реагировать на изменение параметров, но с учетом скорости передачи данных по сети.

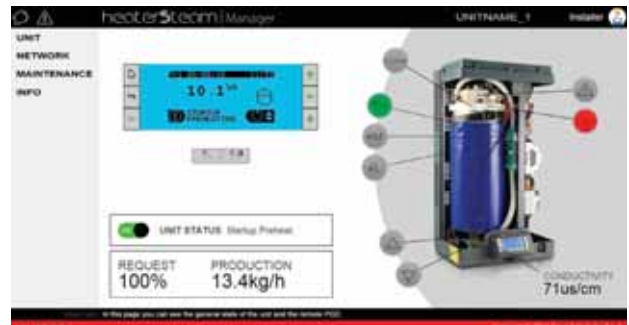


Рис. 9.d

Пункты меню в окне:

- UNIT
- NETWORK
- MAINTENANCE
- INFO

Меню Unit

Probes: Просмотр и настройка параметров главного и контрольного датчиков. Выберите тип сигнала и укажите минимум и максимум для датчиков.

Wireless: Добавление беспроводных датчиков в группу основных датчиков или контрольных датчиков. Просмотр показаний влажности и/или температуры, уровня сигнала и остатка заряда батареи.

Control: Выберите тип регулирования. Настройка уставки, дифференциала, минимальной и максимальной производительности.

Configuration: Настройка даты и времени. Настройка основных параметров тревоги и длительности долива и слива воды в процентах.

Scheduler: Составление и настройка ежедневных и недельных расписаний.

Меню Network

Просмотр состояния увлажнителей, входящих в состав группы ведущий/ведомый

Меню Maintenance

Timers: Просмотр часов наработки бачка и увлажнителя. Просмотр времени до наступления сроков техобслуживания и настройка выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания.

Logs: Просмотр журнала основных переменных (производительность, уставка, состояние сливного насоса, состояние клапана подачи воды, требуемой производительности, состояния увлажнителя).

Live: Просмотр основных переменных (производительность, уставка, состояние сливного насоса, состояние клапана подачи воды, требуемой производительности, состояния увлажнителя) в реальном времени.

Меню Info

Unit info: Сведения о модели увлажнителя и версии программного обеспечения. Выбор языка меню и единиц измерения.

Resources: Полезные ссылки (сайт Carel, руководство увлажнителя heaterSteam и страница на сайте Carel).

Guide & FAQ: Общие вопросы по использованию веб-сервера.



Примечание: Во избежание ошибок в настройке некоторые рабочие параметры увлажнителя можно изменять только через веб-сервер при выключенном увлажнителе (выключенном локальными кнопками).

10. АППАРАТНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ

Если важную роль играет гарантированное постоянство поддержания заданной влажности воздуха, может потребоваться резервный увлажнитель, который будет автоматически включаться при неисправности первого.

У контроллера увлажнителя heaterSteam есть отдельный цифровой выход и вход с замыкающим контактом для подсоединения и включения резервного увлажнителя.



Рис. 10.а

Соединение двух увлажнителей при организации аппаратного резервирования:

Контакт	Назначение
M9.1	Общий провод контакта чередования и резервирования
M9.2	Замыкающий контакт чередования и резервирования
M2.2	GND
M2.4	Цифровой вход чередования/резервирования

Таблица 10.а

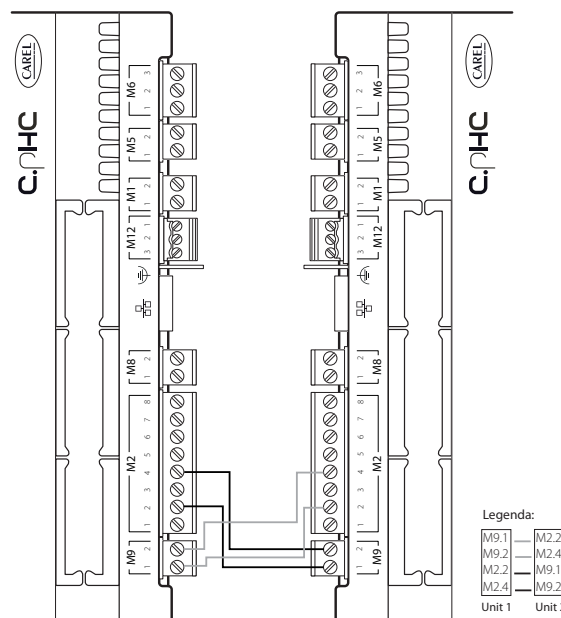


Рис. 10.б

Аппаратное резервирование включается в окне Ee01. В окне Ee02 выставляется приоритет: чтобы определить, какой именно увлажнитель будет включаться первым как основной, а какой будет резервным. Для гарантии нормальной работы кабели датчиков или управляющего сигнала подсоединяются к каждому увлажнителю. Таким образом, основной и резервный увлажнители получают полностью независимым. При регулировании производительности увлажнения по показаниям датчиков (без управляющего сигнала), рекомендуется к каждому увлажнителю подсоединять отдельные датчики (главный и контрольный), иначе говоря, у каждого увлажнителя должны быть свои датчики. Это пригодится на случай возможного выхода одно из датчиков из строя.



Примечание: Аппаратное резервирование поддерживается в моделях heaterSteam titanium.

11. СЕТЬ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

11.1 Протоколы настройки и диспетчеризации configuration

Увлажнитель может подсоединяться к удаленной системе диспетческого управления по последовательному порту (BMS) или порту Ethernet. В стандартной комплектации все увлажнители поддерживают протоколы Carel, ModBus и BACnet.

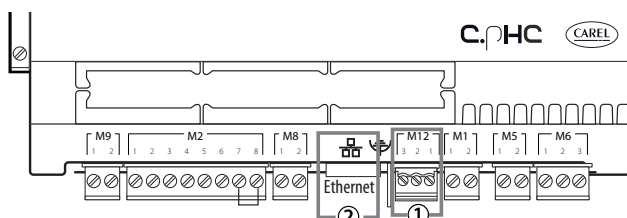


Рис. 11.а

Порт	Контакты контроллера с.rHC	Протокол
BMS (1)	M12.1, M12.2, M12.3	Carel, ModBus, BACnet, Carel retro
Ethernet (2)	□ □	ModBus, BACnet

Таблица 11.а

При подключении к системе диспетческого управления через порт BMS (1), настройте все необходимые параметры в меню «НАСТРОЙКИ – ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ», в частности в окнах Eh01, Eh02 и Eh03.

При подключении к системе диспетческого управления через порт Ethernet (2), выполните все необходимые сетевые настройки (DHCP, IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS) в окне Eh04.

Если протокол диспетческого другой, выберите протокол Carel для последовательного порта BMS и подключите внешний шлюз Carel (серии supernode для увлажнителей: SNU0000EM0) вместе с платой диспетческими (в зависимости от протокола).



Примечание: Длина экранированной пары Ethernet категории 5 может быть до 100 м. Экран кабеля подсоединен к контакту земли на контроллере.



Примечание: Кабели BMS и Fieldbus должны быть экранированными, а экран соединяется с землей.

11.2 Таблица переменных диспетчеризации

Ниже перечислены только переменные, поддерживаемые увлажнителем heaterSteam.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДРУГИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ, НЕ ПОКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ, ПОТОМУ ЧТО ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СБОЯМ В РАБОТЕ УВЛАЖНИТЕЛЯ.

11.2.1 Таблица переменных Carel

Ниже перечислены переменные, поддерживаемые протоколом Carel.

Целочисленные переменные

Адрес	Имя переменной	Описание	По умолчанию	Min	Max	Ед.изм.	Направление развития
1	SV_SWVer	Версия микропрограммного обеспечения					Чтение
2	SV_OsVer	Версия операционной системы					Чтение
3	UnitModel	Модель увлажнителя					Чтение
4	Электропроводность	Высокая электропроводность воды на входе		20	1509	[МКСм/см]	Чтение
5	WirelessPrbInfo_1.BattLev	Беспроводной датчик 1: уровень заряда батареи (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Чтение
6	WirelessPrbInfo_1.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 1: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Чтение
7	WirelessPrbInfo_2.BattLev	Беспроводной датчик 2: уровень заряда батареи (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Чтение
8	WirelessPrbInfo_2.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 2: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Чтение
9	WirelessPrbInfo_3.BattLev	Беспроводной датчик 3: уровень заряда батареи (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Чтение
10	WirelessPrbInfo_3.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 3: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Чтение
11	WirelessPrbInfo_4.BattLev	Беспроводной датчик 4: уровень заряда батареи (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Чтение
12	WirelessPrbInfo_4.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 4: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Чтение
13	UnitStatus	Состояние устройства **					Чтение
14	WorkHr	Время работы устройства				[ч]	Чтение
15	CylWorkHr	Время работы бачка		0		[ч]	Чтение
16	ManMode_msk	Ручное управление (0: выключено 1: ручное управление выходами 2: ручное управление производительностью)	0	0	2		Чтение Запись
17	ManSSR_OpT	Время включения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме		0	10000	[мс]	Чтение Запись
18	ManSSR_CIT	Время выключения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме		0	10000	[мс]	Чтение Запись
19	RegulationCfg.RegTyp	Режим регулирования (0: Внешний сигнал пропорционального регулирования 1: Внешний сигнал пропорционального регулирования + контрольный датчик 2: Сигнал двухпозиционного регулирования 3: Регулирование по показаниям одного датчика влажности 4: Регулирование по показаниям одного датчика температуры 5: Регулирование по показаниям датчика влажности + контрольного датчика 6: Регулирование по показаниям датчика температуры + контрольного датчика 7: Регулирование по показаниям двух датчиков влажности 8: Регулирование по показаниям двух датчиков температуры)	3	0	8		Чтение Запись
20	ThrshAlrmDT	Задержка срабатывания тревоги высокой температуры/влажности	60			[с]	Чтение Запись
21	MainPrbCfg.UITyp	Тип главного датчика (0: 0.1В 1: 0.10В 2: 2.10В 5: NTC 3: 0.20mA 4: 4.20mA)	1	0	4		Чтение Запись
22	LimitPrbCfg.UITyp	Тип контрольного датчика (0: 0.1В 1: 0.10В 2: 2.10В 3: 0.20mA 4: 4.20mA 5: NTC)	1	0	5		Чтение Запись
23	WHardnessMan	Настройка жесткости воды (если ручной режим управления) (0 = 0-10°F; 1 = 10-20°F; 2 = 20-30°F; 3 = 30-40°F; 4 = Деминерализованная)		0	4		Чтение Запись
24	EvapCycleNoThrsh	Количество циклов испарения, после которых производится слия воды для снижения электропроводности, когда режим микродолива выключен (0 = АВТО)	0	0		MaxEvapCycleNo	Чтение Запись
25	FillITscale	Изменение дополнительного времени долива воды после обозначенного зеленым светофором уровня (когда режим микродолива выключен)	100	20	100	[%]	Чтение Запись
26	DilDrainTScale	Изменение времени слива	100	5	190	[%]	Чтение Запись
27	Scheduler.SchedDayToSet	Расписание: день недели (1: Пн 2: Вт 3: Ср 4: Чт 5: Пт 6: Сб 7: Вс)		1	7		Чтение Запись
28	SchedDayCfg[0].StartHr	Начало расписания 1: часы	0	23		[ч]	Чтение Запись
29	SchedDayCfg[0].StartMin	Начало расписания 1: минуты	0	59		[мин]	Чтение Запись
30	SchedDayCfg[0].WorkMode	Режим работы по расписанию 1		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	Чтение Запись
31	SchedDayCfg[1].StartHr	Начало расписания 2: часы	0	23		[ч]	Чтение Запись
32	SchedDayCfg[1].StartMin	Начало расписания 2: минуты	0	59		[мин]	Чтение Запись

Адрес	Имя переменной	Описание	По умолчанию	Min	Max	Ед.изм.	Направление развития
33	SchedDayCfg[1].WorkMode	Режим работы по расписанию 2		0	Scheduler. SchedTBMo- deUpLim		Чтение Запись
34	SchedDayCfg[2].StartHr	Начало расписания 3: часы		0	23	[ч]	Чтение Запись
35	SchedDayCfg[2].StartMin	Начало расписания 3: минуты		0	59	[мин]	Чтение Запись
36	SchedDayCfg[2].WorkMode	Режим работы по расписанию 3		0	Scheduler. SchedTBMo- deUpLim		Чтение Запись
37	SchedDayCfg[3].StartHr	Начало расписания 4: часы		0	23	[ч]	Чтение Запись
38	SchedDayCfg[3].StartMin	Начало расписания 4: минуты		0	59	[мин]	Чтение Запись
39	SchedDayCfg[3].WorkMode	Режим работы по расписанию 4		0	Scheduler. SchedTBMo- deUpLim		Чтение Запись
40	SchedDayCfg[4].StartHr	Начало расписания 5: часы		0	23	[ч]	Чтение Запись
41	SchedDayCfg[4].StartMin	Начало расписания 5: минуты		0	59	[мин]	Чтение Запись
42	SchedDayCfg[4].WorkMode	Режим работы по расписанию 5		0	Scheduler. SchedTBMo- deUpLim		Чтение Запись
43	SchedDayCfg[5].StartHr	Начало расписания 6: часы		0	23	[ч]	Чтение Запись
44	SchedDayCfg[5].StartMin	Начало расписания 6: минуты		0	59	[мин]	Чтение Запись
45	SchedDayCfg[5].WorkMode	Режим работы по расписанию 6		0	Scheduler. SchedTBMo- deUpLim		Чтение Запись
46	UoM	Единицы измерения (0: По умолчанию: 1 Международные °C, кг/ч 2: Британская. °F, фунт/ч)	1	1	2		Чтение Запись
47	Year	Год				годы	Чтение Запись
48	Month	Месяц		1	12	месяцы	Чтение Запись
49	Day	День		1	31	дни	Чтение Запись
50	Hour	часы		0	23	[ч]	Чтение Запись
51	Minute	Minute		0	59	[мин]	Чтение Запись
52	SetTimezone	Часовой пояс *		1	94		Чтение Запись
53	NetStatus[1]	Состояние сетевого устройства: устройство 1 **					Чтение
54	NetStatus[2]	Состояние сетевого устройства: устройство 2 **					Чтение
55	NetStatus[3]	Состояние сетевого устройства: устройство 3 **					Чтение
56	NetStatus[4]	Состояние сетевого устройства: устройство 4 **					Чтение
57	NetStatus[5]	Состояние сетевого устройства: устройство 5 **					Чтение
58	NetStatus[6]	Состояние сетевого устройства: устройство 6 **					Чтение
59	NetStatus[7]	Состояние сетевого устройства: устройство 7 **					Чтение
60	NetStatus[8]	Состояние сетевого устройства: устройство 8 **					Чтение
61	NetStatus[9]	Состояние сетевого устройства: устройство 9 **					Чтение
62	NetStatus[10]	Состояние сетевого устройства: устройство 10 **					Чтение
63	NetStatus[11]	Состояние сетевого устройства: устройство 11 **					Чтение
64	NetStatus[12]	Состояние сетевого устройства: устройство 12 **					Чтение
65	NetStatus[13]	Состояние сетевого устройства: устройство 13 **					Чтение
66	NetStatus[14]	Состояние сетевого устройства: устройство 14 **					Чтение
67	NetStatus[15]	Состояние сетевого устройства: устройство 15 **					Чтение
68	NetStatus[16]	Состояние сетевого устройства: устройство 16 **					Чтение
69	NetStatus[17]	Состояние сетевого устройства: устройство 17 **					Чтение
70	NetStatus[18]	Состояние сетевого устройства: устройство 18 **					Чтение
71	NetStatus[19]	Состояние сетевого устройства: устройство 19 **					Чтение
72	NetStatus[20]	Состояние сетевого устройства: устройство 20 **					Чтение
93	SV_Command	Команды от системы диспетчерского управления на обнуление счетчика часов наработки или сброс состояния тревоги (1: сброс тревоги 2: обнуление счетчика)		0	2		Чтение Запись
94	SV_CommandResult	Результат выполнения команды (1: удовлетворительно 2: неудовлетворительно 3: неправильная команда)					Чтение
98	PreMaintWarnThrsh	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания	48	0	999	[ч]	Чтение Запись
99	HiConductAlrmDlyT	Время задержки тревоги высокой электропроводности воды		60		[мин]	Чтение Запись
100	HiConductWarnThrsh	Настройка предельного значения для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	1250	20	HiConduc- tAlrmThrsh	[мкСм/см]	Чтение Запись
101	HiConductAlrmThrsh	Настройка предельного значения для выдачи тревоги высокой электропроводности воды	1500	HiCon- ductWarnThrsh	1500	[мкСм/см]	Чтение Запись
102	HiConductWarnHyst	Настройка гистерезиса для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	25	0	100	[%]	Чтение Запись
103	FoamLevSetPScale	Чувствительность датчика вспенивания (0%-200% - по ум. 100%)	100	0	200	[%]	Чтение Запись
104	PartFillsT	Продолжительность цикла микродолива	1	1	5	[с]	Чтение Запись
105	DilDrainCfg.Typ	Слив воды для снижения электропроводности при включенной функции микродолива (0: выключено 1: Расписание 2: периодическое)	0	0	2		Чтение Запись
107	DilDrainCfg.PeriodicDilDrainThrsh	Время в часах между двумя циклами периодического слива воды для снижения ее электропроводности при включенном режиме микродолива	10	1	24	[ч]	Чтение Запись
108	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
109	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
110	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
111	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
112	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
113	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись

Адрес	Имя переменной	Описание	По умолчанию	Min	Max	Ед.изм.	Направление развития
114	DlDrainCfg.DailySched[4].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
115	DlDrainCfg.DailySched[4].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
116	DlDrainCfg.DailySched[5].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
117	DlDrainCfg.DailySched[5].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
118	DlDrainCfg.DailySched[6].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
119	DlDrainCfg.DailySched[6].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
120	DlDrainCfg.DailySched[7].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - часы	23	0	23	[ч]	Чтение Запись
121	DlDrainCfg.DailySched[7].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - минуты	0	0	59	[мин]	Чтение Запись
122	PeriodicDrainThrsh	Время в часах наработка между двумя циклами периодического полного слива воды	10	1	999	[ч]	Чтение Запись
123	ExtFanDTON	Время задержки включения вентиляторного парораспределителя после начала паропроизводства	0	0	600	[с]	Чтение Запись
124	ExtFanDTOFF	Время задержки выключения вентиляторного парораспределителя после завершения паропроизводства	30	0	600	[с]	Чтение Запись
127	WorkHrCntDwn	Время до наступления срок ближайшего техобслуживания				[ч]	Чтение
128	CylResDate.Year	Дата обнуления часов наработки бачка - годы				годы	Чтение
129	CylResDate.Month	Дата обнуления часов наработки бачка - месяцы				месяцы	Чтение
130	CylResDate.Day	Дата обнуления часов наработки бачка - дни				дни	Чтение
131	CylResDate.Hour	Дата обнуления часов наработки бачка - часы				[ч]	Чтение
132	CylResDate.Minute	Дата обнуления часов наработки бачка - минуты				[мин]	Чтение

Таблица 11.b

* 0: не указано 1:GMT+12 2:GMT+11 3:HONOLULU -10 4:ANCHORAGE -9 5:SANTA ISABEL -3 6:LOS ANGELES -8 7:PHOENIX -7 8:CHIHUAHUA -7 9:DENVER -7 10:GUATEMALA/REGINA -6 11:CHICAGO -6 12:MEXICO CITY -6 13:BOGOTA -5 14:NEW YORK/IND. -5 15:CARACAS -4 16:ASUNCION -3 17:HALIFAX -4 18:CUIBABA -3 19:LA PAZ -4 20:SANTIAGO -4 21:ST JOHNS -4 22:SAO PAULO -3 23:BUENOS AIRES -3 24:CAYENNE -3 25:GODTHAB -3 26:MONTEVIDEO -3 27:BAHIA -3 28:GMT-2 29:MID-ATLANTIC STD TIME 30:AZORES -1 31:CAPE VERDE -1 32:CASABLANCA 33:GMT 34: LONDON 35:REYKJAVIK 36:BERL/BUDAP/PARIS... +1 37:LAGOS +1 38:WINDHOEK +2 39:AMMAN +2 40:BUCHAREST/KIEV/IST. +2 41:BEIRUT +2 42:CAIRO +2 43:DAMASCUS +2 44:EUROPE STD TIME 45:JOHANNESBURG +2 46:JERUSALEM +2 47:TRIPOLI +2 48:BAĞHDAD +3 49:KALININGRAD +2 50:RIYADH +3 51:NAIROBI +3 52:TEHRAN +3.3 53:DUBAI +4 54:BAKU +4 55:MOSCOW +3 56:MAURITIUS +4 57:TBILISI +4 58:YEREVAN +4 59:KABUL +4.3 60:TASHKENT +5 61:KARACHI +5 62:CALCUTTA/COLOMBO +5.3 63:KATHMANDU +5.45 64:ALMATY +6 65:DHAKA +6 66:YEKATERINBURG +5 67:RANGOON +6.3 68:BANGKOK +7 69:NOVOSIBIRSK +7 70:SHANGHAI +8 71:KRASNOYARSK +7 72:SINGAPORE +8 73:PERTH +8 74:TAIPEI +8 75:ULAANBAATAR +8 76:IRKUTSK +8 77:TOKYO +9 78:SEOUL +9 79:ADELAIDE +10.3 80:DARWIN +9.3 81:BRISBANE +10 82:SYDNEY/HOBART +11 83:PORT MORESBY +10 84:YAKUTSK +9 85:GUADALCANAL +9 86:VLADIVOSTOK +10 87:AUCKLAND +13 88:GMT-12 89:FUI +13 90:MAGADAN +11 91:KAMCHATKA +12 92:TONGATAPU +13 93:APIA +14 94:LINE ISLANDS +14

** (0 = ДЕЖУРНЫЙ, 1 = ПРОИЗВОДСТВО, 2 = ТРЕВОГА, 3 = ВЫКЛ СИСТЕМОЙ ДИСПЕТЧЕР, 4 = ВЫКЛ ПО РАСПИСАНИЮ, 5 = ВЫКЛ ПО ЦИФР. СИГНАЛУ, 6 = ВЫКЛ МЕСТНЫМИ КНОПКАМИ, 7 = ГОТОВНОСТЬ РЕЗЕРВА, 8 = РУЧНОЕ УПР., 9 = ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, 10 = ПОДГОРЕВ, 11 = ПОДГОРЕВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ, 12 = САМОДИАГНОСТИКА, 13 = РУЧНОЙ СЛИВ, 14 = ТЕПЛОВОЙ УДАР, 15 = СЛИВ ПРИ ПРОСТОЕ, 16 = СЛИВ ПЕНЫ, 17 = ВЫКЛ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА, 18 = ОЖИДАНИЕ ДОЛИВА, 19 = ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СЛИВ, 20 = ПРЕДВ. ПРОДУВКА, 21 = ЗАЩИТА ОТ ОБМЕРЗАНИЯ, 22 = КАЛИБРОВКА, 23 = ЗАПУСК, 24 = ПРИОСТАНОВКА СЛУЖБОЙ МОНИТОРИНГА)

Аналоговые переменные

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access	
1	MainPrb	Показания главного датчика					Read	
2	LimitPrb	Показания контрольного датчика					Read	
3	PreheatPrb	Показания датчика подогрева воды				[°C]/[°F]	Read	
4	WirelessPrbVal_1.Hum	Показания беспроводного датчика 1: Влажность				0.1[%rh]	Read	
5	WirelessPrbVal_1.Temp	Показания беспроводного датчика 1: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
6	WirelessPrbVal_2.Hum	Показания беспроводного датчика 2: Влажность				0.1[%rh]	Read	
7	WirelessPrbVal_2.Temp	Показания беспроводного датчика 2: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
8	WirelessPrbVal_3.Hum	Показания беспроводного датчика 3: Влажность				0.1[%rh]	Read	
9	WirelessPrbVal_3.Temp	Показания беспроводного датчика 3: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
10	WirelessPrbVal_4.Hum	Показания беспроводного датчика 4: Влажность				0.1[%rh]	Read	
11	SV_PwrReq	Производительность в процентах, заданная системой диспетчерского управления	0.0	100.0	100.0	0.1[%]	ReadWrite	
12	WirelessPrbVal_4.Temp	Показания беспроводного датчика 4: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
13	CurrProdPh	Текущая производительность в кг/ч (фунт/ч)	0	NomProd		[Kg/h]/[lb/h]	Read	
14	ManReq	Ручное управление производительностью	0	100.0	100.0	0.1[%]	ReadWrite	
15	GlbSetP_Hum	Ввод заданного значения влажности	50.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
16	GlbSetP_Temp	Ввод заданного значения температуры	42.0	0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
17	RegulationCfg.Hyst	Ввод гистерезиса регулирования	2.0	0.5	100.0	[%]	ReadWrite	
18	RegulationCfg.Diff	Ввод дифференциала регулирования	5.0	2.0	999.9		ReadWrite	
19	GlbSetPLim_Hum	Ввод установки контрольного датчика влажности	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
20	GlbSetPLim_Temp	Ввод установки контрольного датчика температуры	50.0	0	100	[°C]/[°F]	ReadWrite	
21	RegulationCfg.DiffLim	Ввод дифференциала контрольного датчика	5.0	2.0	999.9		ReadWrite	
22	RegulationCfg.MinReq	Ввод максимальной производительности	4.0	1.0	MaxUnitProd	[%]	ReadWrite	
23	AlrmThrshHumLo	Ввод порога тревоги низкой влажности для главного датчика	0.0	0.0		AlrmThrshHumHi	[%rh]	ReadWrite
24	AlrmThrshHumHi	Ввод порога тревоги высокой влажности для главного датчика	100.0	AlrmThrshHumLo	100.0	[%rh]	ReadWrite	
25	AlrmThrshHumHiLim	Ввод порога тревоги низкой влажности для контрольного датчика	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
26	AlrmThrshTempLo	Ввод порога тревоги низкой температуры для главного датчика	0.0	0.0	AlrmThrshTempHi	[°C]/[°F]	ReadWrite	
27	AlrmThrshTempHi	Ввод порога тревоги высокой температуры для главного датчика	60.0	AlrmThrshTempLo	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
28	AlrmThrshTempHiLim	Ввод порога тревоги низкой температуры для контрольного датчика	60.0	0.0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
29	MainPrbCfg.Mi_Hum	Ввод нижнего предела влажности для главного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite	

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
30	MainPrbCfg.Ma_Hum	Ввод верхнего предела влажности для главного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite
31	MainPrbCfg.Mi_Temp	Ввод нижнего предела температуры для главного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
32	MainPrbCfg.Ma_Temp	Ввод верхнего предела температуры для главного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
33	LimitPrbCfg.Mi_Hum	Ввод нижнего предела влажности для контрольного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite
34	LimitPrbCfg.Ma_Hum	Ввод верхнего предела влажности для контрольного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite
35	LimitPrbCfg.Mi_Temp	Ввод нижнего предела температуры для контрольного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
36	LimitPrbCfg.Ma_Temp	Ввод верхнего предела температуры для контрольного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
37	RegulationCfg.PwrCorrectionFactor	Ввод поправки коэффициента мощности для рассеяния тепла	29.0	0.0	50.0	[%]	ReadWrite
38	SchedDayCfg[0].SetP	Расписание 1: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
39	SchedDayCfg[1].SetP	Расписание 2: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
40	SchedDayCfg[2].SetP	Расписание 3: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
41	SchedDayCfg[3].SetP	Расписание 4: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
42	SchedDayCfg[4].SetP	Расписание 5: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
43	SchedDayCfg[5].SetP	Расписание 6: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
44	NetReq	Текущая заданная производительность				[%]	Read
45	NetProd	Текущая производительность				[Kg/h]/[lb/h]	Read
46	MaxUnitProd	Ввод максимальной производительности	100.0	RegulationCfg. MinReq	100.0	[%]	ReadWrite
47	RegulationCfg.W_MinTempThrsh	Ввод температуры предварительного нагрева воды	70.0	50.0	80.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
48	PreheatOffset_Temp	Ввод разности температур относительно заданной температуры для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
49	PreheatOffset_Hum	Ввод разности значений влажности относительно заданной влажности для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[%rh]	ReadWrite
50	ProdReqMsk	Требуемая производительность				[%]	Read
54	FoamLevReal	Показания датчика всепенивания					Read

Таблица 11.с

Цифровые переменные

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
1	RemOn	Команда дистанционного управления					Read
2	ThermPtcDin	Состояние защиты от перегрева					Read
3	LevSenStatus.Low	Показания датчика уровня: низкий уровень					Read
4	LevSenStatus.Hi	Показания датчика уровня: высокий уровень					Read
5	LevSenStatus.Foam	Показания датчика высокой температуры: пена					Read
6	OnOffStatus	Состояние устройства (включен или выключен)					Read
7	OnBySV	Управления включением и выключением от системы диспетчерского управления					ReadWrite
12	WHardnessTyp	Режим контроля жесткости воды (0 = АВТО; 1 = РУЧНОЙ)					ReadWrite
13	PreMaintWarn	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания					Read
14	CurrBlkAlrm.LsBlocker	Тревога с выключением					Read
15	CurrBlkAlrm.LsPresent	Сбрасываемая тревога					Read
16	CurrBlkAlrm.Warning	Предупреждение					Read
17	Alrm_Autotest.Active	Тревога ALC01: Самодиагностика					Read
18	Alrm_HighConductAI.Active	Тревога ALC02: Высокая электропроводность					Read
19	Alrm_LevSen.Active	Тревога ALC03: Неисправность датчика уровня					Read
20	Alrm_ThermPtc.Active	Тревога ALC04: Защита двигателя					Read
21	Alrm_WMiss.Active	Тревога ALB01: Нет воды					Read
22	Alrm_LowProd.Active	Тревога ALB02: Низкая производительность.					Read
23	Alrm_MainPrb.Active	Тревога ALA01: Неисправность главного датчика					Read
24	Alrm_LimPrb.Active	Тревога ALA02: Неисправность контрольного датчика					Read
25	Alrm_PreHPrb.Active	Тревога ALA03: Неисправность датчика подогрева воды					Read
26	Alrm_HiHum.Active	Тревога ALH01: Высокая влажность/температура					Read
27	Alrm_LoHum.Active	Тревога ALH02: Низкая влажность/температура					Read
28	Alrm_HiHum_Lim.Active	Тревога ALH03: Высокая влажность/температура: контрольный датчик					Read
29	Alrm_Foam.Active	Тревога ALW01: Предупреждение о всепенивании					Read
30	Alrm_PeriodicMaint.Active	Тревога ALT01: Требуется техобслуживание					Read
31	Alrm_CylFull.Active	Тревога ALW02: Бачок полный					Read
32	Alrm_ConductPrb.Active	Тревога ALA04: Датчик электропроводности поврежден или обрыв цепи					Read
33	Alrm_HighConductWr.Active	Предупреждение ALW03: Высокая электропроводность					Read
34	Alrm_RetMem.Active	Тревога ALR01: Память хранения					Read
35	Warn_Autotest.Active	Предупреждение ALW04: Самодиагностика, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
36	Warn_LevSen.Active	Предупреждение ALW05: Датчик уровня, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
37	Warn_LowProd.Active	Предупреждение ALW06: Низкая производительность, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
38	Alrm_WirelessPrb_1_Offline.Active	Тревога ALP01: Потеря соединения с беспроводным датчиком 1					Read
39	Alrm_WirelessPrb_2_Offline.Active	Тревога ALP02: Потеря соединения с беспроводным датчиком 2					Read
40	Alrm_WirelessPrb_3_Offline.Active	Тревога ALP03: Потеря соединения с беспроводным датчиком 3					Read
41	Alrm_WirelessPrb_4_Offline.Active	Тревога ALP04: Потеря соединения с беспроводным датчиком 4					Read
42	Alrm_MissingModel.Active	Тревога ALM01: Модель увлажнителя не задана					Read
43	Alrm_NetUnit_1.Active	Тревога ALN01: Сеть: устройство 1 в состоянии тревоги					Read
44	Alrm_NetUnit_2.Active	Тревога ALN02: Сеть: устройство 2 в состоянии тревоги					Read
45	Alrm_NetUnit_3.Active	Тревога ALN03: Сеть: устройство 3 в состоянии тревоги					Read
46	Alrm_NetUnit_4.Active	Тревога ALN04: Сеть: устройство 4 в состоянии тревоги					Read
47	Alrm_NetUnit_5.Active	Тревога ALN05: Сеть: устройство 5 в состоянии тревоги					Read
48	Alrm_NetUnit_6.Active	Тревога ALN06: Сеть: устройство 6 в состоянии тревоги					Read
49	Alrm_NetUnit_7.Active	Тревога ALN07: Сеть: устройство 7 в состоянии тревоги					Read
50	Alrm_NetUnit_8.Active	Тревога ALN08: Сеть: устройство 8 в состоянии тревоги					Read
51	Alrm_NetUnit_9.Active	Тревога ALN09: Сеть: устройство 9 в состоянии тревоги					Read
52	Alrm_NetUnit_10.Active	Тревога ALN10: Сеть: устройство 10 в состоянии тревоги					Read

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
53	Alrm_NetUnit_11.Active	Тревога ALN11: Сеть: устройство 11 в состоянии тревоги					Read
54	Alrm_NetUnit_12.Active	Тревога ALN12: Сеть: устройство 12 в состоянии тревоги					Read
55	Alrm_NetUnit_13.Active	Тревога ALN13: Сеть: устройство 13 в состоянии тревоги					Read
56	Alrm_NetUnit_14.Active	Тревога ALN14: Сеть: устройство 14 в состоянии тревоги					Read
57	Alrm_NetUnit_15.Active	Тревога ALN15: Сеть: устройство 15 в состоянии тревоги					Read
58	Alrm_NetUnit_16.Active	Тревога ALN16: Сеть: устройство 16 в состоянии тревоги					Read
59	Alrm_NetUnit_17.Active	Тревога ALN17: Сеть: устройство 17 в состоянии тревоги					Read
60	Alrm_NetUnit_18.Active	Тревога ALN18: Сеть: устройство 18 в состоянии тревоги					Read
61	Alrm_NetUnit_19.Active	Тревога ALN19: Сеть: устройство 19 в состоянии тревоги					Read
62	Alrm_NetUnit_20.Active	Тревога ALN20: Сеть: устройство 20 в состоянии тревоги					Read
63	Alrm_WirelessPrb_1_LowBatt.Active	Тревога ALP05: Беспроводной датчик 1: низкий уровень заряда батареи					Read
64	Alrm_WirelessPrb_2_LowBatt.Active	Тревога ALP06: Беспроводной датчик 2: низкий уровень заряда батареи					Read
65	Alrm_WirelessPrb_3_LowBatt.Active	Тревога ALP07: Беспроводной датчик 3: низкий уровень заряда батареи					Read
66	Alrm_WirelessPrb_4_LowBatt.Active	Тревога ALP08: беспроводной датчик 4: низкий уровень заряда батареи					Read
67	Alrm_WirelessPrb_Main.Active	Тревога ALA05: Главный датчик (беспроводной) недоступен					Read
68	Alrm_WirelessPrb_Limit.Active	Тревога ALA06: Контрольный датчик (беспроводной) недоступен					Read
69	SchedDayCfg[0].EnTB	Расписание: Включить расписание 1					ReadWrite
70	SchedDayCfg[1].EnTB	Расписание: Включить расписание 2					ReadWrite
71	SchedDayCfg[2].EnTB	Расписание: Включить расписание 3					ReadWrite
72	SchedDayCfg[3].EnTB	Расписание: Включить расписание 4					ReadWrite
73	SchedDayCfg[4].EnTB	Расписание: Включить расписание 5					ReadWrite
74	SchedDayCfg[5].EnTB	Расписание: Включить расписание 6					ReadWrite
82	ManExtFan	Ручное управление вентиляторным парораспределителем					ReadWrite
84	EnSched	Включение расписания	FALSE				ReadWrite
85	EnHiConductAlrm	Включение и выключение тревоги высокой электропроводности воды	TRUE				ReadWrite
86	ManDrain	Полный слив воды вручную (по завершении слива значение 1 меняется на 0)					ReadWrite
87	EnPreheatOff	Включение подогрева	FALSE				ReadWrite
88	EnPartFills	Включение микродолива для пополнения воды					ReadWrite
89	DlDrainCfg.DailySched[1].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - включить	TRUE				ReadWrite
90	DlDrainCfg.DailySched[2].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - включить	TRUE				ReadWrite
91	DlDrainCfg.DailySched[3].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - включить	TRUE				ReadWrite
92	DlDrainCfg.DailySched[4].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - включить	TRUE				ReadWrite
93	DlDrainCfg.DailySched[5].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - включить	TRUE				ReadWrite
94	DlDrainCfg.DailySched[6].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - включить	FALSE				ReadWrite
95	DlDrainCfg.DailySched[7].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - включить	FALSE				ReadWrite
96	EnPeriodicDrain	Включение или выключение периодического полного слива воды	FALSE				ReadWrite
97	UnitPause	Приостановка работы устройства (0: работает 1: приостановлена)					ReadWrite
98	Alrm_SVOffline.Active	Тревога ALA07: Нет соединения с системой диспетчерского управления					Read
101	Alrm_HiBoilerTemp.Active	Тревога ALC05: Высокая температура бачка (>110°)					Read
102	Warn_AutotestCancel.Active	Предупреждение ALW07: Самодиагностика отменена, результаты сохраняются и выводятся на дисплее					Read
103	Warn_NoDrainYet.Active	Предупреждение ALW08: Нет слива для снижения электропроводности воды (если включен микродолив)					Read
108	DisableVarUnitPause	Запрет приостановки работы службой мониторинга					Read

Таблица 11.d

➡ **Примечание:** для современных систем диспетчерского управления есть список обратно совместимых переменных, который можно получить обратившись в компанию Carel (Carel retro).

11.3.1 Таблица переменных ModBus

Ниже перечислены переменные, поддерживаемые протоколом Modbus.

РЕГИСТРЫ ВВОДА

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
1	SV_SWVer	1	Версия микропрограммного обеспечения					Read
2	SV_OSVer	1	Версия операционной системы					Read
3	UnitModel	1	Модель увлажнителя					Read
4	MainPrb	2	Показания главного датчика					Read
6	LimitPrb	2	Показания контрольного датчика					Read
8	PreheatPrb	2	Показания датчика подогрева воды				[°C]/[°F]	Read
10	Conductivity	1	Высокая электропроводность воды на входе	20	1509		[µS/cm]	Read
11	WirelessPrbVal_1.Hum	1	Показания беспроводного датчика 1: Влажность				0.1[%rh]	Read
13	WirelessPrbVal_1.Temp	1	Показания беспроводного датчика 1: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read
15	WirelessPrbInfo_1.BattLev	1	Беспроводной датчик 1: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
16	WirelessPrbInfo_1.Radio-SignalLev	1	Беспроводной датчик 1: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
17	WirelessPrbVal_2.Hum	1	Показания беспроводного датчика 2: Влажность				0.1[%rh]	Read
19	WirelessPrbVal_2.Temp	1	Показания беспроводного датчика 2: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read
21	WirelessPrbInfo_2.BattLev	1	Беспроводной датчик 2: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
22	WirelessPrbInfo_2.Radio-SignalLev	1	Беспроводной датчик 2: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
23	WirelessPrbVal_3.Hum	1	Показания беспроводного датчика 3: Влажность				0.1[%rh]	Read
25	WirelessPrbVal_3.Temp	1	Показания беспроводного датчика 3: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read
27	WirelessPrbInfo_3.BattLev	1	Беспроводной датчик 3: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read

28	WirelessPrbInfo_3.Radio-SignalLev	1	Беспроводной датчик 3: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8 -14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
29	WirelessPrbVal_4.Hum	1	Показания беспроводного датчика 4: Влажность				0.1[%rh]	Read
31	WirelessPrbVal_4.Temp	1	Показания беспроводного датчика 4: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read
33	WirelessPrbInfo_4.BattLev	1	Беспроводной датчик 4: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
34	WirelessPrbInfo_4.Radio-SignalLev	1	Беспроводной датчик 4: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8 -14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
35	UnitStatus	1	Состояние устройства **					Read
36	CurrProdPh	2	Текущая производительность в кг/ч (фунт/ч)	0	NomProd	[Kg/h]/[lb/h]	Read	
38	WorkHr	2	Время наработки увлажнителя			[h]	Read	
40	CylWorkHr	2	Время наработки бачка	0		[h]	Read	
42	NetReq	2	Текущая заданная производительность			[%]	Read	
44	NetProd	2	Текущая производительность			[Kg/h]/[lb/h]	Read	
46	NetStatus[1]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 1 **				Read	
47	NetStatus[2]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 2 **				Read	
48	NetStatus[3]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 3 **				Read	
49	NetStatus[4]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 4 **				Read	
50	NetStatus[5]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 5 **				Read	
51	NetStatus[6]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 6 **				Read	
52	NetStatus[7]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 7 **				Read	
53	NetStatus[8]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 8 **				Read	
54	NetStatus[9]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 9 **				Read	
55	NetStatus[10]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 10 **				Read	
56	NetStatus[11]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 11 **				Read	
57	NetStatus[12]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 12 **				Read	
58	NetStatus[13]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 13 **				Read	
59	NetStatus[14]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 14 **				Read	
60	NetStatus[15]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 15 **				Read	
61	NetStatus[16]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 16 **				Read	
62	NetStatus[17]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 17 **				Read	
63	NetStatus[18]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 18 **				Read	
64	NetStatus[19]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 19 **				Read	
65	NetStatus[20]	1	Состояние сетевого устройства: устройство 20 **				Read	
106	SV_CommandResult	1	Результат исполнения команды (1: удовлетворительно 2: неудовлетворительно 3: неправильная команда)					Read
108	WorkHrCntDwn	2	Время до наступления срока ближайшего техобслуживания			[h]	Read	
110	ProdReqMsk	2	Требуемая производительность			[%]	Read	
112	CylResDate.Year	1	Дата обнуления часов наработки бачка - годы			Years	Read	
113	CylResDate.Month	1	Дата обнуления часов наработки бачка - месяцы			Months	Read	
114	CylResDate.Day	1	Дата обнуления часов наработки бачка - дни			Days	Read	
115	CylResDate.Hour	1	Дата обнуления часов наработки бачка - часы			[h]	Read	
116	CylResDate.Minute	1	Дата обнуления часов наработки бачка - минуты			[min]	Read	
306	FoamLevReal	1	Показания датчика вспенивания				Read	

Таблица 11.e

** (0 = ДЕЖУРНЫЙ, 1 = ПРОИЗВОДСТВО, 2 = ТРЕВОГА, 3 = ВЫКЛ СИСТЕМОЙ ДИСПЕТЧЕР, 4 = ВЫКЛ ПО РАСПИСАНИЮ, 5 = ВЫКЛ ПО ЦИФР. СИГНАЛУ, 6 = ВЫКЛ МЕСТНЫМИ КНОПКАМИ, 7 = ГОТОВНОСТЬ РЕЗЕРВА, 8 = РУЧНОЕ УПР, 9 = ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, 10 = ПОДГОРЕВ, 11 = ПОДГОРЕВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ, 12 = САМОДИАГНОСТИКА, 13 = РУЧНОЕ УПР, 14 = ТЕПЛОВОЙ УДАР, 15 = СЛИВ ПРИ ПРОСТОЕ, 16 = СЛИВ ПЕНЫ, 17 = ВЫКЛ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА, 18 = ОЖИДАНИЕ ДОЛИВА, 19 = ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СЛИВ, 24 = ПРИОСТАНОВКА СЛУЖБОЙ МОНИТОРИНГА)

РЕГИСТРЫ ХРАНЕНИЯ

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
1	SV_PwrReq	1	Производительность в процентах, заданная системой диспетчерского управления		0.0	100.0	0.1[%]	ReadWrite
3	ManMode_msk	1	Ручное управление (0: выключено 1: ручное управление выходами 2: ручное управление производительностью)	0	0	2		ReadWrite
4	ManSSR_OpT	1	Время включения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме	0		10000	[ms]	ReadWrite
5	ManSSR_CIT	1	Время выключения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме	0		10000	[ms]	ReadWrite
6	ManReq	1	Ручное управление производительностью	0		100.0	0.1[%]	ReadWrite
8	RegulationCfg.RegTyp	1	Режим регулирования (0: Внешний сигнал пропорционального регулирования 1: Внешний сигнал пропорционального регулирования + контрольный датчик 2: Сигнал двухпозиционного регулирования 3: Регулирование по показаниям одного датчика влажности 4: Регулирование по показаниям одного датчика температуры 5: Регулирование по показаниям датчика влажности + контрольного датчика 6: Регулирование по показаниям датчика температуры + контрольного датчика 7: Регулирование по показаниям двух датчиков влажности 8: Регулирование по показаниям двух датчиков температуры)	3	0	8		ReadWrite
9	GlbSetP_Hum	2	Ввод заданного значения влажности	50.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite
11	GlbSetP_Temp	2	Ввод заданного значения температуры	42.0	0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
13	RegulationCfg.Hyst	2	Ввод гистерезиса регулирования	2.0	0.5	100.0	[%]	ReadWrite
15	RegulationCfg.Diff	2	Ввод дифференциала регулирования	5.0	2.0	999.9		ReadWrite
17	GlbSetPLim_Hum	2	Ввод уставки контрольного датчика влажности	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite
19	GlbSetPLim_Temp	2	Ввод уставки контрольного датчика температуры	50.0	0	100	[°C]/[°F]	ReadWrite
21	RegulationCfg.DiffLim	2	Ввод дифференциала контрольного датчика	5.0	2.0	999.9		ReadWrite
23	RegulationCfg.MinReq	2	Ввод максимальной производительности	4.0	1.0	MaxUnitProd	[%]	ReadWrite
25	AlrmThrshHumLo	2	Ввод порога тревоги низкой влажности для главного датчика	0.0	0.0	AlrmThrshHumHi	[%rh]	ReadWrite
27	AlrmThrshHumHi	2	Ввод порога тревоги высокой влажности для главного датчика	100.0	AlrmThrshHumLo	100.0	[%rh]	ReadWrite

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
29	AlrmThrshHumHiLim	2	Ввод порога тревоги низкой влажности для контрольного датчика	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite
31	AlrmThrshTempLo	2	Ввод порога тревоги низкой температуры для главного датчика	0.0	0.0	AlrmThrshTempHi	[°C]/[°F]	ReadWrite
33	AlrmThrshTempHi	2	Ввод порога тревоги высокой температуры для главного датчика	60.0	AlrmThrshTempLo	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
35	AlrmThrshTempHiLim	2	Ввод порога тревоги низкой температуры для контрольного датчика	60.0	0.0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
37	ThrshAlrmDT	1	Настройки тревоги высокой влажности/температуры	60			[s]	ReadWrite
38	MainPrbCfg.UITyp	1	Тип главного датчика (0: 0-1V; 1: 0-10B; 2: 2-10B; 5: NTC 3: 0-20mA; 4: 4-20mA)	1	0	4		ReadWrite
39	MainPrbCfg.Mi_Hum	2	Ввод нижнего предела влажности для главного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite
41	MainPrbCfg.Ma_Hum	2	Ввод верхнего предела влажности для главного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite
43	MainPrbCfg.Mi_Temp	2	Ввод нижнего предела температуры для главного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
45	MainPrbCfg.Ma_Temp	2	Ввод верхнего предела температуры для главного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
47	LimitPrbCfg.UITyp	1	Тип контрольного датчика (0: 0-1V; 1: 0-10B; 2: 2-10B; 3: 0-20mA; 4: 4-20mA; 5: NTC)	1	0	5		ReadWrite
48	LimitPrbCfg.Mi_Hum	2	Ввод нижнего предела влажности для контрольного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite
50	LimitPrbCfg.Ma_Hum	2	Ввод верхнего предела влажности для контрольного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite
52	LimitPrbCfg.Mi_Temp	2	Ввод нижнего предела температуры для контрольного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
54	LimitPrbCfg.Ma_Temp	2	Ввод верхнего предела температуры для контрольного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
56	WHardnessMan	1	Настройка жесткости воды в ручном режиме (0 = 0-10°F; 1 = 10-20°F; 2 = 20-30°F; 3 = 30-40°F; 4 = деминерализованная)		0	4		ReadWrite
57	EvapCycleNoThrsh	1	Количество циклов испарения, после которых производится слив воды для снижения электропроводности, когда режим микродолива выключен (0 = АВТО)	0	0		MaxEvapCycleNo	
58	FillTScale	1	Изменение дополнительного времени долива воды после обозначенного зеленым светодиодом уровня (когда режим микродолива выключен)	100	20	100	[%]	ReadWrite
59	DilDrainTScale	1	Изменение времени слива	100	5	190	[%]	ReadWrite
60	RegulationCfg.PwrCorrectionFactor	2	Ввод поправки коэффициента мощности для рассеяния тепла	29.0	0.0	50.0	[%]	ReadWrite
62	Scheduler.SchedDayTo-Set	1	Расписание: день недели (1: Пн 2: Вт 3: Чр 4: Чт 5: Пт 6: Сб 7: Вс)		1	7		ReadWrite
63	SchedDayCfg[0].StartHr	1	Начало расписания 1: часы	0		23	[h]	ReadWrite
64	SchedDayCfg[0].StartMin	1	Начало расписания 1: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
65	SchedDayCfg[0].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 1		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
66	SchedDayCfg[0].SetP	2	Расписание 1: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
68	SchedDayCfg[1].StartHr	1	Начало расписания 2: часы	0		23	[h]	ReadWrite
69	SchedDayCfg[1].StartMin	1	Начало расписания 2: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
70	SchedDayCfg[1].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 2		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
71	SchedDayCfg[1].SetP	2	Расписание 2: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
73	SchedDayCfg[2].StartHr	1	Начало расписания 3: часы	0		23	[h]	ReadWrite
74	SchedDayCfg[2].StartMin	1	Начало расписания 3: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
75	SchedDayCfg[2].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 3		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
76	SchedDayCfg[2].SetP	2	Расписание 3: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
78	SchedDayCfg[3].StartHr	1	Начало расписания 4: часы	0		23	[h]	ReadWrite
79	SchedDayCfg[3].StartMin	1	Начало расписания 4: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
80	SchedDayCfg[3].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 4		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
81	SchedDayCfg[3].SetP	2	Расписание 4: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
83	SchedDayCfg[4].StartHr	1	Начало расписания 5: часы	0		23	[h]	ReadWrite
84	SchedDayCfg[4].StartMin	1	Начало расписания 5: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
85	SchedDayCfg[4].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 5		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
86	SchedDayCfg[4].SetP	2	Расписание 5: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
88	SchedDayCfg[5].StartHr	1	Начало расписания 6: часы	0		23	[h]	ReadWrite
89	SchedDayCfg[5].StartMin	1	Начало расписания 6: минуты	0		59	[min]	ReadWrite
90	SchedDayCfg[5].WorkMode	1	Режим работы по расписанию 6		0		Scheduler.SchedTBModeUpLim	ReadWrite
91	SchedDayCfg[5].SetP	2	Расписание 6: заданное значение	0.0		100.0		ReadWrite
93	UoM	1	Единицы измерения (0: По умолчанию: 1 международная - °C, кг/ч 2: британская - °F, фунт/ч)	1	1	2		ReadWrite
94	Year	1	Год				Years	ReadWrite
95	Month	1	Месяц		1	12	Months	ReadWrite
96	Day	1	День		1	31	Days	ReadWrite
97	Hour	1	часы		0	23	[h]	ReadWrite
98	Minute	1	минуты		0	59	[min]	ReadWrite
99	SetTimezone	1	Часовой пояс *		1	94		ReadWrite
100	SV_Command	1	Команды от системы диспетчерского управления на обнуление счетчика часов наработка или сброс состояния тревоги (1: сброс тревоги 2: обнуление счетчика)		0	2		ReadWrite

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
103	MaxUnitProd	2	Ввод максимальной производительности	100.0	RegulationCfg. MinReq	100.0	[%]	ReadWrite
105	PreMaintWarnThrsh	1	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания	48	0	999	[h]	ReadWrite
106	HiConductAlrmDlyT	1	Время задержки тревоги высокой электропроводности воды	60			[min]	ReadWrite
107	HiConductWarnThrsh	1	Настройка предельного значения для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	1250	20		[uS/cm]	ReadWrite
108	HiConductAlrmThrsh	1	Настройка предельного значения для выдачи тревоги высокой электропроводности воды	1500	HiConductWarnThrsh	1500	[uS/cm]	ReadWrite
109	HiConductWarnHyst	1	Настройка гистерезиса для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	25	0	100	[%]	ReadWrite
110	FoamLevSetPScale	1	Чувствительность датчика вспенивания (0%-200% - по ум. 100%)	100	0	200	[%]	ReadWrite
111	RegulationCfg.W_Min-TempThrsh	2	Ввод температуры предварительного нагрева воды	70.0	50.0	80.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
113	PreheatOffset_Temp	2	Ввод разности температур относительно заданной температуры для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
115	PreheatOffset_Hum	2	Ввод разности значений влажности относительно заданной влажности для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[%rh]	ReadWrite
117	PartFillsT	1	Продолжительность цикла микродолива	1	1	5	[s]	ReadWrite
118	DilDrainCfg.Typ	1	Слив воды для снижения электропроводности при включенном функции микродолива (0: выключено 1: Расписание 2: периодическое)	0	0	2		ReadWrite
120	DilDrainCfg.PeriodicDilDrainThrsh	2	Время в часах между двумя циклами периодического слива воды для снижения ее электропроводности при включенном режиме микродолива	10	1	24	[h]	ReadWrite
122	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
123	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
124	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
125	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
126	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
127	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
128	DilDrainCfg.DailySched[4].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
129	DilDrainCfg.DailySched[4].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
130	DilDrainCfg.DailySched[5].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
131	DilDrainCfg.DailySched[5].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
132	DilDrainCfg.DailySched[6].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
133	DilDrainCfg.DailySched[6].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
134	DilDrainCfg.DailySched[7].Start_h	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
135	DilDrainCfg.DailySched[7].Start_min	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
136	PeriodicDrainThrsh	2	Время в часах наработки между двумя циклами периодического полного слива воды	10	1	999	[h]	ReadWrite
138	ExtFanDTOn	1	Время задержки включения вентиляторного парораспределителя после начала паропроизводства	0	0	600	[s]	ReadWrite
139	ExtFanDTOff	1	Время задержки выключения вентиляторного парораспределителя после начала паропроизводства	30	0	600	[s]	ReadWrite

Таблица 11.1

* 0: не указано 1:GMT+12 2:GMT+11 3:HONOLULU -10 4:ANCHORAGE -9 5:SANTA ISABEL -3 6:LOS ANGELES -8 7:PHOENIX -7 8:CHIHUAHUA -7 9:DENVER -7 10:GUATEMALA/REGINA -6 11:CHICAGO -6 12:MEXICO CITY -6 13:BOGOTA -5 14:NEW YORK/IND. -5 15:CARACAS -4 16:ASUNCION -3 17:HALIFAX -4 18:CUIABA -3 19:LA PAZ -4 20:SANTIAGO -4 21:ST JOHNS -4 22:SAO PAULO -3 23:BUENOS AIRES -3 24:CAYENNE -3 25:GODTHAB -3 26:MONTEVIDEO -3 27:BAHIA -3 28:GMT-2 29:MID-ATLANTIC STD TIME 30:AZORES -1 31:CAPE VERDE -1 32:CASABLANCA 33:GMT 34:London 35:REYKJAVIK 36:BERL/BUDAP/PARIS... +1 37:LAGOS +1 38:WINDHOEK +2 39:AMMAN +2 40:BUCHAREST/KIEV/IST. +2 41:BEIRUT +2 42:CAIRO +2 43:DAMASCUS +2 44:E.EUROPE STD TIME 45:JOHANNESBURG +2 46:JERUSALEM +2 47:TRIPOLI +2 48:BAGHDAD +3 49:KALININGRAD +2 50:RIYADH +3 51:NAIROBI +3 52:TEHRAN +3 53:DUBAI +4 54:BAKU +4 55:MOSCOW +3 56:MAURITIUS +4 57:TBLISI +4 58:YEREVAN +4 59:KABUL +4.3 60:TASHKENT +5 61:KARACHI +5 62:CALCUTTA/COLOMBO +5.3 63:KATMANDU +5.45 64:ALMATY +6 65:DHAKA +6 66:YEKATERINBURG +5 67:RANGOON +6.3 68:BANGKOK +7 69:NOVOSIBIRSK +7 70:SHANGHAI +8 71:KRASNOYARSK +7 72:SINGAPORE +8 73:PERTH +8 74:TAIPEI +8 75:ULAANBAATAR +8 76:IRKUTSK +8 77:TOKYO +9 78:SEOUL +9 79:ADELAIDE +10.3 80:DARWIN +9.3 81:BRISBANE +10 82:SYDNEY/HOBART +11 83:PORT MORESBY +10 84:YAKUTSK +9 85:GUADALCANAL +9 86:VLADIVOSTOK +10 87:AUCKLAND +13 88:GMT-12 89:FJJI +13 90:MAGADAN +11 91:KAMCHATKA +12 92:TONGATAPU +13 93:APIA +14 94:LINE ISLANDS +14

INPUT STATUS

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
1	RemOn	1	Команда дистанционного управления					Read
2	ThermPtcDin	1	Состояние защиты от перегрева					Read
3	LevSenStatus.Low	1	Показания датчика уровня: низкий уровень					Read
4	LevSenStatus.Hi	1	Показания датчика уровня: высокий уровень					Read
5	LevSenStatus.Foam	1	Показания датчика высокой температуры: пена					Read
6	OnOffStatus	1	Состояние устройства (включен или выключен)					Read
7	PreMaintWarn	1	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания					Read
8	CurrBlkAlrm.lsBlocker	1	Тревога с выключением					Read
9	CurrBlkAlrm.lsPresent	1	Сбрасываемая тревога					Read
10	CurrBlkAlrm.Warning	1	Предупреждение					Read

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
11	Alrm_Autotest.Active	1	Тревога ALC01: Самодиагностика					Read
12	Alrm_HighConductAl.Active	1	Тревога ALC02: Высокая электропроводность					Read
13	Alrm_LevSen.Active	1	Тревога ALC03: Неисправность датчика уровня					Read
14	Alrm_ThermPtc.Active	1	Тревога ALC04: Защита двигателя					Read
15	Alrm_WMiss.Active	1	Тревога ALB01: Нет воды					Read
16	Alrm_LowProd.Active	1	Тревога ALB02: Низкая производительность.					Read
17	Alrm_MainPrb.Active	1	Тревога ALA01: Неисправность главного датчика					Read
18	Alrm_LimPrb.Active	1	Тревога ALA02: Неисправность контрольного датчика					Read
19	Alrm_PreHPrb.Active	1	Тревога ALA03: Неисправность датчика подогрева воды					Read
20	Alrm_HiHum.Active	1	Тревога ALH01: Высокая влажность/температура					Read
21	Alrm_LoHum.Active	1	Тревога ALH02: Низкая влажность/температура					Read
22	Alrm_HiHum_Lim.Active	1	Тревога ALH03: Высокая влажность/температура: контрольный датчик					Read
23	Alrm_Foam.Active	1	Тревога ALW01: Предупреждение о вскапывании					Read
24	Alrm_PeriodicMaint.Active	1	Тревога ALT01: Требуется техобслуживание					Read
25	Alrm_CylFull.Active	1	Тревога ALW02: Бачок полный					Read
26	Alrm_ConductPrb.Active	1	Тревога ALA04: Датчик электропроводности поврежден или обрыв цепи					Read
27	Alrm_HighConductWr.Active	1	Предупреждение ALW03: Высокая электропроводность					Read
28	Alrm_RetMem.Active	1	Тревога ALR01: Память хранения					Read
29	Warn_Autotest.Active	1	Предупреждение ALW04: Самодиагностика, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
30	Warn_LevSen.Active	1	Предупреждение ALW05: Датчик уровня, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
31	Warn_LowProd.Active	1	Предупреждение ALW06: Низкая производительность, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
32	Alrm_WirelessPrb_1_Offline.Active	1	Тревога ALP01: Потеря соединения с беспроводным датчиком 1					Read
33	Alrm_WirelessPrb_2_Offline.Active	1	Тревога ALP02: Потеря соединения с беспроводным датчиком 2					Read
34	Alrm_WirelessPrb_3_Offline.Active	1	Тревога ALP03: Потеря соединения с беспроводным датчиком 3					Read
35	Alrm_WirelessPrb_4_Offline.Active	1	Тревога ALP04: Потеря соединения с беспроводным датчиком 4					Read
36	Alrm_MissingModel.Active	1	Тревога ALM01: Модель увлажнителя не задана					Read
37	Alrm_NetUnit_1.Active	1	Тревога ALN01: Сеть: устройство 1 в состоянии тревоги					Read
38	Alrm_NetUnit_2.Active	1	Тревога ALN2: Сеть: устройство 2 в состоянии тревоги					Read
39	Alrm_NetUnit_3.Active	1	Тревога ALN3: Сеть: устройство 3 в состоянии тревоги					Read
40	Alrm_NetUnit_4.Active	1	Тревога ALN4: Сеть: устройство 4 в состоянии тревоги					Read
41	Alrm_NetUnit_5.Active	1	Тревога ALN5: Сеть: устройство 5 в состоянии тревоги					Read
42	Alrm_NetUnit_6.Active	1	Тревога ALN6: Сеть: устройство 6 в состоянии тревоги					Read
43	Alrm_NetUnit_7.Active	1	Тревога ALN7: Сеть: устройство 7 в состоянии тревоги					Read
44	Alrm_NetUnit_8.Active	1	Тревога ALN8: Сеть: устройство 8 в состоянии тревоги					Read
45	Alrm_NetUnit_9.Active	1	Тревога ALN9: Сеть: устройство 9 в состоянии тревоги					Read
46	Alrm_NetUnit_10.Active	1	Тревога ALN10: Сеть: устройство 10 в состоянии тревоги					Read
47	Alrm_NetUnit_11.Active	1	Тревога ALN11: Сеть: устройство 11 в состоянии тревоги					Read
48	Alrm_NetUnit_12.Active	1	Тревога ALN12: Сеть: устройство 12 в состоянии тревоги					Read
49	Alrm_NetUnit_13.Active	1	Тревога ALN13: Сеть: устройство 13 в состоянии тревоги					Read
50	Alrm_NetUnit_14.Active	1	Тревога ALN14: Сеть: устройство 14 в состоянии тревоги					Read
51	Alrm_NetUnit_15.Active	1	Тревога ALN15: Сеть: устройство 15 в состоянии тревоги					Read
52	Alrm_NetUnit_16.Active	1	Тревога ALN16: Сеть: устройство 16 в состоянии тревоги					Read
53	Alrm_NetUnit_17.Active	1	Тревога ALN17: Сеть: устройство 17 в состоянии тревоги					Read
54	Alrm_NetUnit_18.Active	1	Тревога ALN18: Сеть: устройство 18 в состоянии тревоги					Read
55	Alrm_NetUnit_19.Active	1	Тревога ALN19: Сеть: устройство 19 в состоянии тревоги					Read
56	Alrm_NetUnit_20.Active	1	Тревога ALN20: Сеть: устройство 20 в состоянии тревоги					Read
57	Alrm_WirelessPrb_1_LowBatt.Active	1	Тревога ALP05: Беспроводной датчик 1: низкий уровень заряда батареи					Read
58	Alrm_WirelessPrb_2_LowBatt.Active	1	Тревога ALP06: Беспроводной датчик 2: низкий уровень заряда батареи					Read
59	Alrm_WirelessPrb_3_LowBatt.Active	1	Тревога ALP07: Беспроводной датчик 3: низкий уровень заряда батареи					Read
60	Alrm_WirelessPrb_4_LowBatt.Active	1	Тревога ALP08: Беспроводной датчик 4: низкий уровень заряда батареи					Read
61	Alrm_WirelessPrb_Main.Active	1	Тревога ALA05: Главный датчик (беспроводной) недоступен					Read
62	Alrm_WirelessPrb_Limit.Active	1	Тревога ALA06: Контрольный датчик (беспроводной) недоступен					Read
70	Alrm_HiBoilerTemp.Active	1	Тревога ALC05: Высокая температура бачка (>110°)					Read
72	Warn_AutotestCancel.Active	1	Предупреждение ALW07: Самодиагностика отменена, результаты сохраняются и выводятся на дисплее					Read
73	Warn_NoDrainYet.Active	1	Предупреждение ALW08: Нет слива для снижения электропроводности воды (если включен микродолив)					Read
78	DisableVarUnitPause	1	Запрет пристановки работы службой мониторинга (0: включено 1: выключено)					Read

Таблица 11.g

РЕГИСТРЫ ФЛАГОВ

Address	Variable name	Occup.	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
1	OnBySV	1	Управления включением и выключением от системы диспетчерского управления					ReadWrite
6	WHardnessTyp	1	Режим контроля жесткости воды (0 = АВТО; 1 = РУЧНОЙ)					ReadWrite
7	SchedDayCfg[0].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 1					ReadWrite
8	SchedDayCfg[1].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 2					ReadWrite
9	SchedDayCfg[2].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 3					ReadWrite
10	SchedDayCfg[3].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 4					ReadWrite
11	SchedDayCfg[4].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 5					ReadWrite
12	SchedDayCfg[5].EnTB	1	Расписание: Включить расписание 6					ReadWrite
13	ManExtFan	1	Ручное управление вентиляторным парораспределителем					ReadWrite
17	EnSched	1	Включение расписания	FALSE				ReadWrite
18	EnHiConductAlm	1	Включение и выключение тревоги высокой электропроводности воды	TRUE				ReadWrite
19	ManDrain	1	Полный слив воды вручную (по завершении слива значение 1 сменяется на 0)					ReadWrite
20	EnPreheatOff	1	Включение подогрева	FALSE				ReadWrite
21	EnPartFills	1	Включение микродолива для пополнения воды					ReadWrite
22	DilDrainCfg.DailySched[1].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - включить	TRUE				ReadWrite
23	DilDrainCfg.DailySched[2].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - включить	TRUE				ReadWrite
24	DilDrainCfg.DailySched[3].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - включить	TRUE				ReadWrite

25	DilDrainCfg.DailySched[4].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - включить	TRUE				ReadWrite
26	DilDrainCfg.DailySched[5].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - включить	TRUE				ReadWrite
27	DilDrainCfg.DailySched[6].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - включить	FALSE				ReadWrite
28	DilDrainCfg.DailySched[7].Enable	1	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - включить	FALSE				ReadWrite
29	EnPeriodicDrain	1	Включение или выключение периодического полного слива воды	FALSE				ReadWrite
30	UnitPause	1	Приостановка работы устройства (0: работает 1: приостановлена)					ReadWrite
71	Alrm_SVOffline.Active	1	Тревога ALA07: Нет соединения с системой диспетчерского управления					Read

Таблица 11.h

11.3.2 Таблица переменных ВАСнет

Ниже приведены переменные для протокола ВАСнет.

Положительные целочисленные значения

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
0	SV_SWVer	Версия микропрограммного обеспечения					Read
1	SV_OSVer	Версия операционной системы					Read
2	UnitModel	Модель увлажнителя					Read
3	Conductivity	Высокая электропроводность воды на входе		20	1509	[uS/cm]	Read
4	WirelessPrbInfo_1.BattLev	Беспроводной датчик 1: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
5	WirelessPrbInfo_1.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 1: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
6	WirelessPrbInfo_2.BattLev	Беспроводной датчик 2: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
7	WirelessPrbInfo_2.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 2: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
8	WirelessPrbInfo_3.BattLev	Беспроводной датчик 3: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
9	WirelessPrbInfo_3.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 3: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
10	WirelessPrbInfo_4.BattLev	Беспроводной датчик 4: уровень заряда (0: Разряжена 1: 25% 2: 50% 3: 75% 4: 100%)					Read
11	WirelessPrbInfo_4.RadioSignalLev	Беспроводной датчик 4: уровень радиосигнала (0: отсутствует 1-7: очень плохой 8-14: плохой 15 - 30: хороший 31-100: отличный)					Read
12	UnitStatus	Состояние устройства **					Read
13	WorkHr	Время наработки увлажнителя				[h]	Read
14	CylWorkHr	Время наработки бачка	0			[h]	Read
15	ManMode_msk	Ручное управление (0: выключено 1: ручное управление выходами 2: ручное управление производительностью)	0	0	2		ReadWrite
16	ManSSR_OpT	Время включения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме		0	10000	[ms]	ReadWrite
17	ManSSR_CIT	Время выключения твердотельного реле управления нагревателем в ручном режиме		0	10000	[ms]	ReadWrite
18	RegulationCfg.RegTyp	Режим регулирования (0: Внешний сигнал пропорционального регулирования 1: Внешний сигнал пропорционального регулирования + контрольный датчик 2: Сигнал двухпозиционного регулирования 3: Регулирование по показаниям одного датчика влажности 4: Регулирование по показаниям одного датчика температуры 5: Регулирование по показаниям датчика влажности + контрольного датчика 6: Регулирование по показаниям датчика температуры 7: Регулирование по показаниям двух датчиков влажности 8: Регулирование по показаниям двух датчиков температуры)	3	0	8		ReadWrite
19	ThrshAlrmDT	Настройки тревоги высокой влажности/температуры	60			[s]	ReadWrite
20	MainPrbCfg.UITyp	Тип главного датчика (0: 0-1V; 1: 0-10B; 2: 2-10B; 5: NTC 3: 0-20mA; 4: 4-20mA)	1	0	4		ReadWrite
21	LimitPrbCfg.UITyp	Тип контрольного датчика (0: 0-1V; 1: 0-10B; 2: 2-10B; 3: 0-20mA; 4: 4-20mA; 5: NTC)	1	0	5		ReadWrite
22	WHardnessMan	Настройка жесткости воды в ручном режиме (0 = 0-10°F; 1 = 10-20°F; 2 = 20-30°F; 3 = 30-40°F; 4 = деминерализованная)		0	4		ReadWrite
23	EvapCycleNoThrsh	Количество циклов испарения, после которых производится слив воды для снижения электропроводности, когда режим микродолива выключен (0 = AUTO)	0	0	MaxEvapCycleNo		ReadWrite
24	FillITScale	Изменение дополнительного времени долива воды после обозначенного зеленым светофором уровня (когда режим микродолива выключен)	100	20	100	[%]	ReadWrite
25	DilDrainTScale	Изменение времени слива	100	5	190	[%]	ReadWrite
26	Scheduler.SchedDayToSet	Расписание: день недели (1: Пн 2: Вт 3: Ср 4: Чт 5: Пт 6: Сб 7: Вс)		1	7		ReadWrite

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
27	SchedDayCfg[0].StartHr	Начало расписания 1: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
28	SchedDayCfg[0].StartMin	Начало расписания 1: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
29	SchedDayCfg[0].WorkMode	Режим работы по расписанию 1	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
30	SchedDayCfg[1].StartHr	Начало расписания 2: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
31	SchedDayCfg[1].StartMin	Начало расписания 2: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
32	SchedDayCfg[1].WorkMode	Режим работы по расписанию 2	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
33	SchedDayCfg[2].StartHr	Начало расписания 3: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
34	SchedDayCfg[2].StartMin	Начало расписания 3: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
35	SchedDayCfg[2].WorkMode	Режим работы по расписанию 3	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
36	SchedDayCfg[3].StartHr	Начало расписания 4: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
37	SchedDayCfg[3].StartMin	Начало расписания 4: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
38	SchedDayCfg[3].WorkMode	Режим работы по расписанию 4	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
39	SchedDayCfg[4].StartHr	Начало расписания 5: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
40	SchedDayCfg[4].StartMin	Начало расписания 5: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
41	SchedDayCfg[4].WorkMode	Режим работы по расписанию 5	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
42	SchedDayCfg[5].StartHr	Начало расписания 6: часы	0	23	[h]	ReadWrite	
43	SchedDayCfg[5].StartMin	Начало расписания 6: минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
44	SchedDayCfg[5].WorkMode	Режим работы по расписанию 6	0	Scheduler.SchedTBModeUpLim		ReadWrite	
45	UoM	Единицы измерения (0: По умолчанию: 1 международная - °C, кг/ч 2: британская - °F, фунт/ч)	1	1	2		ReadWrite
46	Year	Год				Years	ReadWrite
47	Month	Месяц	1	12		Months	ReadWrite
48	Day	День	1	31		Days	ReadWrite
49	Hour	часы	0	23	[h]	ReadWrite	
50	Minute	минуты	0	59	[min]	ReadWrite	
51	SetTimezone	Часовой пояс *	1	94			ReadWrite
52	NetStatus[1]	Состояние сетевого устройства: устройство 1 **				Read	
53	NetStatus[2]	Состояние сетевого устройства: устройство 2 **				Read	
54	NetStatus[3]	Состояние сетевого устройства: устройство 3 **				Read	
55	NetStatus[4]	Состояние сетевого устройства: устройство 4 **				Read	
56	NetStatus[5]	Состояние сетевого устройства: устройство 5 **				Read	
57	NetStatus[6]	Состояние сетевого устройства: устройство 6 **				Read	
58	NetStatus[7]	Состояние сетевого устройства: устройство 7 **				Read	
59	NetStatus[8]	Состояние сетевого устройства: устройство 8 **				Read	
60	NetStatus[9]	Состояние сетевого устройства: устройство 9 **				Read	
61	NetStatus[10]	Состояние сетевого устройства: устройство 10 **				Read	
62	NetStatus[11]	Состояние сетевого устройства: устройство 11 **				Read	
63	NetStatus[12]	Состояние сетевого устройства: устройство 12 **				Read	
64	NetStatus[13]	Состояние сетевого устройства: устройство 13 **				Read	
65	NetStatus[14]	Состояние сетевого устройства: устройство 14 **				Read	
66	NetStatus[15]	Состояние сетевого устройства: устройство 15 **				Read	
67	NetStatus[16]	Состояние сетевого устройства: устройство 16 **				Read	
68	NetStatus[17]	Состояние сетевого устройства: устройство 17 **				Read	
69	NetStatus[18]	Состояние сетевого устройства: устройство 18 **				Read	
70	NetStatus[19]	Состояние сетевого устройства: устройство 19 **				Read	
71	NetStatus[20]	Состояние сетевого устройства: устройство 20 **				Read	
72	SV_Command	Команды от системы диспетчерского управления на обнуление счетчика часов наработки или сброс состояния тревоги (1: сброс тревоги 2: обнуление счетчика)	0	2			ReadWrite
73	SV_CommandResult	Результат исполнения команды (1: удовлетворительно 2: неудовлетворительно 3: неправильная команда)					Read
80	PreMaintWarnThrsh	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания	48	0	999	[h]	ReadWrite
81	HiConductAlrmDlyT	Время задержки тревоги высокой электропроводности воды	60			[min]	ReadWrite
82	HiConductWarnThrsh	Настройка предельного значения для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	1250	20		HiConductAlrmThrsh	[uS/cm] ReadWrite
83	HiConductAlrmThrsh	Настройка предельного значения для выдачи тревоги высокой электропроводности воды	1500	HiConductWarnThrsh	1500	[uS/cm]	ReadWrite
84	HiConductWarnHyst	Настройка гистерезиса для выдачи предупреждения о высокой электропроводности воды	25	0	100	[%]	ReadWrite
85	FoamLevSetPScale	Чувствительность датчика вспенивания (0%-200% - по ум. 100%)	100	0	200	[%]	ReadWrite
86	PartFillsT	Продолжительность цикла микродолива	1	1	5	[s]	ReadWrite
87	DilDrainCfg.Typ	Слив воды для снижения электропроводности при включенной функции микродолива (0: выключено 1: Расписание 2: периодическое)	0	0	2		ReadWrite
89	DilDrainCfg.PeriodicDilDrainThrsh	Время в часах между двумя циклами периодического слива воды для снижения ее электропроводности при включением режиме микродолива	10	1	24	[h]	ReadWrite
90	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
91	DilDrainCfg.DailySched[1].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
92	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
93	DilDrainCfg.DailySched[2].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
94	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
95	DilDrainCfg.DailySched[3].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access
96	DilDrainCfg.DailySched[4].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
97	DilDrainCfg.DailySched[4].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
98	DilDrainCfg.DailySched[5].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
99	DilDrainCfg.DailySched[5].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
100	DilDrainCfg.DailySched[6].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
101	DilDrainCfg.DailySched[6].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
102	DilDrainCfg.DailySched[7].Start_h	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - часы	23	0	23	[h]	ReadWrite
103	DilDrainCfg.DailySched[7].Start_min	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - минуты	0	0	59	[min]	ReadWrite
104	PeriodicDrainThrsh	Время в часах наработка между двумя циклами периодического полного слива воды	10	1	999	[h]	ReadWrite
105	ExtFanDTON	Время задержки включения вентиляторного парораспределителя после начала паропроизводства	0	0	600	[s]	ReadWrite
106	ExtFanDTOFF	Время задержки выключения вентиляторного парораспределителя после начала паропроизводства	30	0	600	[s]	ReadWrite
129	WorkHrCntDwn	Время до наступления срок ближайшего техобслуживания				[h]	Read
130	CylResDate.Year	Дата обнуления часов наработки бачка - годы				Years	Read
131	CylResDate.Month	Дата обнуления часов наработки бачка - месяцы				Months	Read
132	CylResDate.Day	Дата обнуления часов наработки бачка - дни				Days	Read
133	CylResDate.Hour	Дата обнуления часов наработки бачка - часы				[h]	Read
134	CylResDate.Minute	Дата обнуления часов наработки бачка - минуты				[min]	Read

Таблица 11.i

*	0:не указано 1:GMT+12 2:GMT+11 3:HONOLULU -10 4:ANCHORAGE -9 5:SANTA ISABEL -3 6:LOS ANGELES -8 7:PHOENIX -7 8:CHIHUAHUA -7 9:DENVER -7 10:GUATEMALA/REGINA -6 11:CHICAGO -6 12:MEXICO CITY -6 13:BOGOTA -5 14:NEW YORK/IND. -15:CARACAS -4 16:ASUNCION -3 17:HALIFAX -4 18:CUJABA -3 19:LA PAZ -4 20:SANTIAGO -4 21:ST JOHNS -4 22:SAO PAULO -3 23:BUENOS AIRES -3 24:CAYENNE -3 25:GODTHAB -3 26:MONTEVIDEO -3 27:BAHIA -3 28:GMT-2 29:MID-ATLANTIC STD TIME 30:AZORES -1 31:CAPE VERDE -1 32:CASABLANCA 33:GMT 34:LONDON 35:REYKJAVIK 36:BERL/BUDAP/PARIS... +1 37:LAGOS +1 38:WINDHOEK +2 39:AMMAN +2 40:BUCHAREST/KIEV/IST. +2 41:BEIRUT +2 42:CAIRO +2 43:DAMASCUS +2 44:E.EUROPE STD TIME 45:JOHANNESBURG +2 46:JERUSALEM +2 47:TRIPOLI +2 48:BAGHDAD +3 49:KALININGRAD +2 50:RIYADH +3 51:NAIROBI +3 52:TEHRAN +3 53:DUBAI +4 54:BAKU +4 55:moscow +3 56:MAURITIUS +4 57:TBILISI +4 58:YEREVAN +4 59:KABUL +4 3 60:TASHKENT +5 61:KARACHI +5 62:CALCUTTA/COLOMBO +5 3 63:KATMANDU +5 45 64:ALMATY +6 65:DHAKA +6 66:YEKATERINBURG +5 67:RANGOON +6 3 68:BANGKOK +7 69:NOVOSIBIRSK +7 70:SHANG-HAI +8 71:KRASNOYARSK +7 72:SINGAPORE +8 73:PERTH +8 74:TAIPEI +8 75:ULAANBAATAR +8 76:RKUTSK +8 77:TOKYO +9 78:SEOUL +9 79:ADELAIDE +10 3 80:DARWIN +9.3 81:BRISBANE +10 82:SYDNEY/HOBART +11 83:PORT MORESBY +10 84:YAKUTSK +9 85:GUADALCANAL +9 86:VLADIVOSTOK +10 87:AUCKLAND +13 88:GMT-12 89:FIJI +13 90:MAGADAN +11 91:КАМЧАТКА +12 92:ТОНГАТАПУ +13 93:АРИА +14 94:LINE ISLANDS +14
**	(0 = ДЕЖУРНЫЙ, 1 = ПРОИЗВОДСТВО, 2 = ТРЕВОГА, 3 = ВЫКЛ ПО СИСТЕМОЙ ДИСПЕШЕР, 4 = ВЫКЛ ПО РАСПИСАНИЮ, 5 = ВЫКЛ ПО ЦИФР. СИГНАЛУ, 6 = ВЫКЛ МЕСТНЫМИ КНОПКАМИ, 7 = ГОТОВНОСТЬ РЕЗЕРВА, 8 = РУЧНОЕ УПР, 9 = ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, 10 = ПОДГОРЕВ, 11 = ПОДГОРЕВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ, 12 = САМОДИАГНОСТИКА, 13 = РУЧНОЕ УПР, 14 = ТЕПЛОВОЙ УДАР, 15 = СЛИВ ПРИ ПРОСТОЕ, 16 = СЛИВ ПЕНЫ, 17 = ВЫКЛ ЗАЩИТОЙ ОТ ПЕРЕГРЕВА, 18 = ОЖИДАНИЕ ДОЛИВА, 19 = ПЕРИОДИЧЕСКИЙ СЛИВ, 24 = ПРИОСТАНОВКА СЛУЖБОЙ МОНИТОРИНГА)

Аналоговое значение

Address	Variable name	Описание	Default	Min	Max	UoM	Access	
0	MainPrb	Показания главного датчика					Read	
1	LimitPrb	Показания контрольного датчика					Read	
2	PreheatPrb	Показания датчика подогрева воды				[°C]/[°F]	Read	
3	WirelessPrbVal_1.Hum	Показания беспроводного датчика 1: Влажность				0.1[%rh]	Read	
4	WirelessPrbVal_1.Temp	Показания беспроводного датчика 1: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
5	WirelessPrbVal_2.Hum	Показания беспроводного датчика 2: Влажность				0.1[%rh]	Read	
6	WirelessPrbVal_2.Temp	Показания беспроводного датчика 2: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
7	WirelessPrbVal_3.Hum	Показания беспроводного датчика 3: Влажность				0.1[%rh]	Read	
8	WirelessPrbVal_3.Temp	Показания беспроводного датчика 3: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
9	WirelessPrbVal_4.Hum	Показания беспроводного датчика 4: Влажность				0.1[%rh]	Read	
10	WirelessPrbVal_4.Temp	Показания беспроводного датчика 4: Температура				0.1[°C]/[°F]	Read	
11	SV_PwrReq	Производительность в процентах, заданная системой диспетчерского управления	0.0		100.0	0.1[%]	ReadWrite	
12	CurrProdPh	Текущая производительность в кг/ч (фунт/ч)	0	NomProd		[Kg/h]/[lb/h]	Read	
13	ManReq	Ручное управление производительностью	0		100.0	0.1[%]	ReadWrite	
14	GlbSetP_Hum	Ввод заданного значения влажности	50.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
15	GlbSetP_Temp	Ввод заданного значения температуры	42.0	0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
16	RegulationCfq.Hyst	Ввод гистерезиса регулирования	2.0	0.5	100.0	[%]	ReadWrite	
17	RegulationCfq.Diff	Ввод дифференциала регулирования	5.0	2.0	999.9		ReadWrite	
18	GlbSetPLim_Hum	Ввод уставки контрольного датчика влажности	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
19	GlbSetPLim_Temp	Ввод уставки контрольного датчика температуры	50.0	0	100	[°C]/[°F]	ReadWrite	
20	RegulationCfq.DiffLim	Ввод дифференциала контрольного датчика	5.0	2.0	999.9		ReadWrite	
21	RegulationCfq.MinReq	Ввод максимальной производительности	4.0	1.0	MaxUnitProd	[%]	ReadWrite	
22	AlrmThrshHumLo	Ввод порога тревоги низкой влажности для главного датчика	0.0	0.0		AlrmThrshHumHi	[%rh]	ReadWrite
23	AlrmThrshHumHi	Ввод порога тревоги высокой влажности для главного датчика	100.0	AlrmThrshHumLo	100.0	[%rh]	ReadWrite	
24	AlrmThrshHumHiLim	Ввод порога тревоги низкой влажности для контрольного датчика	100.0	0	100.0	[%rh]	ReadWrite	
25	AlrmThrshTempLo	Ввод порога тревоги низкой температуры для главного датчика	0.0	0.0		AlrmThrshTempHi	[°C]/[°F]	ReadWrite
26	AlrmThrshTempHi	Ввод порога тревоги высокой температуры для главного датчика	60.0	AlrmThrshTempLo	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
27	AlrmThrshTempHiLim	Ввод порога тревоги низкой температуры для контрольного датчика	60.0	0.0	100.0	[°C]/[°F]	ReadWrite	
28	MainPrbCfg.Mi_Hum	Ввод нижнего предела влажности для главного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite	
29	MainPrbCfg.Ma_Hum	Ввод верхнего предела влажности для главного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite	

30	MainPrbCfg.Mi_Temp	Ввод нижнего предела температуры для главного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
31	MainPrbCfg.Ma_Temp	Ввод верхнего предела температуры для главного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
32	LimitPrbCfg.Mi_Hum	Ввод нижнего предела влажности для контрольного датчика	0	0	100	[%rh]	ReadWrite
33	LimitPrbCfg.Ma_Hum	Ввод верхнего предела влажности для контрольного датчика	100.0	0	100	[%rh]	ReadWrite
34	LimitPrbCfg.Mi_Temp	Ввод нижнего предела температуры для контрольного датчика	-20.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
35	LimitPrbCfg.Ma_Temp	Ввод верхнего предела температуры для контрольного датчика	70.0	-999.9	999.9	[°C]/[°F]	ReadWrite
36	RegulationCfg.PwrCorrectionFactor	Ввод поправки коэффициента мощности для рассеяния тепла	29.0	0.0	50.0	[%]	ReadWrite
37	SchedDayCfg[0].SetP	Расписание 1: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
38	SchedDayCfg[1].SetP	Расписание 2: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
39	SchedDayCfg[2].SetP	Расписание 3: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
40	SchedDayCfg[3].SetP	Расписание 4: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
41	SchedDayCfg[4].SetP	Расписание 5: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
42	SchedDayCfg[5].SetP	Расписание 6: заданное значение	0.0	100.0			ReadWrite
43	NetReq	Текущая заданная производительность				[%]	Read
44	NetProd	Текущая производительность				[Kg/h]/[lb/h]	Read
45	MaxUnitProd	Ввод максимальной производительности	100.0	RegulationCfg. MinReq	100.0	[%]	ReadWrite
46	RegulationCfg.W_Min-TempThrsh	Ввод температуры предварительного нагрева воды	70.0	50.0	80.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
47	PreheatOffset_Temp	Ввод разности температур относительно заданной температуры для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[°C]/[°F]	ReadWrite
48	PreheatOffset_Hum	Ввод разности значений влажности относительно заданной влажности для включения подогрева (коррекция подогрева)	3.0	2	20.0	[%rh]	ReadWrite
49	ProdReqMsk	Требуемая производительность				[%]	Read
53	FoamLevReal	Показания датчика вспенивания					Read

Таблица 11.ј

Двоичное значение

Адрес	Имя переменной	Описание	По умолчанию	Min	Max	Ед. изм.	Access
0	RemOn	Команда дистанционного управления					Read
1	ThermPtcDin	Состояние защиты от перегрева					Read
2	LevSenStatus.Low	Показания датчика уровня: низкий уровень					Read
3	LevSenStatus.Hi	Показания датчика уровня: высокий уровень					Read
4	LevSenStatus.Foam	Показания датчика высокой температуры: пена					Read
5	OnOffStatus	Состояние устройства (включен или выключен)					Read
6	OnBySV	Управление включением и выключением от системы диспетчерского управления					ReadWrite
11	WHardnessTyp	Режим контроля жесткости воды (0 = АВТО; 1 = РУЧНОЙ)					ReadWrite
12	PreMaintWarn	Время выдачи предупреждения о приближении сроков техобслуживания					Read
13	CurrBlkAlrm.IsBlocker	Тревога с выключением					Read
14	CurrBlkAlrm.IsPresent	Сбрасываемая тревога					Read
15	CurrBlkAlrm.Warning	Предупреждение					Read
16	Alrm_Autotest.Active	Тревога ALC01: Самодиагностика					Read
17	Alrm_HighConductAl.Active	Тревога ALC02: Высокая электропроводность					Read
18	Alrm_LevSen.Active	Тревога ALC03: Неисправность датчика уровня					Read
19	Alrm_ThermPtc.Active	Тревога ALC04: Защита двигателя					Read
20	Alrm_WMiss.Active	Тревога ALB01: Нет воды					Read
21	Alrm_LowProd.Active	Тревога ALB02: Низкая производительность.					Read
22	Alrm_MainPrb.Active	Тревога ALA01: Неисправность главного датчика					Read
23	Alrm_LimPrb.Active	Тревога ALA02: Неисправность контрольного датчика					Read
24	Alrm_PrePrb.Active	Тревога ALA03: Неисправность датчика подогрева воды					Read
25	Alrm_HiHum.Active	Тревога ALH01: Высокая влажность/температура					Read
26	Alrm_LoHum.Active	Тревога ALH02: Низкая влажность/температура					Read
27	Alrm_HiHum_Lim.Active	Тревога ALH03: Высокая влажность/температура: контрольный датчик					Read
28	Alrm_Foam.Active	Тревога ALW01: Предупреждение о вспенивании					Read
29	Alrm_PeriodicMaint.Active	Тревога ALT01: Требуется техобслуживание					Read
30	Alrm_CylFull.Active	Тревога ALW02: Бачок полный					Read
31	Alrm_ConductPrb.Active	Тревога ALA04: Датчик электропроводности поврежден или обрыв цепи					Read
32	Alrm_HighConductWr.Active	Предупреждение ALW03: Высокая электропроводность					Read
33	Alrm_RetMem.Active	Тревога ALR01: Память хранения					Read
34	Warn_Autotest.Active	Предупреждение ALW04: Самодиагностика, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
35	Warn_LevSen.Active	Предупреждение ALW05: Датчик уровня, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
36	Warn_LowProd.Active	Предупреждение ALW06: Низкая производительность, только сохранение, на дисплее не выводится					Read
37	Alrm_WirelessPrb_1_Offline.Active	Тревога ALP01: Потеря соединения с беспроводным датчиком 1					Read
38	Alrm_WirelessPrb_2_Offline.Active	Тревога ALP02: Потеря соединения с беспроводным датчиком 2					Read
39	Alrm_WirelessPrb_3_Offline.Active	Тревога ALP03: Потеря соединения с беспроводным датчиком 3					Read
40	Alrm_WirelessPrb_4_Offline.Active	Тревога ALP04: Потеря соединения с беспроводным датчиком 4					Read
41	Alrm_MissingModel.Active	Тревога ALM01: Модель увлажнителя не задана					Read
42	Alrm_NetUnit_1.Active	Тревога ALN01: Сеть: устройство 1 в состоянии тревоги					Read
43	Alrm_NetUnit_2.Active	Тревога ALN02: Сеть: устройство 2 в состоянии тревоги					Read
44	Alrm_NetUnit_3.Active	Тревога ALN03: Сеть: устройство 3 в состоянии тревоги					Read
45	Alrm_NetUnit_4.Active	Тревога ALN04: Сеть: устройство 4 в состоянии тревоги					Read
46	Alrm_NetUnit_5.Active	Тревога ALN05: Сеть: устройство 5 в состоянии тревоги					Read
47	Alrm_NetUnit_6.Active	Тревога ALN06: Сеть: устройство 6 в состоянии тревоги					Read
48	Alrm_NetUnit_7.Active	Тревога ALN07: Сеть: устройство 7 в состоянии тревоги					Read
49	Alrm_NetUnit_8.Active	Тревога ALN08: Сеть: устройство 8 в состоянии тревоги					Read
50	Alrm_NetUnit_9.Active	Тревога ALN09: Сеть: устройство 9 в состоянии тревоги					Read

Адрес	Имя переменной	Описание	По умолчанию	Min	Max	Ед. изм.	Access
51	Alrm_NetUnit_10.Active	Тревога ALN10: Сеть: устройство 10 в состоянии тревоги					Read
52	Alrm_NetUnit_11.Active	Тревога ALN11: Сеть: устройство 11 в состоянии тревоги					Read
53	Alrm_NetUnit_12.Active	Тревога ALN12: Сеть: устройство 12 в состоянии тревоги					Read
54	Alrm_NetUnit_13.Active	Тревога ALN13: Сеть: устройство 13 в состоянии тревоги					Read
55	Alrm_NetUnit_14.Active	Тревога ALN14: Сеть: устройство 14 в состоянии тревоги					Read
56	Alrm_NetUnit_15.Active	Тревога ALN15: Сеть: устройство 15 в состоянии тревоги					Read
57	Alrm_NetUnit_16.Active	Тревога ALN16: Сеть: устройство 16 в состоянии тревоги					Read
58	Alrm_NetUnit_17.Active	Тревога ALN17: Сеть: устройство 17 в состоянии тревоги					Read
59	Alrm_NetUnit_18.Active	Тревога ALN18: Сеть: устройство 18 в состоянии тревоги					Read
60	Alrm_NetUnit_19.Active	Тревога ALN19: Сеть: устройство 19 в состоянии тревоги					Read
61	Alrm_NetUnit_20.Active	Тревога ALN20: Сеть: устройство 20 в состоянии тревоги					Read
62	Alrm_WirelessPrb_1_LowBatt.Active	Тревога ALP05: Беспроводной датчик 1: низкий уровень заряда батареи					Read
63	Alrm_WirelessPrb_2_LowBatt.Active	Тревога ALP06: Беспроводной датчик 2: низкий уровень заряда батареи					Read
64	Alrm_WirelessPrb_3_LowBatt.Active	Тревога ALP07: Беспроводной датчик 3: низкий уровень заряда батареи					Read
65	Alrm_WirelessPrb_4_LowBatt.Active	Тревога ALP08: Беспроводной датчик 4: низкий уровень заряда батареи					Read
66	Alrm_WirelessPrb_Main.Active	Тревога ALA05: Главный датчик (беспроводной) недоступен					Read
67	Alrm_WirelessPrb_Limit.Active	Тревога ALA06: Контрольный датчик (беспроводной) недоступен					Read
68	SchedDayCfg[0].EntB	Расписание: Включить расписание 1					ReadWrite
69	SchedDayCfg[1].EntB	Расписание: Включить расписание 2					ReadWrite
70	SchedDayCfg[2].EntB	Расписание: Включить расписание 3					ReadWrite
71	SchedDayCfg[3].EntB	Расписание: Включить расписание 4					ReadWrite
72	SchedDayCfg[4].EntB	Расписание: Включить расписание 5					ReadWrite
73	SchedDayCfg[5].EntB	Расписание: Включить расписание 6					ReadWrite
75	ManExtFan	Ручное управление вентиляторным парораспределителем					ReadWrite
79	EnSched	Включение расписания	FALSE				ReadWrite
80	EnHiConductAlrm	Включение и выключение тревоги высокой электропроводности воды	TRUE				ReadWrite
81	ManDrain	Полный слив воды вручную (по завершении слива значение 1 сменяется на 0)					ReadWrite
82	EnPreheatOff	Включение подогрева	FALSE				ReadWrite
83	EnPartFills	Включение микродолива для пополнения воды					ReadWrite
84	DilDrainCfg.DailySched[1].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (понедельник) - включить	TRUE				ReadWrite
85	DilDrainCfg.DailySched[2].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (вторник) - включить	TRUE				ReadWrite
86	DilDrainCfg.DailySched[3].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (среда) - включить	TRUE				ReadWrite
87	DilDrainCfg.DailySched[4].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (четверг) - включить	TRUE				ReadWrite
88	DilDrainCfg.DailySched[5].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (пятница) - включить	TRUE				ReadWrite
89	DilDrainCfg.DailySched[6].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (суббота) - включить	FALSE				ReadWrite
90	DilDrainCfg.DailySched[7].Enable	Слив воды для снижения электропроводности - расписание (воскресенье) - включить	FALSE				ReadWrite
91	EnPeriodicDrain	Включение или выключение периодического полного слива воды	FALSE				ReadWrite
92	UnitPause	Приостановка работы устройства (0: работает 1: приостановлена)					ReadWrite
93	Alrm_SVOffline.Active	Тревога ALA07: Нет соединения с системой диспетчерского управления					Read
101	Alrm_HiBoilerTemp.Active	Тревога ALC05: Высокая температура бачка (>110°)					Read
102	Warn_AutotestCancel.Active	Предупреждение ALW07: Самодиагностика отменена, результаты сохраняются и выводятся на дисплее					Read
103	Warn_NoDrainYet.Active	Предупреждение ALW08: Нет слива для снижения электропроводности воды (если включен микродолив)					Read
108	DisableVarUnitPause	Запрет приостановки работы службой мониторинга (0: включено 1: выключено)					Read

Tab. 11.a

11.3 Регистрация увлажнителя HeaterSteam в сервисе tERA

Увлажнитель можно подключить к облачному сервису Carel tERA. Это даст возможность осуществлять дистанционный мониторинг увлажнителя, сэкономить переменные и вести журнал работы увлажнителя. Подключение к облачному сервису выполняется по сети Ethernet через порт управления увлажнителя.

Для подключения увлажнителя к сервису tERA потребуется MAC-адрес, уникальный идентификатор (UID) и пароль (tERA) контроллера увлажнителя. Эти сведения можно посмотреть на странице Resources на веб-сервере контроллера (см. раздел 9 «Веб-сервер»).

12. МОНТАЖ И НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ

12.1 Монтаж и настройка беспроводных датчиков

Беспроводные датчики применяются, когда нет возможности использовать обычные проводные датчики, например при модернизации действующих систем увлажнения воздуха. К точке доступа (артикул CAREL: WS01AB2M20) можно подключить до четырех беспроводных датчиков.

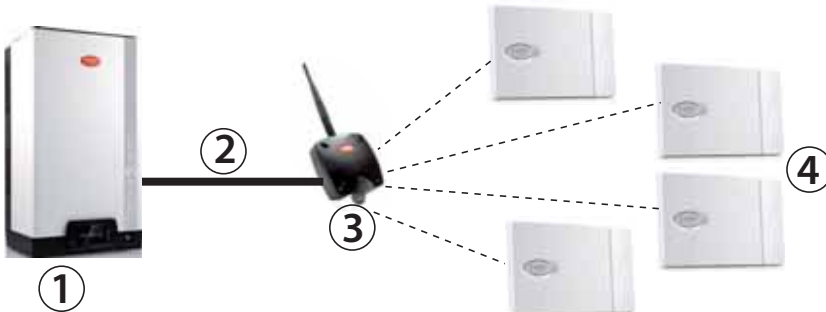


Рис. 12.а

Подсоединение точки доступа к увлажнителю HeaterSteam:
Точка доступа подсоединяется к увлажнителю промышленной шиной (Fieldbus) через контакты M3 (M3.1:Tx/Rx-, M3.2:Tx/Rx+, M3.3:GND):



Примечание: Вокруг устройств должно быть достаточно большой открытый пространство, измеряемое сотнями метров, без других предметов, мешающих передаче беспроводного сигнала. В закрытом помещении необходимо учитывать ряд факторов, в частности тип помещения и находящиеся в нем предметы (шкафы, металлические перегородки и т. д.).

Если беспроводных датчиков несколько, контроллер рассчитывает среднее взвешенное значение показаний всех датчиков с учетом сделанных настроек и групп, в которые организованы эти датчики. Подробнее см. параграф 7.4.3 «Беспроводные датчики». На дисплее контроллера (только на локальном дисплее) также показывается уровень беспроводного сигнала и остаток заряда батареи каждого датчика (в окнах D05–D08).

В таблице ниже приведены артикульные номера и описания устройств от компании Carel, которыми можно пользоваться:

Артикул	Модель	Описание	Питание
WS01F01M00	Датчик SI	Измерение влажности/температуры, промышленного класса	Батарея
WS01G01M00	Датчик SA	Измерение влажности/температуры, для обычных помещений	Батарея
WS01AB2M20	Точка доступа	Беспроводной шлюз ZigBee™ – RS485 ModBus	12/24 В~/= ±10 % 100 мА; 50/60 Гц; Подключается через защитный трансформатор класса II мощностью не менее 2 ВА; Рекомендуется трансформатор 12 В~

Таблица 12.а

Компания Carel рекомендует применять беспроводные датчики для измерения влажности и температуры воздуха в помещениях обычного (WS01G01M00) и промышленного класса (WS01F01M00). Пример монтажа показан на рисунке ниже (показано четыре беспроводных датчика для помещения):

Обозначения:

1. Увлажнитель HeaterSteam;
2. Соединение точки доступа с увлажнителем;
3. Точка доступа (WS01AB2M20);
4. Беспроводные датчики для измерения температуры и влажности воздуха (WS01G01M00 и WS01F01M00).

- Открыв окно настроек точки доступа, привяжите к ней каждый беспроводной датчик, выдав им уникальные имена.

Адрес точки доступа настраивается микропереключателями на нем следующим образом:

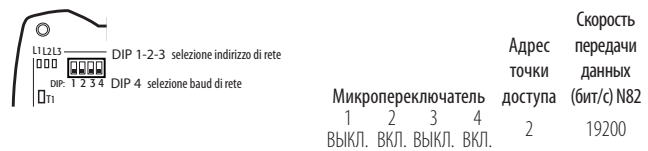


Рис. 12.б

На примере у точки доступа следующие настройки: адрес 2, скорость передачи данных (бит/с) 19200 (N82). Адреса четырех беспроводных датчиков настраиваются по таблице ниже:

Адрес	Микропереключатель							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Датчик №1	16	0	0	0	0	1	0	0
Датчик №2	17	1	0	0	0	1	0	0
Датчик №3	18	0	1	0	0	1	0	0
Датчик №4	19	1	1	0	0	1	0	0

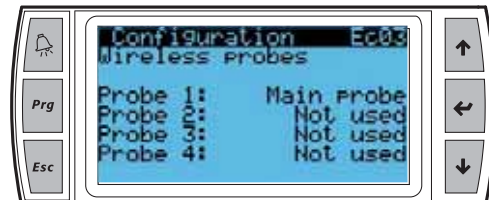
Таблица 12.б

Не забудьте проверить уровень беспроводного соединения точки доступа с каждым беспроводным датчиком.

Подробные инструкции по монтажу и настройке датчиков и точки доступа см. в руководствах Carel на соответствующие устройства.

Для настройки датчиков откройте окна: Ec03, Ec04, Ec05, Ec06 и Ec07, подробно рассмотренные в параграфе 7.4.3 «Беспроводные датчики».

В частности в окне Ec03 выбираются подсоединеные к точке доступа беспроводные датчики. У датчиков 1, 2, 3 и 4 адреса 16, 17, 18 и 19 соответственно.



12.2 Монтаж беспроводного датчика

Стандартный порядок монтажа беспроводных датчиков:

- Включите точку доступа (12/24 В~/= ±10 %, 100 мА) и запустите процедуру инициализации, создав беспроводную сеть и настройв ее;

Примечание: Беспроводные датчики поддерживаются моделями heaterSteam titanium.

13. ТАБЛИЦА СООБЩЕНИЙ ТРЕВОГИ

В таблице ниже приведены сообщения тревоги, которые могут высвечиваться на дисплее контроллера, с подробным описанием, причинами и способами устранения.

Код	Тревога	Возможная причина	Устранение причины	Сброс	Релейный выход тревоги	Результат
ALC01	Тревога по результатам самодиагностики	Возможные причины: нет воды, датчики уровня, электромагнитный клапан подачи воды  Примечание: Посмотрите возможные предупреждения в журнале тревоги, связанные с вышеуказанными причинами (предупреждение самодиагностики, предупреждение датчики уровня, предупреждение низкой производительности)	Убедитесь, что в увлажнитель подается вода. Выключите увлажнитель, почистите датчики уровня и клапан подачи воды	Требуется повторный запуск	Замкнуто	Полное выключение
ALC02	Предупреждение о высокой электропроводности	Предупреждение о высокой электропроводности воды	Проверьте электропроводность воды. При необходимости подключите подходящую систему водоподготовки. Данную проблему не получится устранить применением умягчителей воды	Ручной сброс предупреждения	Разомкнуто	Только сигнализация
ALW03	Тревога высокой электропроводности воды	Тревога высокой электропроводности воды	Выключите увлажнитель, почистите электроды измерения электропроводности воды. Если проблему устранить не удалось, смените источник воды или подключите систему водоподготовки (хотя бы для частичной деминерализации воды). Данную проблему не получится устранить применением умягчителей воды		Требуется повторный запуск	Замкнуто
ALC03	Тревога неисправности датчика уровня	Датчик уровня работает неправильно	Выключите увлажнитель и почистите бачок, датчик уровня и электромагнитный клапан подачи воды. Проверьте подачу воды в бачок.	Требуется повторный запуск	Замкнуто	Полное выключение
ALC04	Высокая температура нагревателей	Позисторы нагревателей зарегистрировали высокую температуру, сработал автомат с тепловым расцепителем Klixon	Вручную верните автоматический выключатель с тепловым расцепителем Klixon в исходное состояние. Причина может быть в отсутствии воды в увлажнителе или большой накипи на поверхности электронагревателей. Выключите увлажнитель, дождитесь, когда он остынет, и почистите бачок, электронагреватели и датчик уровня. Убедитесь, что все эти компоненты в исправности. Проверьте электрические и водопроводные соединения, убедитесь, что питание увлажнителя нормальное. Возможно, необходимо заменить позисторы	Необходимо выключить и запустить снова	Замкнуто	Полное выключение
ALB01	Тревога отсутствия воды	Нет воды	Убедитесь, что подводящая водопроводная трубка увлажнителя и трубы внутри него не перегнулись, не засорились и давление воды нормальное (0,1–0,8 МПа, 1–8 бар) Проверьте исправность электромагнитного клапана подачи воды. Убедитесь, что в паропроводе увлажнителя нет сильного противодавления, не дающего воде самотоком стекать в бачок. Проверьте отсутствие перегибов и пробок, образовавшихся из конденсата, в паропроводной трубке. Убедитесь, что датчик уровня исправен и при необходимости почистите его.	Ручной/автоматический	Замкнуто	Остановка работы
ALB02	Тревога низкой производительности	Нет питающего напряжения. Увлажнитель включен, но пар не производится и вода не нагревается. Поплавок датчика уровня постоянно в верхнем положении.	Выключите увлажнитель, обесточьте его и убедитесь, что нет электрических неисправностей и все электрические соединения выполнены правильно. Убедитесь, что цепь питания электронагревателей не повреждена. Почистите датчик уровня.	Ручной	Замкнуто	Остановка работы
ALA01	Главный датчик неисправен или обрыв цепи	Главный датчик поврежден, или обрыв цепи	Проверьте надежность соединений датчика и выбранный тип регулирования производительности.	Ручной	Замкнуто	Остановка работы
ALA02	Контрольный датчик неисправен или обрыв цепи	Контрольный или второй датчик поврежден, или обрыв цепи	Проверьте надежность соединений датчика и выбранный тип регулирования производительности	Ручной	Замкнуто	Остановка работы
ALA03	Датчик подогрева воды неисправен или обрыв цепи	Датчик подогрева воды типа NTC поврежден, или обрыв цепи	Проверьте работу электронагревателей и настройки функции подогрева воды в окне eb02;	Авто	Замкнуто	Остановка работы
ALH01	Высокая влажность/ Температура Предупреждение	Высокая влажность воздуха в помещении (или высокая температура при регулировании производительности увлажнения по температуре)	Проверьте исправность датчика и предельные значения, указанные в окне c01	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALH02	Предупреждение низкой влажности	Низкая влажность воздуха в помещении	Проверьте исправность датчика и предельные значения, указанные в окне c01	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALH03	Тревога высокой влажности по контрольному датчику	Высокая влажность на выходе	Проверьте исправность контрольного датчика на выходе	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALW01	Предупреждение о вспенивании	Появление пены в бачке при кипении воды.	Как правило вспенивание происходит из-за наличия веществ на поверхности воды (смазка, растворители, моющие средства, добавки для очистки воды, умягчители) или повышенной концентрации растворенных солей. Промойте водопроводные трубы. Почистите бачок.	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация

Код	Тревога	Возможная причина	Устранение причины	Сброс	Релейный выход тревоги	Результат
ALT01	Выдача предупреждения о приближении сроков техобслуживания	Напоминание о плановом техобслуживании	Выключите увлажнитель и выполните техобслуживание увлажнителя в полном объеме, затем обнулите «Время наработки бачка» (окно ea07)	Авто (сброс часов наработки)	Разомкнуто	Только предупреждение. Выключение увлажнителя в зависимости от жесткости воды.
ALW02	Бачок полный Предупреждение	Бачок полностью наполнен водой по показаниям датчика высокого уровня, а необходимости в производстве пара нет	Проверьте клапан подачи воды на течь Проверьте отсутствие грязи на датчике уровня Проверьте, возможно конденсат не возвращается назад в увлажнитель по паропроводу	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALA04	Тревога датчика электропроводности	Датчик электропроводности поврежден, или обрыв цепи	Проверьте надежность соединений датчика электропроводности воды	Ручной	Разомкнуто	Остановка работы
ALR01	Предупреждения о повреждении памяти контроллера	Неисправность электронного контроллера	Замените контроллер	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALP01	Потеря соединения с беспроводным датчиком 1	Нет соединения с датчиком №1	Проверьте привязку датчика к точке доступа и уровень заряда батареи. Проверьте уровень беспроводного сигнала датчика.	Авто	Замкнуто	Только сигнализация
ALP02	Потеря соединения с беспроводным датчиком 2	Нет соединения с датчиком №2	Проверьте привязку датчика к точке доступа и уровень заряда батареи. Проверьте уровень беспроводного сигнала датчика.	Авто	Замкнуто	Только сигнализация
ALP03	Потеря соединения с беспроводным датчиком 3	Нет соединения с датчиком №3	Проверьте привязку датчика к точке доступа и уровень заряда батареи. Проверьте уровень беспроводного сигнала датчика.	Авто	Замкнуто	Только сигнализация
ALP04	Потеря соединения с беспроводным датчиком 4	Нет соединения с датчиком №4	Проверьте привязку датчика к точке доступа и уровень заряда батареи. Проверьте уровень беспроводного сигнала датчика.	Авто	Замкнуто	Только сигнализация
ALN01	Нет модели	Не указана модель	Укажите модель	Автоматически после выбора модели	Замкнуто	Остановка работы
ALN01	Тревога увлажнителя №1	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN02	Тревога увлажнителя №2	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN03	Тревога увлажнителя №3	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN04	Тревоги увлажнителя №4	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN05	Тревога увлажнителя №5	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN06	Тревога увлажнителя №6	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN07	Тревога увлажнителя №7	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN08	Тревога увлажнителя №8	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN09	Тревога увлажнителя №9	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN10	Тревога увлажнителя №10	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN11	Тревога увлажнителя №11	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN12	Тревога увлажнителя №12	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN13	Тревога увлажнителя №13	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN14	Тревога увлажнителя №14	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN15	Тревога увлажнителя №15	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN16	Тревога увлажнителя №16	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN17	Тревога увлажнителя №17	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN18	Тревога увлажнителя №18	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN19	Тревога увлажнителя №19	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALN20	Тревога увлажнителя №20	Тревога увлажнителя (см. подробнее на самом увлажнителе)	Проверьте увлажнитель в зависимости от сообщения тревоги на его дисплее	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALP05	Заряд батареи беспроводного датчика №1	Низкий заряд батареи беспроводного датчика №1	Проверьте заряд батареи и при необходимости замените ее.	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALP06	Заряд батареи беспроводного датчика №2	Низкий заряд батареи беспроводного датчика №2	Проверьте заряд батареи и при необходимости замените ее.	Авто	Разомкнуто	Только сигнализация
ALA07	Нет соединения с системой диспетчерского управления	Потеря соединения с системой диспетчерского управления	Проверьте соединение с системой диспетчерского управления и параметры соединения	Авто	Замкнут	Остановка работы
ALC05	Высокая температура бачка (>110°C)	Температура воды в бачке поднялась до предельной	Проверьте исправность датчика NTC на бачке Убедитесь, что в бачке есть вода. Проверьте исправность датчика уровня.	Останов, требуется повторный запуск	Замкнут	Остановка работы
ALW08	Нет слива для снижения электропроводности воды (если включен микродолив)	Цикл слива для снижения электропроводности воды не выполнен	Выполните слив воды для снижения ее электропроводности	Авто	Разомкнут	Только сигнализация

Таблица 13.а

14. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ

Сборочный чертеж увлажнителей моделей UR002...UR013

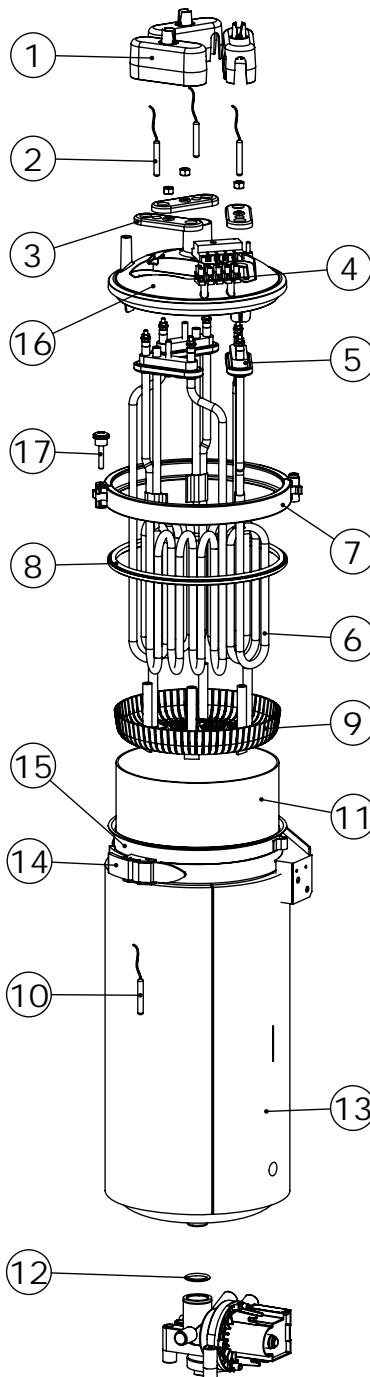


Рис. 14.a

Артикул		№	Наименование	Необходимое кол-во для одного увлажнителя UR UR 2 / UR 4
UR 2	UR 4			
	URKCR00020	1	Защитная крышка контактов питания (1 шт.)	1
	URKCOPC02S	16	Комплект крышки котла	1
	URKPTCS020	2	Позистор (1 шт.)	1
	URKTB00000	4	Комплект клеммной колодки позистора	1
Комплект титанового электронагревателя (1 шт.)				
208B:	URKH03T501	208B:	URKH03T503	3 Крепление электронагревателя
230B:	URKH03T504	230B:	URKH03T502	5 Уплотнение электронагревателя
				6 Электронагреватель (ТЭН)
Комплект электронагревателя из сплава Incoloy (1 шт.)				
-	-	-	3 Крепление электронагревателя	
230B:	URKH03I404	230B:	URKH03I402	5 Уплотнение электронагревателя
				Электронагреватель (ТЭН)
	URKBR00000	7	Хомут крепления крышки	1
Комплект водяного контура				
	URKG20000M	8	Уплотнение крышки бачка	
		12	Уплотнительное кольцо коллектора сливного насоса	
	UEKF000020	9	Комплект фильтра бачка	1
	URKNTC0000	10	Комплект датчика NTC	1
	URKB100020	15	Комплект стального бачка	1
	URKBLOCK20	14	Крепежный хомут бачка	1
	URKBAG3000	11	Бачок для сбора накипи	1
	URKTI10000	13	Теплоизолирующий корпус	1

Таблица 14.a

Если не указано «1 шт.», в комплект входит необходимое количество деталей для данной модели.

Артикул		№	Наименование	Необходимое кол-во для одного увлажнителя UR UR6 UR6 UR10 UR13 1 ~ 3 ~ 3 ~ 3 ~
UR 6 - 1 ~	UR 6 - 3 ~			
	URKCR00020	1	Защитная крышка контактов питания (1 шт.)	3
	URKCOPC02M	16	Комплект крышки котла	1
	URKPTCS020	2	Позистор (1 шт.)	3
	URKTB00000	4	Комплект клеммной колодки позистора	1
Комплект титанового электронагревателя (1 шт.)				
208B: URKH03T504	208B: URKH03T504	208B: URKH03T502	3 Крепление электронагревателя	
230B: URKH03T500	230B: URKH03T500	230B: URKH03T501	5 Уплотнение электронагревателя	
		400B: URKH03T500	400B: URKH03T501	6 Электронагреватель (ТЭН)
		460B: URKH03T510	460B: URKH03T504	
		575B: URKH03T511	575B: URKH03T510	
		575B: URKH03T500		

3

		3	Уплотнение крышки бачка	1
			5 Уплотнение электронагревателя	
230B: URKH03I400	230B: URKH03I400	230B: URKH03I401	230B: URKH03I402	
		400B: URKH03I400	400B: URKH03I401	
		400B: URKH03I402		
		460B: URKH03I404	460B: URKH03I401	
		575B: URKH03I511	575B: URKH03I510	
		575B: URKH03I500		
			6 Электронагреватель (ТЭН)	
			7 Хомут крепления крышки	1

3

Артикул		8	Уплотнение крышки бачка	1
			12 Уплотнительное кольцо коллектора сливного насоса	
	URKG20000M			
	UEKF000020	9	Комплект фильтра бачка	1
	URKNTC0000	10	Комплект датчика NTC	1
	URKB100020	15	Комплект стального бачка	1
	URKBLOCK20	14	Крепежный хомут бачка	1
	URKBAG3000	11	Бачок для сбора накипи	1
	URKTI10000	13	Теплоизолирующий корпус	1

Таблица 14.b

Если не указано «1 шт.», в комплект входит необходимое количество деталей для данной модели.

Сборочный чертеж увлажнителей моделей UR002...UR080

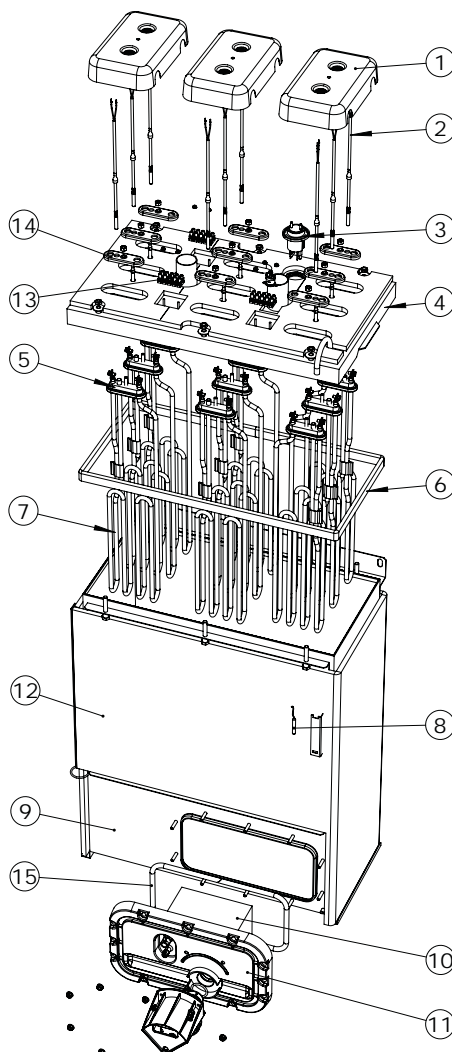


Рис. 14.b

№	Наименование	Необходимое кол-во для одного увлажнителя UR		
		UR20	UR27	UR40
Артикул				
1	UR 20	URKCR10020		
2	UR 27		URKCOP3020	URKCOP4020
3	UR 40		URKPTCL020	
		URKTB00000		
Комплект титанового электронагревателя (1 шт.)				
14	208B: URKH03T506	-	-	14 Крепление электронагревателя
	230B: URKH03T505	230B: URKH03T506	-	5 Уплотнение
	400B: URKH03T505	400B: URKH03T506	400B: URKH03T505	электронагревателя
	460B: URKH03T508	460B: URKH03T505	460B: URKH03T508	7 Электронагреватель (ТЭН)
	575B: URKH03T507	575B: URKH03T509	575B: URKH03T507	
Комплект электронагревателя из сплава Incoloy (1 шт.)				
14	-	-	-	14 Фланец крышки нагревателя
	230V: URKH03I405	230V: URKH03I406		5 Уплотнение
	400V: URKH03I405	400V: URKH03I406	400V: URKH03I405	электронагревателя
	460V: URKH03I408	460V: URKH03I405	460V: URKH03I408	7 Электронагреватель (ТЭН)
	690V: URKH04I412	690V: URKH04I413	690V: URKH04I412	
Комплект водяного контура				
6	URKG200XL		15	Уплотнение крышки бачка
				Уплотнение крышки водопроводных соединений
10	URKF0000XL			10 Комплект фильтра бачка
8	URKNTC0000			8 Комплект датчика NTC
9	URKB400020			9 Комплект стального бачка
12	URKTI40000			12 Термоизолирующий корпус
11	URKFLAN020			Комплект крышки водопроводных соединений с уплотнением
	URKFS00000			3 Комплект датчика вспенивания

Таблица 14.c

Если не указано «1 шт.», в комплект входит необходимое количество деталей для данной модели.

№	Наименование	Необходимое кол-во для одного увлажнителя UR		
		UR53	UR60	UR80
Артикул				
1	UR 53	URKCR10020		
4	UR 60		URKCOP5020	URKCOP8020
2	UR 80		URKPTCL020	
		URKTB00000		
Комплект титанового электронагревателя (1 шт.)				
14	400B: URKH03T506	400B: URKH03T505	400B: URKH03T506	14 Крепление электронагревателя
	460B: URKH03T505	460B: URKH03T508	460B: URKH03T505	5 Уплотнение электронагревателя
	575B: URKH03T509	575B: URKH03T507	575B: URKH03T509	7 Электронагреватель (ТЭН)
Комплект электронагревателя из сплава Incoloy (1 шт.)				
14	400V: URKH03I406	400V: URKH03I405	400V: URKH03I406	14 Фланец крышки нагревателя
	460V: URKH03I405	460V: URKH03I408	460V: URKH03I405	5 Уплотнение электронагревателя
	690V: URKH04I413	690V: URKH04I412	690V: URKH04I413	7 Электронагреватель (ТЭН)
Комплект водяного контура				
6	URKG200XXL		15	Уплотнение крышки бачка
				Уплотнение крышки водопроводных соединений
10	URKF0000XL			10 Комплект фильтра бачка
8	URKNTC0000			8 Комплект датчика NTC
9	URKB600020			9 Комплект стального бачка
12	URKTI60000			12 Термоизолирующий корпус
11	URKFLAN020			Комплект крышки водопроводных соединений с уплотнением
	URKFS00000			3 Комплект датчика вспенивания

Таблица 14.d

Если не указано «1 шт.», в комплект входит необходимое количество деталей для данной модели.

Другие детали водяного контура

Важное замечание: Запрещается мыть пластиковые детали моющими средствами и растворителями. Отложения удаляются 20-процентным раствором уксусной кислоты, а затем детали тщательно промываются водой.

Модели UR 2-13 кг/ч

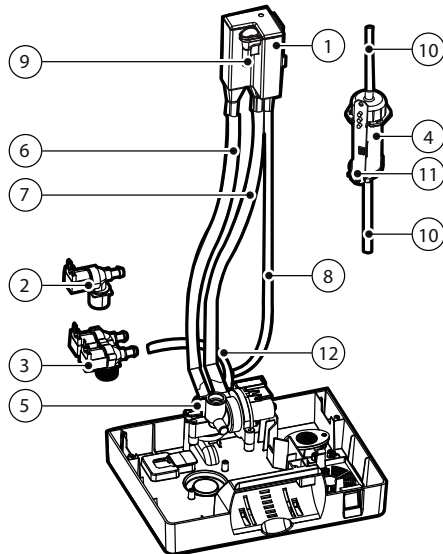


Рис. 14.c

Артикул	Поз.	Наименование
UR 2 - 4		
UR 6 - 13		
Комплект заправочного бачка		
UEKVASC100	1	Заливной бачок
	9	Датчик электропроводности
KITFD11211	3	Электромагнитный смесительный сливной клапан (для соответствующих моделей)
KITVC10011	2	Электромагнитный клапан подачи воды (*)
URKSL00004	4	Датчик уровня
	10	Компенсирующие трубы
	11	Кабель
URKDRAIN01	5	Сливной насос
Комплект водопроводных трубок		
URKT00002M	6	Сливная трубка
	7	Трубка слива избытка воды из бачка
	8	Трубка подачи воды
	10	Компенсирующие трубы
URKTDT002M (только для слива со смешиванием)	12	Сливная смесительная трубка (для соответствующих моделей)»

Таблица 14.e

Если не указано «1 шт.», в комплект входит необходимое количество деталей для данной модели

* отсутствует, если у увлажнителя смесительный слив.

Модели UR 20-80 кг/ч

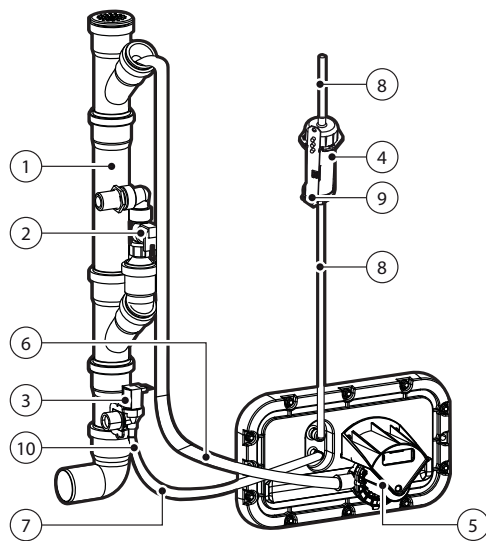


Рис. 14.d

Артикул	Поз.	Наименование
UR 20 - 40		
URKDH00020	1	Комплект сливной колонки
KITVC00040	3	Заливной электромагнитный клапан
Комплект водопроводных трубок		
URKDTV0000	2	Электромагнитный смесительный сливной клапан (для соответствующих моделей)
URKSL00004	4	Датчик уровня
	8	Компенсирующие трубы
	9	Кабель
URKPS00020	5	Сливной насос
Комплект водопроводных трубок		
URKT0002XL	6	Сливная трубка
	7	Трубка подачи воды
	8	Компенсирующая трубка
KITCN00000	10	Датчик электропроводности

Таблица 14.f

Электрические устройства

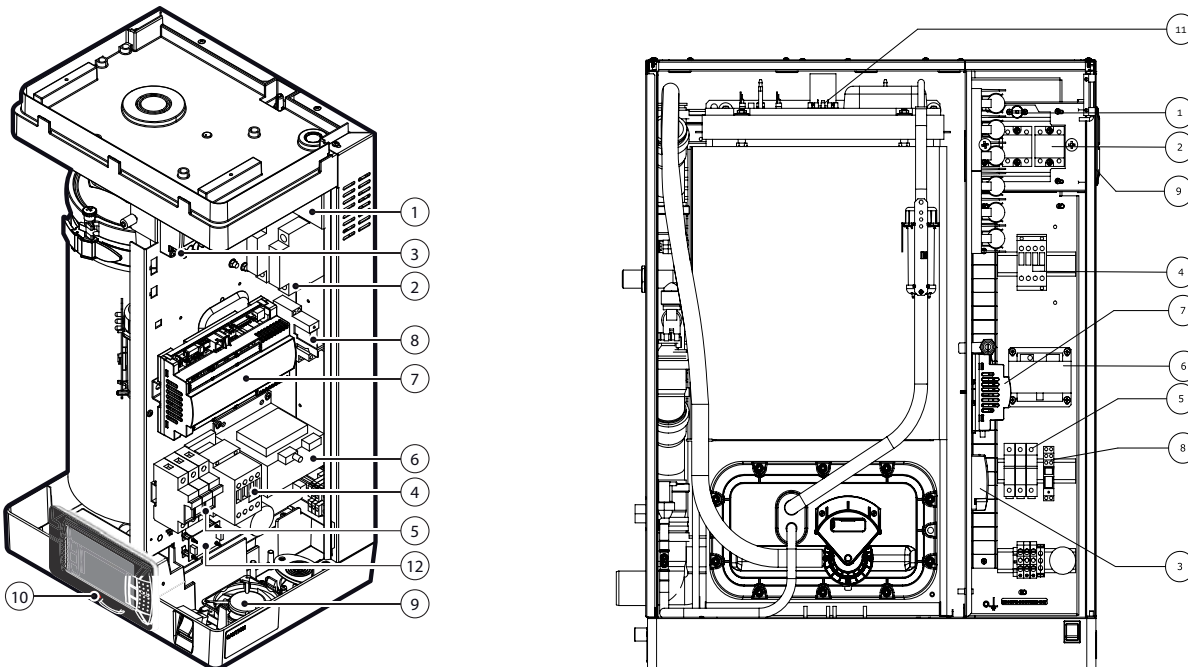


Рис. 14.е

Артикул														№	Описание
UR2-10	UR13	UR20	UR27	UR40	UR53	UR60	UR80								
BCE	230В 3 фазы	400-460-575В 3 фазы	208-230В 3 фазы	400-460-575В 3 фазы	690В 3 фазы	230В 3 фазы	400-460-575В 3 фазы	690В 3 фазы	400 3 фазы	460-575В 3 фазы	690В 3 фазы	400-460-575В 3 фазы	690В 3 фазы		
URKSSR1020	URKSSR3000	URKSSR5000	URKSSR3000	URKSSR5000	URKSSR3000	URKSSR5000	URKSSR3000	URKSSR5000	URKSSR3000	URKSSR5000	URKSSR3000	URKSSR4000	URKSSR5000		Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле (Klixon)
URKTR30000	URKFFH20000	URKCON200	URKCON400	URKFFH20000	URKCON200	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	1	Полупроводниковое реле (1 шт.)
URKTR30000	URKFFH40000	URKCON300	URKCON200	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON300	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	2	Защита двигателя (от перегрева)
URKTR30000	URKFFH40000	URKCON200	URKCON300	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON300	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	3	
URKTR30000	URKFFH40000	URKCON200	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON300	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	4	Контактор
URKTR30000	URKFFH40000	URKCON200	URKCON300	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON300	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	5	Держатель предохранителя
URKTR30000	URKFFH40000	URKCON200	URKCON300	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON300	URKFFH20000	URKCON400	URKFFH40000	URKCON200	URKFFH20000	URKCON400	6	Трансформатор
heaterSteam process: URH00000P4 - heaterSteam titanium: URH00000T4														7	Электронный контроллер
URKREL2400														8	Реле насоса
URKFANS000														9	Fan
HCTXRCFP00														10	Сенсорный дисплей (TOUCH)
PGD1PH0F00															Жидкокристаллический дисплей
-														11	Защита бака котла от перегрева (Klixon)
URKCFAN000															Плата управления вентилятором

Таблица 14.9

14.1 Техническое обслуживание

Мероприятия по техобслуживанию увлажнителя проводятся специалистами службы техподдержки компании CAREL и квалифицированными специалистами.

Важно: Перед проведением любых мероприятий:

- Выключите питание увлажнителя, переведя выключатель питания в положение «Выкл»;
- Закройте запорный клапан на подводящей водопроводной трубе.
- Выключателем питания на самом увлажнителе обесточивается только электронный контроллер, а другие электрические устройства остаются под напряжением!

14.2 Мероприятия техобслуживания

Плановое техническое обслуживание увлажнителей, работающих на водопроводной воде, предусматривает:

- чистку всех деталей и устройств, контактирующих с водой:
 - электромагнитный клапан подачи воды (сливной смесительный клапан в моделях, где установлен);
 - группа устройств слива/долива воды:
 - сливной насос;
 - электронаргреватели;
 - заправочный бачок (модели UR002...UR013), фильтр и бачок для сбора накипи;
 - датчик уровня
- замену уплотнения бачка.

Внеплановое техническое обслуживание выполняется при выдаче соответствующего запроса на дисплее (код «CL»). В этом случае техобслуживания увлажнителя выполняется в полном объеме, а по окончании работ счетчик времени наработки обнуляется.

14.3 Периодичность техобслуживания

Периодичность техобслуживания зависит от расхода воды и количества вырабатываемого пара.

Водопроводная вода

Жесткость воды	15...25 °f	25...40 °f
Часов работы в день	8...10	8...10
Кол-во техобслуживаний в год	2	3

Таблица 14.h

Деминерализованная вода

При использовании деминерализованной воды частота мероприятий техобслуживания уменьшается.

 **Примечание:** Производитель рекомендует проводить плановое/внеплановое техобслуживание как минимум раз в год независимо от продолжительности работы и показаний счетчика часов наработки.

14.4 Техобслуживание бачка

Данное мероприятие проводится в целях удаления известковых отложений, которые со временем накапливаются на электронагревателях и препятствуют нормальному нагреву воды.

 **Предупреждение:**

- Запрещается мыть детали бачка и другую водопроводную арматуру моющими средствами и растворителями;
- Поверхность бачка горячая! Дождитесь, пока бачок остывает, прежде чем работать с ним или надевайте защитные перчатки.

Чтобы открыть доступ к бачку:

- Выключите увлажнитель и автоматический выключатель на его цепи питания;
- Откройте и снимите переднюю панель (см. раздел 1).
- Слейте всю воду из бачка (см. раздел «Выключение»);

Модели UR002-UR013 (см. рисунки ниже):

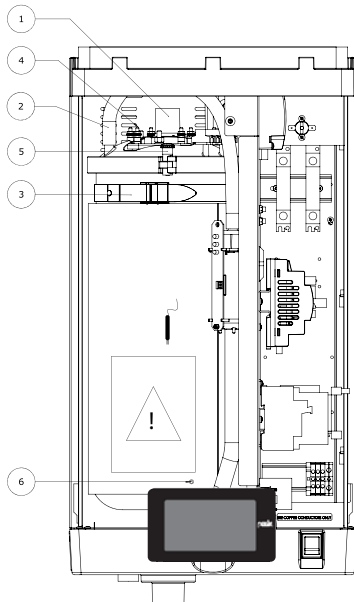


Рис. 14.f

- a. Освободите хомут и отсоедините паропроводную трубку (1);
- b. Снимите трубку компенсации давления (2), подсоединенную к датчику уровня на крышке бачка;
- c. Освободите хомут (3) и наклоните бачок из увлажнителя наружу.
- d. Снимите защитную крышку нагревателей (4), открутите гайки крепления и отсоедините электрические кабели. Открутите винт заземления (6);
- e. Отсоедините разъем датчика на перегородке;
- f. Снимите бачок. Поставьте его на поверхность, не боящуюся воды;

- g. Откройте бачок: открутите винты и гайки (5);
- h. Приподнимите крышку, к которой крепятся электронагреватели, и снимите ее с бачка;

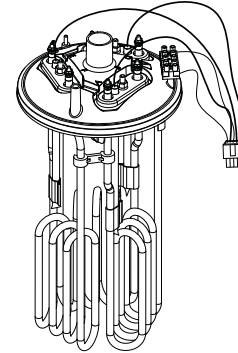


Рис. 14.g

- i. Порядок замены электронагревателей см. в параграфе 6.7 «Замена частей»;
- j. Почистите электронагреватели;
- k. Вытащите бачок сбора накипи с фильтром, находящийся в нижней части: вымойте и почистите мягкой щеткой;

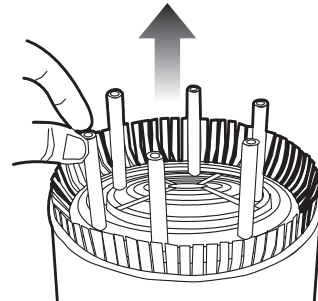


Рис. 14.h

- l. Почистите пленку, предотвращающую налипание накипи, которая может быть на внутренних стенах бачка (см. параграф 6.7 «Замена частей»);
- m. Удалите известковые отложения на стенах бачка и поставьте пленку на место (если есть);
- n. По окончании техобслуживания соберите все детали бачка и установите их в обратном порядке.

Модели UR020-UR080:

- a. Открутите винты (Рис. 6.i);

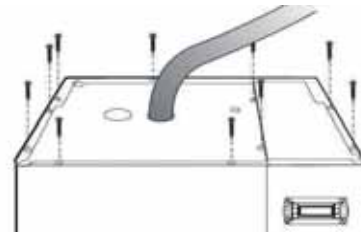


Рис. 14.i

- b. Вытащите винты и снимите верхнюю панель;

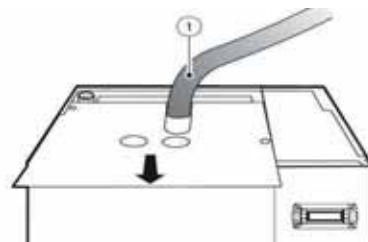


Рис. 14.j

- c. Освободите хомут и отсоедините паропроводную трубку (1);

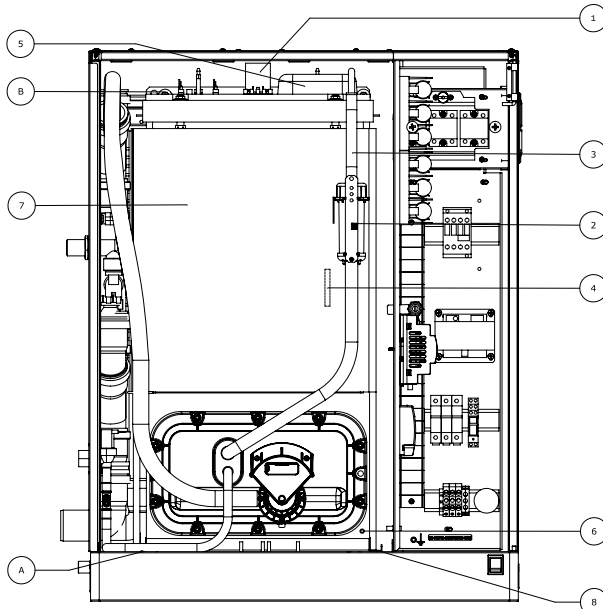


Рис. 14.к

- d. Отсоедините разъем датчика уровня (2);
- e. Снимите трубку компенсации давления (3), подсоединенную к датчику уровня на крышке бачка;
- f. Снимите крышку, защищающую электронагреватели (5), открутите гайки крепления и отсоедините провода и заземление (6);
- g. Отсоедините разъем датчика и снимите датчик NTC со стенки (4);
- h. Открутите винт (A) и винты заднего крепления (B);
- i. Снимите бачок, вытащив его по направляющим (8);
- j. Снимите теплоизоляцию (7);
- k. Открутите гайки (9) и снимите крышку с бачка;

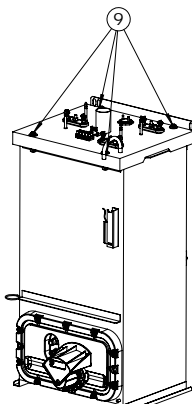


Рис. 14.l

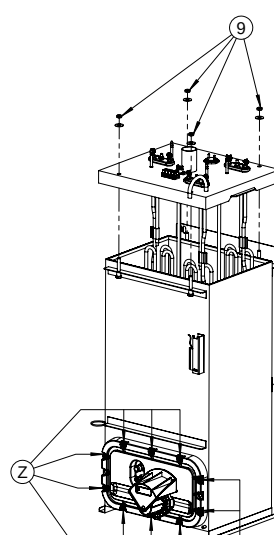


Рис. 14.m

- l. Порядок замены электронагревателей см. в параграфе 6.7 «Замена частей»;
- m. Почистите электронагреватели;
- n. Электронагреватели (R) также можно чистить, не снимая верхнюю крышку; для этого достаточно снять переднюю панель и открутить крепежные гайки (Z);
- o. Теперь снимите бачок сбора накипи с фильтром (С);

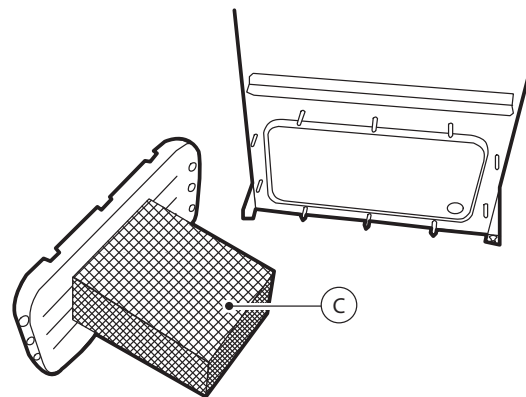


Рис. 14.п

- p. Промойте водой внутренние стенки бачка и удалите известковые отложений мягкой щеткой;
- q. Поставьте бачок на место и соберите все части увлажнителя в обратном порядке; не забудьте затянуть винты заземления.

Порядок подключения кабелей питания см. на электрических схемах возле головок электронагревателей.

Бачок для сбора накипи (опция только для моделей производительностью 2–13 кг)

На внутренних стенах бачка (в зависимости от модели) может быть пленка из специального материала, предотвращающего налипание известковых отложений на внутренние стенки бачка. Порядок чистки и замены:

- Вытащите бачок по инструкциям, приведенным выше;
- Медленно вытащите пленку через отверстие бачка, но сильно не тяните, чтобы не повредить ее;
- Откройте пленку, освободив защелки крепления;
- Вымойте водой и при необходимости почистите пластиковой щеткой; если есть повреждения, замените ее;
- Почистите бачок и удалите отложения;
- Снова намотайте пленку, закройте защелки крепления и поставьте на место в бачок.

Чистка электронагревателей

Удалив легкие отложения, которые легко чистятся, положите электронагреватели на 30 мин в теплый 20-процентный раствор уксусной кислоты, а затем шпателем (не металлическим) удалите остатки отложений, если они еще остались. Тщательно промойте. Поверхность имеет покрытие, предотвращающее налипание накипи.

14.5 Электромагнитный клапан подачи воды/смесительный сливной клапан

UR002-UR013

Подсоединив кабели и трубы, снимите электромагнитный клапан подачи воды (V2) и проверьте состояние входного фильтра. При необходимости почистите его мягкой щеткой под водой. Выполните аналогичные действия со «сливным смесительным» клапаном (V1); (на тех моделях, где он есть).

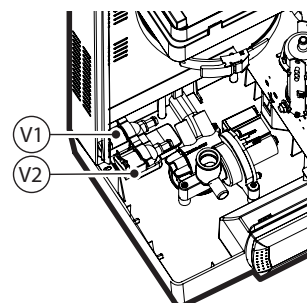


Рис. 14.о

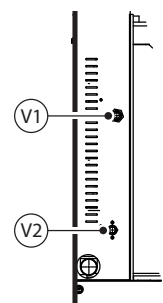


Рис. 14.р

14.6 Заправочный бачок

UR002-UR013

Проверьте отсутствие посторонних предметов и твердых отложений в бачке (V). Также проверьте состояние электродов измерения электропроводности – они должны быть чистыми. При необходимости вычистите и промойте водой.

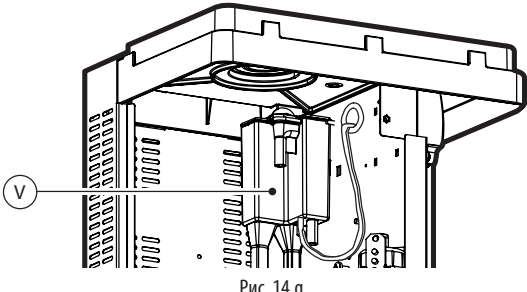


Рис. 14.q

14.7 Замена частей

Предохранители (доп. цепи)

Имеют размер 10,3 x 38 мм и установлены в держателе предохранителей. Исправность предохранителей проверяется тестером. Следует использовать предохранители, указанные в таблице.

UR*03	Модели
	UR002... UR080
Предохранители на первичной обмотке трансформатора F1-F2	URKFUSE300 (1 A GL, 10,3 x 38)
Предохранитель насоса F3	UEKFUSE400 (4 A AT 5 x 20 керамический)
Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора F4	

Tab. 14.i

UR*U3	Модели
	UR002... UR080
Предохранители на первичной обмотке трансформатора F1-F2	URKFUSE100 (1 A GL, 10,3 x 38)
Предохранитель насоса F3	
Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора F4	UEKFUSE400 (4 A AT 5 x 20 керамический)

Tab. 14.j

Предохранители электронагревателей (модели UR*U3)

Быстрооткрывающиеся предохранители размером 27x60, устанавливаемые в держатель предохранителей. Исправность предохранителей проверяется тестером.

	Модели			
	UR027 (230 В 3 ф)	UR053 (400 В 3 ф) (460 В 3 ф)	UR060 (400 В 3 ф) (460 В 3 ф)	UR080 (400 В 3 ф) (460 В 3 ф) (575 В 3 ф)
Предохранители F5 – F6 – F7	40 A, GG (KTK)	40 A, GG (KTK)	50 A, GG (KTK)	40 A, GG (KTK)
Предохранители F8 – F9 – F10	40 A, GG (KTK)	40 A, GG (KTK)	40 A, GG (KTK)	40 A, GG (KTK)
Предохранители F11 F12 – F13	не используются	не используются	не используются	40 A, GG (KTK)

Tab. 14.k

Предохранитель	Артикул
40 A, GG (KTK)	URKFUSE700
50 A, GG (KTK)	URKFUSE800

Электронагреватели

Чтобы заменить электронагреватель, открутите крепежную гайку (D) на крышке. При этом рекомендуется также заменить уплотнение (G).

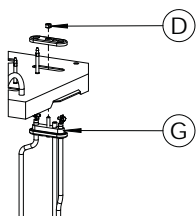


Рис. 14.g



Примечание: В моделях типоразмера 002–013 между электронагревателями установлены специальные держатели, чтобы электронагреватели стояли правильно. Перед снятием электронагревателей нужно снять держатели. После чистки держатели устанавливаются на место.

Датчик температуры PTC

Датчики PTC или позисторы (по одному на каждый электронагреватель) не нуждаются в регулярном техобслуживании. Их нужно просто менять, если защитный термостат начинает срабатывать, потому что показывается, что воды нет. На самом деле достаточно соответствующих показаний только одного позистора, чтобы контроллер выключил увлажнитель. Чтобы заменить позистор, нужно снять бачок (модели UR002...UR013) или верхнюю крышку увлажнителя (модели UR020...UR080), как описано в предыдущих параграфах, а затем:

- Снять крышки, закрывающие электронагреватели;
- Отсоединить провода позистора от клеммной колодки, затем отсоединить их от датчика и заменить его;
- Установить новый датчик и снова подсоединить все провода.



Примечание: Датчик вставляется до упора, пока не коснется концевого выключателя.

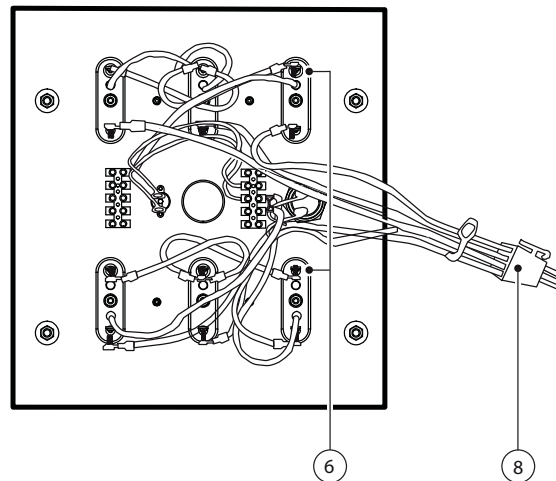


Рис. 14.s

Датчик температуры NTC

Датчик температуры с отрицательным ТКС (NTC) размещается в корпусе (P) снаружи между бачком и теплоизоляцией (если есть в зависимости от модели).

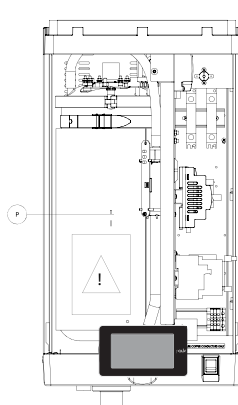


Рис. 14.t

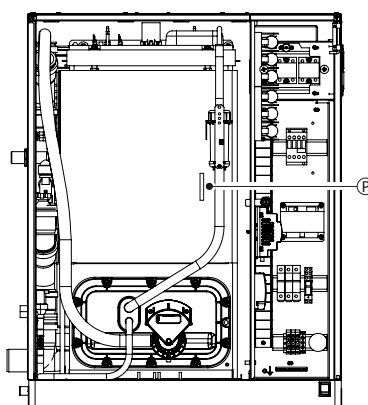


Рис. 14.u

- Отсоедините провода датчика NTC от клеммной колодки, затем отсоедините их от датчика и замените его;

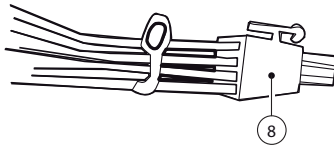


Рис. 14.v

Сливной насос**Модели UR002-UR013**

Порядок действий:

- Снимите бачок как указано в параграфе 6.4;
- Найдите сливной насос в основании увлажнителя, открутите 3 винта (V) и снимите его;
- Проверьте состояние уплотнения (G) и при необходимости замените.

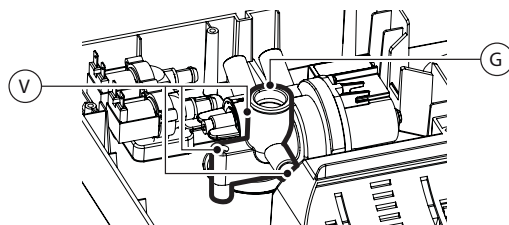


Рис. 14.w

Модели UR020-UR080

Порядок действий:

- Открутите 2 винта (V), снимите крышку (C) и сливной насос;
- Проверьте состояние уплотнения (G) и при необходимости замените.

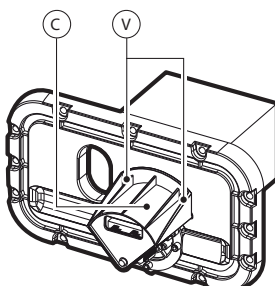


Рис. 14.x

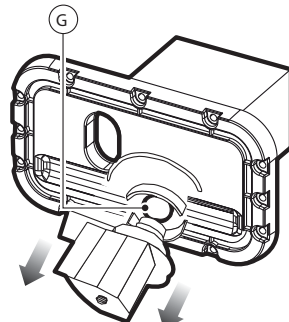


Рис. 14.y

Полупроводниковое реле

Полупроводниковые реле (их количество зависит от модели увлажнителя) могут повредиться в двух случаях: короткое замыкание или реле сгорело. Возможные последствия неисправности реле следующие: постоянное производство пара или, наоборот, разомкнутое состояние цепи. При неисправности нужно проверить состояние реле тестером.

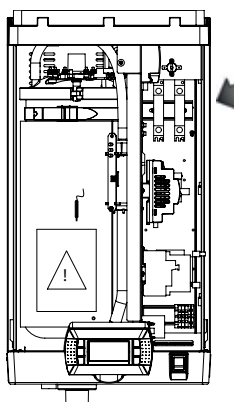


Рис. 14.z

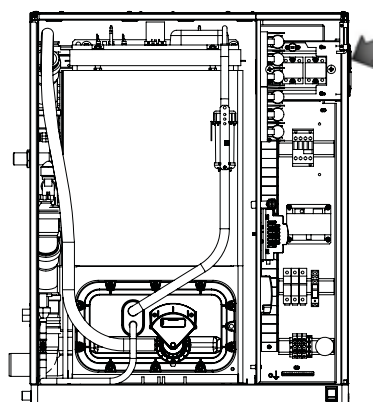


Рис. 14.aa

Вентилятор

Полупроводниковые реле охлаждаются вентилятором. Он находится в основании у увлажнителя моделей UR002...UR013 или вверху справа у моделей UR020...UR080. Если охлаждение недостаточное, температура в секции электрических устройств может подниматься до 65 °C. В этом случае полупроводниковые реле обесточиваются автоматическим выключателем Klixon с ручным возвратом в исходное состояние (см. схему электрических соединений) без сигнализации.

В данном случае необходимо проверить:

- Сработал автоматический выключатель с тепловым расцепителем на цепи питания полупроводникового реле или нет;
- Подается питание переменного тока напряжением 24 В от контроллера на вентилятор или нет. В моделях U002...UR013 стоит плата выпрямителя 24 В=, через которую идет питание на вентилятор.

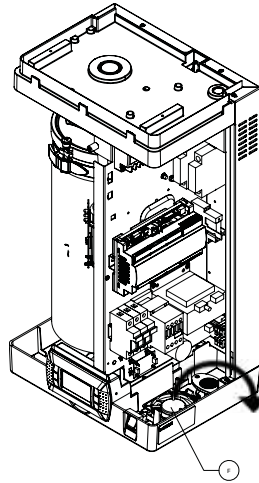


Рис. 14.ab

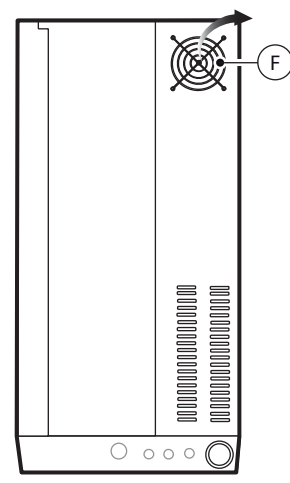


Рис. 14.ac

Если вентилятор неисправен:

Модели UR002-UR013:

- Открутите винты крепления и замените его;

Модели UR020-UR080:

- Открутите 4 винта крепления справа на корпусе и вытащите вентилятор из секции увлажнителя.

Если автоматический выключатель с тепловым расцепителем неисправен, открутите винты крепления и замените его.

Примечание:

- У моделей UR002...UR013 вентилятор приточного типа;
- У моделей UR020...UR080 вентилятор вытяжного типа.

14.8 Слив воды из бачка самотоком

Слив воды самотоком без включения увлажнителя рекомендуется в следующих ситуациях:

- Увлажнитель неисправен
- Необходимо слить воду из бачка, не включая увлажнитель.

Порядок действий:

- Проверьте, что питание увлажнителя выключено;
- Снимите переднюю панель;
- Поверните механический кран под бачком (A).

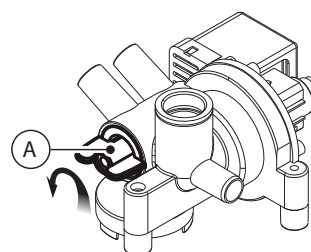
Модели UR002-UR013

Рис. 14.ad

15. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

15.1 Схема электрических соединений моделей UR002...UR004 с однофазным питанием 208/230 В – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

TB	Клеммная колодка
THP	Задняя панель
QC1	Быстроотъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель слива насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC	Датчик температуры электронагревателей
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R	Электрическое сопротивление
SSR1-2	Полупроводниковое реле
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного слива
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В~

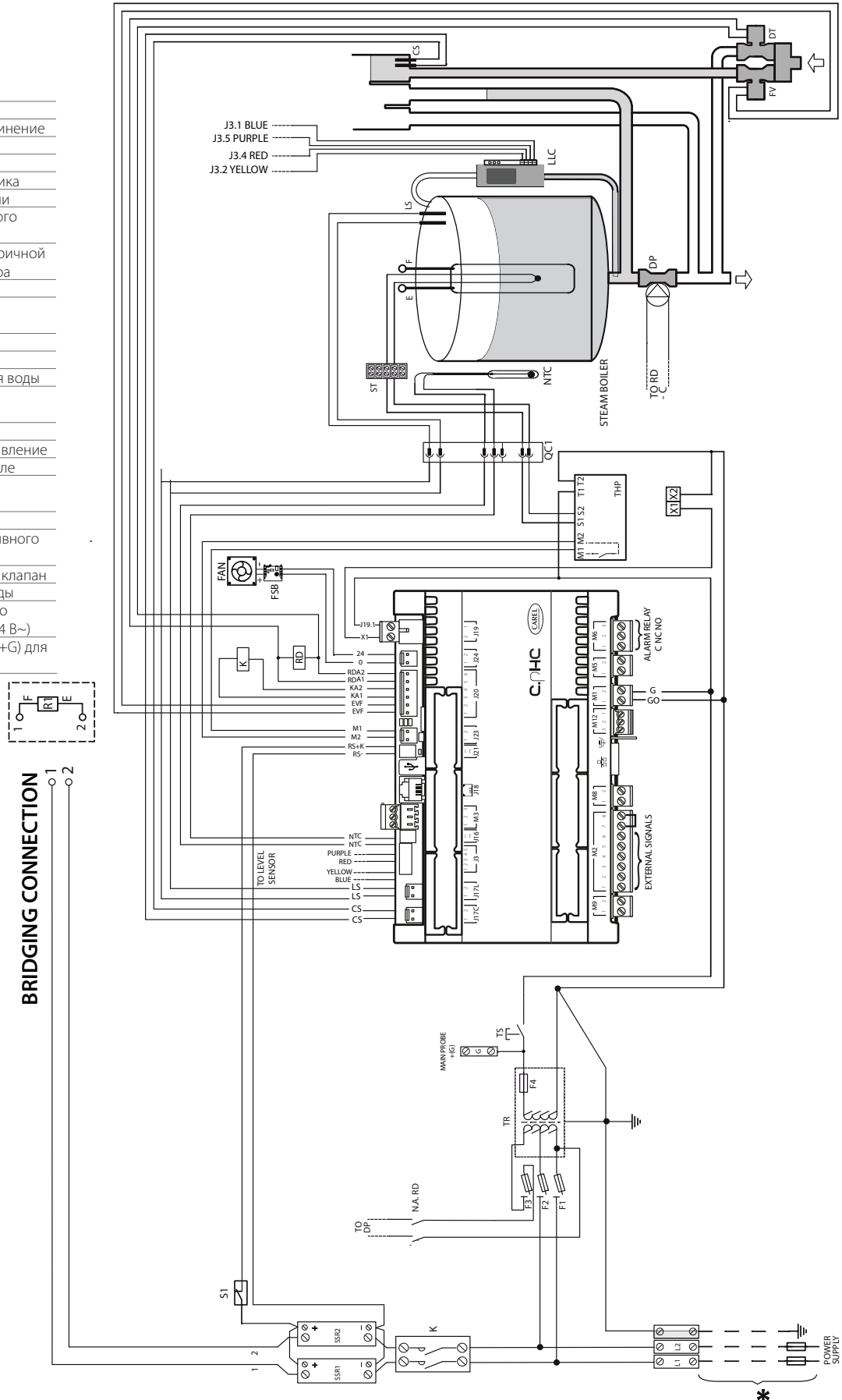
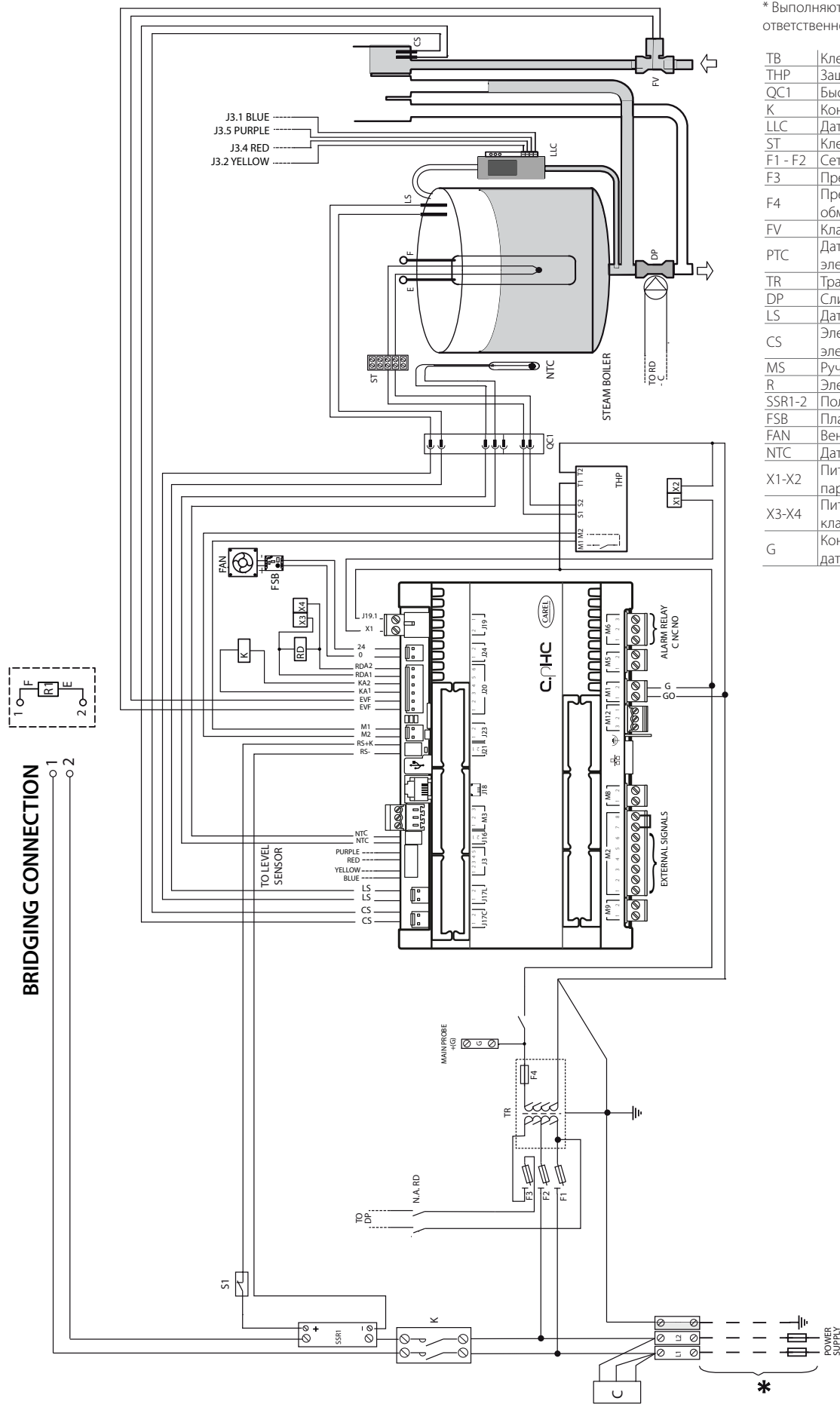


Рис. 15.a

15.2 Схема электрических соединений моделей UR002...UR004 с однофазным питанием 230 В – исполнение 0



* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

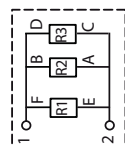
TB	Клеммная колодка
THP	Захист двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
RTC	Датчик температуры электронагревателей
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R	Электрическое сопротивление
SSR1-2	Полупроводниковое реле
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
X3-X4	Питание сливного смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

Рис. 15.b

15.3 Схема электрических соединений моделей UR006 с однофазным питанием 208/230 В – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

TB	Клеммная колодка
THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1...3
SSR1...2	Полупроводниковое реле
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=



BRIDGING CONNECTION

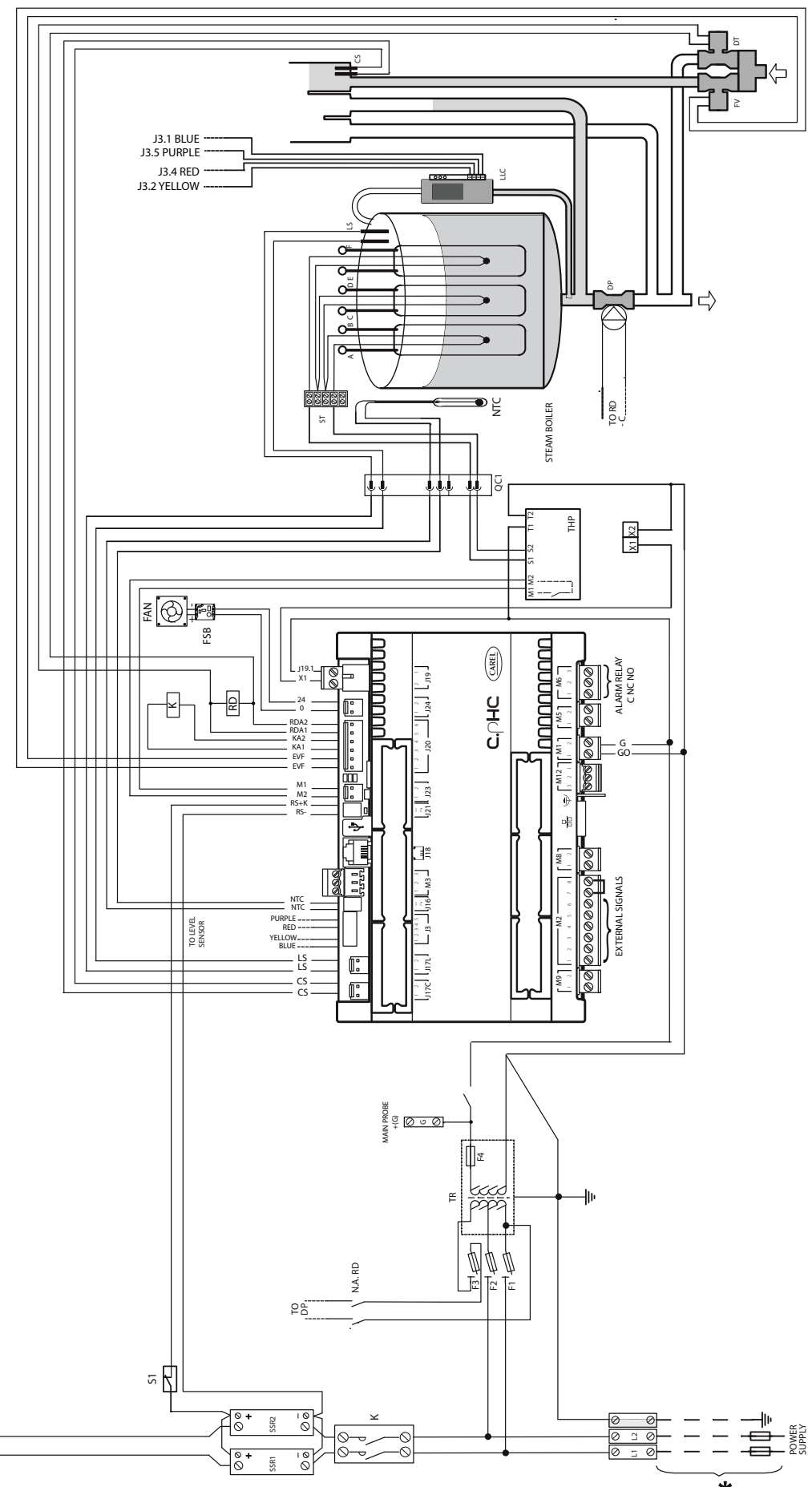


Рис. 15.с

15.4 Схема электрических соединений моделей UR006 с однофазным питанием 230 В – исполнение 0

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

TB	Клеммная колодка
THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электрическое сопротивление
SSR1...2	Полупроводниковое реле
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
X3-X4	Питание сливного смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

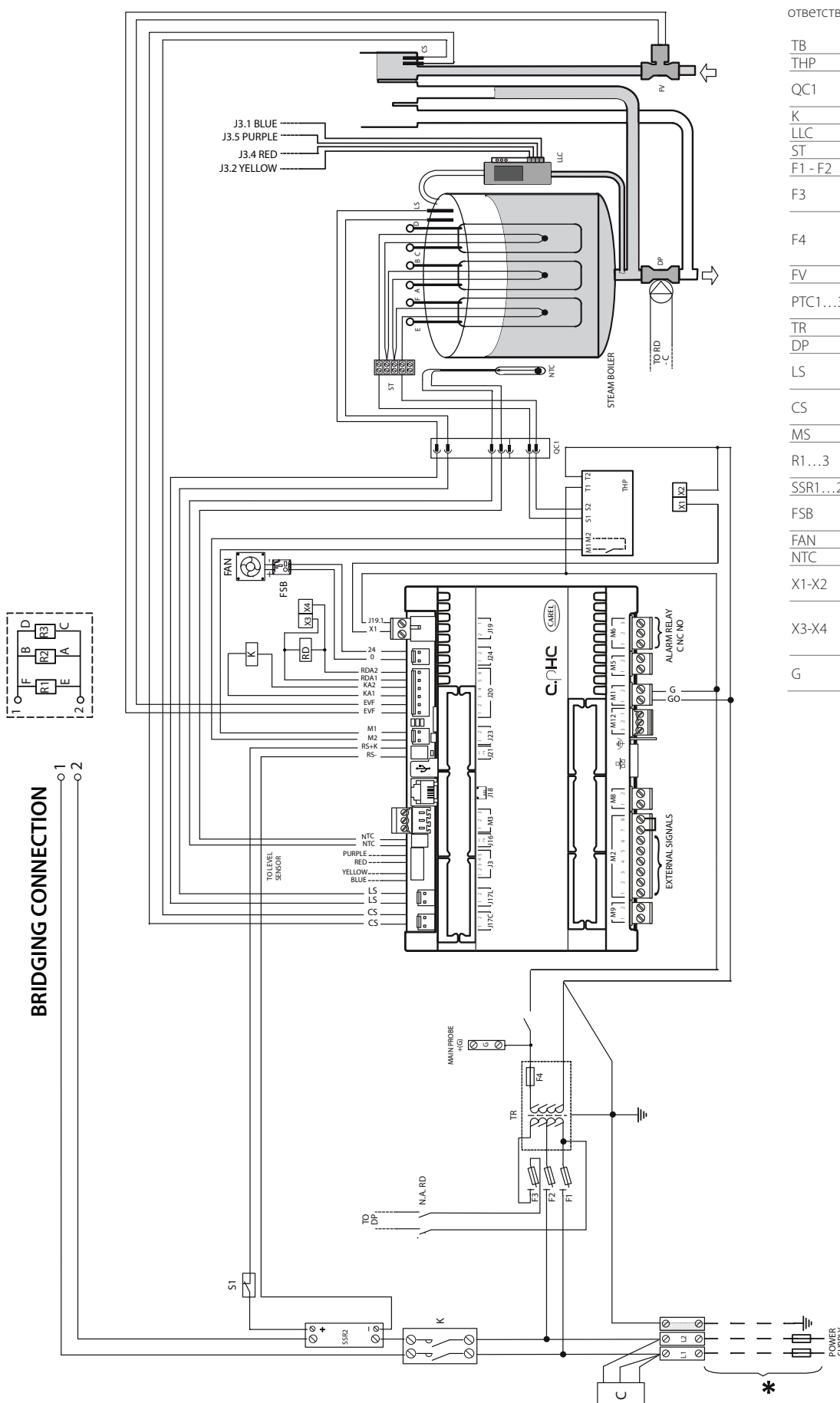


Рис. 15.d

15.5 Схема электрических соединений моделей UR006...UR010...UR013 с трехфазным питанием (208/230/400/460/575 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

TB	Клеммная колодка
THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1...3
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

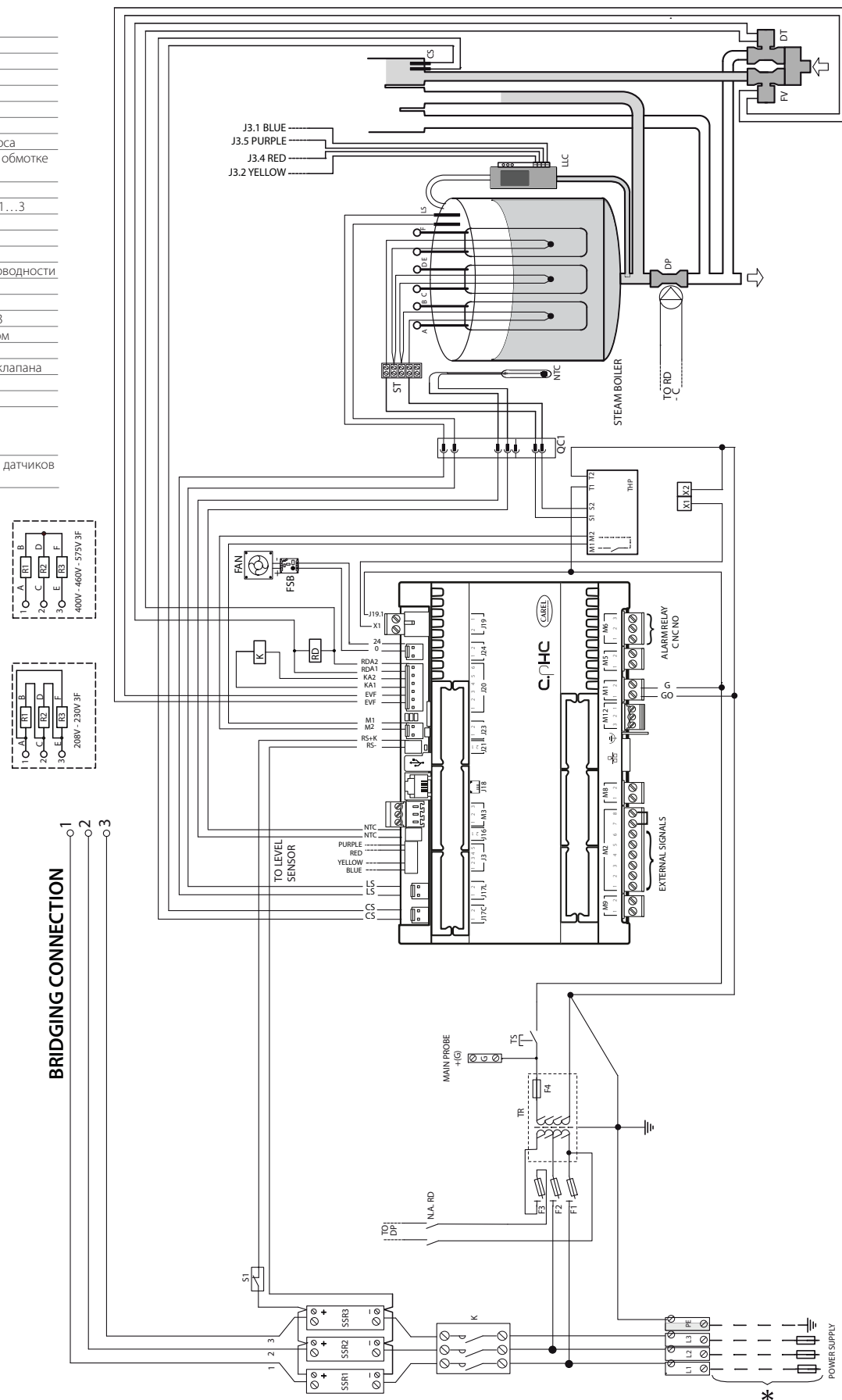


Рис. 15.e

15.6 Схемаэлектрических соединений моделей UR006...UR010...UR013 с трехфазным питанием (230/400/460 В) – исполнение 0

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

TB	Клеммная колодка
THR	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчик электроагревателей 1 ...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1 ...3
SSR1...2	Полупроводниковые реле 1 ...2
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
X1-X2	Питание вентиляторного парораспределителя (24 В~)
X3-X4	Питание сливного смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

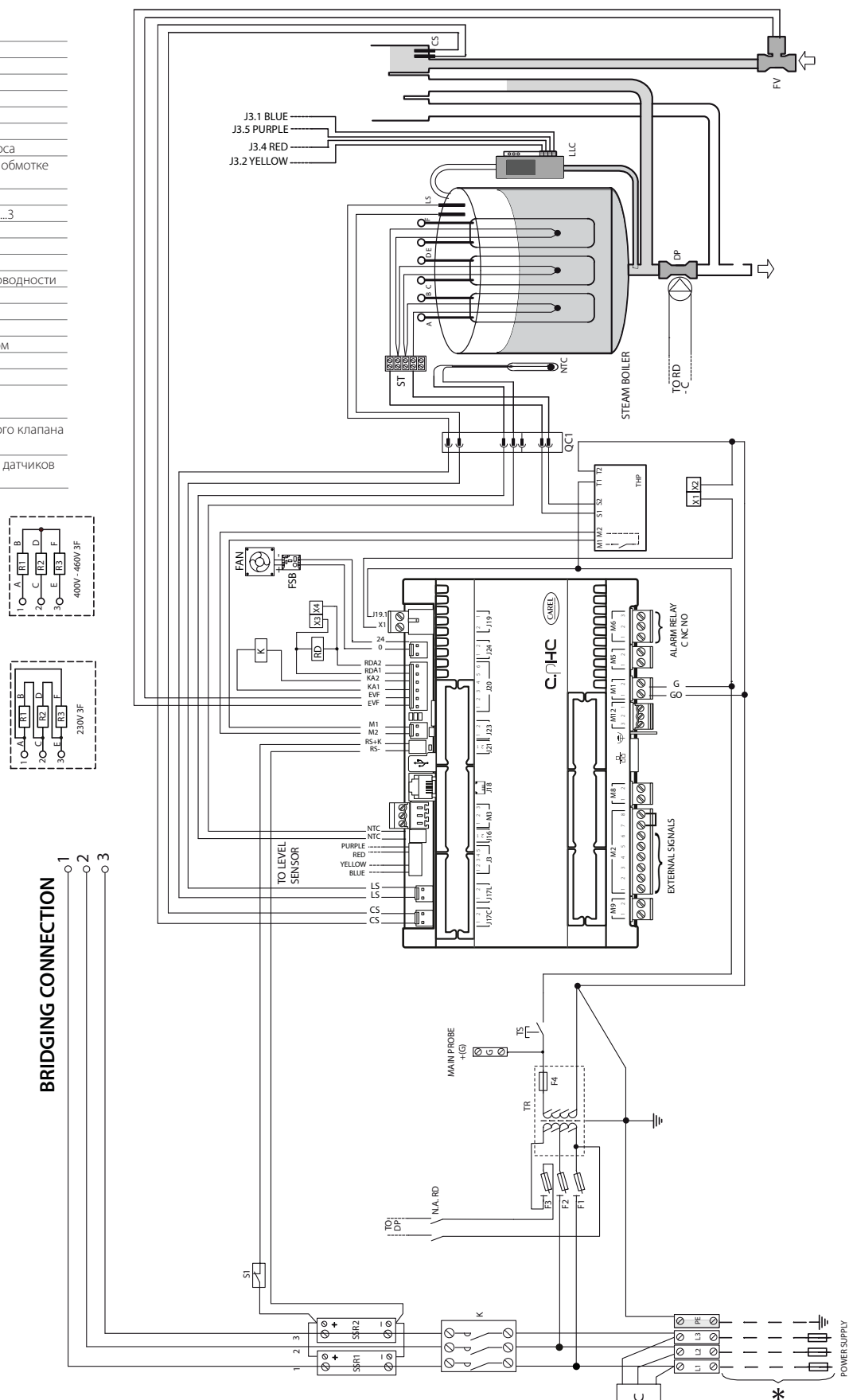


Рис. 15.f

15.7 Схема электрических соединений модели UR020 с трехфазным питанием (400-460-575 В) – исполнение U / Схема электрических соединений модели UR027 с трехфазным питанием (400/460/575 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

THP	Задащита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1...3
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FSB	Плата управления вентилятором
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

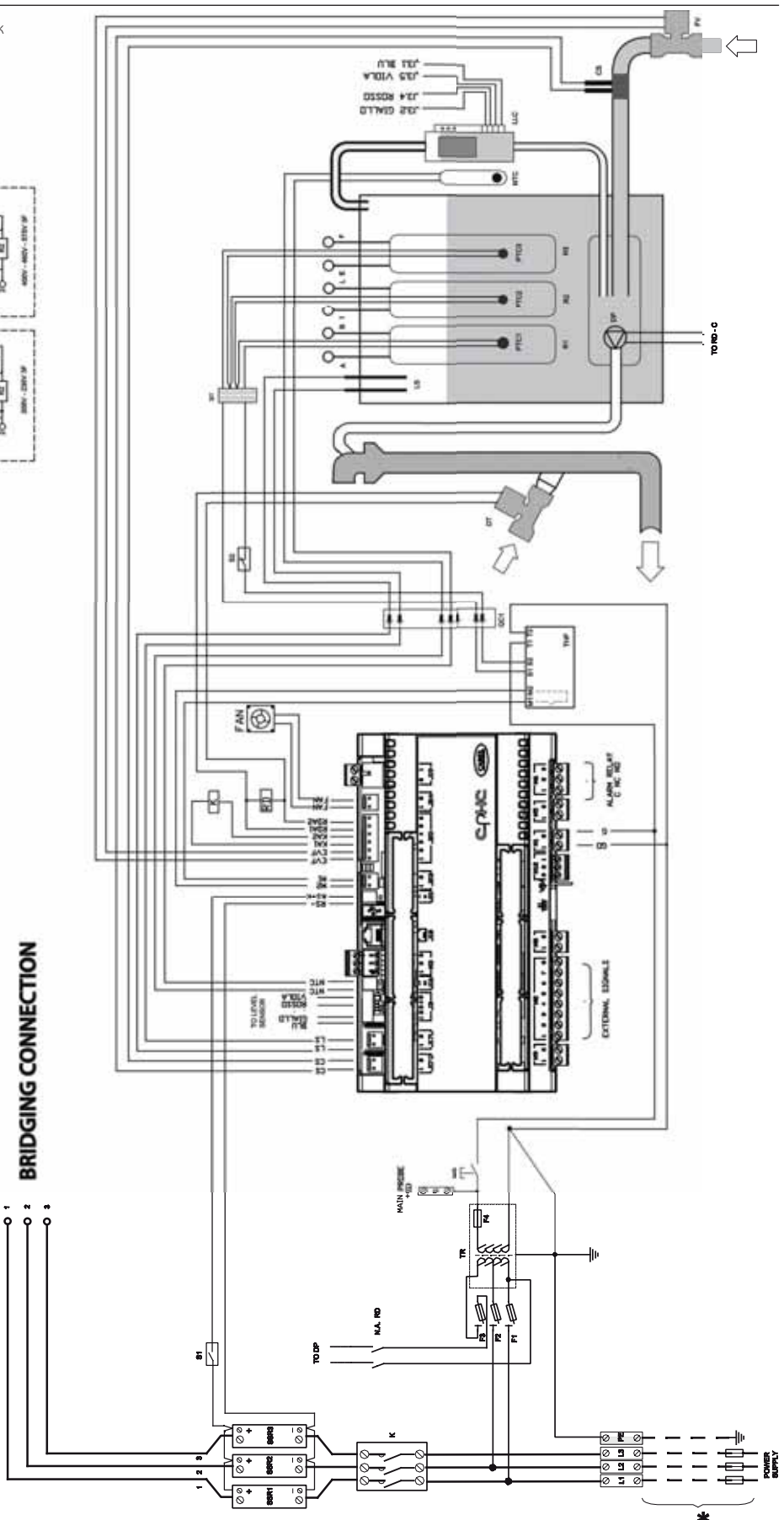


Рис. 15.g

15.8 Схема электрических соединений моделей UR020...UR027 с трехфазным питанием (230/400/460/690 В) – исполнение 0

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1...3
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
X3-X4	Питание сливного смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

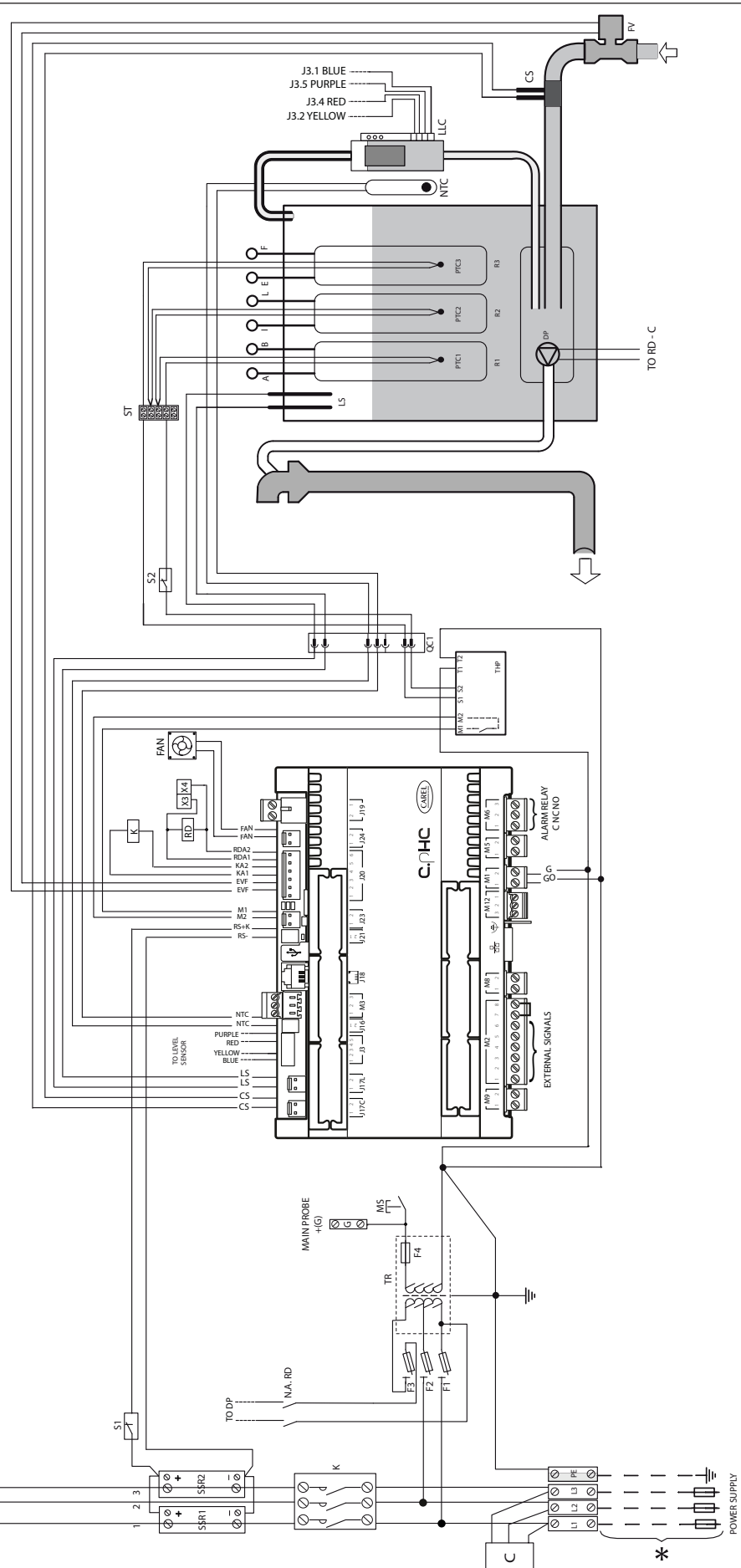
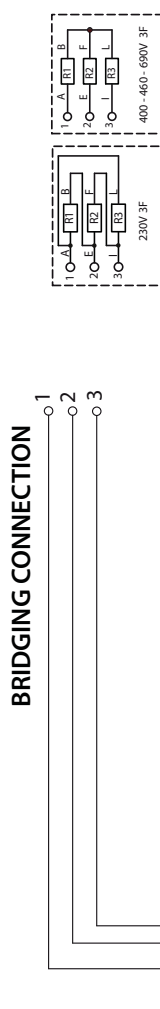


Рис. 15.h

15.9 Схема электрических соединений модели UR020/UR027 с трехфазным питанием (208-230 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST	Клеммная колодка датчика
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...3	Датчики электронагревателей 1...3
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...3	Электронагреватели 1...3
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

BRIDGING CONNECTION

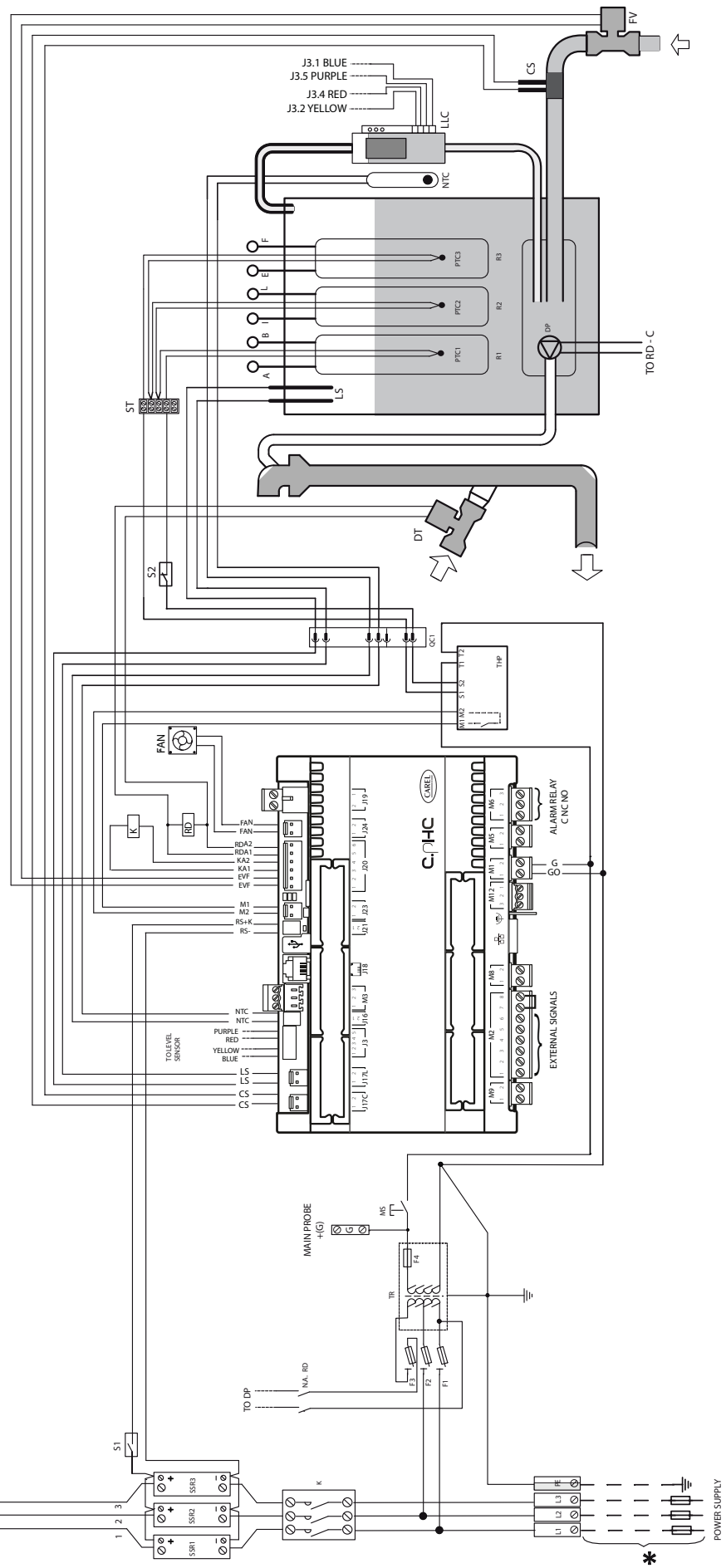
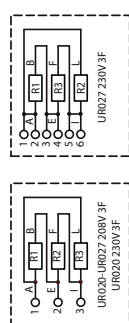
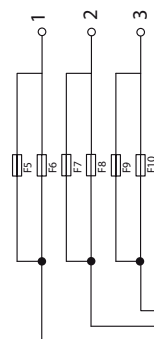


Рис.15.i

15.10 Схема электрических соединений моделей UR040 с трехфазным питанием (400/460/575 В) – исполнение U / Схема электрических соединений модели UR053 с трехфазным питанием (575 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

THP	Защита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...2	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...6	Датчики электронагревателей 1...6
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...6	Электронагреватели 1...6
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

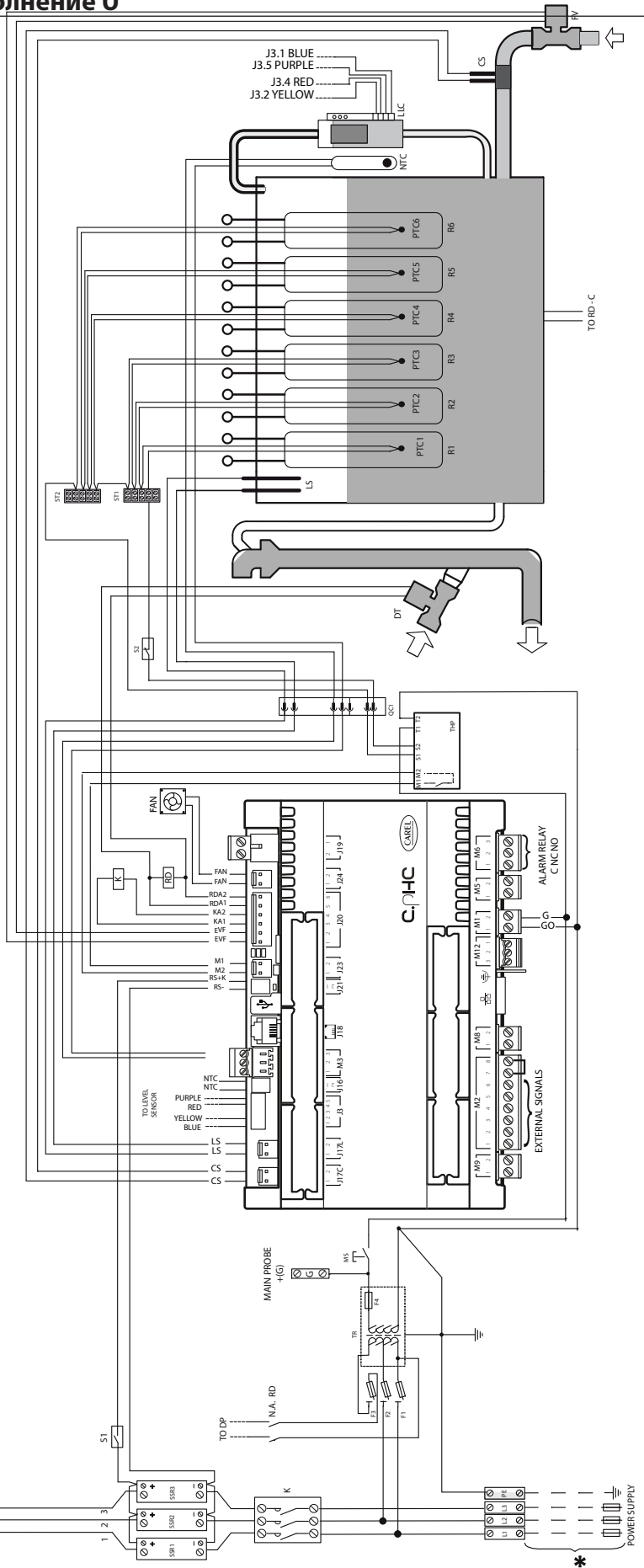
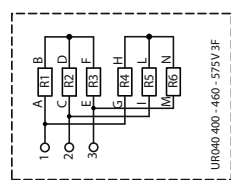
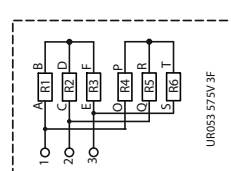


Рис. 15.j

15.11 Схема электрических соединений моделей UR040...UR053 с трехфазным питанием (400/460/690 В) – исполнение 0

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

THP	Зашита двигателя
QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...2	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...6	Датчики электронагревателей 1...6
TR	Трансформатор
DP	сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...6	Электронагреватели 1...6
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
X3-X4	Питание сливного смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

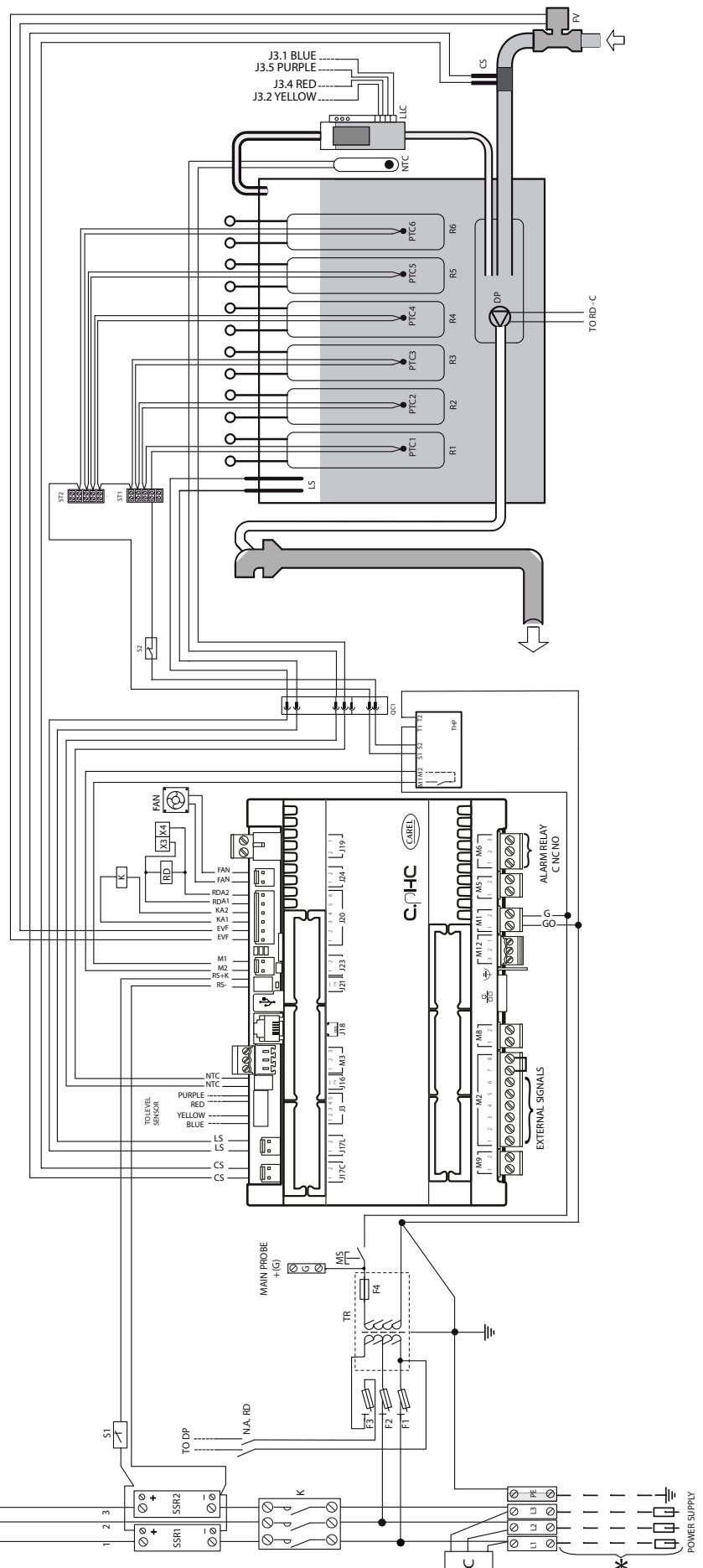
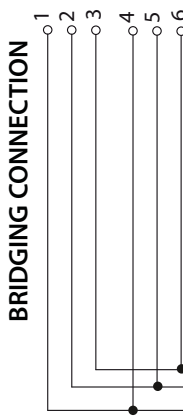
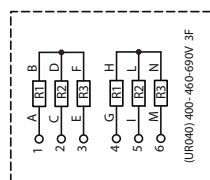
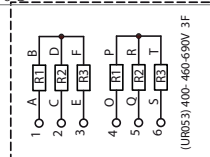


Рис. 15.k

15.12 Схема электрических соединений модели UR053 с трехфазным питанием (400/460 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

QC1	Быстроизъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...2	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...6	Датчики электронагревателей 1...6
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...6	Электронагреватели 1...6
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

BRIDGING CONNECTION

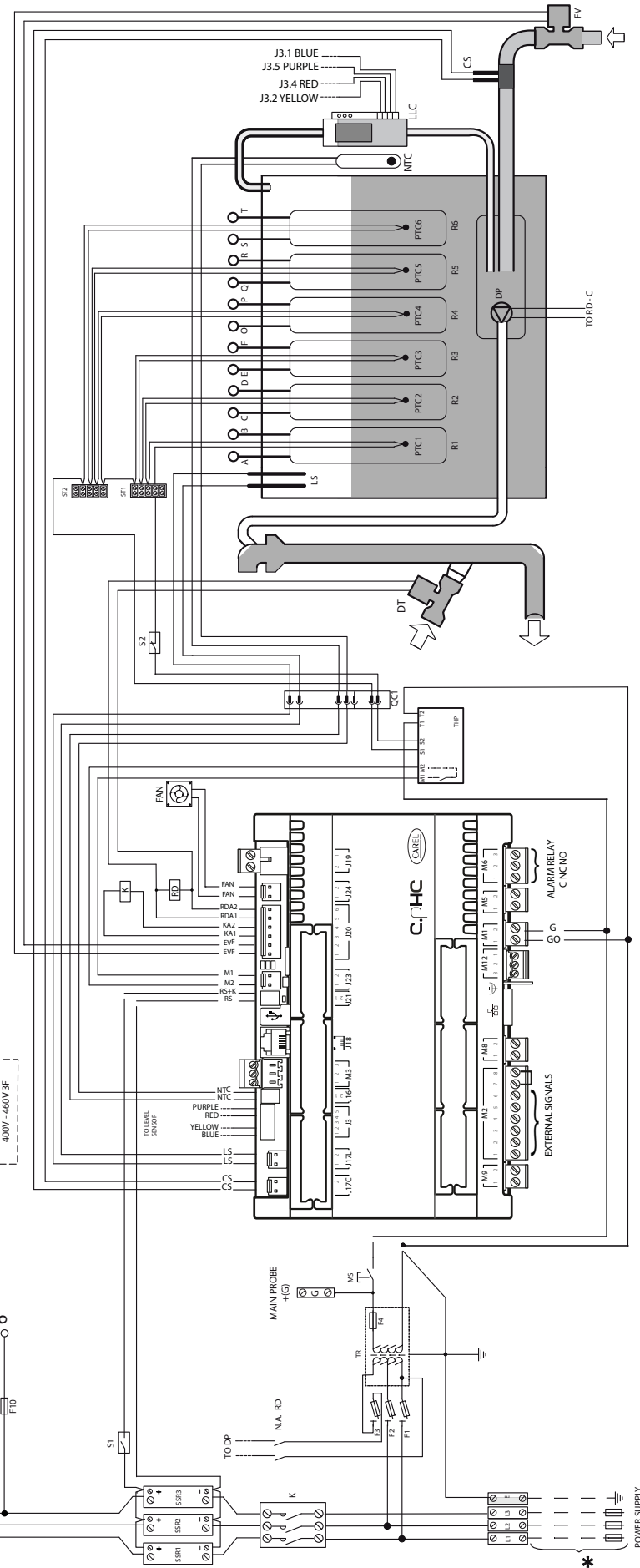
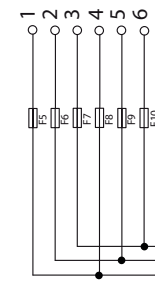


Рис. 15.1

15.13 Схема электрических соединений модели UR060 с трехфазным питанием (575 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...3	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...9	Датчики электронагревателей 1...9
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...9	Электронагреватели 1...9
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0–10 В=

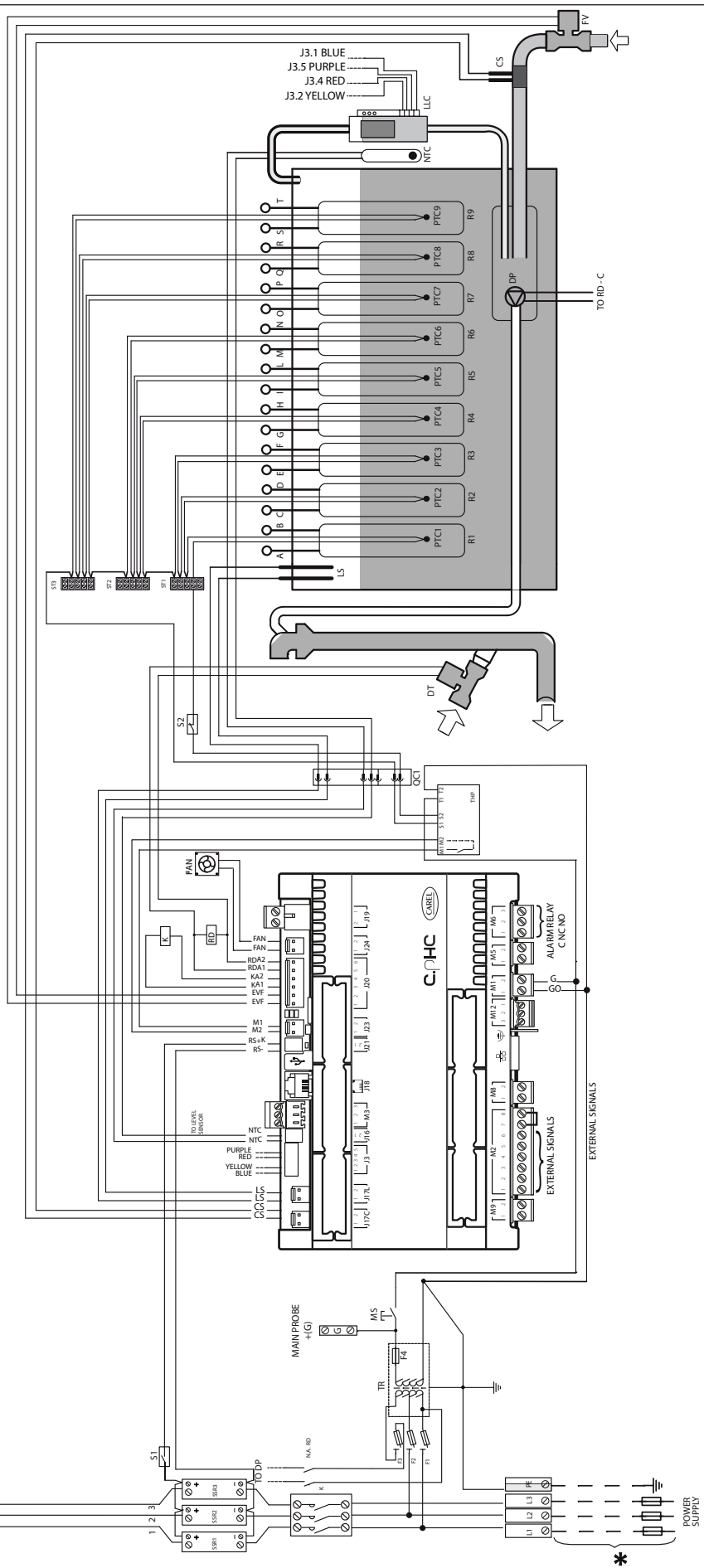
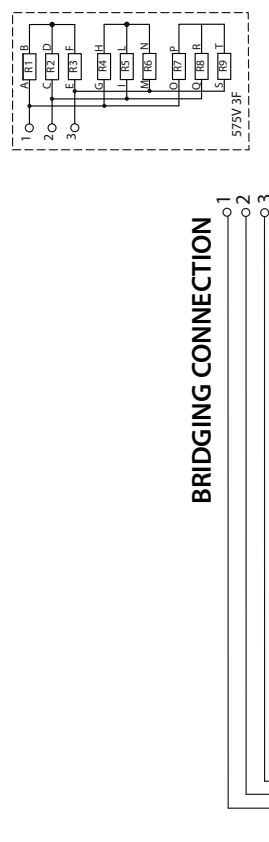
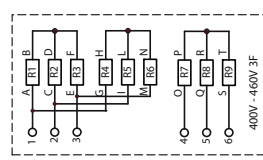


Рис. 15.m

15.14 Схема электрических соединений модели UR060 (400/460 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...3	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...9	Датчики электронагревателей 1...9
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...9	Электронагреватели 1...9
SSR1...2	Полупроводниковые реле 1...2
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
C	Фильтр
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=



BRIDGING CONNECTION

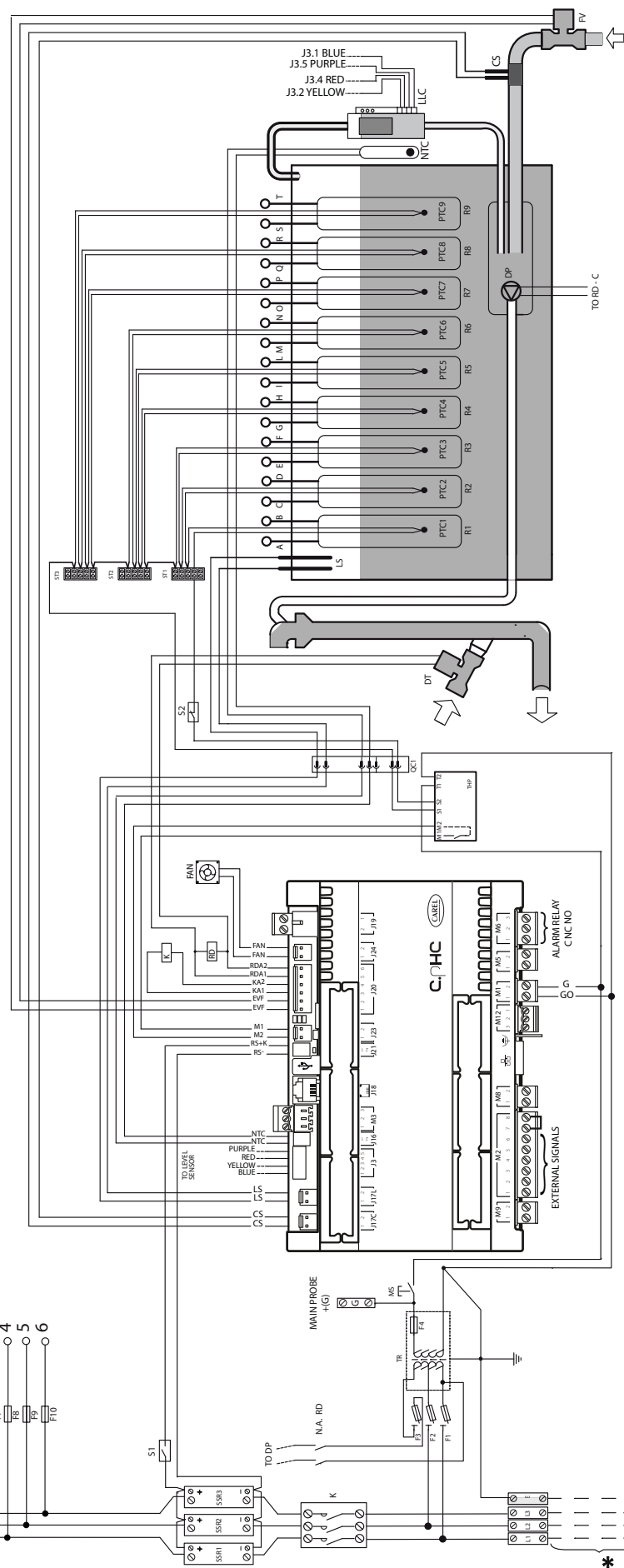
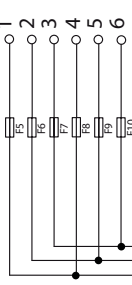


Рис. 15.п

15.15 Схема электрических соединений моделей UR060...UR080 с трехфазным питанием (400/460/690 В) – исполнение 0

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...3	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...9	Датчики электронаагревателей 1...9
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...9	Электронагреватели 1...9
SSR1...3	Полупроводниковые реле 1...3
FAN	Вентилятор
RDT	Реле смесительного сливного клапана
DT	Смесительный сливной клапан
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
X3-X4	Питание смесительного клапана (24 В~)
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=

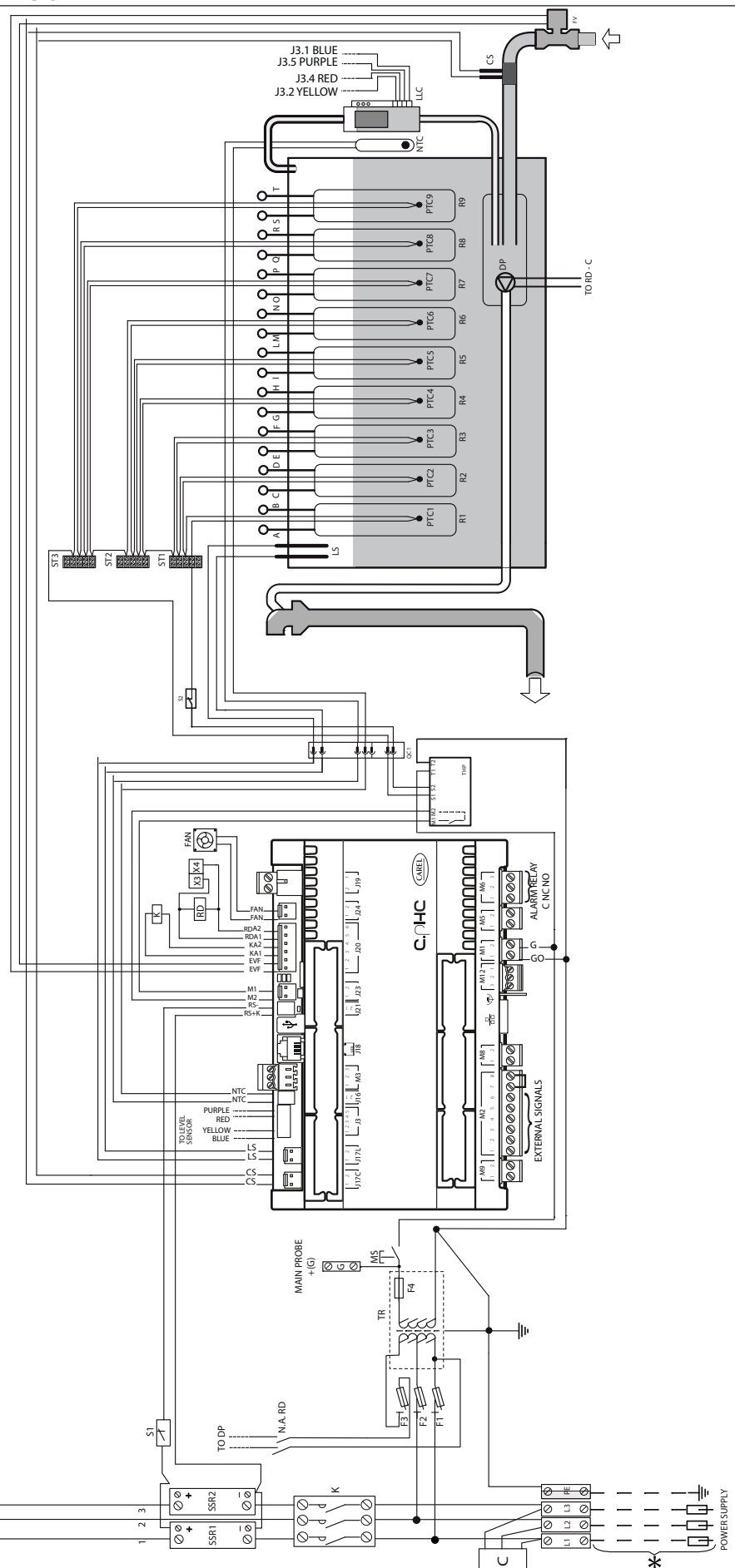
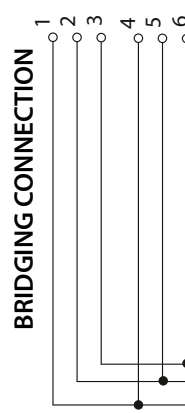
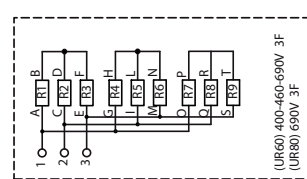
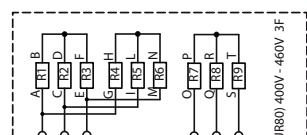
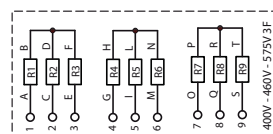


Рис. 15.0

15.16 Схема электрических соединений модели UR080 с трехфазным питанием (400/460/575 В) – исполнение U

* Выполняются организацией, ответственной за монтаж

QC1	Быстроразъемное соединение
K	Контактор
LLC	Датчик уровня
ST1...3	Клеммные колодки датчиков
F1 - F2	Сетевые предохранители
F3	Предохранитель сливного насоса
F4	Предохранитель на вторичной обмотке трансформатора
FV	Клапан подачи воды
PTC1...9	Датчики электронагревателей 1...9
TR	Трансформатор
DP	Сливной насос
LS	Датчик высокого уровня воды
CS	Электроды датчика электропроводности
MS	Ручной выключатель
R1...9	Электронагреватели 1...9
SSR1...2	Полупроводниковые реле 1...2
FAN	Вентилятор
NTC	Датчик температуры воды
S1	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты полупроводникового реле
S2	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем для защиты электронагревателя
C	Фильтр
G	Контакт питания 24 В~ (+G) для датчиков Carel 0-10 В=



BRIDGING CONNECTION

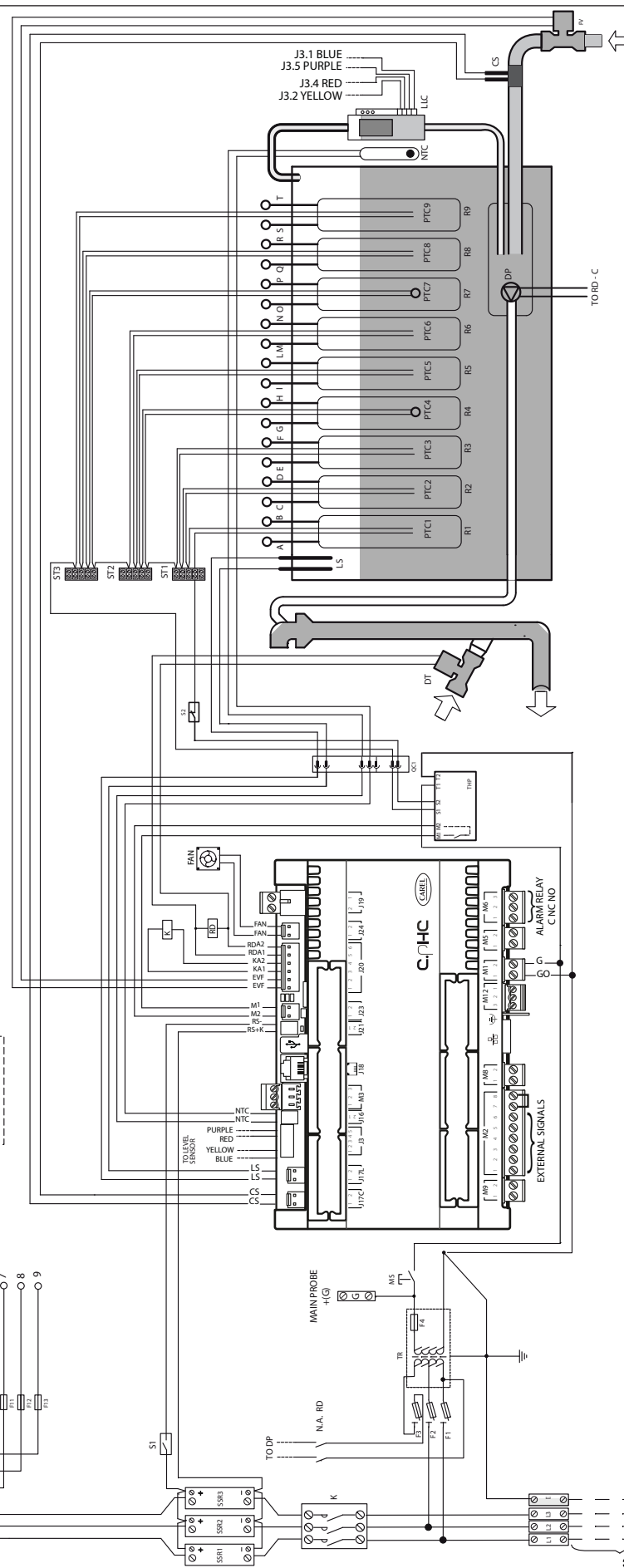
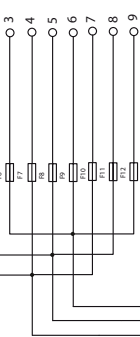


Рис. 15.p

16. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

16.1 Модельный ряд увлажнителей heaterSteam и электрические характеристики

В таблице ниже приведены электрические характеристики, параметры питания и производительности модельного ряда увлажнителей.

Обратите внимание, что некоторые модели поддерживают несколько вариантов питающего напряжения, соответственно, потребляемая мощность и производительность будут разные.

Стандартные модели	Производительность ⁽²⁻⁴⁾ (кг/ч) (фунт./ч)	Мощность ⁽²⁾ (кВт)	Код	Напряжение ⁽¹⁾ (при 50/60 Гц)	ТЭН (кол-во x Вт)	Тип соединения	Ток (A)	Сечение провода контакта (мм ²) ⁽³⁾	Сетевой предохранитель (A/тип)	Схема электрических соединений бачка ⁽⁵⁾		Схема электрических соединений ⁽⁵⁾	
										Модель URxxxxxx03	Модель URxxxxxU3	Модель URxxxxxx03	Модель URxxxxxU3
UR002	2.0 (4.4)	2,0	U	208	1 x 2012	—	9,7	2,5	10 / быстр.	—	Рис. 16a	—	Рис. 15.a
	2.0 (4.4)	2,0	D	230	1 x 1952	—	8,5	2,5	10 / быстр.	Рис. 16a	Рис. 15.b	Рис. 15.a	Рис. 15.a
UR004	4.0 (8.8)	3,6	U	208	1 x 3605	—	17,3	2,5	25 / быстр.	—	Рис. 16a	—	Рис. 15.a
	4.0 (8.8)	3,3	D	230	1 x 3306	—	14,4	2,5	20 / быстр.	Рис. 16a	Рис. 16a	Рис. 15.b	Рис. 15.a
UR006	6.0 (13.2)	4,8	U	208	3 x 1597	—	23	6	32 / быстр.	—	Рис. 16b	—	Рис. 15.c
	6.0 (13.2)	4,7	D	230	3 x 1555	—	20,3	6	25 / быстр.	Рис. 16b	Рис. 16b	Рис. 15.d	Рис. 15.c
	6.0 (13.2)	4,8	W	208	3 x 1597	Δ	3 x 13,3	2,5	16 / быстр.	—	Рис. 16d	—	Рис. 15.e
	6.0 (13.2)	4,7	K	230	3 x 1555	Δ	3 x 11,7	2,5	16 / быстр.	Рис. 16d	Рис. 16d	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	6.0 (13.2)	4,7	L	400	3 x 1568	Y	3 x 6,8	2,5	10 / быстр.	Рис. 16c	Рис. 16c	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	6.0 (13.2)	4,8	M	460	3 x 2500	Y	3 x 6,0	2,5	10 / быстр.	—	Рис. 16c	—	Рис. 15.e
	6.0 (13.2)	4,8	N	575	3 x 1600	Y	3 x 4,8	2,5	10 / быстр.	—	Рис. 16c	—	Рис. 15.e
UR010	10.0 (22)	8,1	W	208	3 x 2703	Δ	3 x 22,5	6	32 / быстр.	—	Рис. 16d	—	Рис. 15.e
	10.0 (22)	7,4	K	230	3 x 2460	Δ	3 x 18,5	6	25 / быстр.	Рис. 16d	Рис. 16d	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	10.0 (22)	7,4	L	400	3 x 2480	Y	3 x 10,7	2,5	16 / быстр.	Рис. 16c	Рис. 16c	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	10.0 (22)	7,8	M	460	3 x 2603	Y	3 x 9,8	2,5	16 / быстр.	Рис. 16c	Рис. 16c	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	10.0 (22)	7,5	N	575	3 x 2500	Y	3 x 7,5	2,5	10 / быстр.	—	Рис. 16c	—	Рис. 15.e
UR013	13.0 (28,6)	9,9	K	230	3 x 3306	Δ	3 x 25	6	32 / быстр.	Рис. 16d	Рис. 16d	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	13.0 (28,6)	10,0	L	400	3 x 3333	Y	3 x 14,4	2,5	20 / быстр.	Рис. 16c	Рис. 16c	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	13.0 (28,6)	9,8	M	460	3 x 3280	Y	3 x 12,4	2,5	16 / быстр.	Рис. 16c	Рис. 16c	Рис. 15.f	Рис. 15.e
	13.0 (28,6)	9,7	N	575	3 x 3240	Y	3 x 9,8	2,5	16 / быстр.	—	Рис. 16c	—	Рис. 15.e
UR020	20,0 (44)	16,2	W	208	3 x 5407	Δ	3 x 45,0	16	60 / быстр.	—	Рис. 16h	—	Рис. 15.i
	20,0 (44)	15,1	K	230	3 x 5038	Δ	3 x 37,9	16	60 / быстр.	Рис. 16h	Рис. 16h	Рис. 15.h	Рис. 15.h
	20,0 (44)	15,2	L	400	3 x 5079	Y	3 x 22,0	6	32 / быстр.	Рис. 16e	Рис. 16e	Рис. 15.h	Рис. 15.g
	20,0 (44)	15,1	M	460	3 x 5022	Y	3 x 18,9	6	25 / быстр.	Рис. 16e	Рис. 16e	Рис. 15.h	Рис. 15.g
	20,0 (44)	15,0	N	575	3 x 5008	Y	3 x 15,1	6	20 / быстр.	—	Рис. 16e	—	Рис. 15.g
	20,0 (44)	15,0	P	690	3 x 5000	Y	3 x 12,5	6	16 / быстр.	Рис. 16e	—	Рис. 15h	—
UR027	27,0 (59,5)	19,8	K	230	3 x 6612	Δ	3 x 49,8	16	60 / быстр.	Рис. 16h	Рис. 16e_1	Рис. 15.h	Рис. 15.i
	27,0 (59,5)	20,0	L	400	3 x 6666	Y	3 x 28,9	10	50 / быстр.	Рис. 16e	Рис. 16e	Рис. 15.h	Рис. 15.g
	27,0 (59,5)	20,2	M	460	3 x 6717	Y	3 x 25,3	6	32 / быстр.	Рис. 16e	Рис. 16e	Рис. 15.h	Рис. 15.g
	27,0 (59,5)	19,8	N	575	3 x 6599	Y	3 x 19,9	6	25 / быстр.	—	Рис. 16e	—	Рис. 15.g
	27,0 (59,5)	20,0	P	690	3 x 6666	Y	3 x 16,9	6	20 / быстр.	Рис. 16e	—	Рис. 15h	—
UR040	40,0 (88)	30,5	L	400	6 x 5079	Y	3 x 44,0	16	50 / быстр.	Рис. 16k	Рис. 16k	Рис. 15.k	Рис. 15.j
	40,0 (88)	30,1	M	460	6 x 5022	Y	3 x 37,8	16	50 / быстр.	Рис. 16k	Рис. 16l	Рис. 15.k	Рис. 15.j
	40,0 (88)	30,0	N	575	6 x 5008	Y	3 x 30,2	10	50 / быстр.	—	Рис. 16l	—	Рис. 15.j
	40,0 (88)	30,0	P	690	6 x 5000	Y	3 x 25,1	10	32 / быстр.	Рис. 16k	—	Рис. 15.k	—
UR053	53,0 (117)	40,0	L	400	6 x 6666	Y	3 x 57,7	25	80 / быстр.	Рис. 16f	Рис. 16f	Рис. 15.k	Рис. 15.l
	53,0 (117)	40,3	M	460	6 x 6717	Y	3 x 50,6	16	60 / быстр.	Рис. 16f	Рис. 16f	Рис. 15.k	Рис. 15.l
	53,0 (117)	39,6	N	575	6 x 6599	Y	3 x 39,8	16	60 / быстр.	—	Рис. 16g	—	Рис. 15.j
	53,0 (117)	40,0	P	690	6 x 6666	Y	3 x 33,2	10	50 / быстр.	Рис. 16f	—	Рис. 15.k	—
UR060	60,0 (132)	45,7	L	400	9 x 5079	Y	3 x 66	25	80 / быстр.	Рис. 16j	Рис. 16i	Рис. 15.o	Рис. 15.n
	60,0 (132)	45,2	M	460	9 x 5022	Y	3 x 56,7	25	80 / быстр.	Рис. 16j	Рис. 16i	Рис. 15.o	Рис. 15.n
	60,0 (132)	45,1	N	575	9 x 5008	Y	3 x 45,3	16	50 / быстр.	—	Рис. 16j	—	Рис. 15.m
	60,0 (132)	45,0	P	690	9 x 5000	Y	3 x 37,6	16	50 / быстр.	Рис. 16j	—	Рис. 15.o	—
UR080	80,0 (176)	60,0	L	400	9 x 6666	Y	3 x 86,6	35	125 / быстр.	Рис. 16i	Рис. 16m	Рис. 15.o	Рис. 15.p
	80,0 (176)	60,5	M	460	9 x 6717	Y	3 x 75,9	35	100 / быстр.	Рис. 16i	Рис. 16m	Рис. 15.o	Рис. 15.p
	80,0 (176)	59,4	N	575	9 x 6599	Y	3 x 59,6	25	80 / быстр.	—	Рис. 16m	—	Рис. 15.p
	80,0 (176)	60,0	P	690	9 x 6666	Y	3 x 50,2	16	60 / быстр.	Рис. 16j	—	Рис. 15.o	—

Таблица 16.a

(1) Допустимые отклонения сетевого напряжения: -15 %, +10 %;

Блоки UR не подходят для установки только в электрических системах IT.

(2) Максимальное отклонение ном. значений: +5 %, -10 % (EN 60335-1);

(3) При определении размеров силовых кабелей всегда обращайтесь к действующим местным нормам. Линия электропитания увлажнителя должна иметь разъединитель и предохранитель, предохраняющий от коротких замыканий защиты, подходящего размера для тока, который должен быть установлен установщиком;

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

(5) Подробнее см. схемы электрических соединений

Данные не являются абсолютными и могут расходиться с требованиями местных стандартов. В случае расхождений предпочтение отдается последним.

Продукт UR0 ** HP004 соответствует требованиям европейской директивы по низковольтному оборудованию (lvd) 2014/35 / e и директивы по электромагнитной совместимости (emc) 2014/30 / eu, поскольку он был протестирован в соответствии со стандартом EMC ENEN 61000-6-2: 2005; EN 61000-6-3: 2007 + AMD1.

16.2 Схема электрических соединений электронагревателей бачка

Конец провода затягивается верхней гайкой с моментом 3 Н·м.

1 фаза
2-4 кг/ч 208-230 В

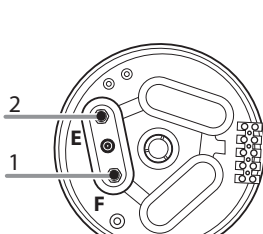


Рис. 16.а

1 фаза
6 кг/ч 208-230 В

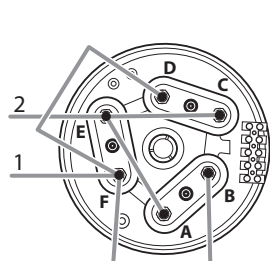


Рис. 16.б

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
6 кг/ч 400 В
10 кг/ч 400-460 В
13 кг/ч 400-460-575 В

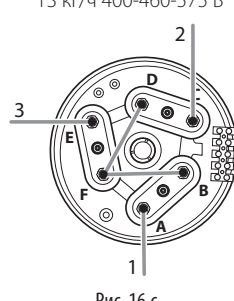


Рис. 16.с

3 фазы – ТРЕУГОЛЬНИКОМ
6 кг/ч 208-230 В
10 кг/ч 208-230 В
13 кг/ч 230 В

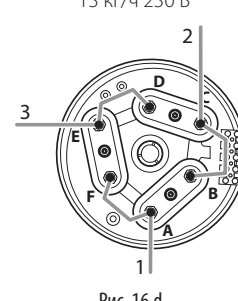


Рис. 16.д

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
20-27 кг/ч 400-460-575-690 В (0+U)

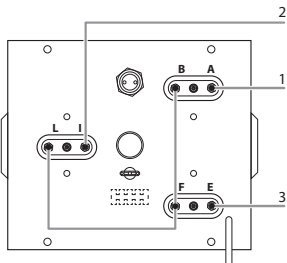


Рис. 16.е

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
27 кг/ч 230 В (U)

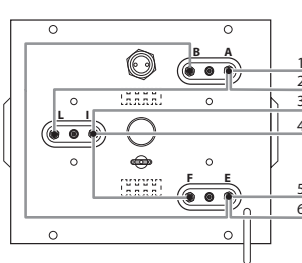


Рис. 16.ф

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
53 кг/ч 400-460 (0+U) - 690 В (0)

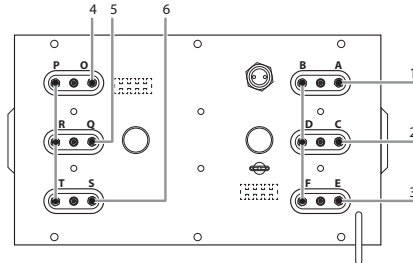


Рис. 16.г

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
53 кг/ч 575 В (U)

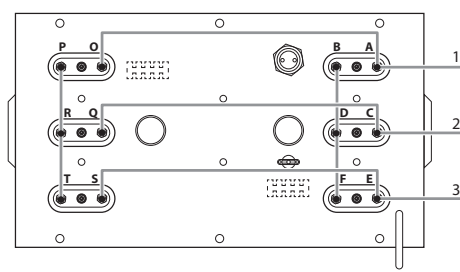


Рис. 16.х

3 фазы – ТРЕУГОЛЬНИКОМ
20 кг/ч 208 (U) - 230 В (0+U)
27 кг/ч 208 (U) - 230 В (U)

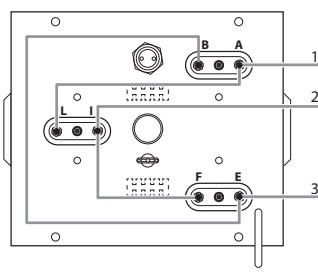


Рис. 16.и

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
60 кг/ч 400-460 В (U)
80 кг/ч 400-460 В (0)

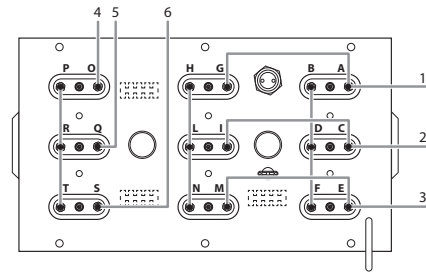


Рис. 16.ј

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
60 кг/ч 400-460-690 В (0) - 575 (U)
80 кг/ч 690 В (0)

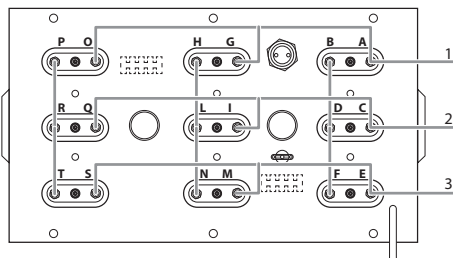


Рис. 16.к

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
40 кг/ч 400 В (0+U) - 460-690 В (0)

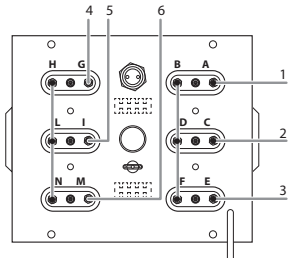


Рис. 16.л

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
40 кг/ч 460-575 В (U)

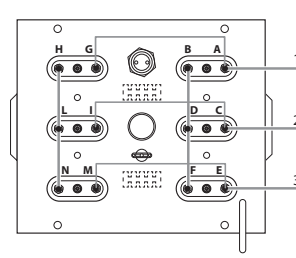


Рис. 16.м

3 фазы – ЗВЕЗДОЙ
80 кг/ч 400-460-575 В (U)

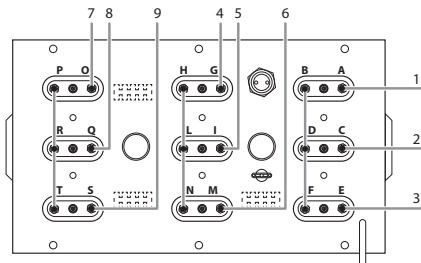


Рис. 16.н

Обозначения

1-2-3-4 - 5-6-7-8-9	Контакты трехфазного питания
1-2	Контакты однофазного питания

Примечание:

- Версия 0 - устройства с сертификатом CE;
- Версия U - устройства с сертификатом ETL (UL), в основном для рынка США.

16.3 Технические характеристики

	UR002	UR004	UR006	UR010	UR013	UR020	UR027	UR040	UR053	UR060	UR080
количество электронагревателей	1	1	3	3	3	3	3	6	6	9	9
пар											
присоединение, Ø мм (дюймы)			30 (1,2")			40 (1,6")				2 x 40 (2x1,6")	
диапазон давлений пара, Па (фунт. на кв. дюйм)			0...1500 (0...0,218)						0...2000 (0...0,290)		
потребляемая вода											
соединение						Цилиндрическая резьба 3/4"					
диапазон температур °С (°F)						1...40 (33,8... 104)					
диапазон давлений (мПа)						0,1...0,8 (1...8 бар)					
жесткость (°fH)						≤ 40					
мгновенный расход (л/мин – галлон/мин)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	4	4	4	10	10	10
сливаемая вода											
Присоединение, Ø мм (дюймы)			40 (1,6")						50 (2")		
стандартная температура °С (°F)						≤100					
мгновенный расход (л/мин – галлон/мин)			5 (50 Гц) – 9 (60 Гц) (1,3–2,3)						17,5 (50 Гц) – 24,3 (60 Гц) (4,6–6,4)		
максимальный расход сливаемой воды (насос + клапан охлаждения) при 60 Гц (л/мин - галл./мин)*			23 (60Гц) (6)						54,3 (60Гц) (14,3)		
* при необходимости											
условия окружающей среды											
рабочая температура в помещении °С (°F)						1...40 (33,9... 104)					
рабочая относительная влажность в помещении (%)						10...60					
температура хранения, °С (°F)						-10...70 (33,8...158)	-25 ...55 (-13...131)	для блока «П»			
относительная влажность хранения (%)							5... 95				
класс защиты									IP20		
система											
тип						срНС					
напряжение/частота питания (В / Гц)						24 / 50/60					
максимальная доп. мощность (ВА)						90					
входы датчиков (общие хар-ки)						конфигурируемый входной сигнал: 0...1 В, 0...10 В, 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА					
						сопротивление входа: 60 кОм для сигналов: 0...1 В, 0...10 В, 2...10 В					
питание активных датчиков (общие хар-ки)						50 Ом для сигналов: 0...20 мА, 4...20 мА					
						24 В = (выпрямленное 24 В-), I _{max} = 250 мА					
релейные выходы тревоги (общие хар-ки)						12 В = 5 %, I _{max} = 50 мА					
						250 В, 2 А (2 А)					
вход сигнала дистанционного управления (общие хар-ки)						типа микрокоммутации 1С					
						сухой контакт; сопротивление не более 50 Ом, V _{max} = 24 В=; I _{max} =5 мА					
последовательный порт						трехконтактный RS485 / Fieldbus / BMS					
порт USB						USB типа A					
порт Ethernet						Ethernet					

Таблица 16.b

16.4 Модели паропроводных трубок

Модель увлажнителя:	UR002	UR004	UR006	UR010	UR013	UR020	UR027	UR040	UR053	UR060	UR080
Диаметр выходного штуцера подачи пара, мм (дюймы):			30 (1,2")			40 (1,6")				2x40 (1,6")	
Максимальная производительность, кг/ч (фунт./ч):	2 (4,4)	4 (8,8)	6 (13,2)	10 (22)	13 (28,6)	20 (44)	27 (59,5)	40 (88)	53 (116,8)	60 (132,2)	80 (176,36)
1312365AXX	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√
1312367AXX											
ТОЛЬКО ДЛЯ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКОГО РЫНКА											
SHOSE00030	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√
SHOSE00040											

Таблица 16.c

16.5 Модели парораспределительных форсунок

Модель увлажнителя:	UR002	UR004	UR006	UR010	UR013	UR020	UR027	UR040	UR053	UR060	UR080
Диаметр выходного штуцера подачи пара, мм (дюймы):			30 (1,2")			40 (1,6")				2x40 (1,6")	
Максимальная производительность, кг/ч (фунт./ч):	2 (4,4)	4 (8,8)	6 (13,2)	10 (22)	13 (28,6)	20 (44)	27 (59,5)	40 (88)	53 (116,8)	60 (132,2)	80 (176,36)
"Диаметр впускного патрубка форсунки, мм (дюймы):											
30 (1,2")	18 (39,7)	SDPOEM0022	1	1	1	1	1	(2)*			
30 (1,2")	18 (39,7)										
отверстие 30 (1,2")	SDPOEM0000	1	1	1	1	1	(2)*	(4)*	(4)*	(4)*	

Таблица 16.d

*: необходимо комплект тройника CAREL с артикулом UEKY000000, впускной патрубок 40 мм (1,6") и 2 выпускных патрубка 30 мм (1,2")

**: необходим комплект тройника CAREL с артикулом UEKY40X400, впускной патрубок 40 мм (1,6") и 2 выпускных патрубка 40 мм (1,6")

16.6 Модели линейных парораспределителей и типы монтажа

Модель увлажнителя:		UR002	UR004	UR006	UR010	UR013	UR020	UR027	UR040	UR053	UR060	UR080
Диаметр выходного штуцера подачи пара, мм (дюймы):		30 (1,2")		40 (1,6")		2x40 (1,6")						
Максимальная производительность, кг/ч (фунт./ч):		2 (4,4)	4 (8,8)	6 (13,2)	10 (22)	13 (28,6)	20 (44)	27 (59,5)	40 (88)	53 (116,8)	60 (132,2)	80 (176,36)
Диаметр впускного патрубка парораспред-ля, мм (дюймы)»	Максимальная производительность форсунки, кг/ч (фунт./ч):	350 (13,7)	DP035D30R0	1	1							
30 (1,2")	5 (11)	450 (17,7)	DP045D30R0	1	1	1						
30 (1,2")	8 (17,6)	600 (23,6)	DP060D30R0	1	1	1	(2)*					
30 (1,2")	12 (26,4)	850 (33,5)	DP085D30R0	1	1	1	(2)*	(2)*				
30 (1,2")	18 (39,6)	1050 (41,3)	DP105D30R0	1	1	1	(2)*	(2)*				
30 (1,2")	18 (39,6)	1250 (49,2)	DP125D30R0	1	1	1	(2)*	(2)*				
30 (1,2")	18 (39,6)	1650 (65)	DP165D30R0			1	1	(2)*	(2)*			
30 (1,2")	15 (33)	300 (11,8)	DP030D30RU	1	1	1	1	1				
30 (1,2")	15 (33)	450 (17,7)	DP045D30RU	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*		
30 (1,2")	15 (33)	600 (23,6)	DP060D30RU	1	1	1	1	1	(2)*	(2)*		
40 (1,6")	25 (55)	850 (33,5)	DP085D40R0					1	1	(2)**	(4)**	(4)**
40 (1,6")	35 (77)	1050 (41,3)	DP105D40R0					1	1	(2)**	2	2
40 (1,6")	45 (99)	1250 (49,2)	DP125D40R0					1	1	1	2	2
40 (1,6")	45 (99)	1550 (65)	DP165D40R0					1	1	2	2	2
40 (1,6")	45 (99)	2050 (80,7)	DP205D40R0						1	2	2	2
40 (1,6")	45 (99)	600 (23,6)	DP060D40RU					1	1	1	2	2
30 (1,2")	5 (11)	350 (13,7)	DP035D30RH	1	1							
30 (1,2")	8 (17,6)	450 (17,7)	DP045D30RH	1	1	1						
30 (1,2")	12 (26,4)	600 (23,6)	DP060D30RH	1	1	1	(2)*					
30 (1,2")	18 (39,6)	850 (33,5)	DP085D30RH	1	1	1	1	(2)*	(2)*			
30 (1,2")	18 (39,6)	1050 (41,3)	DP105D30RH	1	1	1	1	(2)*	(2)*			
30 (1,2")	18 (39,6)	1250 (49,2)	DP125D30RH	1	1	1	1	(2)*	(2)*			
30 (1,2")	18 (39,6)	1650 (65)	DP165D30RH			1	1	(2)*	(2)*			
40 (1,6")	25 (55)	850 (33,5)	DP085D40RH					1	1	(2)**	(4)**	(4)**
40 (1,6")	35 (77)	1050 (41,3)	DP105D40RH					1	1	(2)**	2	2
40 (1,6")	45 (99)	1250 (49,2)	DP125D40RH					1	1	1	2	2
40 (1,6")	45 (99)	1650 (65)	DP165D40RH					1	1	2	2	2
40 (1,6")	45 (99)	2050 (80,7)	DP205D40RH						1	2	2	2

Таблица 16.e

(*) необходим комплект тройника CAREL с артикулом UEKY000000, впускной патрубок 40 мм (1,6") и 2 выпускных патрубка 30 мм (1,2")

(**) необходим комплект тройника CAREL с артикулом UEKY40X400, впускной патрубок 40 мм (1,6") и 2 выпускных патрубка 40 мм (1,6")

Стандартные варианты монтажа линейного парораспределителя показаны на Рис. 8.а.

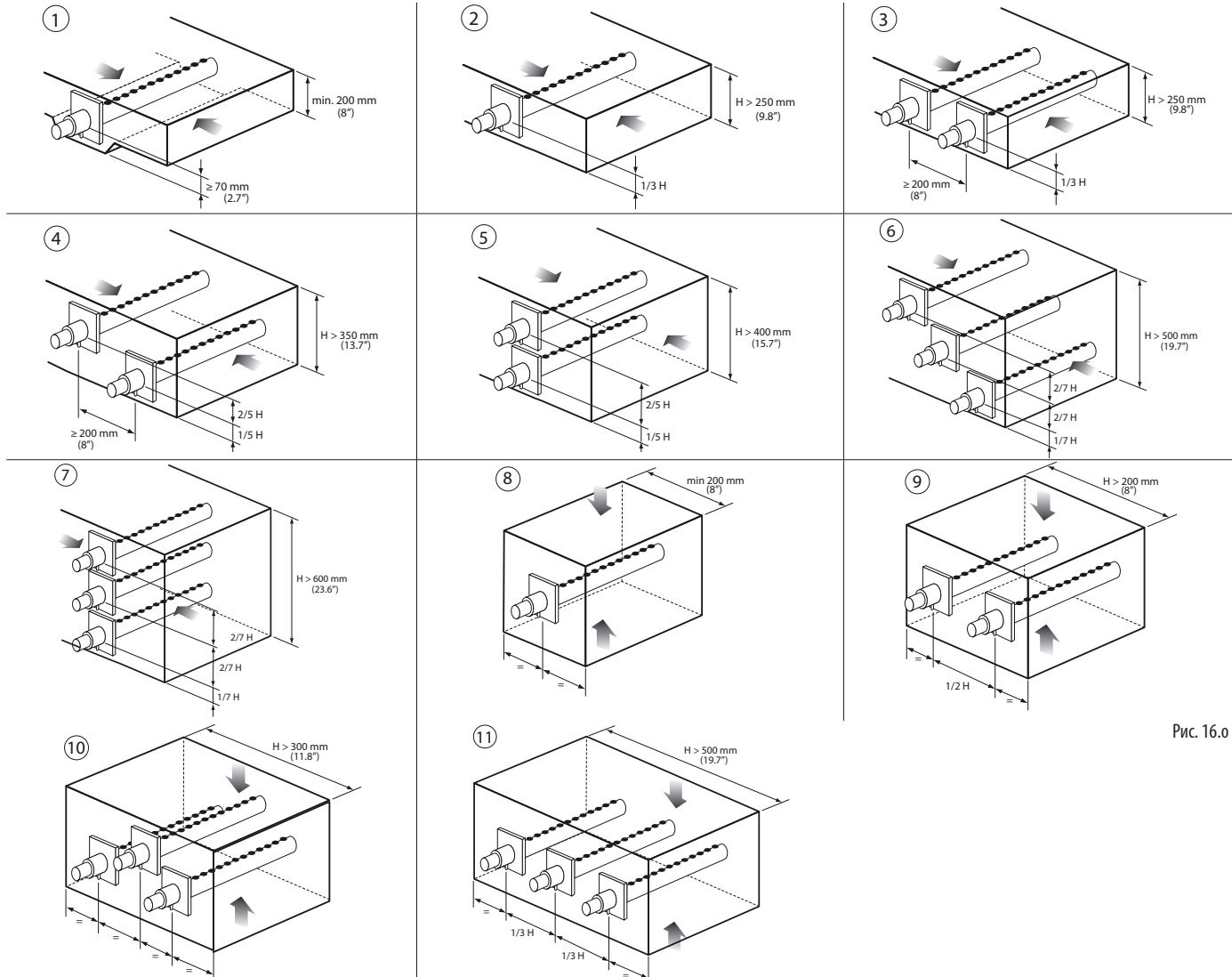


Рис. 16.0

Note

CAREL

CAREL INDUSTRIES HQs
Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)
Tel. (+39) 0499 716611 - Fax (+39) 0499 716600
carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia: