# humi**5**onic



Увлажнители Ultrasonic прямое увлажнение воздуха в помещениях

Ultrasonic humidifiers direct version for room application



- **RUS** Руководство по эксплуатации
- **ENG** User manual









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.) и не указанное компанией Carel.

Увлажнители компании CAREL разрабатывается по современным технологиям, и все подробности работы и технические описания приведены в эксплуатационной документации, прилагающейся к каждому изделию. Кроме этого, технические описания продукции опубликованы на сайте www.carel.com. Лля гарантии оптимального использования каждое изделие компании CAREL в зависимости от степени его сложности требует определенной настройки конфигурации, программирования и правильного ввода в эксплуатацию. Несоблюдение требований и инструкций, изложенных в руководстве пользователя, может привести к неправильной работе или поломке изделия; компания CAREL не несет ответственности за подобные повреждения. Вся ответственность и риски при изменении конфигурации оборудования и адаптации для соответствия конечным требованиям Заказчика полностью ложатся на самого Заказчика (производителя, разработчика или наладчика конечной системы). В подобных случаях компания CAREL предлагает заключить дополнительные соглашения, согласно которым специалисты компании выступят в качестве экспертов и предоставят необходимые консультации по установке/вводу в эксплуатацию/использованию оборудования; однако, компания не несет ответственность за работу оборудования и установку при несоблюдении правил техники безопасности и инструкций, изложенных в настоящем руководстве и других технических документах. Кроме вышеуказанных инструкций и требований необходимо соблюдать следующие правила безопасности

- БЕРЕГИТЕСЬ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ: в состав увлажнителя входят электрические компоненты, которые находятся под напряжением. Перед вскрытием корпуса или проведением работ по установке и техобслуживанию увлажнителя, отключите электропитание.
- БЕРЕГИТЕСЬ ПРОТЕЧЕК ВОДЫ: увлажнитель автоматически периодически сливает воду из бачка и заново пополняет его некоторым количеством воды. При плохом соединении или неисправности увлажнителя может появиться протечка.



#### Важно:

- Условия эксплуатации и напряжение питания должны соответствовать номиналам, указанным на заводской табличке
- Изделие предназначено исключительно для увлажнения воздуха непосредственно в помещениях.
- Все работы по установке, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию изделия выполняются только квалифицированным персоналом, прошедшим необходимый инструктаж по технике безопасности и обученным правильному выполнению всех требований по эксплуатации изделия.
- Для увлажнения воздуха разрешается применять только воду, имеющую характеристики, указанные в настоящем руководстве.
- Все виды работ с изделием должны осуществляться в соответствии с инструкциями, содержащимися в данном руковолстве и на заволских табличках. Все лействия по эксплуатации и молификации пролукта, осуществляемые без разрешения со стороны изготовителя, считаются недопустимыми. Компания CAREL не несет ответственности в подобных случаях.
- Разрешается открывать изделие только согласно инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Необходимо соблюдать все действующие стандарты, распространяющиеся на месте установки изделия.
- Необходимо обеспечить защиту изделия от детей и животных.
- Запрещается устанавливать и эксплуатировать изделие вблизи предметов, которые могут испортиться от контакта с водой (или конденсатом). Компания снимает с себя всякую ответственность за причинение прямого или косвенного ущерба в результате утечек 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
- Берегите изделие от падений, ударов. В противном случае могут повредиться внутренние цепи и механизмы

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. Изменение технических данных, приведенных в руководстве, также осуществляется без обязательного 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, ее сотрудники и филиалы/подразделения не несут ответственности за возможные издержки, 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 или филиалов/подразделений были уведомлены о вероятности подобных повреждений.





Изделие произведено с применением металлических и пластиковых деталей. В соответствии с требованиями европейской директивы 2002/96/ЕС от 27 января 2003 г. и применимыми требованиями действующего национального законодательства, необходимо соблюдать следующие правила:

- Изделия не утилизируются вместе с обычными городскими отходами, а собираются и утилизируются отдельно;
- Следует направлять изделие в государственные или частные организации по сбору и переработке отходов, утвержденные государственными законами. Также можно вернуть отработавшее ресурс оборудование дистрибьютору при приобретении нового оборудования.
- Изделие может содержать опасные для здоровья вещества: ненадлежащая эксплуатация или утилизация изделия может нанести вред здоровью людей и окружающей среде;
- Символ перечеркнутого мусорного ящика, указанный на изделии, упаковочном материале или руководстве по эксплуатации, означает, что изделие выпущено на рынок позднее 13 августа 2005 г. и утилизируется отдельно;
- Наказание за незаконную утилизацию электрических и электронных изделий устанавливается государственными органами надзора за ликвидацией отходов.

Гарантия на материалы: 2 года (с даты производства, исключая расходные материалы). Сертификат: Изделия компании CAREL соответствуют требованиям стандарта качества ISO 9001 **С €**)





This product is compliant with the European directives and other standards specified on the EC declaration of conformity. The customer is responsible for suitably verifying any use of the product that implies application of standards relating to any special environments and/or processes (e.g. heavy industry, medical environments, maritime environments, railway environments, etc.) other than those specified by Carel.

CAREL humidifiers are advanced products, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com, Each CAREL product, in relation to its advanced level of technology, requires setup/configuration/programming/commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. The failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases.. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL may, based on specific agreements, act as a consultant for the installation/commissioning/ use of the unit, however in no case does it accept liability for the correct operation of the humidifier and the final installation if the warnings or suggestions provided in this manual or in other product technical documents are not heeded. In addition to observing the above warnings and suggestions, the following warnings must be heeded for the correct use of the product:

- DANGER OF ELECTRIC SHOCK: The humidifier contains live electrical components. Disconnect the mains power supply before accessing inside parts or during maintenance and installation.
- DANGER OF WATER LEAKS: The humidifier automatically and constantly fills/drains certain quantities of water, Malfunctions in the connections or in the humidifier may cause leaks.



#### Important:

- Environmental and power supply conditions must conform to the values specified on the product rating labels.
- The product is designed exclusively to humidify rooms directly.
- Only qualified personnel who are aware of the necessary precautions and able to perform the required operations correctly may install, operate or carry out technical service on the product.
- Only water with the characteristics indicated in this manual must be used for atomized water production.
- All operations on the product must be carried out according to the instructions provided in this manual and on the labels applied to the product. Any uses or modifications that are not authorised by the manufacturer are considered improper. CAREL declines all liability for any such unauthorised use.
- Do not attempt to open the humidifier in ways other than those specified in the manual.
- Observe the standards in force in the place where the humidifier is installed.
- Keep the humidifier out of the reach of children and animals.
- Do not install and use the product near objects that may be damaged when in contact with water (or condensate). CAREL declines all liability for direct or indirect damage following water leaks from the humidifier.
- Do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the inside and outside parts of the humidifier, unless specifically indicated in the user manual.
- Do not drop, hit or shake the humidifier, as the inside parts and the linings may be irreparably damaged.

CAREL adopts a policy of continual development. Consequently, CAREL reserves the right to make changes and improvements to any product described in this document without prior warning. The technical specifications shown in the manual may be changed without prior warning. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers; specifically, to the extent where allowed by applicable legislation, in no case will CAREL, its employees or subsidiaries be liable for any lost earnings or sales, losses of data and information, costs of replacement goods or services, damage to things or people, downtime or any direct, indirect, incidental, actual, punitive, exemplary, special or consequential damage of any kind whatsoever, whether contractual, extra-contractual or due to negligence, or any other liabilities deriving from the installation, use or impossibility to use the product, even if CAREL or its subsidiaries are warned of the possibility of such damage.



The humidifier is made up of metal parts and plastic parts. In reference to European Union directive 2002/96/EC issued on 27 January 2003 and the related national legislation, please note that:

- WEEE cannot be disposed of as municipal waste and such waste must be collected and disposed of separately;
- 2. the public or private waste collection systems defined by local legislation must be used. In addition, the equipment can be returned to the distributor at the end of its working life when buying new equipment;
- the equipment may contain hazardous substances: the improper use or incorrect disposal of such may have negative effects on human health and on the environment;
- the symbol (crossed-out wheeled bin) shown on the product or on the packaging and on the instruction sheet indicates that the equipment has been introduced onto the market after 13 August 2005 and that it must be disposed of separately;
- in the event of illegal disposal of electrical and electronic waste, the penalties are specified by local waste disposal legislation.

Warranty on materials: 2 years (from the date of production, excluding consumables).

Approval: the quality and safety of CAREL products are quaranteed by the ISO 9001 certified design and production system, as well as by the ( ) mark.

## **CAREL**



## Содержание

1. B	ВЕДЕНИЕ И МОНТАЖ	7
1.1	humiSonic (UU0*R)	7
1.2	Артикульные номера	7
1.3	Вес и габариты	7
1.4	Вскрытие упаковки	7
1.5	Комплект поставки	7
1.6	Подготовка перед монтажом	7
1.7	Настенный монтаж	
1.8	Заводская табличка	
1.9	Функциональная схема	
1.10	Принцип работы	
1.11	Конструкция	9
<u>2. П</u>	ОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДА	9
2.1	Предупреждения	9
2.2	Подсоединение водопровода	
	(детали не входят в комплект)	
2.3	Увлажнитель на горизонтальной поверхности	
2.4	Увлажнитель на вертикальной поверхности	
2.5	Вода	
2.6	Сливная вода	1 1
3. Э	ПЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	11
3.1	Подготовка входа кабеля питания	
3.2	Электрический монтаж	
3.3	Соединения главной платы	12
<b>4.</b> Э	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	13
4.1	Включение	
4.2	Выключение/дежурный режим	13
4.3	Самодиагностика	13
4.4	Светодиоды выключателя питания	
4.5	Выключение	
4.6	Обнуление счетчика времени наработки	
4.7	Автоматическая мойка	
4.8	Мойка при продолжительном простое	13
<u>5. Ж</u>	ИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ (ОПЦ	<b>(ИЯ)</b> 14
5.1	Выносной терминал (UUKDI00000)	14
5.2	Символьные обозначения на дисплее	14
5.3	Кнопки	
5.4	Основной режим дисплея	
5.5	Версия программного обеспечения	
5.6	Настройка параметров	
5.7 5.8	Параметры: загрузка заводских значений Обнуление счетчика времени наработки с дисплея	
		1.3
<u>6. П</u>	РИНЦИП РАБОТЫ	15
6.1	Ультразвуковое распыление воды	15
6.2	Принципы регулирования	15
6.3	Параллельное управление расходом (микропереключатель 8 ВЫКЛ)	15
6.4	Последовательное управление расходом	
	(микропереключатель 8 ВКЛ)	
6.5	Автоматическое пополнение воды в бачке	
6.6	Автоматический контроль уровня воды	16
6.7	Автоматический контроль течи сливного клапана и расхода заливного клапана	16
6.0	и расхода заливного клапана	

7. Г	ІАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ	17
7.1	Основные параметры	17
7.2	Дополнительные параметры	17
7.3	Параметры последовательного соединения	20
7.4	Параметры "только чтение"	
8. У	ПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ ПО СЕТИ	21
8.1	Список переменных диспетчеризации	21
8.2	Управление производством по сети	
8.3	Запуск мойки по сети	22
9. C	ИГНАЛЫ ТРЕВОГИ	23
9.1	Поиск и диагностика неисправностей	24
10.0	БСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ	25
10.1	Электрические устройства	25
10.2	Механические устройства	25
10.3	Техническое обслуживание	26
10.4	Регулярное обслуживание	26
10.5	Отдельные мероприятия обслуживания и ремонт	26
10.6	Замена устройств	26
10.7	Чистка бачка	28
11. C	хема подключения	29
111	Схема	29







## 1. ВВЕДЕНИЕ И МОНТАЖ

#### 1.1 humiSonic (UU0\*R)

Модельный ряд ультразвуковых адиабатических увлажнителей комплектуется встроенными вентиляторами для равномерной подачи распыляемых микроскопических капель воды непосредственно в увлажняемое помещение. Увлажнители серии humiSonic предназначены для увлажнения воздуха в самых разных помещения: производственных предприятиях, центрах обработки данных (ЦОД), складских помещениях, типографиях, музеях, реставрационных мастерских, театрах и любых других помещениях, где крайне важно постоянно поддерживать оптимальную влажность воздуха для правильного хранения продукции и комфорта пребывания людей.

### 1.2 Артикульные номера

Артикул	Описание
UU0(X)R(*)0000	без дополнительной платы и датчика влажности
UU0(X)R(*)AS00	с дополнительной платой и датчиком влажности
	Табл. 1.а

(X) = 2,4,6,8 кг/ч; (\*) = D/1 = питание 230/110B

#### 1.3 Вес и габариты

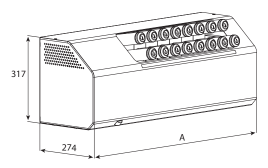


Рис. 1.а

Модели	UU02	UU04	UU06	UU08
Производительность (кг/ч)	2	4	6	8
Ширина А мм (дюймах)		317(	12,5)	
Высота мм (дюймы)		274(	10,8)	
Глубина мм (дюймы)	483(19)	608(24)	733(28,9)	858(33,8)
Вес кг (фунты)				
брутто	11(24,2)	14(30,9)	17(37,5)	21(46,3)
нетто	9,5(20,9)	12,5(27,6)	15,5(34,2)	18,5(40,8)
рабочий*	10,3(22,7)	14,1(31,1)	17,9(39,5)	21,7(47,8)
				Табл 1 h

<sup>\*</sup> в рабочем состоянии с водой;

## 1.4 Вскрытие упаковки

- □ Проверьте состояние упаковки 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, вытащите упаковочную набивку и извлеките увлажнитель из коробки,
- Все время до монтажа увлажнитель надлежит хранить в сухом месте.

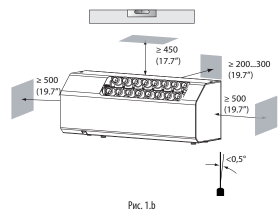
#### 1.5 Комплект поставки

Проверьте комплектность поставки:

- 1. настенный кронштейн;
- 2. комплект винтов и дюбелей;
- 3. 1 кабельный ввод;
- 4. 4 ножки;
- 5. руководство по эксплуатации

## 1.6 Подготовка перед монтажом

- Увлажнитель рассчитан на установку на горизонтальную поверхность или стену помещения, способную выдержать рабочий вес увлажнителя (см. раздел "Настенный монтаж");
- Выберите безопасное место для монтажа увлажнителя, где он не будет поврежден и будет максимально удален от любых потоков воздуха;
- Разместите увлажнитель горизонтально и проверьте по пузырьковому уровнемеру. Выдерживайте минимальные свободные расстояния со всех сторон увлажнителя в мм (см. рис. 1.b) для нормального притока воздуха и удобства проведения мероприятия техобслуживания.

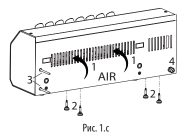


**Примечание**: минимальное свободное расстояния, оставляемое сзади, приведено для монтажа увлажнителя на горизонтальную поверхность.

Важно: при монтаже на горизонтальную поверхность/стену помещения:

- 1. увлажнитель забирает воздух через щели, расположенные в основании и на задней стенке корпуса;
- ножки/дистанционные втулки находятся на задней стенке/ основании корпуса;
- 3. заливной/сливной патрубки находятся на задней стенке/ основании корпуса;
- кабельный ввод кабеля питания находится на задней стенке/ основании корпуса;
- 5. при монтаже увлажнителя на горизонтальную поверхность необходимо снять задний кронштейн.

#### МОНТАЖ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ



#### НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

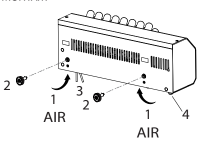


Рис. 1.d

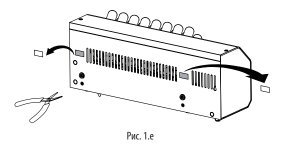
#### 1.7 Настенный монтаж



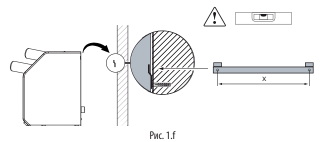
### ВНИМАНИЕ: только на бетонную или кирпичную стену

Повесьте увлажнитель на стену за кронштейн на задней стенке корпуса и закрепите винтами из комплекта поставки (размеры и вес см. в предыдущем разделе). Порядок монтажа:

- Приложите кронштейн к стене и проверьте горизонтальность пузырьковым уровнемером. Отметьте центры отверстий по кронштейну и просверлите отверстия. Если стена кирпичная или бетонная, закрепите кронштейн пластиковыми дюбелями (Ø 8 мм, Ø 0,31 дюйма) и шурупами (Ø 5 мм x L= 50 мм, Ø 0,19 дюйма x L= 1,97 дюйма) из комплекта поставки;
- кусачками отрежьте заглушки, чтобы открыть отверстия в корпусе;



• повесьте увлажнитель на кронштейн;



Размеры в мм (дюймах)	UU02	UU04	UU06	UU08
X	198 (7.8)	323 (12.7)	448 (17.6)	573 (22.5)
				Тэбп 1 с

 ножками на задней стенке корпуса по пузырьковому уровнемеру отрегулируйте положение увлажнителя, чтобы он висел параллельно полу.

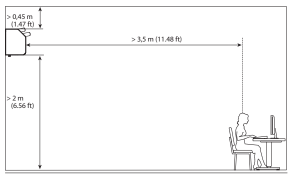


Рис. 1.д

## 1.8 Заводская табличка

Все паспортные данные увлажнителя указаны на заводской табличке, для доступа к которой потребуется снять крышку увлажнителя.

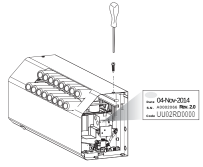


Рис. 1.h

Примечание: изменение паспортных данных, снятие таблички и другие подобные действия, затрудняющие точное определение модели и характеристик увлажнителя, усложняют работы по монтажу и техобслуживанию.

## 1.9 Функциональная схема

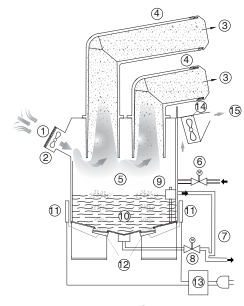


Рис. 1.і

#### Обозначения

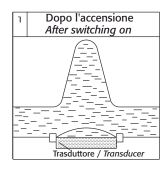
1	Воздушный фильтр	9	Поплавковый датчик уровня
2	Тыловой вентилятор	10	Бачок
3	Распыленная вода	11	Привод
4	Диффузор	12	Пьезоэлектрический элемент
5	Камера распыления	13	Электропитание
6	Заливной клапан	14	Фронтальный вентилятор
7	Трубка слива избытка воды из бачка	15	Струя воздуха
8	Сливной клапан		

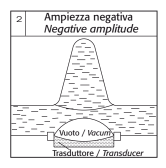
### 1.10 Принцип работы

Увлажнители humiSonic работают по принципу ультразвукового мелкодисперсного распыления деминерализованной воды. Условно можно выделить следующие основные этапы работы:

- через заливной электромагнитный клапан вода поступает в бачок, наполняя его до определенного уровня, контролируемого поплавковым датчиком;
- если функция самодиагностики включена (по умолчанию), сливной электромагнитный клапан открывается, и вода из бачка сливается (это необходимо для очистки бачка от остатков грязи и посторонних частиц);
- затем вода снова заливается в бачок до определенного уровня;
- увлажнитель начинает распылять воду ультразвуком (вентилятор увлажнителя подает крошечные капельки воды, распределяя их в воздухе увлажняемого помещения);
- вода по мере необходимости доливается в бачок до рекомендованного уровня, отслеживаемого поплавковым латчиком.

Поступающий в ультразвуковой увлажнитель сигнал напряжения преобразуется колебательным контуром в высокочастотный сигнал (1,7 Мгц). Этот сигнал поступает на пьезоэлектрическую пластинку, верхняя часть которой находится в контакте с водой и начинает совершать колебательные движения высокой частоты. Верхняя часть пластинки совершает 1,7 млн. колебаний в секунду и, учитывая инерцию массы, такая высокая скорость не позволяет воде падать. В итоге, пьезоэлектрическая пластинка образует над собой столбик воды. Когда пластинка движется вниз, образуется вакуум, поскольку вода не успевает за очень быстрыми вибрациями пластинки. Образовавшаяся полость ведет к появлению пузырьков, которые выталкиваются к краю столбика воды в момент, когда пластинка начинает двигаться вверх. В результате, они сталкиваются. ходе данного процесса получаются крошечные капельки воды, образующиеся на краю столбика воды. В результате, пересекающиеся звуковые волны, образующиеся прямо под поверхностью воды, формируют крошечные капельки воды, которые отделяются и превращаются в мелкодисперсный водяной туман, моментально впитывающийся струей воздуха.





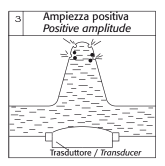
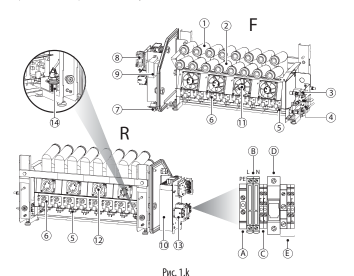


Рис. 1.ј

### 1.11 Конструкция

На рисунке показан увлажнитель со снятыми боковыми стенками и крышкой (см. раздел "Обслуживание и запчасти").



#### Обозначения

F	Спереди	10	Пит	ание (48В)	
R	Сзади	11	Фронтальный вентилятор		
1	Задний диффузор	12	Зад	ний вентилятор	
2	Фронтальный диффузор	13	Кле	ммная колодка	
3	Заливной клапан		Α	Винт заземления (РЕ)	
4	Сливной клапан		В	Клеммы питания (L, N) и	
				держатель предохранителя	
5	Пьезоэлектрический элемент		C	Релейные выходы тревоги	
6	Привод		D	Клемма питания (48В) с	
				держателем предохранителя	
7	Выключатель питания		Е	Резерв	
8	Электронный контроллер	14	Дат	чик влажности (в зависимости	
9	Трансформатор (24В)		OT N	иодели)	

## 2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДА

ВАЖНО: перед подсоединением водопровода убедитесь, что увлажнитель не подсоединен к сети электропитания.

### 2.1 Предупреждения

- Разрешается использовать только деминерализованную воду. Перед каждым увлажнителем устанавливается запорный вентиль. Допустимый напор воды: от 1 до 6 бар;
- Водопроводные трубки/шланги и соединительные детали трубок/шлангов, находящиеся в контакте с деминерализованной водой, изготавливаются из подходящего материала (например, ПВХ или нержавеющей стали);
- Водопроводные трубки должны быть чистыми без посторонних частиц и грязи. Поэтому, перед подсоединением трубок к увлажнителю и необходимо тщательно вычистить;
- 4. Все ультразвуковые увлажнители humiSonic комплектуются быстроразъемным соединением (БРС) для подсоединения заливной трубки (наружный/ внутренний диаметр = 8/6 мм).

# 2.2 Подсоединение водопровода (детали не входят в комплект)

- Установите ручной запорный вентиль перед увлажнителем, чтобы при необходимости перекрыть подачу воды. Вентиль должен подходить для деминерализованной воды.
- Установки механический фильтр (10 мкм) за ручным запорным вентилем, чтобы в увлажнитель не попадала грязь и твердые частицы. На фильтре должна предусматриваться возможность перекрытия воды, чтобы его можно было чистить.



- По окончании монтажа нужно включить подачу воду примерно на 30 минут, чтобы промыть водопроводную трубку. Вода не должна доходить до увлажнителя, а сразу идти на слив. После монтажа вентиля необходимо промывать водопроводную трубку водой, чтобы вымыть из нее все остатки грязи и масла, иначе они попадут в увлажнитель.
- Диаметр сливной трубки должен быть не менее 6 мм. Она должна быть прямой, чтобы вода могла течь беспрепятственно. Слив организуется в соответствии с требованиями государственных стандартов и местных правил. На линии устанавливается воронка, чтобы линия не была закрытой, и гидрозатвор для защиты от неприятного запаха. Для нормального стока воды сливная линия должна идти под небольшим нисходящим углом;
- Отверстия подачи распыляемой воды и забора воздуха должны всегда оставаться открытыми;
- Если есть вероятность замерзания воды, водопроводные трубки обматываются теплоизоляцией.

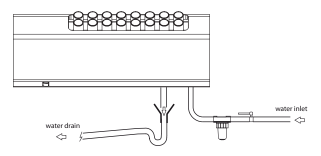


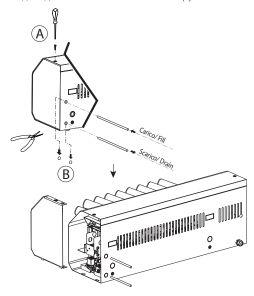
Рис. 2.а

## Увлажнитель на горизонтальной поверхности

Если увлажнитель установлен на горизонтальной поверхности:

- заливная/сливная трубки подсоединяются со стороны задней стенки корпуса;
- кабельный ввод под кабель питания находится на задней стенке.

Порядок подсоединения заливной/сливной трубок:



- Открутите винт и снимите правую боковую стенку;
- Подготовьте отверстия под заливную/сливную трубки;

Рис. 2.b

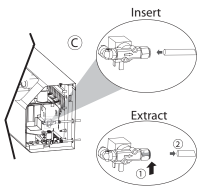


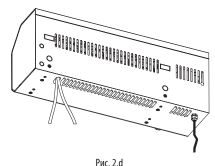
Рис. 2.с

- С. Подсоедините сливную и заливную трубки к соответствующим БРС. 1. сожмите кольцо на БРС;
  - 2. вставьте трубку.

#### 2.4 Увлажнитель на вертикальной поверхности

Если увлажнитель установлен на вертикальной поверхности, снимите стенки и крышку по инструкциям из предыдущего параграфа, и

- заливную/сливную трубки со стороны основания корпуса;
- кабельный ввод под кабель питания со стороны основания корпуса.



нормальной работы увлажнителя humiSonic деминерализованная вода с химическими/физическими свойствами, указанными в таблице. Как правило, для воды с такими свойствами требуется система обратного осмоса.

#### вода

БРС	Наружный диаметр 8 мм (0,32")
Диапазон температур °С (°F)	140 (от 33,8 до 104)
Диапазон давлений МПА (бар)	0,10,6 (от 1 до 6)
Удельная электропроводность при 20°C	2080 мкСм/см
Общая жесткость	025 мг/л СаСО3
Временная жесткость	015 мг/л СаСО3
Общее количество растворенных	в зависимости от удельной
твердых примесей (cR)	электропроводности (1)
Сухие отложения при 180°C	в зависимости от удельной
	электропроводности (1)
Железо + марганец	0 мг/л Fe+Mn
Хлориды	0 до 10 ppm Cl
Диоксид кремния	0 до 1 мг/л SiO2
Ионы хлора	0 мг/л Cl
Сульфат кальция	мг/л CaSO4
Мгновенный расход - заливной клапан	2
(л/мин)	
	Тэбп 2 э

Табл. 2.а

(1) = как правило, 
$$C_R$$
 =0,65 \*  $\sigma_{R,20}$  °C;  $R_{180}$  = 0,93 \*  $\sigma_{R,20}$  °C

Чтобы не ошибиться с производительностью системы обратного осмоса, не рекомендуется рассчитывать ее по мгновенному расходу воды. Лучше установить расширительный бачок на участке между системой обратного осмоса и увлажнителем humiSonic.

При определении требуемой производительности необходимо учитывать изменение расхода воды на разных этапах работы увлажнителя:

- долив воды (заливной клапан открыт);
- распыление воды (заливной клапан закрыт);
- мойка (заливной клапан открыт).

Ниже в таблице приведены рекомендованный минимальный объем расширительного бачка для стандартной системы обратного осмоса.

Модель	Водяной	Общий объем	Система обратного
	бачок	расширительного бачка	осмоса
		(давление 1,5 бара)	
<u>UU02</u>	2,8 л	11,2 л	4,8 л/ч
<u>UU04</u>	3,6 л	14,4 л	7,6 л/ч
<u>UU06</u>	4,4 л	17,6 л	10,4 л/ч
UU08	5,2 л	20,8 л	13,2 л/ч
			Табл 2 h

Если расширительный бачок не установлен, производительности система обратного осмоса должно хватать, чтобы на заливном электромагнитном клапане мгновенное значение расхода воды было 2 л/мин.

#### Подсоединение увлажнителя humiSonic к системе Carel WTS Compact

Компания Carel выпускает модельный ряд системы обратного осмоса "WTS Compact", предназначенной для подготовки воды указанных свойств и оптимальной работы увлажнителей серии humiSonic (см. руководства +0300017 и +0300019). Все модели системы WTS Compact systems (арт. ROC%) стандартно комплектуются расширительным бачком, поддерживающим требуемый напор воды в водоподающем контуре. Система работает под управлением датчиков давления, установленных на стороне подачи воды в увлажнитель. Основное правило, которым следует руководствоваться при выборе системы: воды в расширительном бачке всегда должно хватать для наполнения бачка увлажнителя в начале работы, по мере необходимости для цикла мойки во время работы и производительность системы WTS должна соответствовать производительности увлажнителя humiSonic, чтобы расширительный бачок пополнялся водой максимально быстро.

Ниже в таблице приведены рекомендованные значения расхода воды и объема бачка для всех моделей увлажнителей.

Модель	Производительность	Объем бачка	Цикл мойки (*)	WTS
UU02	2 л/ч	0,8 л	2,8 л	ROC025500N
UU04	4 л/ч	1,6 л	3,6 л	ROC0255000
UU06	6 л/ч	2,4 л	4,4 л	ROC0255000
UU08	8 л/ч	3,2 л	5,2 л	ROC0255000
				T26n 2 c

(\*) Расход воды во время мойки приведен для заводских настроек мойки: 1 цикл мойки каждые 60 минут длительностью 1 минута, и по окончании заполнение всего бачка водой и полный слив. Расход воды

## CAREL



определяется расходом на заливном электромагнитном клапане и равен 2 л/мин. Длительность и периодичность мойки может настраиваться самостоятельно, и эти параметры в значительной степени определяют требуемую производительность системы WTS.

Периодическая мойка, в том числе, рекомендуется для поддержания подсоединенной к увлажнителю системы WTS в хорошем техническом состоянии, потому что воду в системе обратного осмоса необходимо периодически смешивать со свежей во избежание образования минеральных отложений на мембранах.



 запрещается добавлять дезинфицирующие и антикоррозионные средства в воду, потому что могут это может стать причиной раздражений слизистой оболочки; • запрещается использовать воду из скважин, техническую воду и воду из контуров охлаждения, а также любую другую воду, которая может содержать потенциально опасные химические вещества или бактерии.

### 2.6 Сливная вода

Вода из увлажнителя не представляет опасности, поэтому может сливаться прямо в канализацию. (Директива 91/271/EEC по сливу воды в канализации).

#### СЛИВНАЯ ВОДА

БРС	Наружный диаметр 8 мм (0,32")
Стандартная температура °С (°F)	1-40 (33,-8-104)

## з. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

## 3.1 Подготовка входа кабеля питания

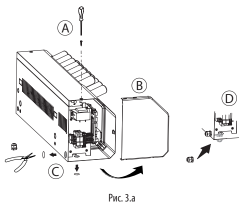


РИС.

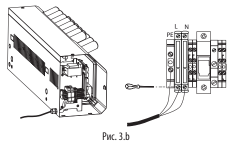
- 1. Открутите винт (А) и снимите боковую стенку (В);
- Если увлажнитель установлен на вертикальную/горизонтальную поверхность, кусачками обрежьте металлическую заглушку, чтобы открыть отверстие на задней стенке/основании корпуса увлажнителя (С);
- 3. Вставьте в подготовленное отверстие кабельный ввод (D).

## 3.2 Электрический монтаж



- Перед электромонтажом убедитесь, что увлажнитель обесточен.
- Убедитесь, что сеть питания по характеристикам соответствует значениям на заводской табличке увлажнителя.
- Запрещается включать увлажнитель, стоящий под углом или перевернутый, потому что пьезоэлектрические элементы могут повредиться.

Пропустите кабель питания через кабельный ввод и подсоединение провода к клеммам.



**Примечание**: во избежание помех прокладывайте кабель питания отдельно от сигнальных кабелей датчиков.

Электронный контроллер увлажнителя humiSonic состоит из двух плат: главной платы (1), установленной горизонтально, и дополнительной платы (2), устанавливаемой вертикально.

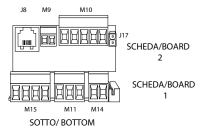
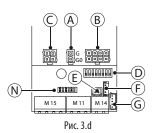


Рис. 3.с

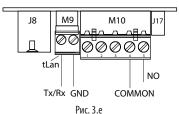
#### ГЛАВНАЯ ПЛАТА



#### Обозначения:

Α	Разъем питания от трансформатора 24В
В	Разъем управления пьезоэлектрическими элементами;
C	Разъем кабелей питания клапанов (L сливной / R заливной)
D	Настроечные микропереключатели
E F	PE3EPB
F	Светодиоды выключателя питания
G	Вход опционального датчика влажности ТН (IIC цифр.
	последовательный, арт. HYHU000000).
M14	Контакт дист. управления (М14.1-М14.2)
M11	Последовательный порт RS4845 (M11)
M15	Контакт питания фронтального вентилятора
N	Разъем для подключения дополнительной платы

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА



J8	Разъем tLAN для подключения выносного терминала (опция)
	Последовательный порт tLAN AUX
M10	М10.1 - + сигнал пропорционального регулирования/датчика/
	гигростата
	M10.2 - GND общий провод
	М10.3 - +21В= для питания активных датчиков
	М10.4 – релейный контакт тревоги – общий
	М10.5 – релейный контакт тревоги – замыкающий
J17	Резерв

Табл. 3.а

**Настроечные микропереключатели:** настраиваются до включения увлажнителя (положения по умолчанию показаны на рис. 3.f.).

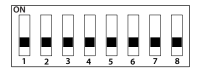


Рис. 3.f

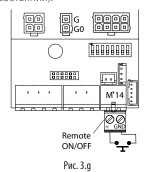
1.	Связь	5-6	Уставка влажности
	ВЫКЛ Последовательный порт	1	ВЫКЛ/ВЫКЛ 50% отн.
	485 Carel/Modbus		влажности
	ВКЛ tLAN		ВЫКЛ/ВКЛ 30% отн. влажности
2-3	Адрес tLAN (если		ВКЛ/ВЫКЛ 40% отн. влажности
	микропереключатель 1 в положении ВКЛ)		
	ВЫКЛ/ВЫКЛ	1	ВКЛ/ВКЛ 60% отн. влажности
	ВЫКЛ/ВКЛ адрес 1	7	PE3EPB
	ВКЛ/ВЫКЛ адрес 2	8	Управление
			пьезоэлектрическими
			элементами
	ВКЛ/ВКЛ адрес 3		ВЫКЛ параллельно
4	Скорость передачи данных по		ВКЛ последовательно
	последовательному порту 485		
	/ tLAN		
	ВЫКЛ 19200		
	]ВКЛ 9600		
			Табл. 3.b

### 3.3 Соединения главной платы

Управление производительностью увлажнителя осуществляется разными способами в зависимости от типа сигнала (двухпозиционнное или плавное регулирование).

## ГИГРОСТАТ ИЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ДВУХПОЗИЦИОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ)

Увлажнитель начинает распылять воду при замыкании контакта М14. К контакту М14 можно подсоединить выключатель, гигростат или контроллер (сухой контакт, не более 5В= на размыкании, ток не более 7 мА в замкнутом состоянии).

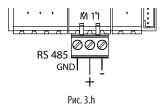


#### ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИТН (опция)

Если датчик влажности ТН подсоединен к контакту G, увлажнитель начинает распылять воду при:

- замыкании контакта М14;
- понижении влажности, измеренной датчиком влажности, ниже заданной влажности (по умолчанию 50% отн. влажности, но можно изменить микропереключателями 5-6)

#### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ 485 Протокол Carel/Modbus

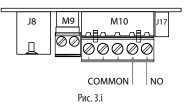


Важно: при размещении увлажнителя в бытовых (IEC EN 55014-1) и жилых помещениях (IEC EN 61000-6-3) порт RS485 подсоединяется экранированным кабелем типа витая пара сечением AWG26 с заземлением экрана по обоим концам кабеля. Длина кабеля должна соответствовать требованиям протокола EIA RS485, являющегося аналогом европейского стандарта CCITT V11;

аналогом европеиского стандарга ССТТ VTT, Входное сопротивление порта 485 составляет 1/8 нагрузки (96 кОм). Можно подсоединить до 256 устройств, а кабели прокладываются в кабель-каналах отдельно от кабелей питания.

#### РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД ТРЕВОГИ

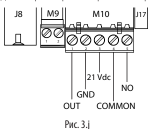
Может подоединяться напрямую для управления освещением, к другому реле или для сигнализации выхода на заданную влажность (см. параметр b0).



Примечание: при размещении увлажнителя в производственных помещениях (IEC EN61000-6-2) длина кабелей увлажнителя не может превышать 10 метров (33 фута)(1): кабеля цифрового входа двухпозиционного регулирования (контакты М14.1...М14.2) и экранированного кабеля порта RS485.

## 2.1 Соединения дополнительной платы

Подробнее см. раздел "Параметры настройки": параметры А0, А1 и А2.



На дополнительной плате есть следующие контакты и перемычки

## ГИГРОСТАТИЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (двухпозиционное регулирование)

- соедините перемычкой контакты М14.1 и М14.2 на главной плате;
- подсоедините гигростат или контакт дистанционного управления к контактам М10.1 и М10.2 (сухой контакт);
- установите параметр A0=0, чтобы включить двухпозиционное регулирование.

#### ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЛЕР (пропорциональное регулирование)

- соедините перемычкой контакты М14.1 и М14.2 на главной плате;
- подсоедините контакты М10.1 и М10.2 (управление производительностью) к внешнему контроллеру;
- установите параметр A0=1, чтобы включить плавное регулирование, а в параметре A2 выберите управляющий сигнал (0-10B, 2-10B, 0-20мA, 4-20мA).

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПО ДАТЧИКУ ВЛАЖНОСТИ CAREL

- соедините перемычкой контакты М14.1 и М14.2 на главной плате;
- подсоедините датчик к контактам М10.1 и М10.2. Контакт цепи питания М10.3 подсоединяется проводом длиной не более 2 метров (6,6 фута). Если нужна большая длина, используйте внешний источник питания, подсоединив его общий контакт к общему контакту контроллера.
- установите параметр A0=2, чтобы включить регулирование производительности по датчику влажности, а в параметре A2 выберите сигнал датчика (0-10B, 2-10B, 0-20мA, 4-20мA).

При использовании датчиков от других производителей, убедитесь что:

- сигнал напряжения: 0-10B, 2-10B, контакт M10.1 (GND: M10.2);
- сигнал тока: 4-20мА, 0-20мА, контакт M10.1 (GND: M10.2).

#### Заключительная проверка

Проверьте правильность электрического монтажа увлажнителя по следующим пунктам:



- напряжение сети питания, к которой подсоединен увлажнитель, соответствует напряжению, указанному на заводской табличке;
- автоматический выключатель установлен на цепи питания, чтобы можно было полностью обесточить увлажнитель;
- □ контакты М14.1 и М14.2 соединены перемычкой или подсоединены к контакту двухпозиционного регулирования;
- если увлажнитель работает под управлением внешнего контроллера (стоит дополнительная плата), общий контакт увлажнителя соединен с общим контактом контроллера.



## 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Перед включением увлажнителя необходимо проверить:



- водопроводные соединения: при обнаружении протечки воды не включайте увлажнитель, пока не устраните эти неисправности;
- □ электрические соединения

#### 4.1 Включение

#### Подробнее см. раздел Электрические соединения

- 1 После подключения питания и источника управления (контакта дистанционного управления/гигростата к контакту М14), увлажнитель готов к работе.
- Если других внешних соединений нет, увлажнитель начнет работать, и остановится только после снятия сигнала с контакта М14.
- 3 Если датчик влажности ТН (опция) подсоединен к контакту G, увлажнитель будет работать до тех пор, пока не выйдет на заданную влажность (по умолчанию 50% отн. влажности). Подробнее см. раздел ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 4.2 Выключение/дежурный режим

- 1 Чтобы выключить увлажнитель, выключите питание.
- Увлажнитель переходит в дежурный режим при:
  - размыкании контакта дистанционного управления;
  - достижении заданной влажности воздуха по показаниям установленного датчика влажности TH;
  - размыкании контакта дистанционного управления и если переменная управления увлажнителем по последовательному соединению имеет значение 0 (см. раздел Управление увлажнителем по сети);
  - соответствующем уровне сигнала плавного регулирования (требуется доп. плата).

Когда увлажнитель переходит в дежурный режим, вода из него автоматически сливается. После перехода в дежурный режим вентилятор работает еще 5 минут, а затем выключается.

### 4.3 Самодиагностика

Если функция самодиагностики включена, то при каждом включении увлажнителя (из выключенного состояния) и наличии сигнала управления производительностью запускается самодиагностика. Увлажнитель заливает и полностью сливает воду из бачка, отслеживая показания датчика уровня. Если результат самодиагностики удовлетворительный, увлажнитель приступает к распылению воды. Если результат неудовлетворительный, увлажнитель не может начать работу (см. таблицу сигналов тревоги).

#### 4.4 Светодиоды выключателя питания

У выключателя питания есть 2 светодиода: белый и красный.

	БЕЛЫЙ				
Горит	Распыляет воду				
Медленно мигает*	Дежурный режим или достигнута заданная				
	влажность				
Быстро мигает*	Самодиагностика или мойка				

<sup>\*</sup> Медленно мигает: 1 сек горит, 1 сек не горит

Красный светодиод показывает текущее состояние тревоги. Подробнее см. таблицу сигналов тревоги.

#### 4.5 Выключение

Увлажнитель выключаются в двух ситуациях:

- размыканием контакта М14.1 и М14.2 (снятие сигнала управления производительностью)
- в состоянии тревоги

## 4.6 Обнуление счетчика времени наработки

Увлажнитель имеет счетчик времени наработки. По достижении заданного времени наработки (5000 часов) выдается предупреждение о необходимости технического обслуживания бачка и проверки состояния пьезоэлектрических элементов (см. ...). Счетчик времени наработки можно в любое время обнулить в следующем порядке:

- выключите увлажнитель
- закройте запорный вентиль и дождитесь, когда увлажнитель до конца сольет воду из бачка;
- отсоедините разъем Lumberg (см. РИС. 4.а) на плате контроллера;
- разомкните контакт дистанционного управления;
- включите увлажнитель, не подсоединяя разъем Lumberg на плате контроллера. Белый и красный светодиоды начнут мигать;
- замкните контакт дистанционного управления. Белый и красный светодиоды перестанут мигать и загорятся;
- выключите увлажнитель;
- подсоедините разъем Lumberg (см. рис. 4.а) на плате контроллера правильной стороной;
- включите увлажнитель.



Рис. 4.а

#### 4.7 Автоматическая мойка

Увлажнитель автоматически запускает цикл мойки с периодичностью, указанной в параметре b1 (по умолчанию 60 минут. В параметре b0 можно поменять минуты на часы, подробнее см. таблицу параметра b0). Во время мойки увлажнитель выполняет полный цикл слива, при котором вода одновременно подается и сливается из бачка (по умолчанию длительность 1 минута, см. параметр b3). Это необходимо для промывания бачка и удаления из него любой грязи. Затем, увлажнитель полностью заливает бачок водой, а затем снова выполняет полный цикл слива.

На время автоматической мойки работа увлажнителя прекращается.

#### 4.8 Мойка при продолжительном простое

Если увлажнитель не работает (включен, но находится в дежурном режиме) в течение продолжительного времени (по умолчанию 24 часа), выполняется цикл мойки, описанный в пункте выше. Во время мойки из бачка удаляются все посторонние вещества (например, грязь), которая могли скопиться на поверхности бачка в течение этого времени. Периодичность такой мойки выставляется в параметре b0. По умолчанию цикл мойки запускается каждые 24 часа непрерывного пребывания увлажнителя в дежурном режиме. Это делается потому, что, как правило, к увлажнителю подсоединена система обратного осмоса, которой для нормальной работы нужно чаще включаться. В параметре в0 (см. параметр b0 - обратный осмос) можно включить, чтобы цикл мойки выполнялся каждый раз при включении увлажнителя после времени непрерывного бездействия, указанного в параметре b2.

<sup>\*\*</sup> Быстро мигает: 0,2 сек горит, 0,2 сек не горит

## 5. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ (ОПЦИЯ)

### 5.1 Выносной терминал (UUKDI00000)

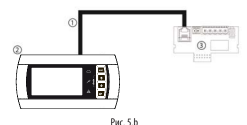
В качестве опции предлагается выносной терминал с жидкокристаллическим дисплеем. Для подключения терминала к увлажнителю необходима дополнительная плата (опция).



Рис. 5.а

На дисплее терминала показывается состояние увлажнителя. Кроме этого, при помощи терминала можно изменить параметры работы увлажнителя.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

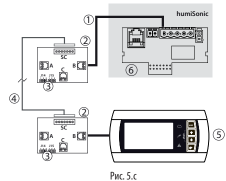


\_\_\_\_\_

#### Обозначения:

- 1 6-жильный телефонный кабель арт. S90CONN000 или аналогичный кабель длиной до 2 метров (6,6 фута)(1);
- 2 выносной терминал
- 3 дополнительная плата

#### Расстояние между терминалом и увлажнителем не более 200м



#### Обозначения:

- 1 Телефонный кабель (длиной до 0,8м);
- 2 Плата CAREL TCONN6J000;
- 3 Перемычка соединяет контакты 1-2 разъемов J14 и J15 (питание телефонных разъемов A, B и C и винтовой зажим);
- 4 Экранированный кабель сечением AWG20-22 с 3 витыми парами для графического терминала на расстоянии до 200м. Соединения на плате TCONN6 100

TIMATE TECTIVITOR	<i>7</i> 0.
Винт. зажим	Назначение
0	EARTH (экран)
1	+VRL
2	GND
3	RX/TX-

Винт. зажим	Назначение
4	RX/TX+
5	GND
6	+VRL

- 5 выносной графический терминал
- 6 дополнительная плата

#### 5.2 Символьные обозначения на дисплее

M	Электропитание (зеленый светодиод)
	Режим увлажнителя (желтый светодиод) - Горит: увлажнитель работает, но еще не достиг заданной влажности Мигает: работает и поддерживают заданную влажность
	Тревога (красный светодиод) - В состоянии тревоги светодиод мигает, раздается звуковое предупреждение. Чтобы выключить звуковое оповещение, нажмите кнопку ESC, а светодиод при этом перестанет мигать и загорится. Нажмите еще раз кнопку ESC, чтобы сбросить состояние тревоги (см. раздел "Сигналы тревоги")

sec	Время в секундах
h	Счетчик времени наработки
%	Производительность в процентах от номинальной
<i>F</i>	Предупреждение о необходимости техобслуживания (текущее)
S	Горит: вентилятор увлажнителя работает. Мигает: вентилятор работает некоторое время после выключения увлажнителя
888	3 позиции. Если число более 999, сверху между первой и второй цифрой появляется точка.
	Распыление воды в процессе Пополнение бачка водой Вода в бачке Слив воды из бачка

Табл. 5.а

#### 5.3 Кнопки

Кноп	ка	Назначение
Esc		возврат в предыдущее окно
4	BBEPX	в главном окне: просмотр значений увлажнения,
		подробнее см. следующий параграф
		в списке параметров: перемотка параметров и ввод
		значений
J	ВНИ3	в главном окне: просмотр значений увлажнения
		в списке параметров: перемотка параметров и ввод значений
4	ВВОД	нажать и удерживать 2 секунды: открытие списка
	(PRG)	параметров
		в списке параметров: выбор и подтверждение ввода (как
		кнопка "Enter" на компьютерной клавиатуре)
drain		слив вручную: одновременно нажать кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ

Табл. 5.b

## 5.4 Основной режим дисплея

В нормальном состоянии в главном окне выводится состояние управляющего сигнала. Если увлажнитель работает в режиме двухпозиционного или пропорционального регулирования (A0=0, A0=1, A0=3 и датчик влажности (Th) не подсоединен), показывается следующее:

- входящий управляющий сигнал;
- значение счетчика времени наработки бачка (ч).
- максимальная производительность (параметр Р0) (\*);
- гистерезис (параметр Р1) (\*);

Если увлажнитель работает по показаниям датчика влажности (A0=2, A0=3 и датчик влажности (Th) подсоединен), показывается следующее:

- показания датчика влажности:
- температура (только датчик Th);
- значение счетчика времени наработки бачка (ч).
- максимальная производительность (параметр P0) (\*);
- гистерезис (параметр Р1) (\*);
- заданная влажность воздуха (параметр St)(\*)

Чтобы вернуться в главное окно, нажмите кнопку ESC. В параметре CO (см. раздел "параметры настройки") выбираются показания, которые выводятся в главном окне (по умолчанию: входной сигнал).

Когда увлажнитель выключен (контакт дистанционного управления разомкнут, см. рис. 4.d), на дисплее поочередно показывается надпись "——" и главное окно (светодиод: дежурный режим). Если на дисплее высвечивается надпись "——", значит, потеряно соединение между терминалом и увлажнителем и необходимо проверить соединительный кабель. Если проблема осталась, обращайтесь в службу поддержки.

(\*) Чтобы изменить параметр на дисплее, нажмите:

- кнопку ВВОД (на дисплее: **set**);
- кнопкой ВВЕРХ или ВНИЗ измените значение параметра;
- кнопку ВВОД для подтверждения ввода значения

Чтобы вернуться в главное окно, нажмите кнопку ESC. Параметры также можно изменить, открыв список параметров (см. раздел "Параметры настройки").

### 5.5 Версия программного обеспечения

- 1) выводится при включении увлажнителя "rel. x.y" (например, rel. 1.2); 2) Чтобы посмотреть версию ПО во время работы увлажнителя:
- на графическом терминале: в главном окне одновременно нажмите кнопки ESC и ВВЕРХ, и в следующем порядке на дисплее появятся следующие данные: модель увлажнителя, напряжение питания, количество фаз питания и версия программного обеспечения;
- по сети при помощи целочисленной переменной 81. Формат: "## = #.#" (например, 12 = версия 1.2)"

<sup>(1)</sup> Кабель длиной более 2 метров (6,6 фута) должен быть экранированными, а экран заземляется по обоим концам кабеля.



## 5.6 Настройка параметров

В параметрах настройки выбираются функции увлажнителя и проверяется его состояние. В главном окне:

- нажмите и удерживайте кнопку ВВОД 2 секунды;
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 77;
- нажмите кнопку ВВОД, чтобы подтвердить ввод пароля и открыть список параметров;
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужный параметр;
- выбрав параметр, нажмите кнопку ВВОД (на дисплее: 'set');
- при необходимости кнопкой ВВЕРХ увеличьте значение параметра.
   Чтобы число менялось быстрее, удерживайте одновременно с нажатой кнопкой ВНИЗ;
- при необходимости кнопкой ВНИЗ уменьшите значение параметра.
   Чтобы число менялось быстрее, удерживайте одновременно с нажатой кнопкой ВВЕРХ;
- нажмите кнопку ВВОД для сохранения изменений и возврата к списку параметров или кнопку ESC для возврата к списку параметров без сохранения изменений.

Чтобы вернуться в главное окно, нажмите кнопку ESC.

## 5.7 Параметры: загрузка заводских значений

Заводские значения параметров можно в любое время загрузить в главном окне. В главном окне:

- нажмите и удерживайте кнопку ВВОД 2 секунды,
- кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ введите пароль 50 и нажмите кнопку ВВОД,
- появится мигающее сообщение dEF: нажмите кнопку ВВОД для загрузки заводских значений или кнопку ESC для выхода.

По истечении 30-секундного времени ожидания без нажатия кнопки, на дисплее снова появится главное окно без загрузки заводских значений.

## 5.8 Обнуление счетчика времени наработки с дисплея

• Найдите и выберите параметр 'd3' (см. раздел "параметры настройки"). Нажмите и удерживайте кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ 5 секунд Когда счетчик обнулится, на дисплее появится сообщение 'res'.

## 6. ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 6.1 Ультразвуковое распыление воды

Ультразвуковые увлажнители распыляют воду ультразвуковыми волнами, формируемых пьезоэлектрическим элементом и передаваемых поверхности воды. Мельчайшие капельки воды, образующиеся на поверхности, подхватываются нагнетаемым потоком воздуха. Количество распыляемой воды зависит от уровня воды в бачке, температуры воды и распределения в воздухе. Уровень воды в бачке поддерживается постоянным заливным и сливным клапанами, а контролируется датчиком уровня. Рекомендуется использовать деминерализованную воду: при использования водопроводной воды на бачке со временем образуются отложения, портящие пьезоэлектрический элемент и затрудняющие распыление. Поэтому, во избежание образования отложений увлажнитель периодически автоматически сливает и доливает воду в бачок.

## 6.2 Принципы регулирования

Увлажнитель может работать под управлением:

- сигнала дистанционного управления
- датчика влажности (выбирается соответствующим микропереключателем);
- команд по последовательному порту

#### Двухпозиционное регулирование

Принцип регулирования простой - увлажнитель либо работает, либо не работает. Управление увлажнителем осуществляется по внешнему контакту, который, соответственно, определяет заданную влажность и дифференциал. В качестве источника управления может выступать гигростат, состояние которого определяет рабочее состояние увлажнителя:

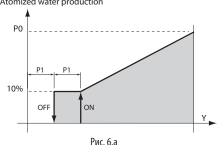
- контакт замкнут: увлажнитель распыляет воду при условии, что контакт дистанционного управления замкнут;
- контакт разомкнут: увлажнитель перестает распылять воду.

## Пропорциональное регулирование (только при наличии дополнительной платы)

- Увлажнитель распыляет воду пропорционально уровню сигнала "Y" от внешнего устройства. Тип сигнала может быть следующим: 0-10B, 2-10B, 0-20мA, 4-20мA,
- Максимальная производительность увлажнителя, соответствующая максимальному уровню сигнала, может выбираться от 10% до 100% от номинального значения производительности увлажнителя (параметр P0).

Минимальная производительность определяется гистерезисом, выставляемым в параметре P1 (по умолчанию 5% от зоны пропорционального регулирования внешним сигналом "Y").

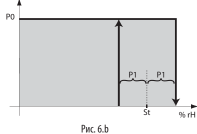
#### Produzione Acqua nebulizzata Atomized water production



#### Автоматическое регулирование по датчику влажности

Регулирование производительности осуществляется по показаниям датчика относительной влажности (ТН или датчика, подсоединенного через доп. плату). Увлажнитель распыляет воду до достижения заданной влажности воздуха (St, по умолчанию 50 % относительной влажности), а далее поддерживает требуемую влажность по заданному гистерезису (Р1, по умолчанию 5%), см. рисунок.



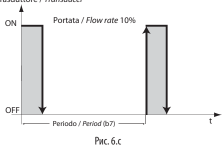


# 6.3 Параллельное управление расходом (микропереключатель 8 ВЫКЛ)

Расход распыляемой воды меняется в диапазоне от 5% до 100% (параметры Рт и Р0) изменением частоты включения и выключения пьезоэлектрических преобразователей в течение заданного периода времени (параметр b7, по умолчанию 1 секунда).

Расход воды выставляется в параметре РО (по умолчанию 100%) и изменяется по внешнему сигналу регулирования производительности (при наличии дополнительной платы и с включенным режимом пропорционального регулирования).

Trasduttore / Transducer



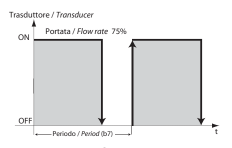
Trasduttore / Transducer

ON Portata / Flow rate 50%

OFF

Periodo / Period (b7)





Если расход воды равен 100%, пьезоэлектрические элементы работают постоянно.

# 6.4 Последовательное управление расходом (микропереключатель 8 ВКЛ)

Расход распыляемой воды может меняться в диапазоне от 10% до 100% от номинального. В каждом увлажнителе есть две пары пьезоэлектрических элементов (передняя и задняя), и на долю каждой пары приходится 50% суммарной производительности. Если внешний сигнал управления производительностью (при наличии дополнительной платы и свключенным режимомпропорционального регулирования) и параметр РО равны 100%, работают обе пары пьезоэлектрических элементов. Если уровень управляющего сигнала ниже, нагрузка распределяется по двум парам пьезоэлектрических элементов, следующим образом:

- 51%-99%: одна пара пьезоэлектрических элементов работает постоянно, обеспечивая 50% требуемой производительности, а вторая пара работает как описано в предыдущем параграфа, восполняя недостающую производительность. (Например, если заданная производительность 75%: одна пара элементов включена постоянно, а другая работает на 50%, как показано на рис. 6.d)
- 10%-50%: одна пара пьезоэлектрических элементов постоянно выключена, а другая пара работает как описано в предыдущем параграфе, обеспечивая требуемую производительность. (Например, если заданная производительность 25%: одна пара элементов постоянно выключена, а другая работает на 50% как показано на рис. 6.d)

Для равномерного распределения наработки две пары пьезоэлектрических элементов каждый час чередуются.

# 6.5 Автоматическое пополнение воды в бачке

После открытия заливного электромагнитного клапана увлажнитель контролирует уровень воды в бачке по показаниям датчика уровня. Если датчик не показывает нормальный уровень воды в бачке в течение времени, указанного в параметре bA (по умолчанию 15 минут), увлажнитель прекращает работу, сливает воду из бачка и ждет указанное время (параметр АА, по умолчанию 10 мин), в течение которого на дисплее высвечивается сообщение "Rty", после чего предпринимает следующую попытка заполнить водой бачок. Если бачок нормально заполняется водой до требуемого уровня, увлажнитель возобновляет работу, а если нет - снова ждет время, указанное в параметре АА. Далее процесс снова повторяется, пока датчик уровня не покажет, что бачок заполнен водой до нужного уровня. После двух первых неудачных попыток сигнал тревоги не формируется, но после третьей неудачной попытки выдается сигнал тревоги ЕГ. Это состояние тревоги сбрасывается автоматически, когда увлажнитель сможет заполнить бачок водой.

## 6.6 Автоматический контроль уровня воды

Во время работы увлажнитель отслеживает уровень воды в бачке. Если уровень воды не снижается, это признак одной из следующих неисправностей:

- Неисправность пьезоэлектрических элементов
- Течь заливного электромагнитного клапана
- Неисправность вентилятора

Если после истечения времени, указанного в параметре А8 (по умолчанию 30 минут) уровень воды в бачке не опускается ниже минимального уровня, увлажнитель прекращает работу и ждет время, указанное в параметре АА (по умолчанию 10 мин), в течение которого на дисплее высвечивается сообщение "Rty", после чего предпринимает попытку возобновить работу. Если ситуация не меняется, увлажнитель выдает тревогу ЕР и выключается.

Если по истечении времени, указанного в параметре Ab в процентах (по умолчанию 70%) от времени, указанного параметре A8, уровень воды в бачке остается выше максимального, увлажнитель прекращает работу, выдает предупреждение EL и ждет время, указанное в параметре AA (по умолчанию 10 мин), в течение которого на дисплее высвечивается сообщение "Rty", после чего предпринимает попытку возобновить работу. Когда цикл производства закончится нормально, предупреждение EL сбрасывается.

## 6.7 Автоматический контроль течи сливного клапана и расхода

#### заливного клапана

В параметре А9 указывается минимальное время производства (по умолчанию 1 минута). Если цикл производства длится меньше этого времени, этоможетозначать течьсливного электромагнитного клапана или пониженный расход заливного электромагнитного клапана. В этом случае контроллер выполняет следующие действия:

- После первого цикла, который завершился раньше времени, указанного в параметре А9, время пополнения воды в бачке увеличивается (становится на 50% больше значения параметра bb), а пониженное питающее напряжение увеличивается, чтобы повысить плотность закрытия сливного электромагнитного клапана.
- 2. После второго цикла, который завершился раньше времени, указанного в параметре А9, время пополнения воды в бачке снова увеличивается (становится на 100% больше значения параметра bb) и запускается автоматическая мойка, во время которой сливной электромагнитный клапан начинает быстро открываться/закрываться\*.
- 3. После третьего цикла, который завершился раньше времени, указанного в параметре А9, время пополнения воды в бачке снова увеличивается (становится на 150% больше значения параметра bb), и снова запускается автоматическая мойка, во время которой сливной электромагнитный клапан быстро открывается/ закрывается. При этом выдается предупреждение Ed.
- 4. После заключительного этапа начинается новый цикл производства. Если проблема осталась, контроллер начинает всю процедуру с первого этапа и до истечения времени ожидания завершения цикла. В этом случае все предупреждения сбрасываются.

\*Быстрое открытие/закрытие: серия частых открытий и закрытий сливного электромагнитного клапана для удаления засорения (отложений, грязи и т.д.), мешающих нормальному закрытию клапана.

## 6.8 Автоматическая защита пьезоэлектрических элементов

Если пьезоэлектрические элементы будут работать без воды, они быстро испортятся и выйдут из строя. Чтобы этого не случилось, контроллер увлажнителя отслеживает показания датчика уровня, чтобы пьезоэлектрические элементы увлажнителя никогда не работали без воды в бачке. При запуске увлажнителя с пустым бачком элементы включаются только по достижении водой минимального уровня. Если во время долива воды, т.е. после снижения уровня воды ниже минимального в результате естественного расхода воды во время распыления и открытия заливного электромагнитного клапана, уровень воды не поднимается в течение минимального времени (АС), пьезоэлектрические элементы выключаются, а цикл долива воды продолжается, пока уровень воды не поднимется или не истечет время с момента начала долива воды, указанное в параметре bA. Как только уровень воды в бачке поднимется до требуемого, пьезоэлектрические элементы сразу включаются.



## 7. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

Открытие меню и настройку параметров см. в разделах "Жидкокристаллический терминал" и "Управление увлажнителем по сети".

### 7.1 Основные параметры

Пара	метр	Ед.изм.	Диапазон	По ум.	Примечание
<u>A0</u>	Режим работы	-	03	3	
	0 = двухпозиционное регулирование по сигналу датчика со входа дополнительной платы				
	1 = пропорциональное регулирование по сигналу датчика со входа дополнительной платы				
	2 = регулирование по сигналу датчика влажности со входа дополнительной платы				
	3 = автоматическое регулирование: по показаниям датчика влажности (ТН) если он установлен				
	или двухпозиционное регулирование по контакту главной платы. Параметр А2 не используется.				
<u>A1</u>	Единицы измерения: 0 = градусы Цельсия; 1= градусы Фаренгейта	-	01	0	
A2	Тип внешнего датчика (доп. плата) (0 = двухпозиционное регулирование; 1 = 0-10В; 2 = 2-10В;	-	04	1	
	3 = 0-20  MA; 4 = 4-20  MA)				
P0	Максимальная производительность увлажнения <sup>(1)</sup>	%	10100	100	Только если подсоединен выносной терминал.
					В остальных случаях
					выставляется микропереключателем.
P1	Гистерезис регулирования влажности воздуха	%rH	220	2	
St	Заданная влажность (терминал)	%rH	2080	50	Только если подсоединен
					выносной терминал. В остальных случаях
					выставляется
					микропереключателем
C0	Индикация по умолчанию (терминал) 0 = показания датчика/управляющий сигнал;	-	02	0	
	1 = максимальная производительность Р0; 2 = счетчик часов наработки				

Табл. 7.а

## 7.2 Дополнительные параметры

Пара	метр	Ед.изм.	Диапазон	По ум.	Примечание
A3	Мин. уровень измерения датчика	%rH	0100	Ó	
A4	Макс. уровень измерения датчика	%rH	0100	100	
A5	Коррекция показаний датчика	%rH	-99100	0	
A6	Задержка выключения вентилятора	МИН	0240	5	
A7	Скорость вентилятора	%	40100	100	
A8	Максимальное время испарения, при котором срабатывает тревога пониженной	МИН	0200	30	
	производительности				
A9	Минимальное время испарения, при котором срабатывает тревога пониженной	MNH	0200	1	
	производительности				
AA	Время ожидания до следующей попытки	МИН	160	10	
Ab	Время в процентах от значения параметра А8, при котором запускается проверка уровня воды	%	5090	70	
AC	Максимальное время измерения уровня воды при доливе	сек	160	10	
Ad	Максимальное время измерения высокого уровня воды	сек	160	10	
ΑE	Время повторного пуска вентилятора в дежурном режиме по показаниям встроенного датчика	МИН	0120	10(**)	
b0	Конфигурация (см. таблицу значений параметра b0)	-	0255	7	
b1	Время между двумя циклами мойки бачка	мин/ч	0120	60	
b2	Продолжительность простоя, после которого запускается мойка бачка	Ч	0240	24	
b3	Время мойки (долив + слив воды)	МИН	010	1	
b4	Задержка включения	сек	0240	10	
b5	Время наработки, по достижении которого выдается тревога CL	Ч	03000(*)	1500	
b6	Время, по истечении которого на дисплее повторно выводится тревога СL после сброса	МИН	0240	60	
	предыдущей этой тревоги кнопками (без обнуления счетчика времени наработки)				
b7	Период управления пьезоэлектрическими элементами	сек	010	1	
b8	Время задержки при потере соединения с датчиком	сек	0200	10	
b9	Резерв	сек	060	2	
bΑ	Максимальная продолжительность пополнения бачка	МИН	030	15	
bb	Продолжительность пополнения бачка водой во время работы	сек	0120	10	
bC	Максимальная продолжительность слива воды	сек	0240	60	
bd	Продолжительность слива для полного слива воды из бачка	сек	0240	30	
bE	Время задержки пополнения бачка после выявления недостаточного уровня воды	сек	0240	20	
bf	Задержка слива воды в дежурном режиме (если сливной электромагнитный клапан в дежурном	МИН	060	0	
	режиме = ОТКРЫТ)				
P1	Гистерезис регулирования влажности воздуха	%rH	220	2	
P2	Порог срабатывания тревоги минимальной влажности	%rH	0100	20	
P3	Порог срабатывания тревоги максимальной влажности	%rH	0100	80	

Табл. 7.b

(\*) Если число более 999 100, сверху между первой и второй цифрой появляется точка.

У параметра b0 диапазон значений от 0 до 255 (по умолчанию 7). В этом параметре изменяется конфигурация работы:

- 1. Единица измерения параметра b1 (времени между двумя циклами мойки): М = минуты; Ч = часы;
- Периодическая мойка: ЕС = по истечении указанного времени между двумя циклами мойки (параметр b1): увлажнитель дожидается окончания производственного цикла и потом запускает цикл мойки; IN = по истечении указанного времени между двумя циклами мойки: увлажнитель прерывает работу и запускает цикл мойки;
- 3. Состояние сливного электромагнитного клапана в дежурном режиме: ОТКРЫТ = бачок пустой: замыкающий контакт клапана разомкнут и бачок пустой; ЗАКРЫТ = бачок полный: размыкающий контакт клапана замкнут, и бачок увлажнителя в дежурном режиме поддерживается заполненным водой;
- Условие срабатывания релейного выхода тревоги: ТРЕВОГА = любое состояние тревоги; УСТАВКА = сигнализация выхода на заданную влажность воздуха;
- Тип контакта релейного выхода тревоги: 3AMЫК = замыкающий; PA3MЫК = размыкающий;

<sup>(1)</sup> Чтобы изменить значения параметра с выносного терминала, нужно выставить все необходимые микропереключатели в положение ВЫКЛ. Чтобы вернуться к значениям, заданным микропереключателями, выставьте один переключатель в положение ВКЛ и выключите питание. При последующем включении питания увлажнитель будет использовать значения параметров, заданные микропереключателями.

<sup>(\*\*)</sup> По умолчанию 0 (ноль) в увлажнителях без дополнительной платы и без датчика температуры/влажности.





- Мойка при продолжительном простое увлажнителя: ДА/НЕТ; Мойка при продолжительном простое: ДА = при продолжительном простое увлажнитель запускает цикл мойки с заданной периодичностью (параметр b2); НЕТ = увлажнитель запускает цикл мойки перед началом работы (время, указанное в параметре b2, должно к этому времени истечь);
- 8. Самодиагностика при включении увлажнителя: ДА/НЕТ.

Примечание: если подсоединена система обратного осмоса, рекомендуется выбирать в пунктах 6 и 7 - ДА.

b0	1. Единица измерения параметра b1 М = минуты; Ч = часы;	2. Периодическая мойка EC = мойка по окончании производственного цикла IN = мойка во время производственного цикла	3. Состояние сливного клапана в дежурном режиме	4. Условие срабатывания реле тревоги:  ТРЕВОГА= любое состояние тревоги  УСТАВКА = сигнализация выхода на заданную влажность воздуха	5. Тип контакта реле тревоги  3AMЫК = замыкающий РАЗМЫК = размыкающий	6. Мойка при продолжительном простое увлажнителя	7.  НЕТ = мойка при следующем включении увлажнителя ДА= при простое мойка запускается с заданной периодичностью	8. Самодиагностика
0	M	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
2	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	3AMЫK	ДА	HET	HET
3	М	IN	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	ДА
4	M	IN	Открыт	TPEBOFA	ЗАМЫК	HET	ДА	HET
<u>5</u>	M	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	НЕТ ДА	ДА ДА	<u>ДА</u> НЕТ
7	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
8	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	HET
9 10	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	HET	ДА
11	M	IN IN	Открыт Открыт	TPEBOFA TPEBOFA	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
12	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
13	M	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	ДА	ДА
14 15	M	IN IN	Открыт	TPEBOFA TPEBOFA	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
16	M	IN	Открыт Открыт	УСТАВКА	3AMЫK	HET	HET	HET
17	M	IN	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
18	M	IN	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
19	M	IN IN	Открыт	YCTABKA	3AMЫK	ДА	HET	ДА
20 21	M	IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	ДА ДА	НЕТ ДА
22	M	IN	Открыт	УСТАВКА	3AMЫK	ДА	ДА	HET
23	М	IN	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
24	M	IN	Открыт	YCTABKA VCTABKA	PA3MЫK	HET	HET	HET
25 26	M	IN IN	Открыт	YCTABKA YCTABKA	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	HET HET	<u>ДА</u> НЕТ
27	M	IN	Открыт	УСТАВКА	PA3MЫK	ДА	HET	ДА
28	M	IN	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
29	M	IN	Открыт	YCTABKA	РАЗМЫК	HET	ДА	ДА
30 31	M	IN IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
32	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	3AMЫK	HET	HET	HET
33	М	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
34	M	IN	Закрыт	TPEBOTA	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
35 36	M	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	ДА НЕТ	НЕТ  ДА	<u>ДА</u>  НЕТ
37	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	3AMЫK	HET	ДА ЛА	ДА
38	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
39	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
40 41	M	IN IN	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	РАЗМЫК РАЗМЫК	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
42	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	ДА	HET	HET
43	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	HET	ДА
44	M	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
45	M	IN IN	Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	PA3MЫK	HET	ДА ДА	ДА
46 47	M	IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
48	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
49	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
50 51	M	IN IN	Закрыт	YCTABKA YCTABKA	3AMЫK 3AMЫK	ДА ДА	HET	НЕТ ДА
52	M	IN	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK	HET	НЕТ  ДА	HET
53	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
54	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
55	M	IN	Закрыт	YCTABKA YCTABKA	3AMЫK	ДА	ДА	ДА
<u>56</u> 57	M	IN IN	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	HET HET	HET  HET	НЕТ ДА
58	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	ДА	HET	HET
59	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	HET	ДА
60	M	IN	Закрыт	YCTABKA YCTABKA	РАЗМЫК РАЗМЫК	HET	ДА	HET
61 62	M	IN IN	Закрыт Закрыт	YCTABKA YCTABKA	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	ДА ДА	<u>ДА</u> НЕТ
63	M	IN	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	ДА	ДА	ДА
64	М	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
65	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
66 67	M	EC EC	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	ДА ДА	HET  HET	НЕТ ДА
68	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	3AMЫK	HET	ДА	HET
69	М	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
70	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
71 72	M	EC EC	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	ЗАМЫК РАЗМЫК	ДА HET	<u>Д</u> А  НЕТ	<u>ДА</u> НЕТ
73	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	HET	ДА
74	М	EC	Открыт	TPEBOГA	РАЗМЫК	ДА	HET	HET
75	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	HET	ДА
76	M	EC .	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	ДА	HET
77 78	M	EC EC	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	ДА ДА	<u>ДА</u> НЕТ
79	M	EC	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	ДА	ДА	ДА
80	М	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
81	M	EC .	Открыт	YCTABKA VCTABKA	3AMЫK	HET	HET	ДА
82	M	EC EC	Открыт	YCTABKA YCTABKA	3AMЫK 3AMЫK	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
84	M	EC	Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK	HET	ДА	HET
85	М	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
86	M	EC	Открыт	YCTABKA	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
87 88	M	EC EC	Открыт Открыт	YCTABKA YCTABKA	ЗАМЫК РАЗМЫК	ДА HET	<u>Д</u> А   НЕТ	<u>ДА</u> НЕТ
00	TIAI	1	Inthbii	IV C IUDIU	עווחואורעי יו	p (E)	p ==1	LIET





b0	1. Единица измерения параметра b1 М = минуты; Ч = часы;	2. Периодическая мойка EC = мойка по окончании производственного цикла IN = мойка во время производственного цикла	3. Состояние сливного клапана в дежурном режиме	4. Условие срабатывания реле тревоги:  ТРЕВОГА= любое состояние тревоги  УСТАВКА = сигнализация выхода на заданную влажность воздуха	5. Тип контакта реле тревоги ЗАМЫК = замыкающий РАЗМЫК = размыкающий	6. Мойка при продолжительном простое увлажнителя	7.  НЕТ = мойка при следующем включении увлажнителя ДА= при простое мойка запускается с заданной периодичностью	8. Самодиагностика
89	M	EC	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
90 91	M	EC EC	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
92	M	EC	Открыт	YCTABKA VCTABKA	PA3MЫK	HET	ДА	HET
93 94	M	EC EC	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	<u>НЕТ</u> ДА	ДА ДА	ДА НЕТ
95	M	EC	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
96 97	M	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
98	M	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
99 100	M	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	3AMЫK 3AMЫK	ДА HET	НЕТ  ДА	ДА НЕТ
101	M	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
102 103	M	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	3AMЫK 3AMЫK	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
104	M	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	HET
105 106	M	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	HET HET	<u> ДА</u>  HET
107	M	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	HET	ДА
108 109	M	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	РАЗМЫК РАЗМЫК	HET HET	ДА  ДА	НЕТ ДА
110	M	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	ДА	HET
111	M	EC EC	Закрыт	ТРЕВОГА УСТАВКА	РАЗМЫК ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА НЕТ
112 113	M	EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET HET	HET HET	ДА
114	M	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
115 116	M	EC EC	Закрыт Закрыт	YCTABKA YCTABKA	3AMЫK 3AMЫK	ДА HET	НЕТ  ДА	<u>ДА</u> НЕТ
117	M	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
118 119	M	EC EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	ЗАМЫК ЗАМЫК	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
120	M	EC	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	HET	HET
121 122	M	EC EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	<u>НЕТ</u> ДА	HET HET	ДА НЕТ
123	M	EC	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	ДА	HET	ДА
124	M	EC	Закрыт	YCTABKA	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
125 126	M	EC EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	ДА ДА	<u> ДА</u>  НЕТ
127	M	EC	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
128 129	4	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
130	Ч	IN	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
131 132	Ч	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	ЗАМЫК ЗАМЫК	ДА НЕТ	НЕТ  ДА	ДА НЕТ
133	4	IN	Открыт	ТРЕВОГА	3AMblK	HET	ДА	ДА
134 135	4	IN IN	Открыт Открыт	TPEBOFA TPEBOFA	3AMЫK 3AMЫK	ДА ДА	ДА ДА	НЕТ ДА
136	4	IN	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	HET	HET
137	4	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
138 139	4	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ  ДА
140	4	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
141 142	u u	IN IN	Открыт Открыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	ДА ДА	ДА НЕТ
143	ų	IN	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
144 145	4	IN IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
146	4	IN	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
147 148	4	IN IN	Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK 3AMЫK	ДА HET	НЕТ  ДА	ДА НЕТ
149	4	IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK	HET	ДА	ДА
150	4	IN	Открыт	YCTABKA	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
151 152	4	IN IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	ЗАМЫК РАЗМЫК	ДА HET	ДА  HET	ДА НЕТ
153	Ч	IN	Открыт	YCTABKA	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
154 155	4	IN IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
156	Ч	IN	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
157 158	4	IN IN	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	НЕТ ДА	ДА ДА	ДА НЕТ
159	Ч	IN	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
160 161	4	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
162	4	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
163 164	Ч	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	3AMЫK 3AMЫK	ДА HET	НЕТ ДА	ДА НЕТ
165	Ч	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
166	Ч Ч	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
167 168	4	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	ЗАМЫК РАЗМЫК	ДА HET	ДА HET	ДА НЕТ
169	Ч	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
170 171	4	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
172	Ÿ	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
173 174	4	IN IN	Закрыт Закрыт	ТРЕВОГА ТРЕВОГА	РАЗМЫК РАЗМЫК	<u>НЕТ</u> ДА	ДА  ДА	<u> ДА</u>  HET
175	4	IN	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
176 177	Ч Ч	IN IN	Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	ЗАМЫК ЗАМЫК	HET HET	HET HET	НЕТ ДА
178	4	IN IN	Закрыт Закрыт	yctabka yctabka	3AMЫK	ДА	HET	ДА HET
179	Ч	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	HET	ДА
180 181	4	IN IN	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	3AMЫK 3AMЫK	HET HET	ДА  ДА	НЕТ ДА
182	4	IN	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
183 184	4	IN IN	Закрыт Закрыт	YCTABKA YCTABKA	ЗАМЫК РАЗМЫК	ДА HET	ДА  HET	ДА НЕТ
	4	IN	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	HET	HET	ДА
185 186	4	IN	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	HET	HET





b0	1. Единица измерения параметра b1 М = минуты; Ч = часы;	Периодическая мойка ЕС = мойка по окончании производственного цикла IN = мойка во время производственного цикла	3. Состояние сливного клапана в дежурном режиме	4. Условие срабатывания реле тревоги:  ТРЕВОГА= любое состояние тревоги  УСТАВКА = сигнализация выхода на заданную влажность воздуха	5.Тип контакта реле тревоги ЗАМЫК = замыкающий РАЗМЫК = размыкающий	6. Мойка при продолжительном простое увлажнителя	7.  НЕТ = мойка при следующем включении увлажнителя ДА= при простое мойка запускается с заданной периодичностью	<b>8.</b> Самодиагностика
87	Ч	IN	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	НЕТ	ДА
88	Ч	IN	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	ДА	HET
89	Ч	IN	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	ДА	ДА
90	4	IN	Закрыт	YCTABKA VCTABKA	PA3MЫK	ДА	ДА	HET
91 92	4	IN EC	Закрыт Открыт	YCTABKA TPEBOFA	РАЗМЫК ЗАМЫК	ДА НЕТ	ДА НЕТ	ДА НЕТ
93	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
94	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
95	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	ДА
96	Ч	EC	Открыт	TPEBOTA	ЗАМЫК	HET	ДА	HET
97 98	4	EC EC	Открыт	TPEBOFA TPEBOFA	3AMЫK	НЕТ ДА	ДА  ДА	ДА
98	Ч	EC	Открыт Открыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК ЗАМЫК	ДА	ДА	НЕТ ДА
200	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	HET	HET
101	4	EC	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
02	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	HET	HET
03	Ч	EC	Открыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	HET	ДА
104	4	EC .	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	ДА	HET
.05 .06	4	EC EC	Открыт Открыт	TPEBOFA TPEBOFA	PA3MЫK PA3MЫK	НЕТ ДА	ДА ДА	<u>ДА</u> НЕТ
107	4	EC	Открыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	ДА ДА	IДА IДА	ДА
108	4	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
09	Ч	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
10	Ч	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
111	Ч	EC	Открыт	YCTABKA	ЗАМЫК	ДА	HET	ДА
12	Ч Ч	EC EC	Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	ЗАМЫК ЗАМЫК	HET HET	ДА ДА	НЕТ ДА
114	Ч	EC	Открыт Открыт	УСТАВКА	3AMЫK	ДА	IДA IДA	HET
115	4	EC	Открыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
116	4	ĒČ	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	HET	HET
17	Ч	EC	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
118	Ч	EC	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	HET	HET
119	4	EC	Открыт	YCTABKA VCTABKA	PA3MЫK	ДА	HET	ДА
20	4	EC EC	Открыт Открыт	УСТАВКА УСТАВКА	PA3MЫK PA3MЫK	HET HET	ДА ДА	НЕТ ДА
22	Ч	EC	Открыт	УСТАВКА	PA3MЫK	ДА	ДА	HET
23	4	EC	Открыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
24	Ч	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
25	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	HET	HET	ДА
26	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	HET	HET
27	4	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	ЗАМЫК	ДА HET	НЕТ  ДА	ДА HET
29	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	3AMЫK	HET	ДА	ДА
30	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
31	Ч	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
32	Ч	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	HET
33	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	HET	HET	ДА
34	4	EC .	Закрыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	ДА	HET	HET
!35 !36	Ч	EC EC	Закрыт Закрыт	TPEBOFA TPEBOFA	PA3MЫK PA3MЫK	<u>ДА</u> НЕТ	HET  ДА	ДА НЕТ
:37	4	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	PA3MЫK	HET	ДА	ДА
38	Ÿ	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	ДА	HET
:39	Ч	EC	Закрыт	ТРЕВОГА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА
40	Ч	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	HET	HET
41	Ч	EC .	Закрыт	VCTABKA	3AMHK	HET	HET	ДА
!42 !43	4	EC EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	ЗАМЫК ЗАМЫК	ДА ДА	HET HET	<u>НЕТ</u> ДА
44	4	EC	Закрыт	УСТАВКА	3AMblK	HET	ДА	HET
45	4	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	HET	ДА	ДА
46	Ч	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	HET
47	Ч	EC	Закрыт	УСТАВКА	ЗАМЫК	ДА	ДА	ДА
48	4	EC	Закрыт	YCTABKA	PA3MЫK	HET	HET	HET
149	4	EC Ec	Закрыт	VCTABKA VCTABKA	PA3MЫK	HET	HET	ДА
!50 !51	4	EC EC	Закрыт Закрыт	УСТАВКА УСТАВКА	РАЗМЫК РАЗМЫК	ДА ДА	HET HET	НЕТ ДА
52	4	EC	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	HET	ДА	HET
53	4	EC	Закрыт	УСТАВКА	PA3MЫK	HET	ДА	ДА
54	Ч	EC	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	HET
:55	Ч	EC	Закрыт	УСТАВКА	РАЗМЫК	ДА	ДА	ДА

## 7.3 Параметры последовательного соединения

Пара	метр	Ед.изм.	Диапазон	По ум.	Примечание
C1	Скорость передачи данных: 0 = 4800 bps;	-	03	2	
	1 = 9600 bps; 2 = 19200 bps; 3 = 38400 bps				
C2	Адрес tLAN (если 0 = ведущее устройство)		03	0	
C3	Адрес в последовательной сети	-	1207	1	
C4	Задержка тревоги потери соединения с	сек	0240	30	Тревога выдается только если включено управление
	ведущим устройством				производительностью увлажнения по сети (см. раздел "Управление
					увлажнителем по сети")

Табл. 7.d

## 7.4 Параметры "только чтение"

Парам	нетр	Ед.изм.	Диапазон	По ум.	Примечание
d0	Показания датчика температуры (Th)	°C/°F	01000	Ó	
d1	Показания датчика влажности (Th)	%rH	01000	0	
d2	Конфигурируемые показания (доп. плата)	% / % rH	0100	0	
d3	Время наработки бачка (обнуляемый счетчик, подробнее см. пункты 6.10 и 12.8)	Ч	09999(*)	0	
d4	Время наработки увлажнителя (только чтение)	Ч	09999(*)	0	

Табл. 7.е

<sup>(\*)</sup> Если число более 999  $\square \square$ , сверху между первой и второй цифрой появляется точка.



## 8. УПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ ПО СЕТИ

Ниже перечислены все внутренние переменные. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЮБЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ, НЕ ПОКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НАРУШЕНИЮ РАБОТЫ УВЛАЖНИТЕЛЯ.

Последовательный порт (M11) по умолчанию имеет следующие параметры:

- Адрес 1
- Скорость передачи данных 19200 bps
- Данные 8,N,2

## 8.1 Список переменных диспетчеризации

"A" CAREL - Modbus®	Аналоговые переменные* (Modbus®: РЕГИСТРЫ)	Чтение/запись (R/W)
1	Параметр d0: показания датчика температуры (Th)	R
2	Параметр d1: показания датчика влажности (Th)	R
3	Параметр d2: показания датчика	R
4	Параметр d5: заданная влажность	R

CAREL	"I" Modbus®	Целые переменные* (Modbus®: РЕГИСТРЫ)	Чтение/запись (R/W)
1	129	Пароль доступа	R/W
2	130	Версия микропрограммного обеспечения	R
15	143	Тревога, см. раздел "СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ":	R/W
		бит 0: тревога E0 бит 5: тревога PU	
		бит 1: тревога Et бит 6: тревога Н	
		бит 2: тревога EF бит 7: тревога Н_	
		бит 3: тревога Ed бит 8: тревога EE	
20	1.40	6ut 4: tpesora EP 6ut 9: tpesora CL	D // //
20	148	Параметр А0: режим работы Параметр А2: тип внешнего датчика	R/W
21	149		R/W R/W
22	150	Параметр А3: мин. уровень измерения датчика	R/W
23 24	151	Параметр А4: макс. уровень измерения датчика Параметр А5: коррекция показаний датчика	R/W
25	152 153	Параметр Аб: коррекция показании датчика Параметр Аб: задержка выключения вентилятора	R/W
26	154	Параметр Ао. задержка выключения вентилятора Параметр А7: скорость вентилятора	R/W
27	155	Параметр А7. скороств вентилятора Параметр А8: максимальное время испарения, при котором срабатывает тревога пониженной	R/W
21	133		TV VV
20	156	производительности	D.///
28	156	Параметр А9: минимальное время испарения, при котором срабатывает тревога пониженной	R/W
20	1.57	производительности	D // /
29	157	Параметр b0: конфигурация	R/W
30	158	Параметр b1: время между двумя циклами мойки бачка	R/W
31	159	Параметр b2: продолжительность простоя, после которого запускается мойка бачка при следующем	R/W
		включении увлажнителя	
32	160	Параметр b3: Время мойки (долив + слив воды)	R/W
33	161	Параметр b4: задержка включения	R/W
34	162	Параметр b5: время наработки, по достижении которого выдается тревога CL	R/W
35	163	Параметр b6: время в минутах, по истечении которого на дисплее повторно выводится тревога CL	R/W
		после сброса предыдущей этой тревоги кнопками	
36	164	Параметр b7: частота включения и выключения пьезоэлектрических элементов	R/W
37	165	Параметр b8: время ожидания при потере соединения с датчиком	R/W
38	166	Резерв	R/W
39	167	Параметр ba: максимальная продолжительность пополнения бачка	R/W
40	168	Параметр bb: продолжительность пополнения бачка водой во время производства	R/W
41	169	Параметр bc: максимальная продолжительность слива воды	R/W
42	170	Параметр bd: продолжительность полного слива воды из бачка Параметр be: время задержки пополнения бачка после выявления недостаточного уровня воды	R/W
43	171 172	Параметр ре: время задержки пополнения оачка после выявления недостаточного уровня воды Параметр С0: индикация по умолчанию (на дисплее)	R/W
44 45	172	Параметр Со: индикация по умолчанию (на дисплее) Параметр С1: параметр А0: скорость передачи данных	R/W R/W
46	173	Параметр Ст. параметр АО. скорость передачи данных Параметр С2: адрес tLAN (если 0 = ведущий контроллер)	R/W
46	174		R/W
	176	Параметр С3: адрес в последовательной сети Параметр Р0: максимальный расход	R/W
48 49	176	Параметр Р1: гистерезис регулирования влажности воздуха	R/W
<u>49</u> 50	177	Параметр Р1: Гистерезис регулирования влажности воздуха Параметр Р2: порог срабатывания тревоги минимальной влажности	R/W
50 51	178	Параметр Р2: Порог срабатывания тревоги минимальной влажности	R/W
<u>51</u> 52	180	Параметр P3: Порог срабатывания тревоги максимальной влажности Параметр SP: заданная влажность	
53	181	Параметр 3г. заданная влажноств	R
<u></u>	182	Параметр 03. часы наработки Параметр 04: время наработки увлажнителя (не обнуляется)	R/W
60	188	Запрос по последовательному соединению (если цифровая переменная 37 = 1)	R/W
65	192	Параметр С4: время ожидания при потере соединения с ведущим устройством по последовательному	R/W
05	122	порту	10 **
87	215	Версия микропрограммного обеспечения ведомого устройства 1	R
88	216	Мгновенное значение производительности ведомого устройства 1	R
89	217	Состояние ведомого устройства 1	R
90	218	Фаза ведомого устройства 1	R
91	219	Код тревоги ведомого устройства 1	R
92	220	Значение счетчика времени наработки ведомого устройства 1	R
93	221	Версия микропрограммного обеспечения ведомого устройства 2	R
94	222	Мгновенное значение производительности ведомого устройства 2	R
95	223	Состояние ведомого устройства 2	R
96	224	Фаза ведомого устройства 2	R

″I″		ILLER OF FORMALIA IN A Model of Model o	Uzouso/225usu (D/M)
CAREL	Modbus®	Целые переменные* (Modbus®: РЕГИСТРЫ)	Чтение/запись (R/W)
97	225	Код тревоги ведомого устройства 2	R
98	226	Значение счетчика времени наработки ведомого устройства 2	R
99	227	Версия микропрограммного обеспечения ведомого устройства 3	R
100	228	Мгновенное значение производительности ведомого устройства 3	R
101	229	Состояние ведомого устройства 3	R
102	230	Фаза ведомого устройства 3	R
103	231	Код тревоги ведомого устройства 3	R
104	232	Значение счетчика времени наработки ведомого устройства 3	R
			Табл. 8.а

"D"	44 11 2 7555005145111111110	(2000)
CAREL - Modbus®	Цифровые переменные (Modbus®: ТЕПЛООБМЕННИКИ)	Чтение/запись (R/W)
2	Флаг запуска	R
3	Увлажнитель готов к производству	R
4	Достигнута заданная влажность воздуха	R
5	Зеленый светодиод	R
6	Красный светодиод	R
7	Желтый светодиод	R
8	Дистанционное управление	R
9	Низкий уровень	R
10	Высокий уровень	R
11	Доп. Уровень	R
12	Самодиагностика завершена	R
14	Система диспетчеризации в режиме tLAN	R
15	Резерв	R
16	Резерв	R
17	Графический терминал подсоединен	R
18	Паропроизводство в процессе	R
19	Пополнение воды в бачке	R
20	Слив воды из бачка	R
21	Пьезоэлектрический элемент 1	R
22	Пьезоэлектрический элемент 2	R
23	Вентилятор	R
24	Релейный выход тревоги	R
25	Доп. Релейный выход	R
26	Слив вручную	R/W
27	Управление увлажнителем по последовательному соединению	R/W
28	Обнуление счетчика часов наработки	R/W
29	Сброс тревоги	R/W
30	Мойка при продолжительном простое запущена	R
31	Самодиагностика выполнена	R
33	Единица измерения	R/W
37	Управление по последовательному соединению включено	R/W
38	Запуск цикла мойки командой по последовательному соединению	R/W

Табл. 8.b

### 8.2 Управление производством по сети

Для регулирования производительности увлажнения по локальной сети необходимо настроить следующие параметры увлажнителя:

## Цифровая переменная 27, цифровая переменная 37 и целая переменная 60 (Modbus 188)

Если переменная D37 = 1, увлажнитель игнорирует внешние сигналы управления (гигростат или датчики) и руководствуется значением целой переменной 60 (modbus 188) как управляющим сигналом. Регулирование производительности осуществляется двумя способами:

Для регулирования производительности в процентном выражении:

- выставьте переменную D 37 = 1;
- выставьте параметр A0 = 1 (Carel 20, Modbus 148, режим пропорционального регулирования);
- выставьте целую переменную 60 Carel (188 Modbus) равной нужному значению производительности (0-1000 = 0-100,0%).

Для регулирования производительности по показаниям датчика влажности под управлением ведущего устройства:

- выставьте переменную D 37 = 1;
- выставьте параметр A0 = 2 (Carel 20, Modbus 148, режим регулирования по показаниям датчика влажности);
- выставьте целую переменную 60 Carel (188 Modbus) равной нужному значению производительности (0-1000 = 0-100,0% отн. влажности);
- выставьте целую переменную 52 Carel (180 Modbus) равной значению заданной влажности воздуха.

Если переменная D37 = 1, то при потере соединения на время, заданное параметром C4 в секундах, появляется тревога "Нет соединения с ведущим устройством" (см. таблицу сигналов тревоги) и увлажнитель прекращает работу.

Для управления увлажнителем используется переменная D27 (см. таблицу).

Если переменная D27 = 1, увлажнитель выключается и производство прекращается.

Если переменная D27 = 0, увлажнитель включается и начинает работать.

Переменная D27 не зависит от переменной D37.

### 8.3 Запуск мойки по сети

Цифровая **переменная 38** предназначена для управления мойкой по сети.

Если переменная имеет значение 1, увлажнитель сразу запускает цикл мойки, даже находясь в дежурном режиме и даже если обе функции мойки (автоматическая мойка и мойка при длительном простое) выключены в соответствующих параметрах увлажнителя.

Переменная сохраняет значение 1 на всем протяжении цикла мойки и автоматически становится равной нулю по его завершении.





## 9. СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ

Красный светодиод (*)	из	тревоги вначок цисплее гающий)	Описание	Возможная причина	Метод устранения	Срабатывания реле тревоги	Результат	Сброс
Быстро мигает 2 раза	Et	-	Самодиагностика выявила неисправность	- Недостаточно долито воды в бачок или линия подачи воды не подсоединена - Открыт сливной клапан - Неисправен поплавковый датчик	Проверьте: • линию подачи воды и заливной клапан; • состояние фильтра заливного электромагнитного клапана (возможно, засорился) • проверьте сливной электромагнитный клапан и подсоединение сливной линии;	ДА	производство	кнопка ESC / цифровая переменная 29
Быстро мигает 5 раз	EP		Нет производства Течь заливного клапана Неисправность вентилятора	Неисправность пьезоэлектрических элементов	Проведите обслуживание бачка	ДА	производство прекращается	кнопка ESC / цифровая переменная 29
Быстро мигает 3 раза	EF	( )	Нет воды	Перебой в водоснабжении или заливной электромагнитный клапан неисправен	Проверьте: • линию подачи воды и заливной клапан; • состояние фильтра заливного электромагнитного клапана (возможно, засорился)	ДА (после 10-минутного ожидания)	производство прекращается только на 10 минут	авто (после 10-минутного ожидания)
Быстро мигает 4 раза	Ed		Нет слива	Неисправен сливной электромагнитный клапан/контур слива	Проверьте сливной клапан и подсоединение сливной линии	ДА	производство прекращается	кнопка ESC / цифровая переменная 29
Медленно мигает 5 раз	CL		Наступил срок обслуживания бачка	Превышено рекомендованное время наработки - 1500 часов	Проведите обслуживание бачка и пьезоэлектрических элементов	HET	только сигнализация	обнуление счетчика часов наработки
Быстро мигает 6 раз	PU	-	Неправильно подсоединен кабель внешнего сигнала управления	Кабель поврежден/ отсоединился/ подсоединен неправильно	Проверьте управляющий сигнал (4-20мА или 2-10В).	ДА	производство прекращается	ABTO
Медленно мигает 2 раза	H^		Повышенная влажность	По показаниям датчика относительная влажность выше 80%	Проверьте сигнал/кабель датчика влажности	ДА	производство прекращается	АВТО
Медленно мигает 3 раза	H_		Пониженная влажность	По показаниям датчика относительная влажность ниже 20%	Проверьте сигнал/кабель датчика влажности	ДА	производство прекращается	ABTO
Медленно мигает 4 раза	EE		Ошибка памяти EEPROM	Неисправность памяти EEPROM	Если ошибка не пропадает, обратитесь в сервисный центр CAREL	ДА	производство прекращается	Если ошибка не пропадает, обратитесь в сервисный центр
Быстро мигает 1 раз	E0		Не выполнена проверка работоспособности	Проверка работоспособности не выполнена производителем/ошибка ЕЕРROM	Если ошибка не пропадает, обратитесь в сервисный центр CAREL	ДА	производство прекращается	Если ошибка не пропадает, обратитесь в сервисный центр
Медленно мигает 7 раз	OFL		Нет соединения с ведущим устройством	Ошибка связи с ведущим устройством по последовательному соединению (если D37=1)	Проверьте состояние ведущего устройства/ кабеля	ДА	производство прекращается	ABTO
Быстро мигает 8 раз	EL		Уровень воды	Во время работы слишком высокий уровень воды из-за: • течи заливного клапана • неисправности пьезоэлектрического элемента • неисправности вентилятора	Проверьте: • заливной клапан • пьезоэлектрические элементы • вентиляторы	ДА	производство прекращается	Tafin 9 a

Табл. 9.а

Чтобы сбросить тревогу, нажмите кнопку ESC, и звуковое оповещение выключится, затем еще раз нажмите кнопку ESC, и тревога пропадет.

(\*) Быстро мигает: 0,2 сек горит, 0,2 сек не горит медленно мигает: 1 сек горит и 1 сек не горит



## 9.1 Поиск и диагностика неисправностей

**Примечание**: если неисправность не удается устранить самостоятельно по таблице, обращайтесь в сервисный центр компании CAREL.

1. В первую очередь проверьте увлажнитель и окружающие условия.

Неисправность	Возможная причина		Проверка	Метод устранения
Увлажнитель не	Электропитание	Выключатель увлажнителя в	Проверьте выключатель	Включите выключатель
распыляет воду		положении ВЫКЛ		
		Нет электропитания	Измерьте напряжение на входе	Восстановите
			питания увлажнителя	электропитание
		Неисправность блока	Измерьте напряжение на выходе блока	Замените блок питания
		питания	питания	
	Водоснабжение	Перекрыт клапан перед	Проверьте	Откройте клапан
		увлажнителем		
Увлажнитель распыляет	Электропитание	Низкое питающее	Измерьте напряжение на выходе блока	Если блок питания
мало воды		напряжение	питания	поврежден, замените
	Водоснабжение	Высокий уровень воды	Визуальный осмотр	См. таблицу 2)
		во время работы, и она		
		переливается		
	Другие	Увлажнитель установлен не	Визуальный осмотр	Отрегулируйте положение
		горизонтально		
Увлажнитель не	В бачке скопилась грязь и пос	торонние частицы (*)		Почистите внутренние
распыляет воду				поверхности бачка
	Плохо работают пьезоэлектри	ческие элементы	Средний срок службы	Замените
			пьезоэлектрического элемента от 10	
			000 до 15 000 часов работы	
Увлажнитель распыляет	В бачке скопилась грязь и пос		Осмотрите внутренние поверхности	Почистите внутренние
мало воды	На поверхности пьезоэлектри	ческих элементов известковые	бачка	поверхности бачка и
	отложения (*)			замените элементы

Табл. 9.b

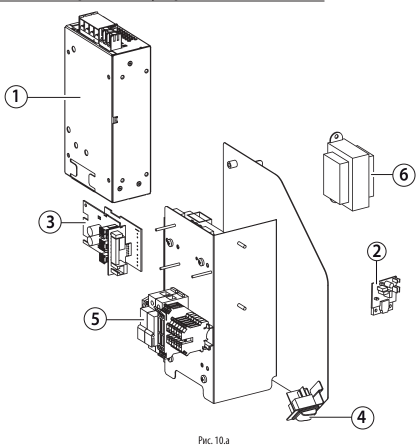
- (\*) Этих неисправностей можно избежать, если своевременно проводить профилактическое техобслуживание.
- 2. Если причину по таблице выше установить не удалось, возможно, другие устройства увлажнителя неисправны. Проверьте внутри увлажнителя.

Водоснабжение  Неисправен поплавковый датчик уровня  Водоснабжение  Неисправен поплавковый датчик уровня  Засорился поплавковый датчик уровня  Неисправен заливной клапан  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились  мало воды  Высокий уровень воды  Высокий уровень воды  Водоснабжение  Неисправен заливной клапан  Кабели вентиляторов отсоединились  датчик уровня  Высокий уровень воды  Засорился поплавковый датчик уровня  Неисправен заливной клапан  Вода не поступает в бачок даже после слива всей воды из него  Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя  Высокий уровень воды  Засорился поплавковый датчик уровня  Трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Клапан  Неисправен заливной  Клапан  Вода продолжает заливаться в бачок, даже после обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика после выключения увлажнителя  Замените заливной клапан  По вопросу замены датчика уровня трубки, по которой сливается избыток воды, обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже после сливается выключения увлажнителя	Неисправность	Возможная причина		Проверка	Метод устранения
Другие Кабели вентиляторов отсоединились мало воды  Ма	Увлажнитель не	Водоснабжение	Неисправен поплавковый	Слейте воду из бачка, вытащите	По вопросу замены датчика
Засорился поплавковый датчик уровня  Неисправен заливной клапан  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились мало воды  Увлажнитель распыляет мало воды  Мало воды  Неисправен заливной клапан  Высокий уровень воды датчик уровня  Датчик уровня  Засорился поплавковый клапан  Вода не поступает в бачок даже после слива все равно плохо работает, замените.  Проверьте надежность соединение, сняв крышку увлажнителя  Если всте равно плохо работает, замените.  Проверьте надежность соединение, сняв крышку увлажнителя  Если вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня до вода продолжает заливаться в бачок, даже  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан	распыляет воду		датчик уровня	электронную плату и проверьте	уровня обращайтесь в
датчик уровня  Неисправен заливной клапан  Клапан  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились  Увлажнитель распыляет высокий уровень воды датчик уровня мало воды  Мало воды  Неисправен заливной клапан  Высокий уровень воды датчик уровня датчик уровня и проверьте целостность цепи датчика уровня дотсоедините заливной клапан  Высокий уровень воды датчик уровня по вопросу замены датчика уровня на проверьте целостность цепи датчика уровня воды него  Вода не поступает в бачок даже после слива замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените. Надежно подсоедините кабели к контактам К контакт				целостность цепи датчика уровня	сервисный центр
Вода не поступает в бачок даже после слива Замените.  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя мало воды  Мало воды  Высокий уровень воды Засорился поплавковый датчик уровня  Датчик уровня  Неисправен заливной вода продолжает заливаться в бачок, даже  Вода не поступает в бачок даже после слива Замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените.  Надежно подсоедините кабели к контактам  Если вста вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан			Засорился поплавковый		Почистите датчик уровня. Если
Неисправен заливной клапан  Неисправен заливной клапан  Вода не поступает в бачок даже после слива все равно плохо работает, замените.  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя  Высокий уровень воды Засорился поплавковый датчик уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Вода не поступает в бачок даже после слива вачок даже после слива замените клапан Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените.  Надежно подсоедините кабели к контактам Если есть обрыв цепи, обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика уровня  Неисправен заливной  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан			датчик уровня		все равно плохо работает,
клапан  Клапан  Всей воды из него  Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените.  Другие  Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя  Высокий уровень воды Засорился поплавковый датчик уровня  трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Всей воды из него  Почистите датчик уровня. Если все равно плохо работает, замените.  Надежно подсоедините кабели к контактам  Если есть обрыв цепи, обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан					замените.
Высокий уровень воды мало воды  Трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика  Троверьте надежность соединение, сняв крышку увлажнителя  Если вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Техни вода продолжает заливаться в бачок, даже			Неисправен заливной	Вода не поступает в бачок даже после слива	Замените клапан
Другие Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя  Увлажнитель распыляет мало воды  Мало воды  Высокий уровень воды датчик уровня  Мало воды  Неисправен заливной  Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя  Если вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените.  Надежно подсоедините кабели к контактам  Если есть обрыв цепи, обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан			клапан	всей воды из него	Почистите датчик уровня. Если
Другие Кабели вентиляторов отсоединились крышку увлажнителя Увлажнитель распыляет мало воды Мало воды  Высокий уровень воды датчик уровня  Мало воды  Надежно подсоедините кабели к контактам  Если вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Неисправен заливной  Проверьте надежность соединение, сняв к контактам  Если вода в бачке доходит до уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан					все равно плохо работает,
увлажнитель распыляет Высокий уровень воды мало воды  мало воды					замените.
Увлажнитель распыляет мало воды  Мало воды  Высокий уровень воды датчик уровня датчик уровня трубки, по которой сливается избыток воды, отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  Высокий уровень воды датом уровня трубки, по которой сливается избыток воды, обращайтесь в сервисный центр по вопросу замены датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан		Другие	Кабели вентиляторов	Проверьте надежность соединение, сняв	Надежно подсоедините кабели
мало воды  датчик уровня  трубки, по которой сливается избыток воды, обращайтесь в сервисный центр отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной  трубки, по которой сливается избыток воды, обращайтесь в сервисный центр отсоедините разъем от платы контроллера по вопросу замены датчика уровня  Вода продолжает заливаться в бачок, даже  Замените заливной клапан				крышку увлажнителя	к контактам
отсоедините разъем от платы контроллера и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной Вода продолжает заливаться в бачок, даже Замените заливной клапан	Увлажнитель распыляет	Высокий уровень воды	Засорился поплавковый	Если вода в бачке доходит до уровня	Если есть обрыв цепи,
и проверьте целостность цепи датчика уровня  Неисправен заливной Вода продолжает заливаться в бачок, даже Замените заливной клапан	мало воды		датчик уровня	трубки, по которой сливается избыток воды,	обращайтесь в сервисный центр
уровня Неисправен заливной Вода продолжает заливаться в бачок, даже Замените заливной клапан				отсоедините разъем от платы контроллера	по вопросу замены датчика
Неисправен заливной Вода продолжает заливаться в бачок, даже Замените заливной клапан				и проверьте целостность цепи датчика	
				уровня	
клапан после выключения увлажнителя			Неисправен заливной	Вода продолжает заливаться в бачок, даже	Замените заливной клапан
			клапан	после выключения увлажнителя	



## 10. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ

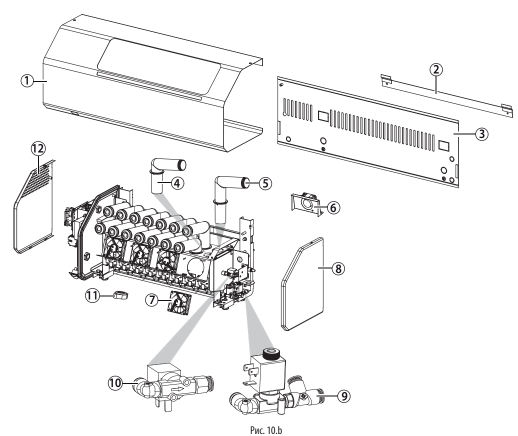
## 10.1 Электрические устройства



Поз.	Наименование	Заводской номер
1	Блок питания	300Bт: UUKA300000 (2-4 кг/ч)
		600Вт: UUKA600000 (6-8 кг/ч)
2	Плата привода	UUKDE00000
3	Электронный	Главная плата: UUF02S0000
	контроллер	
		Доп. плата: UUKAX00000
4	Выключатель	
	питания	
5	Клеммная	
	колодка	
6	Трансформатор	UUKTR00000
		Ta6= 10 a

Табл. 10.а

## 10.2 Механические устройства



Поз.	. Наименование	Заводской номер
2	Корпус	-
2	Настенный	
	кронштейн	
3 4	Задняя крышка	
	Фронтальный диффузор	UUKDR00000
5	Задний диффузор	UUKDR10000
6	Задний	UUKFN00000
	вентилятор	
	и кронштейн (80X80)	
7	Фронтальный	UUKFN10000
	вентилятор (80X80)	
8	Правая стенка	
9	Комплект	UUKDN00000
	СЛИВНОГО	
	электромагнит-	
	ного клапана	
10	Комплект	UUKFR00000
	заливного	
	электромагнит-	
	ного клапана	
11	Пьезоэлектри-	UUKTP00000
	ческий элемент	
12	Левая стенка	
		Табл. 10.b



### 10.3 Техническое обслуживание

увлажнителя выполняется Техобслуживание специалистами сервисного центра компании CAREL или другим квалифицированным персоналом.



Важно: перед выполнением любых мероприятий необходимо:

- обесточить увлажнитель выключателем (в положение ВЫКЛ);
- дождаться, когда вся вода полностью сольется из бачка увлажнителя.

Заливной клапан в нормальном состоянии закрыт, а сливной открыт, поэтому при выключении питания увлажнителя вода сливается автоматически

Примечание: профилактическое обслуживание увлажнителя необходимо для поддержания оптимального рабочего состояния. В рамках техобслуживания проводятся следующие мероприятия:

- проверка плотности электрических соединений;
- чистка и визуальный осмотр устройств;
- проверка уровня воды и отсутствия течи.



- пьезоэлектрические элементы очень хрупкие, поэтому при чистке внутренних поверхностей бачка необходимо соблюдать аккуратность, чтобы не поцарапать их, например, отверткой.
- гайки затягиваются с моментом не более (4  $\pm$  0,5 кг•см). Более высокий момент может повредить увлажнитель.

## 10.4 Регулярное обслуживание

В рамка регулярного техобслуживания увлажнителя чистятся все устройства и детали, находящиеся в контакте с водой:

- 1. заливной/сливной контур;
- 2. водяной бачок

Периодичность техобслуживания зависит от качества воды и частоты работы увлажнителя. При использовании деминерализованной воды частота мероприятий техобслуживания уменьшается.

Примечание: рекомендуется проводить мероприятия регулярного техобслуживания как минимум раз в год даже при высоком качестве воды и редкой работе увлажнителя.

Рекомендуется периодически визуально проверять состояние пьезоэлектрических элементов, платы привода и вентиляторов:

- 1. проверьте, что во время работы увлажнителя над каждым пьезоэлектрическим элементом есть столбик воды;
- 2. проверьте, что во время работы увлажнителя светодиоды плат контроллера горят желтым цветом;
- 3. проверьте, что во время работы увлажнителя вентиляторы вращаются

## 10.5 Отдельные мероприятия обслуживания и ремонт

- В рамках отдельных мероприятий обслуживания и ремонта проводится замена:
- 1. заливного/сливного электромагнитного клапана;
- 2. платы привода;
- 3. пьезоэлектрического элемента;
- 4. вентилятора;
- 5. платы электронного контроллера;
- 6. блока питания.

## 10.6 Замена устройств

Сливной электромагнитный клапан

Сливной электромагнитный клапан:

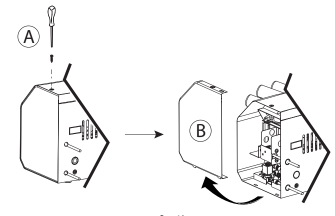


Рис. 10.с

- 1. открутите и вытащите винт (А);
- снимите стенку (В);
- отсоедините электрические разъемы и снимите пружинные крепления, чтобы отсоединить трубки, затем снимите узел (D): угловой патрубок, сливной клапан, тройник.



#### Заливной электромагнитный клапан

1. открутите и вытащите винты (показаны стрелками), чтобы снять кронштейн (Е);

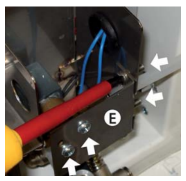
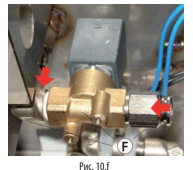


Рис. 10.е

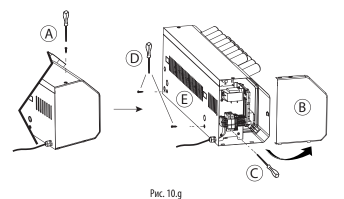


отсоедините электрические разъемы и снимите пружинные крепления, чтобы отсоединить трубки, затем снимите узел (F): угловой патрубок, заливной клапан, разъем.

#### Снятие задней стенки (для доступа к вентиляторам)

Чтобы снять заднюю стенку, сначала снимите левую боковую стенку:

- 1. открутите и вытащите винт (А);
- 2. снимите стенку (В);
- открутите винты (С), чтобы отсоединить кабель питания от клеммной колодки и винты (D), чтобы снять заднюю стенку (E).



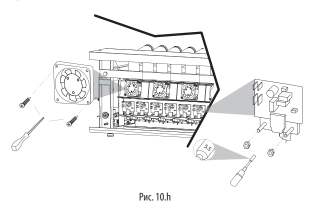
Диффузоры

Диффузоры находятся на верхней крышке. Снимите крышку, а затем просто вытащите диффузоры, чтобы заменить их.

#### Задний вентилятор/плата привода

Снимите заднюю стенку, как описано в предыдущем параграфе.

- отсоедините электрические кабели, соединяющие вентилятор с платой привода;
- 2. отверткой открутите крепежные винты;
- 3. снимите вентилятор;
- 4. чтобы снять заднюю плату привода, открутите и вытащите две крепежных гайки гаечным ключом;



Фронтальный вентилятор/плата привода

1. Открутите винты в основании корпуса;

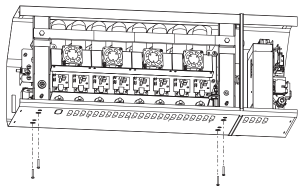


Рис. 10.і

#### 2. Снимите крышку с двух стоек;



Рис. 10.ј

3. Выдвиньте корпус увлажнителя;

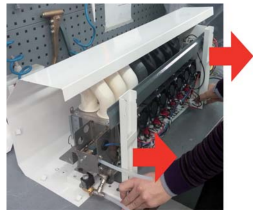


Рис. 10.k

 Чтобы снять переднюю плату привода, открутите и вытащите две крепежных гайки гаечным ключом;

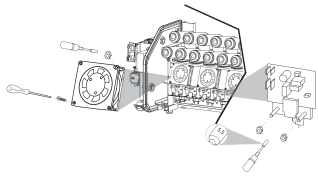


Рис. 10.І

**Примечание**: вместе с платой привода рекомендуется также заменить соответствующий пьезоэлектрический элемент.

#### Пьезоэлектрический элемент

Примечание: со временем КПД пьезоэлектрического элемента снижается. Он подлежит замене примерно через 10 000 часов работы (в зависимости от качества воды) даже если увлажнитель может нормально дальше работать и поддерживать требуемую влажность воздуха.

Чтобы снять пьезоэлектрический элемент:

- 1. переверните корпус увлажнителя и найдите пьезоэлектрический элемент, который нужно заменить;
- отсоедините электрические провода от клемм соответствующей платы привода;
- 3. гаечным ключом (5.5) открутите крепежные гайки, снимите пьезоэлектрический элемент и замените его;
- 4. при установке нового элемента, обратите внимание на белые метки (стрелки): у пьезоэлектрических элементов верхнего ряда отметки справа, а у элементов нижнего ряда слева. У каждого пьезоэлектрического элемента отметки должны располагаться так же, как у соседних с ним.

## **1** Важно:

Если установить пьезоэлектрический элемент наоборот, повернув на 180°, это приведет к снижению производительности увлажнения и потенциальному повреждению увлажнителя.



Рис. 10.т





Рис. 10.п

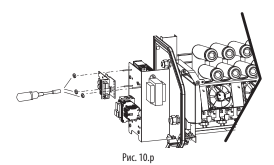
Рис. 10.0

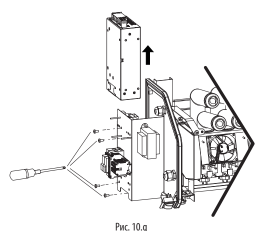
Примечание: момент затяжки крепежных гае пьезоэлектрического элемента 4±0,5 кг см.

#### Блок питания и плата контроллера

Чтобы снять плату контроллера (РИС 10.р):

- 1. открутите и снимите гайки, затем снимите плату контроллера;
- 2. чтобы снять блок питания (РИС. 10.q), открутите винты и вытащите его вверх.



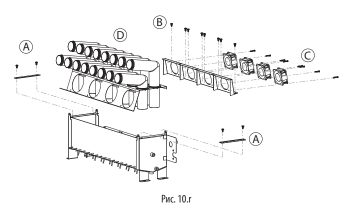


#### 10.7 Чистка бачка

Почистите бачок мягкой щеткой.

- А. Почистите бачок мягкой щеткой.
- B. открутите винты, крепящие держатели вентиляторов и вентиляторы;
- С. при необходимости открутите винты, чтобы снять вентиляторы и почистить воздушные фильтры;
- D. снимите крышку, чтобы открыть доступ к бачку.

Почистите бачок мягкой щеткой.





## 11. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## 11.1 Схема

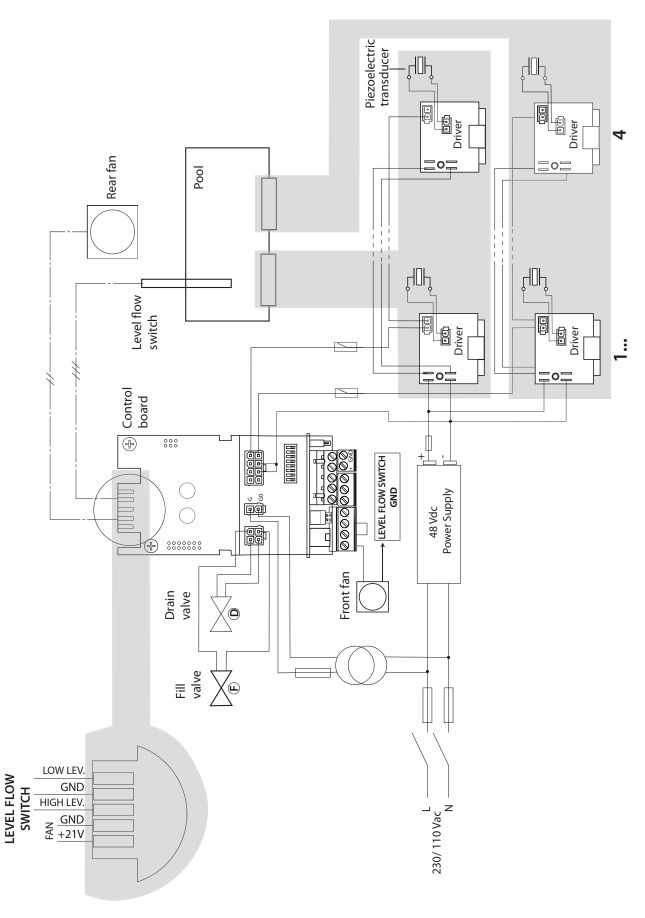


Рис. 11.а

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

## Модельный ряд ультразвуковых увлажнителей для вентиляторных доводчиков и электрические характеристики

Ниже приведена сводная таблица электрических характеристик (напряжений питания) различных моделей увлажнителей и основные характеристики. Обратите внимание, что некоторые модели могут работать с разными напряжениями питания и, соответственно, имеют разный ток потребления и производительность.

Модель	Производительность (2,4)	Мощность <sup>(2)</sup>	Напряжение (1)	Ток потребления	Ток питания <sup>(2)</sup> (A)	Кабель <sup>(3)</sup>
	(кг/ч)	(Вт)	(В – тип)	(2) (A)		(MM <sup>2</sup> - AWG)
UU02RD%	2	180	230	0.8	3	
UU02R1%	2	180	110	1,65	3	
UU04RD%	4	330	230	1,5	6	
UU04R1%	4	320	110	3	6	0.022 10
UU06RD%	6	480	230	2,1	9	0,823 - 18
UU06R1%	6	480	110	4,4	9	
UU08RD%	8	690	230	3	12	
UU08R1%	8	690	110	6,3	12	
Tab. 1.a						

(1) допустимые отклонения питающего напряжения от номинального: -15%, +10%;

- отклонения от номинальных значений: +5%,-10% (EN 60335-1);
- рекомендованные значения для резинового и ПВХ кабеля в закрытом кабельканале длиной 10 м (32,8 фута); необходимо обеспечить полное соответствие действующим стандартам;
- максимальная мгновенная номинальная производительность распыления воды: среднее значение производительности зависит от ряда факторов, например, температуры в помещении, качества воды, распределительной системы.

Важно: во избежание помех прокладывайте кабели питания отдельно от кабелей датчиков.

## Технические характеристики

Модель	UU02R*	UU04R*	UU06R*	UU08R*
Расход л/ч	2	4	6	8
Кол-во пьезоэлектрических элементов	4	8	12	16
Номинальная мощность (Вт) (2)	180	330	480	600
Место размещения		помещения	7	
Давление подаваемой воды		16 бар		
Температура подаваемой воды (°C)		от 5 до 40		
Класс защиты		IP20		
Электронный контроллер				
Доп. напряжение/частота (В/ Гц)		24B/50 - 60	Гц	
Максимальная лоп, мошность (ВА)		3	•	

Доп. напряжение/частота (В/ Гц)	24В/50 – 60 Гц
Максимальная доп. мощность (ВА)	3
Входы датчиков (общие характеристики)	поддерживаются следующие сигналы: 0-10В, 2-10В, 0-20мА, 4-20мА;
	сопротивление входа: 20 k $\Omega$ для сигналов: 0-10B, 2-20B; 100 $\Omega$ для сигналов: 0-20мA, 4-20мA
Питание активных датчиков (общие характеристики)	21В=, не более 150 мА
Релейный выход тревоги (общие характеристики)	24В (не более 3Вт)
Вход дистанционного управления (общие характеристики)	сухой контакт, сопротивление не более 100 Ω, разомк. 5В= макс, 7 мА замк.
Последовательный порт	RS485 (протоколы Carel/Modbus) 1/8 нагрузки (96 kΩ)

Условия окружающей среды Температура окружающего воздуха °С (°F) 1 до 40 (33,8 до 104) Относительная влажность окружающего воздуха (%) Tab. 1.b

### Таблица предохранителей

Артикул	Предохранитель цепи питания	Предохранитель цепи питания	Предохранитель цепи трансформатора 250В~
увлажнителя	48B= (1 предохранитель типа 10,3 x 38)	(2 предохранителя типа 5 х 20)	(1 предохранитель типа 6,3 х 32 Т)
UU02RD%	4 A	1 A	3,15 A
UU02R1%	4 A	2 A	3,15 A
UU04RD%	6 A	2 A	3,15 A
UU04R1%	6 A	3,15 A	3,15 A
UU06RD%	10 A	2,5 A	3,15 A
UU06R1%	10 A	5 A	3,15 A
UU08RD%	12 A	3,15 A	3,15 A
UU08R1%	12 A	6.3 A	3.15 A

Tab. 1.c



## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

### 3.1 Настройки

Ведущий увлажнитель может управлять максимум 3 ведомыми увлажнителями по сети tLAN. Схема подключения см. на следующей странице.

Микропереключатели 1-3 на ведущем увлажнителе ставятся в положение ВЫКЛ.

На каждом ведомом увлажнителе настраиваются следующие микропереключатели:

1: ставится в положение ВКЛ для смены последовательного порта (М11) со стандарта 485 на стандарт tLAN;

2/3: вводится адрес ведомого увлажнителя как показано на рисунке ниже

### 3.2 Принцип управления

Ведущий увлажнитель управляет работой каждого ведомого увлажнителя:

- включая и выключая его по мере необходимости;
- изменяя производительность распыления воды

Только ведущий увлажнитель принимает и обрабатывает управляющие сигналы (от датчиков/гигростата/внешнего контроллера), а затем соответствующим образом корректирует работу ведомых увлажнителей. Производительность ведущего увлажнителя передается всем ведомым увлажнителям:

Пример 1: ведущий увлажнитель работает в режиме пропорционального регулирования (см. раздел 4.4 руководства) и заданная производительность равна 90%. Ведущий и каждый из ведомых увлажнителей соответственно работают на производительности 90% (см. раздел "Принцип работы").

Пример 2: ведущий увлажнитель работает по показаниям комнатного датчика и заданный уровень относительной влажности воздуха в помещении 50%. По достижении заданной влажности воздуха ведущий и все ведомые увлажнители прекращают работать.

Каждый увлажнитель (ведущий и ведомые) автономен по части логики управления производительностью распыления воды и всех других функций.

## 3.3 Управление ведомым увлажнителем с графического терминала (ведущего увлажнителя)

В главном окне нажмите кнопку PRG и держите 3 секунду, далее введите пароль 90. На дисплее появятся данные состояния всех ведомых увлажнителей:

Слева направо: состояние увлажнителя 1, состояние увлажнителя 2, состояние увлажнителя 3.

Цифра 1 означает, что "с увлажнителем есть соединение", а значок означает, что "соединение с увлажнителем потеряно".

На рис.1 показано, что соединение с увлажнителем 1 нормальное (первая цифра 1), а с увлажнителями 2 и 3 соединения -нет (прочерк вместо второй и третьей цифры).

Нажмите кнопку ВВОД на графическом терминале, чтобы открыть меню и кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ выберите увлажнитель. На рис.2 показан увлажнитель 1.

Нажмите кнопку ВВОД, чтобы открыть меню выбранного увлажнителя и далее кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ можно посмотреть следующие данные:

- производительность, заданную ведущим увлажнителем, в процентах (рис. 3).
- счетчик часов наработки (рис. 4), который можно обнулить, одновременно нажав кнопки BBEPX + BHИ3 на 5 секунд (см. параметр d3, раздел 7.4 в руководстве +0300056EN).
- текущие тревоги (рис. 5, если состояния тревоги нет, показывается
   -- ). Состояние тревоги можно сбросить, одновременно нажав кнопки ВВЕРХ + ВНИЗ на 5 секунд.
- меню параметров настройки (рис. 6).

В этом окне состояние выбранного увлажнителя показывается в виде значка (рис. 9).

Нажмите кнопку ВВОД в окне меню параметров, чтобы открыть список параметров (рис. 7).

Расшифровки кодовых обозначений параметров см. в разделе "Параметры настройки".

В параметре b8 устанавливается время ожидания, по истечении которого считается, что соединение с увлажнителем потеряно. В зависимости от количества подсоединенных ведомых устройств возможно потребуется изменить значение этого параметра (по умолчанию 10 секунд).

#### 3.4 Сигналы тревоги

В главном окне на дисплее ведущего увлажнителя показываются состояния тревоги ведомых устройств в виде кодового обозначения ESX.

Если ведомый увлажнитель в состоянии тревоги, вместо буквы X показывается его адрес (рис. 8, ведомый увлажнитель 1 в состоянии тревоги).

Чтобы посмотреть подробности состояния тревоги, откройте меню этого ведомого увлажнителя. Состояние тревоги каждого увлажнителя не влияет на другие увлажнители за исключением неполадок, связанных с управляющими сигналами, принимаемыми ведущим увлажнителем, при которых нарушается работа всех объединенных в сеть увлажнителей (см. таблицу 3.а)

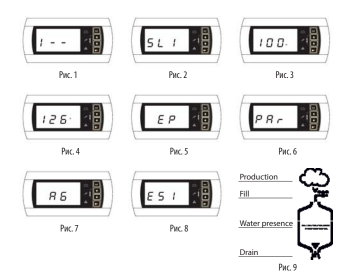
# 3.5 Управление по сети диспетчеризации (Carel/Modbus®)

При помощи переменных I62 и I63 (Modbus 189 и 190) можно просматривать и изменять значения параметров ведомых увлажнителей.

Биты переменной I62 (Modbus 189) подробно приведены в таблице 13.b. Если при помощи переменной необходимо считать значение параметра, переменная I63 (Modbus 190) возвращает значение параметра после присвоения значения переменной I62, а если при помощи переменной нужно изменить значение параметра, сначала это значение присваивается переменной I63.

Пример: выставить значения параметра P0 ведомого увлажнителя 2 равным 70

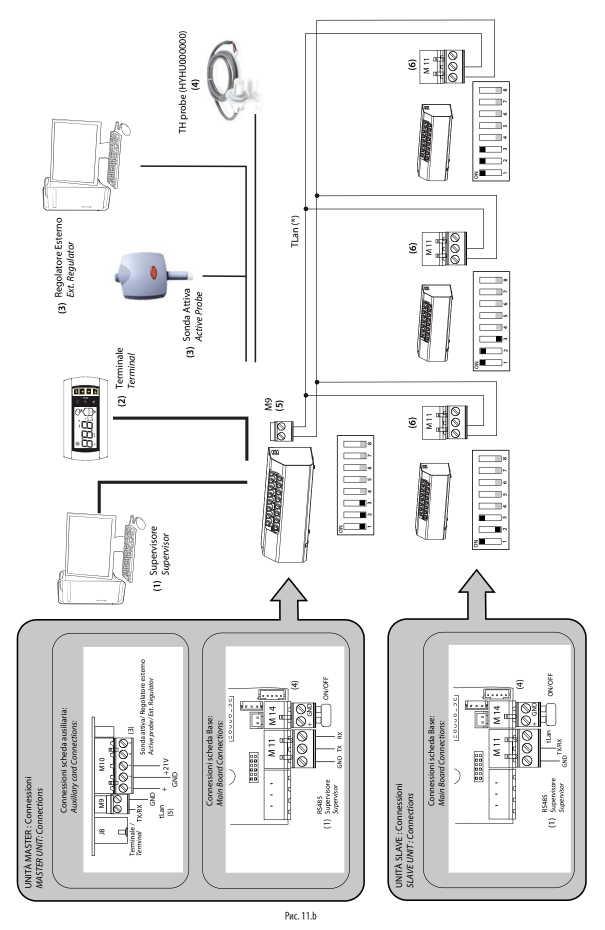
- переменной 163 присваивается значение 70;
- переменной 162 присваивается значение 50224 (см. пример в таблице 13.b):



Код	Описание
PU	Потерян внешний сигнал
OFL	Нет соединения с системой диспетчеризации, а ведущий увлажнитель
	работает по сети
	Tah. 3.a

Бит 15	Бит 13-14	Бит 8-12	Бит 0-7
Режим	Адрес ведомого	Тип	Адрес в сети
	увлажнителя	переменной	диспетчеризации Carel
0= чтение	01 = ведомый	00100= целая	
1= запись	увлажн. 1	01000=	
	10 = ведомый	аналоговая	Примор: 0000 1000—8
	увлажн. 2	10000=	Пример: 0000 1000=8
	11 = ведомый	цифровая	
	увлажн. 3		

Tab. 3.b



Пример.

 Запись
 Ведомый №2
 Целая переменная
 Р0= адрес 48

 1
 10
 00100
 00110000
 =1100010000110000=50224

Примечание: экран кабеля последовательного порта заземляется на клемму заземления (PE) увлажнителя. Экранированный кабель сечением AWG 20/22 и длиной до 10 м/33 фута.





Questo prodotto è conforme alle direttive Europee e alle altre normative indicate nella dichiarazione di conformità CE. È onere del Cliente verificare opportunamente qualsiasi utilizzo del prodotto che implichi l'applicazione di normative relative ad ambienti e/o processi particolari (e.g. industria pesante, ambiente medicale, ambiente navale, ambiente ferroviario, etc.), diverse da quelle indicate

Gli umidificatori CAREL sono prodotti avanzati, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com. Ogni prodotto CAREL, in relazione al suo avanzato livello tecnologico, necessita di una fase di qualifica/configurazione/programmazione affinché possa funzionare al meglio per l'applicazione specifica. La mancanza di tale fase di studio, come indicata nel manuale, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. CAREL in questo caso, previo accordi specifici, può intervenire come consulente per la buona riuscita della installazione/start-up macchina/utilizzo, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per il buon funzionamento dell'umidificatore ed impianto finale qualora non siano state seguite le avvertenze o raccomandazioni descritte in questo manuale, o in altra documentazione tecnica del prodotto. In particolare, senza esclusione dell'obbligo di osservare le anzidette avvertenze o raccomandazioni, per un uso corretto del prodotto si raccomanda di prestare attenzione alle seguenti avvertenze:

- PERICOLO SCOSSE ELETTRICHE: L'umidificatore contiene componenti sotto tensione elettrica. Togliere l'alimentazione di rete prima di accedere a parti interne, in caso di manutenzione e durante l'installazione.
- PERICOLO PERDITE D'ACQUA: L'umidificatore carica/scarica automaticamente e costantemente quantità d'acqua. Malfunzionamenti nei collegamenti o nell'umidificatore possono causare perdite.



#### Attenzione:

- Condizioni ambientali e tensione di alimentazione devono essere conformi ai valori specificati nelle etichette dati di targa' del prodotto.
- Il prodotto è progettato esclusivamente per umidificare ambienti in modo diretto.
- Installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, consapevole delle precauzioni necessarie e in grado di effettuare correttamente le operazioni richieste.
- Per la produzione di acqua nebulizzata si deve utilizzare esclusivamente acqua con caratteristiche indicate nel presente manuale.
- Tutte le operazioni sul prodotto devo essere eseguite secondo le istruzioni contenute nel presente manuale e nelle etichette applicate al prodotto. Usi e modifiche non autorizzati dal produttore sono da considerarsi impropri. CAREL non si assume alcuna responsabilità per tali utilizzi non autorizzati.
- Non tentare di aprire l'umidificatore in modi diversi da quelli indicati nel manuale.
- Attenersi alle normative vigenti nel luogo in cui si installa l'umidificatore.
- Tenere l'umidificatore fuori dalla portata di bambini e animali.
- Non installare e utilizzare il prodotto nelle vicinanze di oggetti che possono danneggiarsi a contatto con l'acqua (o condensa d'acqua). CAREL declina ogni responsabilità per danni conseguiti o diretti a seguito di perdite d'acqua dell'umidificatore.
- Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire le parti Interne ed esterne dell'umidificatore, salvo non vi siano indicazioni specifiche nei manuali d'uso.
- Non fare cadere, battere o scuotere l'umidificatore, poiché le parti interne e di rivestimento potrebbero subire danni irreparabili.

CAREL adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza preavviso. I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso. La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL pubblicate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL, i suoi dipendenti o le sue filiali/affiliate saranno responsabili di eventuali mancati guadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall' utilizzo del prodotto o dalla sua installazione, anche se CAREL o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.





L'umidificatore è composto da parti di metallo e parti di plastica. In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, informiamo che:

- 1. sussiste l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata;
- per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalla leggi locali. È inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova;
- questa apparecchiatura può contenere sostanze pericolose: un uso improprio o uno smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente;
- il simbolo (contenitore di spazzatura su ruote barrato) riportato sul prodotto o sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 Agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata;
- in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento

Garanzia sui materiali: 2 anni (dalla data di produzione, escluse le parti di consumo). Omologazioni: la qualità e la sicurezza dei <u>pro</u>dotti CAREL sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato ISO 9001, nonché dal marchio 🤇 🗲).



This product is compliant with the European directives and other standards specified on the EC declaration of conformity. The customer is responsible for suitably verifying any use of the product that implies application of standards relating to any special environments and/or processes (e.g. heavy industry, medical environments, maritime environments, railway environments, etc.) other than those specified by Carel.

CAREL humidifiers are advanced products, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. Each CAREL product, in relation to its advanced level of technology, requires setup/configuration/programming/commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. The failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases.. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL may, based on specific agreements, act as a consultant for the installation/commissioning/ use of the unit, however in no case does it accept liability for the correct operation of the humidifier and the final installation if the warnings or suggestions provided in this manual or in other product technical documents are not heeded. In addition to observing the above warnings and suggestions, the following warnings must be heeded for the correct use of the product:

- DANGER OF ELECTRIC SHOCK: The humidifier contains live electrical components. Disconnect the mains power supply before accessing inside parts or during maintenance and installation.
- DANGER OF WATER LEAKS: The humidifier automatically and constantly fills/drains certain quantities of water. Malfunctions in the connections or in the humidifier may cause leaks.



#### Important:

- Environmental and power supply conditions must conform to the values specified on the product rating labels.
- The product is designed exclusively to humidify rooms directly.
- Only qualified personnel who are aware of the necessary precautions and able to perform the required operations correctly may install, operate or carry out technical service on the product.
- Only water with the characteristics indicated in this manual must be used for atomized water production.
- All operations on the product must be carried out according to the instructions provided in this manual and on the labels applied to the product. Any uses or modifications that are not authorised by the manufacturer are considered improper. CAREL declines all liability for any such unauthorised use.
- Do not attempt to open the humidifier in ways other than those specified in the manual.
- Observe the standards in force in the place where the humidifier is installed.
- Keep the humidifier out of the reach of children and animals.
- Do not install and use the product near objects that may be damaged when in contact with water (or condensate). CAREL declines all liability for direct or indirect damage following water leaks from the humidifier.
- Do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the inside and outside parts of the humidifier, unless specifically indicated in the user manual.
- Do not drop, hit or shake the humidifier, as the inside parts and the linings may be irreparably damaged.

CAREL adopts a policy of continual development. Consequently, CAREL reserves the right to make changes and improvements to any product described in this document without prior warning. The technical specifications shown in the manual may be changed without prior warning. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers; specifically, to the extent where allowed by applicable legislation, in no case will CAREL, its employees or subsidiaries be liable for any lost earnings or sales, losses of data and information, costs of replacement goods or services, damage to things or people, downtime or any direct, indirect, incidental, actual, punitive, exemplary, special or consequential damage of any kind whatsoever, whether contractual, extra-contractual or due to negligence, or any other liabilities deriving from the installation, use or impossibility to use the product, even if CAREL or its subsidiaries are warned of the possibility of such damage.



The humidifier is made up of metal parts and plastic parts. In reference to European Union directive 2002/96/EC issued on 27 January 2003 and the related national legislation, please note that:

- WEEE cannot be disposed of as municipal waste and such waste must be collected and disposed of separately;
- the public or private waste collection systems defined by local legislation must be used. In addition, the equipment can be returned to the distributor at the end of its working life when buying new equipment;
- the equipment may contain hazardous substances: the improper use or incorrect disposal of such may have negative effects on human health and on the environment;
- the symbol (crossed-out wheeled bin) shown on the product or on the packaging and on the instruction sheet indicates that the equipment has been introduced onto the market after 13 August 2005 and that it must be disposed of separately;
- in the event of illegal disposal of electrical and electronic waste, the penalties are specified by local waste disposal legislation.

Warranty on materials: 2 years (from the date of production, excluding consumables).

Approval: the quality and safety of CAREL products are quaranteed by the ISO 9001 certified design and production system, as well as by the ( ) mark.

## **CAREL**

# ENG

## Content

1. IN	ITRODUCTION AND ASSEMBLY	7
1.1	humiSonic (UU0*R)	7
1.2	Part numbers	
1.3	Dimensions and weights	7
1.4	Opening the packaging	7
1.5	Material supplied	7
1.6	Preparing for assembly	7
1.7	Wall-mounting	
1.8	Identification label	8
1.9	Functional diagram	
1.10	Operating principle	
1.11	Structure	9
2. W	ATER CONNECTIONS	9
2.1	Warnings	9
2.2	Water connections (parts not included)	
2.3	Humidifier installed on a horiz. support	10
2.4	Humidifier mounted on the wall	10
2.5	Feedwater	10
2.6	Drain water	11
3. EI	LECTRICAL CONNECTIONS	11
3.1	Preparing to connect the power cables	
3.2	Electrical installation	
3.3	Main board connections	
3.4	Auxiliary card connections	
4 C	TARTING, USER INTERFACE AND BASIC FUNCT.	
		13
4.1	Starting	
4.2	Shutdown/Standby	
4.3	Autotest	
4.4	ON/OFF switch lights	
4.5 4.6	DisablingReset tank hour counter	
4.0	Automatic washing	
4.7	Washing due to inactivity	
5. LO	CD TERMINAL (OPTIONAL)	14
5.1	Remote display terminal (UUKDI00000)	14
5.2	Meaning of the symbols	
5.3	Keypad	
5.4	Main display	
5.5	Display software release	
5.6	Accessing and setting parameters	
5.7	Parameters: Recall default values	
5.8	Reset hour counter from display	15
<u>6. O</u>	PERATING PRINCIPLES	15
6.1	Ultrasonic atomisation	15
6.2	Control principles	
6.3	Flow-rate modulation (Dipswitch 8 and Off)	
6.4	Series flow-rate modulation (Dipswitch 8 ON)	
6.5	Automatic insufficient supply water management	
6.6	Automatic control of atomised water production	16
6.7	Automatic control of leaking drain solenoid valve and fill	
68	solenoid valve flow-rate	
nχ	AUTOTUALIC DIOTECTION OF THE DIEZOEIECTRIC TRANSCHICERS	10

<u>/. C</u>	ONFIGURATION PARAMETERS	
7.1	Basic parameters	17
7.2	Advanced parameters	17
7.3	Serial connection parameters	
7.4	Read-only parameters	20
8. H	UMIDIFIER CONTROL VIA NETWORK	21
8.1	Supervisor variable list	21
8.2	Production control via network	
8.3	Washing cycle activation via network	22
9. A	LARMS	23
9.1	Troubleshooting	24
10.M	AINTENANCE AND SPARE PARTS	25
10.1	Electrical components	25
10.2	Mechanical components	25
10.3	Maintenance	26
10.4	Routine maintenance	
10.5	Special maintenance and repairs	
10.6	Replacing the components	
10.7	Cleaning the tank	28
11. V	/IRING DIAGRAM	29
11.1		29
12.G	ENERAL FEATURES AND MODELS	30
12.1	Ultrasonic humidifier models for fan coils and electrical	
	specifications	
12.2	Technical specifications	
12.3	Fuse table	30
13.N	ETWORK CONNECTION	31
13.1	Setup	31
13.2	Control logic	
13.3	Management of slave by terminal (master)	
13.4	Alarms	
13.5	Control via Supervisor (Carel/Modbus®)	31







# INTRODUCTION AND ASSEMBLY

#### 1.1 humiSonic (UU0\*R)

Range of ultrasonic adiabatic humidifiers for direct humidification in rooms, with built-in fans for uniform atomised water distribution. humiSonic is suitable for many applications, such as: the humidification in production plants, datacenters, warehouses, printing facilities, museums, restoration workshops, theatres, etc., where optimisation of room humidity is essential in ensuring personal comfort and safeguarding goods.

#### 1.2 Part numbers

P/N	Description	
UU0(X)R(*)0000	without auxiliary card, without humidity probe	
UU0(X)R(*)AS00	with auxiliary card and with humidity probe	
		Tab. 1.a

(X) = 2,4,6,8 kg/h; (\*) = D/1 = 230/110 V power supply

# 1.3 Dimensions and weights

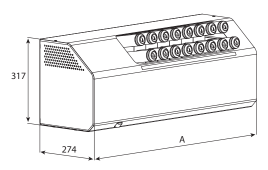


Fig. 1.a

	,				
Models	UU02	UU04	UU06	UU08	
Production (kg/h)	2	4	6	8	
Width A mm (in)		317(12,5)			
Height mm(in)		274	(10,8)		
Depth mm (in)	483(19)	608(24)	733(28,9)	858(33,8)	
Weight kg (lb)					
packaged	11(24,2)	14(30,9)	17(37,5)	21(46,3)	
empty	9,5(20,9)	12,5(27,6)	15,5(34,2)	18,5(40,8)	
installed*	10,3(22,7)	14,1(31,1)	17,9(39,5)	21,7(47,8)	
				Tab. 1.b	

\* in operating conditions, filled with water.

# 1.4 Opening the packaging

- Make sure the package is intact upon delivery and immediately notify the transporter, in writing, of any damage that may be due to careless or improper transport;
- move the humidifier to the site of installation before removing from the packaging, grasping the neck from underneath;
- open the cardboard box, remove the protective material and remove the humidifier.
- □ the unit must be always stored in a dry place before installation.

### 1.5 Material supplied

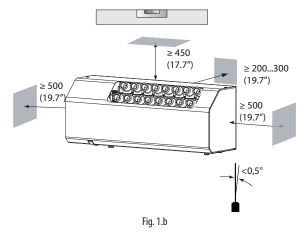
Make sure the following are included:

- 1. wall-mounting bracket;
- kit of screws and anchors;
   1 cable gland;
- 4. 4 feet;
- 5. user manual.

# 1.6 Preparing for assembly

- The unit is designed to be assembled on a horizontal support or wall that can support its weight in normal operating conditions (see par. "Wall-mounting");
- Install the humidifier in a safe place where it cannot be tampered with, as far as possible from any air flows;

 Position the humidifier horizontally using a spirit level, observing the minimum clearances in mm (see Fig. 1.b) to ensure the correct flow of supply air and allow the required maintenance operations.

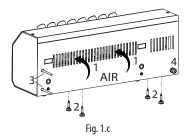


Note: the minimum distance at the rear is recommended for assembly on a horizontal support.

Important: for installation on a horizontal support/wall:

- the humidifier takes in air through by the slits at the back/bottom respectively;
- 2. the feet/spacers are fitted at the bottom/rear;
- 3. the fill/drain hoses are attached at the rear/on the bottom;
- 4. the power cable gland is fitted at the rear/on the bottom;
- 5. remove the rear bracket for assembly on a horizontal support.

#### ASSEMBLY ON A HORIZONTAL SUPPORT



#### WALL-MOUNTING

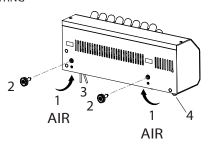


Fig. 1.d

# 1.7 Wall-mounting



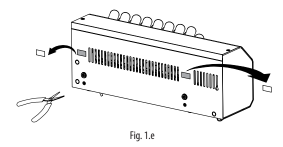
#### ATTENTION: mount the unit only to a masonry wall.

Fit the humidifier to the wall using the support bracket already fixed to the humidifier, and the kit of screws supplied (for the dimensions and weights see the previous paragraph). Assembly instructions:

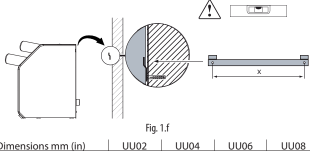
fasten the wall bracket, checking horizontal position with a spirit level.
 Drill the holes in the wall using the bracket as a template. If mounting on a masonry wall, use the plastic anchors (Ø 8 mm, Ø 0.31 in) and screws (Ø 5 mm x L= 50 mm, Ø 0.19 in x L= 1.97 in) supplied;



• use cutting nippers to open the knock-outs on the panel;



· attach the humidifier to the bracket;



 Dimensions mm (in)
 UU02
 UU04
 UU06
 UU08

 X
 198 (7.8)
 323 (12.7)
 448 (17.6)
 573 (22.5)

 Tab. 1.c

 adjust the feet at the rear to make sure the humidifier is parallel to the floor, using a spirit level.

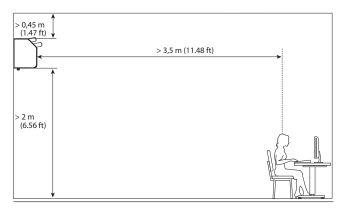
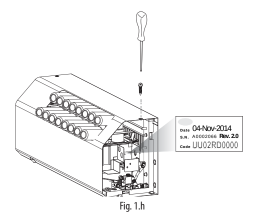


Fig. 1.g

## 1.8 Identification label

The humidifiers are identifiable from the packaging label and the identification label accessible after having removed the cover.



Note: tampering with, removing or failing to reattach the identification labels or anything else that prevents certain identification of the product will make installation and maintenance operations more difficult.

## 1.9 Functional diagram

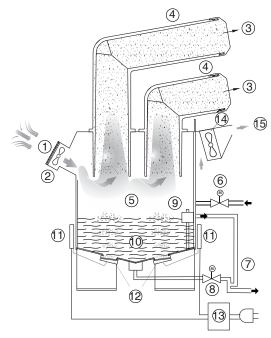


Fig. 1.i

$\nu$	~
n	ev

1	Air filter	9	Float level sensor
2	Rear fans	10	Tank
3	Atomised water	11	Driver
4	Diffuser	12	Piezoelectric transducer
5	Atomisation chamber	13	Power supply
6	Fill valve	14	Front fans
7	Overflow pipe	15	Laminar air flow
8	Drain valve		

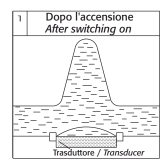
### 1.10 Operating principle

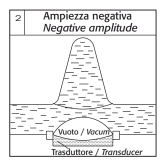
The operation of humiSonic humidifiers is based on the principle of atomisation of demineralised water using ultrasound technology. The humidifier operating principle can be summarised as follows:

- water fill via a fill solenoid valve until reaching the required level, measured by the float;
- if the autotest is enabled (default), the drain solenoid valve opens and empties the tank (function designed to clean the tank of any residues/ dirt):
- water filled again to the required level;
- start ultrasonic atomisation (the fans installed on the humidifier expel the particles of moisture and distribute them into the surrounding environment);
- water refill based on the float measures that the level has fallen below the recommended value.

Ultrasound technology uses a voltage input signal that is transformed via an oscillating circuit into a high frequency signal (1.7 MHz). This signal supplies a transducer, the top of which is in contact with the water, which starts vibrating at high frequency. The surface of the transducer vibrates at very high speed (1.7 million times a second), a speed that does not allow the water to move, due to its inertial mass. Consequently, a column of water is created above the transducer. During the negative amplitude of the transducer cycle, a void is created that is not filled by the water (as this cannot respond to the extremely fast movements of the transducer). The cavity thus created leads to the production of bubbles that are pushed to the edge of the water column during the positive amplitude of the cycle, thus colliding. During this process, very fine particles of water are atomised on the edge of the water column. The resulting intersecting sound waves created directly underneath the surface of the water cause very small droplets of water to separate, forming a fine mist of water that is immediately absorbed by the flow of air.







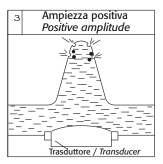
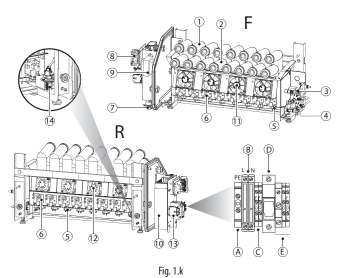


Fig. 1.j

#### 1.11 Structure

The figure shows the body of the humidifier, once having removed the side panels and the cover (see chap. "Maintenance and Spare parts").



K	ev
11	C y

F	Front	10	Pov	ver supply (48 V)
R	Rear	11	Fro	nt fan
1	Rear diffuser	12	Rea	ır fan
2	Front diffuser	13	Teri	minal block
3	Fill valve		Α	Earth terminal (PE)
4	Drain valve		В	Power terminals (L, N) with
				fuse carrier
5	Piezoelectric transducer		C	Alarm relay terminals
6	Driver		D	Power supply (48 V)
				terminal with fuse carrier
7	ON/OFF switch		Е	Reserved
8	Electronic control board	14	Hur	midity probe (where featured)
9	Transformer (24 V)			

# 2. WATER CONNECTIONS

IMPORTANT: before proceeding with the water connections, make sure that the humidifier is not connected to the mains power supply.

# 2.1 Warnings

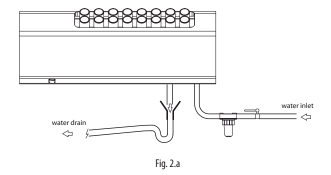
- Only use demineralised water. Install a shut-off valve for each humidifier. Allowable water pressure: from 1 to 6 bars;
- The pipes/hoses and connections between the pipes/hoses in contact with demineralised water and the humidifier must be made from resistant material suitable for this use (e.g. PVC or stainless steel);
- The water lines must not be fouled by dust particles or other substances. Carefully clean the lines before connecting to the humidifier;
- All humiSonic ultrasonic humidifiers are supplied with quick couplings for connecting the fill hose (OD / ID = 8/6 mm);

# 2.2 Water connections (parts not included)

- Install a manual shut-off valve upstream of the installation (so as to shut off the water supply); the valve must be suitable for use with demineralised water.
- Install a mechanical filter (10  $\mu$ m) downstream of the manual shut-off valve to trap any solid impurities; the filter must be fitted with shut-off devices to allow cleaning.

# Important:

- When installation is completed, flush the supply hose for around 30
  minutes by piping water directly into the drain, without sending it into
  the humidifier. After installing the valve, flush with water to eliminate
  any processing residues and oil and prevent that enter the humidifier;
- the drain hose must have a minimum diameter of 6 mm; it must not have any bends that block water flow; the drain line must comply with national and local standards in force and must include a funnel to ensure interruption of continuity and a drain trap to prevent the return of bad odours. The end of the line must have a downwards slope to assist drainage;
- do not obstruct the atomised water outlet or air intake openings;
- if there is the risk of the feedwater freezing, insulate the water pipes.

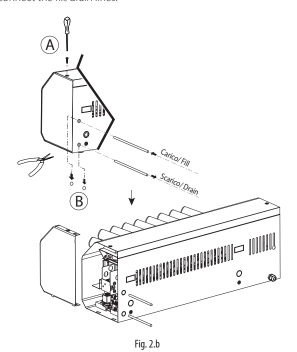


## Humidifier installed on a horiz. support

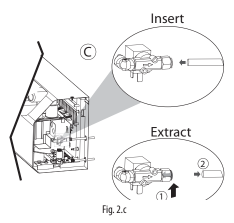
If the humidifier is installed on a horizontal support:

- 1. the fill/drain lines are connected through the rear panel;
- 2. the power cable gland is installed on the rear panel.

To connect the fill/drain lines:



- Unscrew the screw and remove the right-side panel;
- Cut the knock-outs to make openings for the fill/drain lines;

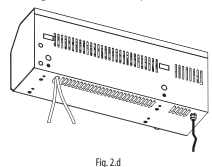


- C. Attach the piping to the quick couplings so as to connect the fill and drain valves.
  - 1. press the quick coupling locking ring;
  - 2. insert the pipe.

#### 2.4 Humidifier mounted on the wall

If the humidifier is wall-mounted, proceed as described in the previous paragraph to remove the covers, and then install:

- 1. the fill/drain lines, connected through the bottom panel;
- the power cable gland, on the bottom panel.



#### 2.5 Feedwater

To ensure correct operation, humiSonic requires the use of demineralised water, with the chemical and physical characteristics specified in the table. To ensure these water quality values, a reverse-osmosis demineralisation system is typically used.

#### **FEEDWATER**

Quick coupling	OD 8 mm (0,32")
Temperature limits °C (°F)	140 (33.8 to 104)
Pressure limits MPa (bar)	0.10.6 (1 to 6)
Specific conductivity at 20°C	2080 μS/cm
Total hardness	025 mg/l CaCO3
Temporary hardness	015 mg/l CaCO3
Total quantity of dissolved solids (cR)	Depending on - specific
	conductivity (1)
Dry residue at 180°C	Depending on specific
	conductivity (1)
Iron + manganese	0 mg/l Fe+Mn
Chlorides	0 to 10 ppm Cl
Silicon dioxide	0 to 1 mg/l SiO2
Chlorine ions	0 mg/l Cl
Calcium sulphate	mg/l CaSO4
Instant flow- sill SV (I/min)	2
	T-1. 1 -

Tab. 2.a

(1) = in general 
$$C_R = 0.65 * \sigma_{R.20} °C; R_{180} = 0.93 * \sigma_{R.20 °C}$$

To avoid excessive oversizing of the reverse osmosis system, it is recommended to avoid sizing the system based on instant flow-rate. Rather, an expansion vessel should be installed between the water treatment system and humiSonic.

The sizing calculations need to consider discontinuous water consumption, comprising the following stages:

- filling (fill valve open);
- · production (fill valve closed);
- washing (fill valve open).

The table below suggests the minimum sizes for connection to a generic reverse osmosis system.

Mod.	Storage	Total expansion vessel volume	Reverse osmosis
		(pre-charge 1.5 bars)	system
UU02	2,8	11.2	4.8 l/h
UU04	3,6 l	14.4	7.6 l/h
UU06	4,4	17.6	10.4 l/h
UU08	5,2	20.8	13.2 l/h
			Tab 1 a

If no storage vessel is available, the reverse osmosis system must guarantee the instant flow-rate of the fill SV, equal to 2 l/min.

#### Connecting humiSonic to the Carel WTS Compact

The Carel product range includes a series of reverse osmosis systems ("WTS Compact") designed to produce water according to the feedwater specifications and optimise connection to and operation with humiSonic (see manuals +0300017 and +0300019). All WTS Compact systems (P/N ROC%) always come with an expansion vessel, that maintains the required pressure in the circuit downstream. Operation of the system is managed by pressure switches in the outlet circuit. The basic rule for connection to the humidifier is that the water contained in the expansion vessel must be sufficient to satisfy initial filling and, if necessary, the washing cycle, while the WTS production time must cover humiSonic production demand and fill the vessel as quickly as possible.

The table below suggests the water consumption values and connections for all sizes of humidifiers.

Model	Prod.	Tank capacity	Wash (*)	WTS
UU02	2 l/h	0.81	2.8	ROC025500N
UU04	4 l/h	1.6	3.6	ROC0255000
UU06	6 l/h	2.4	4.4	ROC0255000
UU08	8 l/h	3.2	5.2 l	ROC0255000
				Tab 2 b

(\*) Water consumption during the washing cycle is calculated based on the default settings (1 wash every 60 minutes, lasting 1 minutes, which ends by totalling filling and emptying the volume of the tank). Consumption depends on the fill solenoid valve flow-rate, which is 2 litres/minute. The duration and frequency of the washing cycles are parameters that can be set by the user, and these have a significant impact on the sizing of the WTS system.

# **CAREL**



Periodical washing is also recommended so as to maintain the WTS that supplies the humidifier in good working condition. The water inside the reverse osmosis system needs to be stirred periodically to avoid excessive build-up of minerals on the membranes.



- do not add disinfectants or anticorrosive compounds to the water, as these are potential irritants;
- the use of well water, industrial water or water from cooling circuits and, in general, any potentially chemically or bacteriologically contaminated water is prohibited.

### 2.6 Drain water

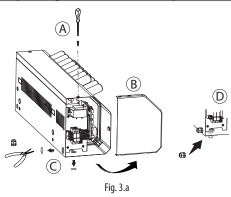
This is not toxic and can be drained into the sewerage system. (Council Directive 91/271/EEC on Urban Waste Treatmen).

#### **DRAIN WATER**

Quick coupling	OD 8 mm (0,32")
Typical temperature °C (°F)	1-40 (33.8-104)

# 3. ELECTRICAL CONNECTIONS

# 3.1 Preparing to connect the power cables



- 1. Unscrew the screw (A) and remove the cover (B);
- If the humidifier is wall-mounted/installed on a horizontal support, remove the corresponding metal knock-out using cutting nippers on the bottom/rear panel (C);
- 3. Fit the cable gland (D).

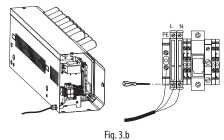
# 3.2 Electrical installation



#### Important:

- before proceeding with the electrical connections, ensure that the unit is disconnected from the mains power supply;
- check that the unit's power supply voltage corresponds to the rated data shown on the product label;
- do not power on the unit if tilted or upside down: the transducers may be damaged.

Connect the power cable to the terminal block through the cable gland.



Note: to avoid unwanted interference, power cables should be kept separate from probe signal cables.

The humiSonic electronic control board in fact comprises two boards, a main board (1) installed horizontally, and an auxiliary card (2) installed vertically.

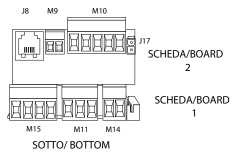
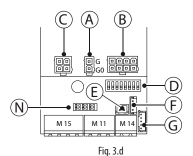


Fig. 3.c

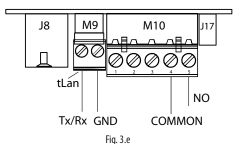
#### MAIN BOARD



Key:

board power supply input from transformer 24 V
transducer control;
valve power cables (L drain / R fill)
configuration dipswitch
RESERVED
Power ON/OFF switch lights
TH humidity probe connection (IIC digital serial, part no.:
HYHU000000) optional.
remote ON/OFF (M14.1-M14.2)
RS4845 serial (M11)
front fan power
auxiliary card connection

#### **AUXILIARY CARD**



tLAN terminal connection (optional)

	tLAN AUX serial connector
M10	M10.1 - + proportional control signal/probe/humidistat
	M10.2 - GND reference signal
	M10.3 - +21 Vdc for power to active probes
	M10.4 - Alarm relay - CO
	M10.5 - Alarm relay - NO
J17	Reserved
	M10

Tab. 3.a

**Dipswitch configuration:** configuration must be performed before switching on the humidifier (default position shown in Fig. 3.f).



Fig. 3.f

1.	Communication	5-6	Humidity Setpoint			
	OFF Serial 485 Carel/Modbus	]	OFF/OFF 50 %rH			
	ON tLAN	]	OFF/ON 30 %rH			
2-3	tLAN address (if 1 is ON)		ON/OFF 40 %rH			
	OFF/OFF		ON/ON 60 %rH			
	OFF/ON address 1	7	RESERVED			
	ON/OFF address 2	8	Production transducer managem.			
	ON/ON address 3		OFF parallel			
4	Serial 485 / tLAN baud rate		ON in series			
	OFF 19200					
	ON 0600					

Tab. 3.b

#### 3.3 Main board connections

Depending on the type of signal used, atomized water production can be enabled and/or managed in different ways (ON/OFF or modulating).

#### HUMIDISTAT OR REMOTE CONTACT (ON/OFF action)

Production is enabled by closing terminal M14.

M14 can be connected to a switch, a humidistat or a controller (voltage-free contact, max 5 Vdc open, max 7 mA closed).

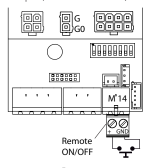


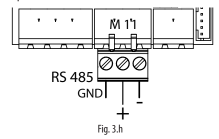
Fig. 3.g

#### TH HUMIDITY PROBE (Optional)

If the TH humidity probe is connected to the G terminal atomized water production starts ifi:

- The terminal M14 is closed;
- The humidity value measured by the probe is below the setpoint (preset at 50%rH and modified via dipswitches 5-6).

# 485 SERIAL CONNECTION Carel/Modbus protocol

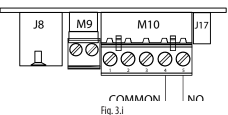


Important: for RS485 connections in household (IEC EN 55014-1) and residential (IEC EN 61000-6-3) environments, use shielded cable (with shield connected to PE both on the terminal and controller ends), maximum length specified by the EIA RS485 protocol, equivalent to European standard CCITT V11, using AWG26 twisted pair cable;

the input impedance of the 485 stage is 1/8 unit-load (96 kOhm). This configuration allows a maximum of 256 devices to be connected, with cables in separate conduits from the power cable.

#### ALARM RELAY

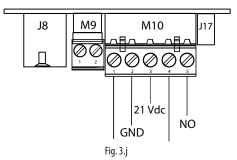
The connections can be used to directly control a light or an auxiliary relay coil or signal when reaching the humidity set point (see table of parameter b0 values).



Note: in industrial environments (IEC EN61000-6-2) the signal cables leaving the unit must not exceed 10 m (33 ft)<sup>(1)</sup> in length: remote on/off digital input (terminals M14.1...M14.2) and shielded cable for RS485 communication.

## 3.4 Auxiliary card connections

See chap. "Configuration parameters" for the description of parameters A0, A1, A2.



The auxiliary card features the following connections

#### ON/OFF CONTROLLER (humidistat or remote switch)

- jumper inputs M14.1 and M14.2 (enable) on the main board;
- connect terminals M10.1 and M10.2 to a humidistat or a remote switch (voltage-free contact);
- set parameter A0=0 to enable On/Off operation.

#### EXTERNAL PROPORTIONAL CONTROLLER (modulating)

- jumper inputs M14.1 and M14.2 (enable) on the main board;
- connect terminals M10.1 and M10.2 (production request) to an external controller;
- set parameter A0=1 to enable modulating control and parameter A2 depending on the chosen signal (0 to 10 V, 2 to 10 V, 0 to 20, 4 to 20 mA).

## CONTROL WITH CAREL HUMIDITY PROBE

- jumper inputs M14.1 and M14.2 (enable) on the main board;
- connect the probe to terminals M10.1, M10.2. The power line M10.3
   can be connected with cable of maximum length of 2 m (6,6 ft); for
   greater lengths use an external power supply with the signal earth
   electrically connected to the signal earth of the controller;
- set parameter A0=2 to enable probe control and parameter A2 depending on the chosen signal (0 to 10 V, 2 to 10 V, 0 to 20, 4 to 20 mA).

If non-CAREL probes are used, check:

- voltage signal: 0 to 10 Vdc, 2 to 10 Vdc, terminal M10.1 (GND: M10.2);
- current signal: 4 to 20, 0 to 20 mA, terminal M10.1 (GND: M10.2).

### Final checks

The following conditions represent correct electrical connection:



- □ mains power to the humidifier corresponds to the voltage shown on the rating plate;
- □ a mains disconnect switch has been installed so as to be able to disconnect power to the humidifier;
- □ terminals M14.1, M14.2 are jumpered or connected to a contact to enable operation:
- ☐ if the humidifier is controlled by an external controller (with auxiliary card), the signal earth is electrically connected to the controller earth.



# 4. STARTING, USER INTERFACE AND BASIC FUNCTIONS

Before starting the humidifier, check:



- water connections: in the event of water leaks, do not start the humidifier before having restored the connections;
- electrical connections

#### 3.1 Starting

#### See chap. Electrical connections

- 1 The humidifier, once powered and enabled for production (remote on-off/humidistat, terminal M14), is ready for operation
- 2 If there are no other external connections, the humidifier will start, and operation will only stop if the enabling signal (M14) is no longer present.
- 3 If TH humidity probe (optional) is connected to terminal G, the humidifier will operate until reaching the humidity set point (default 50%rH). See chap. Operating principles

## 3.2 Shutdown/Standby

- 1 To switch the humidifier off, disconnect power
- 2 The humidifier goes into standby when:
  - the remote ON/OFF contact is open
  - TH probe is fitted and the humidity set point has been reached
  - the ON/OFF contact is open and serial enabling is set to 0 (see chapter Humidifier control via network)
  - a modulating signal is used (optional card) and there is no request

When the humidifier is in standby, the unit is emptied automatically. When in standby the fan stays on for 5 min.

#### 3.3 Autotest

Whenever the humidifier is first started (from off), if enabled and humidity production is required, a test cycle is run. A complete fill and drain cycle is performed, during which the level sensor is monitored; if the test is successful, regular atomized water production will start. If the test fails, production is disabled (see the alarm table).

## 3.4 ON/OFF switch lights

The ON/OFF switch has 2 lights: white and red:

	WHITE LIGHT
Steady	Humidity production
Flashing slowly*	Stand-by or Set point reached
Flashing quickly*	Autotest or wash

<sup>\*</sup>Flashing slowly: 1s ON and 1s OFF

The red LIGHT means an alarm is active. See Alarm table for information on alarms.

## 3.5 Disabling

The humidifier can be disabled in 2 different ways:

- Opening contact M14.1 and M14.2 (enabling signal)
- · There are active alarms.

### 3.6 Reset tank hour counter

The humidifier is fitted with an hour counter that records operation. After a set number of hours (5000), a signal is activated to indicate maintenance should be performed on the tank and operation of the piezoelectric elements checked (see ...). To reset the hour counter at any time, proceed as follows:

- · Switch the humidifier OFF;
- Close the water-tap and wait for the tank to empty completely;
- Disconnect the Lumberg (see Fig. 4.a) connector on the control board;
- Open the ON/OFF contact;
- Switch the humidifier (with the Lumberg connector disconnected from the control board). White and red lights will be flashing;
- · Close the ON/OFF contact, white and red lights remain on steady;
- · Switch the humidifier OFF;
- Plug the Lumberg connector (see Fig. 4.a) onto the board, making sure it is inserted in the correct direction;
- · Switch the humidifier ON.



Fig. 3.a

### 3.7 Automatic washing

The humidifier automatically runs a washing cycle at intervals in operating time set by parameter b1 (default 60 minutes, parameter b0 can be used to convert this value into hours, see b0 parameter table). The washing cycle involves a complete drain cycle, a phase in which fill and drain are activated together (default 1 minute, parameter b3) to flush out any residues in the tank, a complete fill cycle and finally another complete drain cycle.

During this operation, atomized water production is stopped.

#### 3.8 Washing due to inactivity

If the humidifier remains inactive (on but in standby) for an extended period (parameter b2, default 24 hours) a washing cycle is performed, as described in the previous paragraph. This cleans the tank of any residues (e.g. dust) that may have accumulated during the period of inactivity. Parameter b0 can be used to set the time when this washing cycle is performed. By default, the washing cycle is run after 24 hours (continuous) of no operation, i.e. the humidifier is in standby. This is because the humidifier is normally connected to a reverse osmosis system, which needs to operate frequently in order to avoid malfunctions. B0 (see parameter b0 reverse osmosis) can be set so that the washing cycle is performed when first restarting after a period of continuous inactivity set by b2.

<sup>\*\*</sup> Flashing quickly: 0.2s ON and 0.2s OFF

# 5. LCD TERMINAL (OPTIONAL)

# 5.1 Remote display terminal (UUKDI00000)

The LCD terminal is an option and can only be used if the auxiliary card is fitted, this too an option.



Fig. 5.a

The terminal displays humidifier status and can be used to customise operation by setting the parameters.

#### CONNECTION:

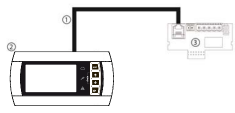


Fig. 5.b

Kev:

- 1 6-wire telephone cable P/N S90CONN000 or equiv., max. length 2 m (6,6 ft)(1);
- 2 remote display terminal.
- 3 optional card

#### Remote connection of the terminal up to 200 m

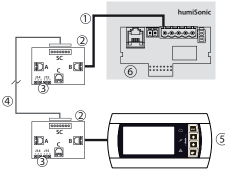


Fig. 1.a

#### Key:

- 1 telephone cable (up to 0.8 m distance);
- 2 CAREL TCONN6J000 board;
- 3 pin strip J14 and J15 in position 1-2 (power supply available on the telephone connectors A, B and C and screw SC);
- 4 WG20-22 shielded cable with 3 twisted pairs to move the display terminal up to 200 m away. Connection to the TCONN6J00 board:

SC terminal	function
0	EARTH (shield)
1	+VRL
2	GND
3	RX/TX-

SC terminal	function
4	RX/TX+
5	GND
6	+VRL

- 5 remote display terminal
- 6 optional card

# 5.2 Meaning of the symbols

M	Power supply (Green LED)
	Humidifier operating (yellow LED) Steady: humidity production not yet at the set point
	Flashing: nebulized water production at the set point
	Alarm (red LED) On activation of an alarm: LED flashing and buzzer active. When an alarm is active, pressing ESC mutes the buzzer and the LED comes
	on steady, pressing ESC again resets the alarms (see chap. "Alarms")

os (the he first
-

Tab. 5.a

# 5.3 Keypad

Button	Function
Esc	return to the previous display
<b>♠</b> UP	from the main screen: display the humidification values, see
•	the following paragraph
	from the list of parameters: scroll the parameters and set the
	values
DOWN	from the main screen: display the humidification values
	from the list of parameters: scroll the parameters and set the values
<b>ENTER</b>	for 2 seconds: access the list of parameters
(PRG)	inside the list of parameters: select and confirm (like "Enter" on
	a computer keyboard)
drain	manual drain: press UP and DOWN together

Tab. 5.b

## 5.4 Main display

The humidifier display normally shows control signal status. For ON/OFF or proportional input signal (A0=0, A0=1, A0=3 and Th probe disconnected):

- · display input signal;
- tank hour counter (h);
- maximum atomized water production control (parameter P0) (\*);
- control hysteresis (parameter P1) (\*).

For humidity probe input signal (A0=2, A0=3 and Th probe connected):

- · display humidity probe reading;
- · display temperature (Th only);
- tank hour counter (h);
- maximum atomized water production control (parameter P0) (\*);
- control hysteresis (parameter P1)(\*);
- Humidity Setpoint (parameter St)(\*).

To return to the main display press ESC. Parameter CO (see chap. "Configuration parameters") can be used to change the value shown on the main display (default: display input signal).

If the humidifier is disabled (contact ON-OFF open, see Fig. 4.d), the display shows "——" alternatively to the main screen (LED signal: Standby). If the display shows "——", it means a communication error between display and humidifier: control connection cable. If the problem persists, call for service.

(\*) To modify the parameter displayed press:

- ENTER (display: **Set**);
- UP or DOWN to set the value
- ENTER to confirm the new value.

Press ESC to return to the main screen. The parameters can also be accessed from the list of parameters (see chap. "Configuration parameter").

### 5.5 Display software release

1) on power-up the display shows "rel. x.y" (e.g. rel. 1.2);

- 2) during operation;
- on the display: from the main screen press ESC and UP together, the following are shown in sequence: humidifier size, supply, number of phases and software release;
- via network on integer variable 81. Format "## = #.#" (e.g. 12 = release 1.2)"

<sup>(1)</sup> For lengths exceeding 2 m (6,6 ft), use shielded cable with the shield connected to the PE both at the terminal and controller end.



# 5.6 Accessing and setting parameters

The configuration parameters can be used to set and control humidifier functions and status. From the main screen press:

- · ENTER for 2 seconds;
- enter the password 77 using UP or DOWN;
- ENTER to confirm and access the list of parameters;
- · UP or DOWN to scroll the list;
- ENTER to select a parameter (display: 'set');
- UP to modify (increase) the value of the parameter. To scroll faster press DOWN together;
- DOWN to modify (decrease) the value of the parameter. To scroll faster press UP together;
- ENTER to save the new value and return to the list of parameters, or ESC to return to the list without saving the value.

Press ESC to return to the main screen.

#### 5.7 Parameters: Recall default values

The default values of the parameters can be recalled at any time from the main screen. From the main screen press:

- · ENTER for 2 seconds;
- enter the password 50 using UP or DOWN and press ENTER;
- The message dEF flashes: to recall the default values press ENTER, or ESC to exit.

If no button is pressed for 30 seconds, the display returns to the main screen without recalling the default values.

# 5.8 Reset hour counter from display

- Access parameter 'd3' (see chapt. "Configuration parameter");
- press UP and DOWN for 5 seconds.

When reset is complete, 'res' is shown on the display.

# 6. OPERATING PRINCIPLES

#### 6.1 Ultrasonic atomisation

Ultrasonic humidifiers atomise water through propagation of a wave generated by a piezoelectric element to the surface of the water. Droplets of water thus form on the surface, with the smaller ones being carried air by the forced air flow. The quantity of atomised water depends on water level, water temperature and distribution in the air. Water level is kept constant using fill and drain valves, and a level sensor. Demineralised water is recommended: if using mains water, the scale that accumulates over time will foul the piezoelectric transducer, affecting atomisation. To avoid excessive scaling, humidifier periodically drains and automatically refills the water (periodical washing)

# 6.2 Control principles

The humidifier can be controlled using the following signals:

- remote ON/OFF;
- Humidity probe (set by dipswitch);
- · Serial.

#### ON/OFF control

The action is all or nothing, activated by an external contact that consequently determines the control set point and differential. The external contact may be a humidistat, whose status determines the operation of the humidifier:

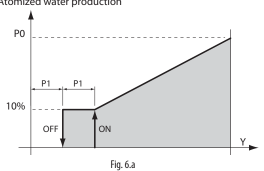
- contact closed: the humidifier produces atomized water if the remote ON/OFF contact is also closed;
- · contact open: atomized water production ends.

#### Proportional control (only with auxiliary card)

- Atomized water production is proportional to the value of a signal "Y" from an external device. The type of signal can be selected between the following standards: 0 to 10 Vdc, 2 to 10 Vdc, 0 to 20 mA, 4 to 20 mA;
- Maximum humidifier production, corresponding to the maximum value of the external signal, can be set from 10% to 100% of the rated value of the humidifier (parameter P0).

Minimum production has an activation hysteresis, equal to the value of P1 (default 5% of the proportional band of external signal "Y").

#### Produzione Acqua nebulizzata Atomized water production



## Automatic control with humidity probe

Humidity production is controlled based on the reading of the relative humidity probe (TH or connection via optional card).

The humidifier will produce until reaching the set point (St, default 50 %rH), with a settable activation hysteresis (P1 default 5%) (see the figure) to maintain the set point.

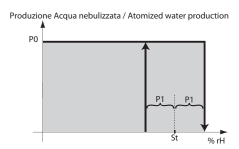
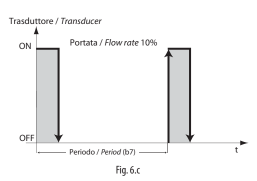


Fig. 6.b

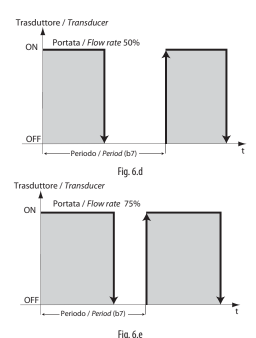
# 6.3 Flow-rate modulation (Dipswitch 8 and Off)

Atomised water flow-rate can be varied from 5% to 100% (parameters Pm and P0) by alternating on-off cycles of the transducers over a set period (parameter b7, default 1 second).

Flow-rate is set based on parameter P0 (default 100%) and the request from the external signal (with optional card and proportional control).







If the flow-rate is 100%, the transducers are always on.

# 6.4 Series flow-rate modulation (Dipswitch 8 ON)

Atomised water flow-rate can be modulated as a percentage of rated production, from 10% to 100%. Each humidifier is managed with two transducer lines (front and rear) and each line generates 50% of total production. If humidity demand from the external signal (when using the optional card and proportional control) and parameter P0 are both 100%, both transducer lines will be activated. For lower demand, production will be split between the two pairs of transducers as follows:

- 51% 99%: one pair of transducers is always activated to generate 50% of required production, while the other pair modulates as described in the previous paragraph to generate the remaining percentage of production. (e.g. 75% demand: one pair of transducers is always activated, the other modulates at 50%, as shown in Fig. 6.d)
- 10% 50%: one pair of transducers is always off, the other modulates

   as described in the previous paragraph to generate the required
   percentage of production. (e.g. 25% demand: one pair of transducers is
   always off, the other modulates at 50%, as shown in Fig. 6.d)

Distribution of production between the two pairs of transducers is rotated every hour of operation, to avoid uneven ageing of the transducers.

# 6.5 Automatic insufficient supply water management

The humidifier detects if the water supply is interrupted (or insufficient) by monitoring the status of the level sensor after opening the fill solenoid valve. If the sensor is not activated within the time set for parameter bA (default 15 minutes), humidification is interrupted, the drain is activated and the appliance waits a set number of minutes (parameter AA, default 10), during which the display shows "Rty" (Retry), before attempting to fill with water again.. If this attempt succeeds, production will resume, otherwise the appliance waits a further AA minutes. The process is repeated until the water supply returns, as measured by the sensor. For the first two attempts, no alarm is generated, while if on the third attempt the procedure is not successful, alarm EF is generated, which is reset automatically when the humidifier verifies that the water supply is available again.

# 6.6 Automatic control of atomised water production

The humidifier monitors the water level inside the tank during production of atomised water. If the level does not fall, it means one of the following faults may have occurred:

- Malfunction of the piezoelectric transducers
- · Leaky fill solenoid valve
- Fan malfunction

If after the set time for variable A8 (in minutes, default 30) the water level does not fall below the low level threshold, atomised water production stops and the appliance waits a set number of minutes (parameter AA, default 10), during which the display shows "Rty" (Retry), before attempting to resume production. If the situation is repeated, alarm EP is activated, which shuts down the unit.

If after a percentage of A8, set by parameter Ab (default 70%) the water is above the high level threshold, atomised water production stops, warning EL is generated and the appliance waits AA minutes (default 10), during which the display shows "Rty" (Retry), before attempting to resume production. The warning signal EL is reset at the end of a production cycle that is completed correctly.

# 6.7 Automatic control of leaking drain solenoid valve and fill solenoid valve flow-rate

Parameter A9 sets a minimum production time (default 1 minute); if the production cycle lasts less than this time, it may mean that the drain solenoid valve is leaking or that the fill solenoid valve flow-rate is too low. In this case, the controller carries out the following operations:

- At the end of the first cycle that ends after a time less than A9, the water refill time is increased (50% higher than parameter bb) and the reduced power supply voltage to the drain solenoid valve is deactivated with the objective of increasing tightness.
- At the end of the second cycle that ends after a time less than A9, the water refill time is increased further (100% higher than parameter bb) and a chattering\* cycle is activated on the drain solenoid valve, performed during the first automatic wash cycle.
- At the end of the third cycle that ends after a time less than A9, the
  water refill time is increased further (150% higher than parameter
  bb) and a washing cycle is performed, during which chattering\* is
  applied, as enabled in the previous step. Warning Ed is also generated.
- After the final step, a new production cycle will be activated. If the problem persists, the controller will restart the procedure from the first step, until completing a cycle in the expected time. In this case, any warnings will be reset.

\*Chattering: a sequence in which the drain solenoid valve is opened/ closed in rapid succession, with the aim of removing any residues (scale, dust, etc.) that prevent it from closing correctly.

# 6.8 Automatic protection of the piezoelectric transducers

The piezoelectric transducers will, by nature, be rapidly damaged and eventually break if operated without water. To prevent this from happening, the control board makes sure, via the level sensor, that even in the event of anomalies the transducers are never activated when no water is present. When starting with the tank empty, the transducers are only activated when the low level is measured. When refilling during operation, i.e. after the water level has fallen below the minimum as a result of consumption due to atomisation, with consequent activation of the fill solenoid valve, if the level does not rise in the minimum time (AC), the transducers are switched off, while the filling cycle continues until the level has been replenished or bA minutes have elapsed since the water fill cycle started. If the level is replenished correctly, the piezoelectric transducers are immediately restarted.



# 7. CONFIGURATION PARAMETERS

To access and set the following parameters, see chapters "LCD terminal" and "Humidifier control via network".

# 7.1 Basic parameters

Para	meter	UOM	range	def	note
<u>A0</u>	Operating mode	-	03	3	
	0 = On/Off mode from auxiliary card probe input				
	1 = Proportional mode from auxiliary probe input				
	2 = Humidity probe mode from auxiliary card probe input				
	3 = Auto mode: if fitted, humidity probe TH reading is used, otherwise On/Off mode from contact on main				
	board. Parameter A2 is not used				
A1	Unit of measure 0 = Celsius; 1= Fahrenheit	-	01	0	
A2	Type of external sensor (optional card) $(0 = On/Off; 1 = 0-10V; 2 = 2-10V; 3 = 0-20 \text{ mA}; 4 = 4-20 \text{ mA})$	-	04	1	
P0	Maximum production <sup>(1)</sup>	%	10100	100	only if terminal connected,
					otherwise values set by dipswitch
P1	Humidity control hysteresis	%rH	220	2	,
St	Default display (Terminal)	%rH	2080	50	only if terminal connected,
					otherwise values set by dipswitch
C0	Default display (Terminal) 0 = Probe reading/control signal: 1 = P0 maximum production: 2 = Hour counter	-	02	0	

Tab. 7.a

# 7.2 Advanced parameters

Parar	neter	UOM	range	def	note
А3	Probe minimum	%rH	0100	0	
A4	Probe maximum	%rH	0100	100	
A5	Probe offset	%rH	-99100	0	
A6	Fan off delay time	min	0240	5	
Α7	Fan speed	%	40100	100	
A8	Maximum evaporation time for reduced production alarm	min	0200	30	
A9	Minimum evaporation time for reduced production alarm	min	0200	1	
AA	Retry waiting time	min	160	10	
Ab	Percentage of A8 at which to run the level test	%	5090	70	
AC	Maximum time to measure level when refilling	S	160	10	
Ad	Maximum time to measure high level	S	160	10	
ΑE	Fan restart time in standby on built-in probe reading	min	0120	10(**)	
b0	Operating options (see table of parameter b0 values)	-	0255	7	
<u>b1</u>	Time between two washing cycles	min/h	0120	60	
b2	Inactivity time for washing	h	0240	24	
<u>b3</u>	Washing time (fill + drain)	min	010	1	
<u>b4</u>	Start delay time	S	0240	10	
<u>b5</u>	Operating hours for CL alarm	h	03000(*)	1500	
<u>b6</u>	Time to display new CL alarm after reset from keypad (without resetting hour counter)	m	0240	60	
<u>b7</u>	Transducer modulating control period	S	010	1	
b8	Probe disconnected delay	S	0200	10	
b9	Reserved	S	060	2	
bA	Maximum fill time	m	030	15	
bb	Water refill time in production	S	0120	10	
bC	Maximum drain time	S	0240	60	
bd	Drain opening time to completely empty tank	S	0240	30	
bE	Delay time after measuring low level for refilling	S	0240	20	
bf	Drain activation delay in standby (if drain solenoid valve in standby = OPEN)	min	060	0	
P1	Humidity control hysteresis	%rH	220	2	
P2	Low humidity alarm threshold	%rH	0100	20	
P3	High humidity alarm threshold	%rH	0100	80	Tab. 7 b

Tab. 7.b

(\*) after 999 the display shows  $\Pi\Pi$  to indicate the 1000s (the three digits are displayed with a dot at the top between the first and second digit). (\*\*) the default is equal to 0 (zero), for humidifiers without auxiliary card and without humidity/temperature probe.

Setting the value of parameter b0 in the range from 0 to 255 (default 7) changes the humidifier operating options as regards the following preferences:

- Unit of measure of parameter b1 (time between two periodical washing cycles): M = minutes; H = hours;
- Periodical wash: EC = on expiry of the set time between two periodical washing cycles (parameter b1), the humidifier waits until the end of production before starting the washing cycle; IN = on expiry of the set time between two periodical washing cycles, the humidifier stops production in order to perform the washing cycle;
- Position of the drain solenoid valve in standby: OPEN = standby empty, the NO valve is not powered and the humidifier tank is emptied; CLOSED = standby full, the NO valve remains powered, keeping the humidifier tank full during standby;
- 4. Alarm relay activation: AL = signals alarms are present; SP = signals the set point has been reached;
- Alarm relay operating logic: NO = normally open; NC = normally closed;

- 6. Enable washing due to inactivity: ON/OFF;
- Washing due to inactivity: ON = the humidifier performs the washing cycle regularly when the time between two washing cycles due to inactivity expires (parameter b2); OFF = the humidifier performs the washing cycle before starting production (the time b2 must have already elapsed);
- 8. Enable autotest when starting from unit off: ON/OFF.

Note: if connecting to a reverse osmosis system, it is recommended to leave preferences 6 and 7 ON.

0	M	IN	Open	AL
1	М	IN	Open	AL
2	М	IN	Open	AL
3	М	IN	Open	AL
4	М	IN	Open	AL

<sup>(1)</sup> To change the value from the terminal it is necessary set all related dipswitch to Off. To again use the value given by the dipswitch it is necessary set one of the dipswitch to On and power off. At the next reboot the control will use again the values set by the dipswitch.





b0	1. Unit of measure of parameter b1 M = minutes; H = hours	2. Periodical washing EC = wash at the end of the production cycle IN = wash during the production cycle	3. Drain solenoid valve in standby	4. Alarm relay activation AL= alarms present SP= set point reached	5. Alarm relay logic NO= norm. open NC= norm. closed	6. Enable washing due to inactivity	7. Off= washing due to inactivity at next start On= washing due to inactivity at regular intervals	8. Autotest
5	M	IN	Open	AL	NO	Off	On	On Off
6 7	M	IN IN	Open Open	AL AL	NO NO	On On	On On	Off On
9	M	IN IN	Open Open	AL AL	NC NC	Off Off	Off Off	Off On
10	M	IN	Open	AL	NC	On	Off	Off
11 12	M	IN IN	Open Open	AL AL	NC NC	On Off	Off On	On Off
13 14	M	IN IN	Open	AL AL	NC NC	Off On	On On	On Off
15	M	IN	Open Open	AL	NC	On	On	On
16 17	M	IN IN	Open Open	SP SP	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
18	М	IN	Open	SP	NO	On	Off	Off
19 20	M	IN IN	Open Open	SP SP	NO NO	On Off	Off On	On Off
21	M	IN IN	Open	SP SP	NO NO	Off	On	On Off
22 23	M	IN	Open Open	SP	NO	On On	On On	On
24 25	M	IN IN	Open Open	SP SP	NC NC	Off Off	Off Off	Off On
26	M	IN	Open	SP	NC	On	Off	Off
27 28	M	IN IN	Open Open	SP SP	NC NC	On Off	Off On	On Off
29	M	IN	Open	SP	NC	Off	On	On
30 31	M	IN IN	Open Open	SP SP	NC NC	On On	On On	Off On
32	M	IN	Closed	AL	NO	Off	Off	Off
33 34	M	IN IN	Closed Closed	AL AL	NO NO	Off On	Off Off	On Off
35 36	M	IN IN	Closed	AL AL	NO NO	On Off	Off On	On Off
37	М	IN	Closed	AL	NO	Off	On	On
38 39	M	IN IN	Closed Closed	AL AL	NO NO	On On	On On	Off On
40	М	IN	Closed	AL	NC	Off	Off	Off
41 42	M	IN IN	Closed	AL AL	NC NC	Off On	Off Off	On Off
43	М	IN	Closed	AL	NC	On	Off	On
44 45	M	IN IN	Closed Closed	AL AL	NC NC	Off Off	On On	Off On
46	М	IN	Closed	AL	NC NC	On	On	Off
47 48	M	IN IN	Closed Closed	AL SP	NC NO	On Off	On Off	On Off
49 50	M	IN IN	Closed Closed	SP SP	NO NO	Off On	Off Off	On Off
51	М	IN	Closed	SP	NO	On	Off	On
52 53	M	IN IN	Closed	SP SP	NO NO	Off Off	On On	Off On
54	M	IN	Closed	SP	NO	On	On	Off
55 56	M	IN IN	Closed Closed	SP SP	NO NC	On Off	On Off	On Off
57	M	IN	Closed	SP SP	NC NC	Off	Off Off	On Off
58 59	М	IN IN	Closed Closed	SP	NC	On On	Off	On
60 61	M	IN IN	Closed	SP SP	NC NC	Off	On On	Off On
62	М	IN	Closed	SP	NC	On	On	Off
63 64	M	IN EC	Closed Open	SP AL	NC NO	On Off	On Off	On Off
65	M	EC	Open	AL	NO	Off	Off	On
66 67	M	EC EC	Open Open	AL AL	NO NO	On On	Off Off	Off On
68	M	EC	Open	AL	NO	Off	On	Off
69 70	M	EC EC	Open Open	AL AL	NO NO	Off On	On On	On Off
71 72	M	EC EC	Open Open	AL AL	NO NC	On Off	On Off	On Off
73	М	EC	Open	AL	NC	Off	Off	On
74 75	M	EC EC	Open Open	AL AL	NC NC	On On	Off Off	Off On
76	М	EC	Open	AL	NC	Off	On	Off
77 78	M	EC EC	Open Open	AL AL	NC NC	Off On	On On	On Off
79	М	EC EC	Open	AL SP	NC NO	On	On	On Off
80 81	M	EC	Open Open	SP	NO	Off Off	Off Off	Off On
82 83	M	EC EC	Open Open	SP SP	NO NO	On On	Off Off	Off On
84	M	EC	Open	SP	NO	Off	On	Off
85 86	M	EC EC	Open Open	SP SP	NO NO	Off On	On On	On Off
87	M	EC	Open	SP	NO	On	On	On
88 89	M	EC EC	Open Open	SP SP	NC NC	Off Off	Off Off	Off On
90	М	EC	Open	SP	NC	On	Off	Off
91 92	M	EC EC	Open Open	SP SP	NC NC	On Off	Off On	On Off
93 94	M	EC EC	Open Open	SP SP	NC NC	Off On	On On	On Off
95	М	EC	Open	SP	NC	On	On	On
96 97	M	EC EC	Closed	AL AL	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
98	М	EC	Closed	AL AL	NO NO	On	Off Off	Off
99	M	IFC .	Closed	1.44.1	com 1	On		On





b0	1. Unit of measure of parameter b1 M = minutes; H = hours	2. Periodical washing EC = wash at the end of the production cycle IN = wash during the production cycle	3. Drain solenoid valve in standby	4. Alarm relay activation AL= alarms present SP= set point reached	5. Alarm relay logic NO= norm. open NC= norm. closed	<b>6.</b> Enable washing due to inactivity	7. Off= washing due to inactivity at next start On= washing due to inactivity at regular intervals	8. Autotest
100	M	EC	Closed	AL	NO	Off	On	Off
101 102	M	EC EC	Closed Closed	AL AL	NO NO	Off On	On On	On Off
103	M	EC	Closed	AL	NO	On	On	On
104 105	M	EC EC	Closed Closed	AL AL	NC NC	Off Off	Off Off	Off On
106	M	EC	Closed	AL	NC	On	Off	Off
107 108	M	EC EC	Closed Closed	AL AL	NC NC	On Off	Off On	On Off
109	M	EC	Closed	AL	NC	Off	On	On
110	M	EC EC	Closed Closed	AL AL	NC NC	On On	On On	Off On
112	M	EC	Closed	SP	NO	Off	Off	Off
113	M	EC EC	Closed Closed	SP SP	NO NO	Off On	Off Off	On Off
115	M	EC	Closed	SP	NO	On	Off	On
116 117	M	EC EC	Closed Closed	SP SP	NO NO	Off Off	On On	Off On
118	М	EC	Closed	SP	NO	On	On	Off
119 120	M	EC EC	Closed Closed	SP SP	NO NC	On Off	On Off	On Off
121	M	EC	Closed	SP	NC	Off	Off	On
122 123	M	EC EC	Closed Closed	SP SP	NC NC	On On	Off Off	Off On
124	M	EC	Closed	SP	NC	Off	On	Off
125 126	M	EC FC	Closed Closed	SP SP	NC NC	Off On	On On	On Off
126	M	EC	Closed	SP	NC NC	On On	On	On On
128	Н	IN	Open	AL	NO	Off	Off	Off
129 130	H	IN IN	Open Open	AL AL	NO NO	Off On	Off Off	On Off
131	Н	IN	Open	AL	NO	On	Off	On
132 133	H	IN IN	Open Open	AL AL	NO NO	Off Off	On On	Off On
134	Н	IN	Open	AL	NO	On	On	Off
135 136	H	IN IN	Open Open	AL AL	NO NC	On Off	On Off	On Off
137	Н	IN	Open	AL	NC	Off	Off	On
138 139	H	IN IN	Open	AL AL	NC NC	On On	Off Off	Off On
140	Н	IN	Open Open	AL	NC	Off	On	Off
141	H	IN IN	Open	AL AL	NC NC	Off	On	On Off
142 143	Н	IN	Open Open	AL	NC	On On	On On	On
144	Н	IN	Open	SP	NO	Off	Off	Off
145 146	H	IN IN	Open Open	SP SP	NO NO	Off On	Off Off	On Off
147	Н	IN	Open	SP	NO	On	Off	On
148 149	H	IN IN	Open Open	SP SP	NO NO	Off Off	On On	Off On
150	Н	IN	Open	SP	NO	On	On	Off
151 152	H	IN IN	Open Open	SP SP	NO NC	On Off	On Off	On Off
153	Н	IN	Open	SP	NC	Off	Off	On
154 155	H	IN IN	Open Open	SP SP	NC NC	On On	Off Off	Off On
156	Н	IN	Open	SP	NC	Off	On	Off
157 158	H	IN IN	Open Open	SP SP	NC NC	Off On	On On	On Off
159	Н	IN	Open	SP	NC	On	On	On
160 161	H	IN IN	Closed Closed	AL AL	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
162	Н	IN	Closed	AL	NO	On	Off	Off
163 164	H	IN IN	Closed Closed	AL AL	NO NO	On Off	Off On	On Off
165	Н	IN	Closed	AL	NO	Off	On	On
166	H	IN IN	Closed	AL AL	NO NO	On On	On On	Off On
167 168	Н	IN	Closed Closed	AL	NC	On Off	On Off	Off
169	Н	IN	Closed	AL	NC	Off	Off	On
170 171	H	IN IN	Closed Closed	AL AL	NC NC	On On	Off Off	Off On
172	Н	IN	Closed	AL	NC	Off	On	Off
173 174	H	IN IN	Closed Closed	AL AL	NC NC	Off On	On On	On Off
175	Н	IN	Closed	AL	NC	On	On	On
176 177	H	IN IN	Closed Closed	SP SP	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
178	Н	IN	Closed	SP	NO	On	Off	Off
179 180	H	IN IN	Closed Closed	SP SP	NO NO	On Off	Off On	On Off
181	Н	IN	Closed	SP	NO	Off	On	On
182 183	H	IN IN	Closed Closed	SP SP	NO NO	On On	On On	Off On
184	Н	IN	Closed	SP	NC	Off	Off	Off
185	H	IN IN	Closed	SP SP	NC NC	Off	Off Off	On Off
186 187	Н	IN IN	Closed Closed	SP	NC NC	On On	Off	On
188	Н	IN	Closed	SP	NC	Off	On	Off
189 190	H	IN IN	Closed Closed	SP SP	NC NC	Off On	On On	On Off
191	Н	IN	Closed	SP	NC	On	On	On
192 193	H	EC EC	Open Open	AL AL	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
194	H	EC	Open	AL	NO	On	Off	Off





b0	1. Unit of measure of parameter b1 M = minutes; H = hours	2. Periodical washing EC = wash at the end of the production cycle IN = wash during the production cycle	3. Drain solenoid valve in standby	4. Alarm relay activation AL= alarms present SP= set point reached	5. Alarm relay logic NO= norm. open NC= norm. closed	<b>6.</b> Enable washing due to inactivity	7. Off= washing due to inactivity at next start On= washing due to inactivity at regular intervals	8. Autotest
195	Н	EC	Open	AL	NO	On	Off	On
196	Н	EC	Open	AL	NO	Off	On	Off
97	Н	EC	Open	AL	NO	Off	On	On
98	Н	EC	Open	AL	NO	On	On	Off
199	Н	EC	Open	AL	NO	On	On	On
200	Н	EC	Open	AL	NC	Off	Off	Off
201	H	EC	Open	AL	NC	Off	Off	On
202	Н	EC	Open	AL	NC NC	On	Off	Off
203	H	EC EC	Open	AL	NC NC	On	Off	On
204 205	H	EC	Open	AL AL	NC NC	Off Off	On	Off On
206	Н	EC	Open	AL	NC	On	On On	Off
200	Н	IEC IEC	Open	AL	NC	On	On	On
208	H	EC EC	Open Open	SP	NO	Off	Off	Off
209	H	EC EC	Open	SP	NO	Off	Off	On
210	Н	EC	Open	SP	NO	On	Off	Off
211	H	EC	Open	SP	NO	On	Off	On
212	H	EC	Open	SP	NO	Off	On	Off
213	Н	EC	Open	SP	NO	Off	On	On
214	Н	EC	Open	SP	NO	On	On	Off
215	Н	EC	Open	SP	NO	On	On	On
216	Н	EC	Open	SP	NC	Off	Off	Off
217	Н	EC	Open	SP	NC	Off	Off	On
218	Н	EC	Open	SP	NC	On	Off	Off
219	Н	EC	Open	SP	NC	On	Off	On
220	Н	EC	Open	SP	NC	Off	On	Off
221	Н	EC	Open	SP	NC	Off	On	On
222	H	EC	Open	SP	NC	On	On	Off
223	Н	EC	Open	SP	NC NC	On	On	On
224 225	H	EC EC	Closed Closed	AL AL	NO NO	Off Off	Off Off	Off On
226	Н	IEC IEC	Closed	AL	NO	On	Off	Off
227	Н	EC EC	Closed	AL	NO	On	Off	On
228	H	IEC IEC	Closed	AL	NO	Off	On	Off
229	H	EC	Closed	AL	NO	Off	On	On
230	H	EC	Closed	AL	NO	On	On	Off
231	Н	EC	Closed	AL	NO	On	On	On
232	Н	EC	Closed	AL	NC	Off	Off	Off
233	Н	EC	Closed	AL	NC	Off	Off	On
234	Н	EC	Closed	AL	NC	On	Off	Off
235	Н	EC	Closed	AL	NC	On	Off	On
236	Н	EC	Closed	AL	NC	Off	On	Off
237	H	EC	Closed	AL	NC	Off	On	On
238	H	EC	Closed	AL	NC N.C	On	On	Off
239	Н	EC	Closed	AL	NC NO	On	On	On
240	Н	EC .	Closed	SP SP	NO NO	Off	Off	Off
241	H	EC EC	Closed	ISP ISP	NO NO	Off	Off	On
242 243	H	EC EC	Closed	ISP ISP	NO NO	On On	Off Off	Off On
243 244	H	EC	Closed Closed	ISP ISP	NO	Off	On On	Off
244	H	IEC IEC	Closed	SP	NO	Off	On	On
246	H	IEC IEC	Closed	SP	NO	On	On	Off
247	Н	EC	Closed	SP	NO	On	On	On
248	H	EC	Closed	SP	NC	Off	Off	Off
249	H	EC	Closed	SP	NC	Off	Off	On
250	H	EC	Closed	SP	NC	On	Off	Off
251	Н	EC	Closed	SP	NC	On	Off	On
252	Н	EC	Closed	SP	NC	Off	On	Off
253	Н	EC	Closed	SP	NC	Off	On	On
254	Н	EC	Closed	SP	NC	On	On	Off
255	Н	EC	Closed	SP	NC	On	On	On

7.3 Serial connection parameters

Parar	neter	UOM	range	def	note
C1	Baud rate	-	03	2	
	0 = 4800 bps; 1 = 9600 bps; 2 = 19200 bps; 3 = 38400 bps				
C2	tLAN address (if 0 = master)		03	0	
C3	Serial address	-	1207	1	
C4	Timeout for master offline alarm	S	0240	30	The alarm is only generated if online production control is
					active (See chap, "Humidifier control via network")

Tab. 7.d

# 7.4 Read-only parameters

Param	eter	UOM	range	def	note
d0	Th probe temperature reading	°C/°F	01000	0	
d1	Th probe humidity reading	%rH	01000	0	
d2	Configurable input reading (optional card)	% / %rH	0100	0	
d3	Tank operating hour counter (resettable, see 6.10 and 12.8)	h	09999(*)	0	
<u>d4</u>	Unit hour counter (read-only)	h	09999(*)	0	

Tab. 7.e

(\*) after 999 the display shows 📶 to indicate the 1000s (the three digits are displayed with a dot at the top between the first and second digit).



# 8. HUMIDIFIER CONTROL VIA NETWORK

The variables shown in the list are a set of all the internal variables. DO NOT CONFIGURE ANY VARIABLES THAT ARE NOT SHOWN IN THE TABLE, OTHERWISE HUMIDIFIER OPERATION MAY BE AFFECTED.

The serial connection (M11) is configured by default with the following parameters:

- Address 1
- Baud rate 19200 bps
- Frame 8,N,2

# 8.1 Supervisor variable list

<u>"A"</u> CAREL - Modbus®	analogue variables* (Modbus®: REGISTERS)	R/W
	param. d0: Th probe temperature reading	R
	param. d1: Th probe humidity reading	R
3	param. d2: Probe reading	R
4	param d5: Set point trimmer reading	R

CAREL	" "	integer variables (Modbus®: REGISTERS)	R/W
CAREL 1	Modbus® 129	Level access password	R/W
2	130	Firmware release	R
15	143	Alarms, see Cap. "ALARMS":	R/W
13	1.13	bito: E0 Alarm bit5: PU Alarm	1000
		bit1: Et Alarm bit6: H - Alarm	
		bit3: Ed Alarm bit8: EE Alarm	
- 20	1.40	bit4: EP Alarm bit9: CL Alarm	D // A/
20	148	Parameter A0: Operating mode	R/W
<u>21</u> 22	149 150	Parameter A2: Type of external sensor  Parameter A3: Probe minimum	R/W R/W
23	150	Parameter A4: Probe maximum	R/W
24	152	Parameter A5: Probe offset	R/W
25	153	Parameter A6: Fan off delay time	R/W
26	154	Parameter A7: Fan speed	R/W
27	155	Parameter A8: Maximum evaporation time for no production alarm	R/W
28	156	Parameter A9: Minimum evaporation time for no production alarm	R/W
29	157	Parameter b0: Operating options	R/W
30	158	Parameter b1: Time between two washing cycles	R/W
31	159	Parameter b2: Inactivity time for washing on next start	R/W
32	160	Parameter b3: Washing time (fill + drain)	R/W
33	161	Parameter b4: Start delay time	R/W
34	162	Parameter b5: Operating hours for CL alarm	R/W
35	163	Parameter b6: Time to display new CL alarm in minutes	R/W
<u>36</u> 37	164 165	Parameter b7: Transducer On/Off control interval Parameter b8: Probe delay disconnected	R/W R/W
38	166	Reserved	R/W
39	167	Parameter bA: Maximum fill time	R/W
40	168	Parameter bb: Refill time in evaporation	R/W
41	169	Parameter bC: Maximum drain time	R/W
42	170	Parameter bd: Drain opening time to completely empty tank	R/W
43	171	Parameter bE: Delay time after measuring low level for refilling	R/W
44	172	Parameter C0: Default display (Terminal)	R/W
45	173	Parameter C1: Parameter A0: Baud rate	R/W
46	174	Parameter C2: tLAN address (If 0 Master controller)	R/W
47	175	Parameter C3: Serial address	R/W
48	176	Parameter P0: Maximum flow-rate	R/W
49	177	Parameter P1: Humidity control hysteresis	R/W
<u>50</u> 51	178 179	Parameter P2: Low humidity alarm threshold Parameter P3: High humidity alarm threshold	R/W R/W
52	180	Parameter P3: High numidity alarm threshold  Parameter SP: Humidity set point	R/W
53	181	Parameter 3: Promiting Set point  Parameter d3: Operating hour counter	R
54	182	Parameter d3: Operating floor counter (not resettable)	R/W
60	188	Serial reguest (If digital 37 is setted)	R/W
65	192	Parameter C4: Timeout for offline master serial	R/W
87	215	FW release slave 1	R
88	216	Instantaneous production slave 1	R
89	217	Slave 1 status	R
90	218	Phase slave 1	R
91	219	Alarm mask slave 1	R
92	220	Hour counter operation slave 1	R
93	221	FW release slave 2	R
94 95	222	Instantaneous production slave 2 Slave 2 status	R R
95	223 224	Phase slave 2	R
97	225	Alarm mask slave 2	R
98	226	Hour counter operation slave 2	R
99	227	FW release slave 2	R
100	228	Instantaneous production slave 3	R
101	229	Slave 3 status	R

	"I"	integral variables (Madhue®, DECISTERS)	R/W	
CAREL	Modbus®	integer variables (Modbus®: REGISTERS)	F/ VV	
102	230	Phase slave 3	R	
103	231	Alarm mask slave 3	R	
104	232	Hour counter operation slave 3	R	
			Tab. 8.a	

"D"	I THE STATE OF THE	Daw.
CAREL - Modbus®	digital variables (Modbus®: COILS)	R/W
2	Just started flag	R
3	Humidifier ready to produce	R
4	Humidity set point reached	R
5	Green LÉD	R
6	Red LED	R
7	Yellow LED	R
8	Remote On/Off	R
9	Low level	R
10	High level	R
11	Aux level	R
12	Autotest completed	R
14	BMS serial in tLAN mode	R
15	Reserved	R
16	Reserved	R
17	Terminal connected	R
18	Production in progress	R
19	Fill	R
20	Drain	R
21	Transducer 1	R
22	Transducer 2	R
23	Fan	R
24	Alarm relay	R
25	Auxiliary relay	R
26	Manual drain	R/W
27	Disable from serial	R/W
28	Reset hour counter	R/W
29	Reset alarms	R/W
30	Washing due to inactivity activated	R
31	Functional test performed	R
33	Unit of measure	R/W
37	Serial control enable	R/W
38	Activate wash from serial	R/W

Tab. 8.b

# 8.2 Production control via network

To control production via a he connection, configure the humidifier using following parameters:

#### Digital 27, Digital 37 and Integer 60 (Modbus 188)

When the D37 is at 1, the humidifier excludes the external command signals (external regulator or probes) and uses the value of Integer 60 (modbus 188) as like comand signal. The humidity production can be managed in two modes:

To manage the production level in percentual mode:

- Set D 37 = 1;
- Set parameter A0 = 1 (Carel 20, Modbus 148, Proportional Mode);
- Set integer variable 60 Carel (188 Modbus) to the desired level (0-1000 = 0-100,0%).

To manage the production with a humidity probe managed by the master:

- Set D 37 = 1;
- Set parameter A0 = 2 (Carel 20, Modbus 148, Humidity probe Mode);
- Set integer variable 60 Carel (188 Modbus) to the desired level (0-1000 = 0-100.0 rH%);
- Set integer variable 52 Carel (180 Modbus) to the desired humidity setpoin.

When the D37 is at 1, if the communication is lost for the seconds settled by parameter C4, is generated the "Master Offline" alarm (see alarms table) and the production stops.

Production is activated/deactivated via digital parameter D27 (see parameter table).

If D27 = 1 the humidifier is disabled and production stops if D27 = 0 the humidifier is enabled and production is activated. D27 is independent from the state of D37.

## 8.3 Washing cycle activation via network

A washing cycle can be performed at any time by managing digital  ${\bf variable~38.}$ 

Setting the variable to 1 will immediately activate a washing cycle, even if the unit is in standby, and even if both automatic washing and washing due to inactivity are disabled by their corresponding parameters.

The variable will keep the value 1 throughout the duration of the washing cycle, and will automatically be reset at the end of the cycle.

**CAREL** 



# 9. ALARMS

red LED signal (*)	on d	d symbol isplay hing)	meaning	cause	solution	alarm relay activation	action	reset
2 fast flashes	Et	-	Autotest failed	- Fill not connected or insufficient - drain open - faulty float	Check:  • water supply and fill valve;  • blockage of filter on fill solenoid valve;  • check drain solenoid valve and drain connection;	yes	humidification interrupted	ESC / Digital 29
5 fast flashes	EP		No production fill SV leak fan malfunction	Malfunction of piezoelectric transducers	Carry out maintenance on tank	yes	humidification interrupted	ESC / Digital 29
3 fast flashes	EF	(כֿ)	No water	Interruption to water supply or fill solenoid valve malfunction	Check:  • water supply and fill valve;  • blockage of filter on fill solenoid valve	yes (in the 10 minute waiting period)	humidification interrupted only per 10 minutes	automatic (after 10 minute wait)
4 fast flashes	Ed		No drain	Drain solenoid valve/ circuit malfunction	Check drain valve and drain connection	yes	humidification interrupted	ESC / Digital 29
5 slow flashes	CL		Tank maintenance request signal	1500 operating hours for recommended maintenance exceeded	Carry out maintenance on tank and transducers	no	signal only	Reset hour counter
6 fast flashes	PU	-	External control signal not connected correctly	Cable interrupted/ disconnected/not connected correctly.	Check the reference signal (4 to 20 mA or 2 to 10V).	yes	humidification interrupted	AUTO
2 slow flashes	H^		High humidity	The signal from the probe indicates humidity above 80%rH	Check humidity probe signal/cable	yes	humidification interrupted	AUTO
3 slow flashes	H_		Low humidity	The signal from the probe indicates humidity less than 20%rH	Check humidity probe signal/cable	yes	humidification interrupted	AUTO
4 slow flashes	EE		EEPROM alarm	Problems in the EEPROM	If the problem persists, contact the CAREL service centre	yes	humidification interrupted	If this persists contact service
1 fast flash	EO		Functional test not performed	Functional test not performed by manufacturer/EEPROM problems	If the problem persists, contact the CAREL service centre	yes	humidification interrupted	If this persists contact service
7 slow flashes	OFL		Master Offline	Loss of connection from the serial master (If D37=1)	Check state of the Master / Cable	yes	humidification interrupted	AUTO
8 fast flash	EL		Water level alarm	Level too high during atomised water production due to: • fill SV leak • transducer malfunction • fan malfunction	Check: - fill SV - transducers - fans	yes	humidification interrupted	AUTO

Tab. 9.a

To reset the alarms, press ESC once to mute the buzzer, press ESC a second time to completely reset the alarm.

(\*) Fast flash: 0.2 seconds ON and 0.2 seconds OFF Slow flash: 1 second ON and 1 second OFF

# 9.1 Troubleshooting

Note: if the problem identified cannot be solved using the following guide, contact CAREL technical service.

1. Firstly, check the humidifier and the surrounding area.

Problem	Cause		Check	Solution
No atomised water	Power supply	Humidifier switch in the OFF	Check the switch	Switch ON
production		position		
•		No power	Measure the voltage at the humidifier	Connect power
			input terminals	
		Power supply fault	Measure the voltage at the power supply	Replace the power supply
			output terminals	
	Feedwater system	Valve closed upstream	Check	Open the valve
The quantity of atomised	Power supply	Low power supply voltage	Check the voltage at the power supply	Replace the power supply, if
water is too low			output terminals	damaged
	Feedwater system	Water level during production	Check visually	See table 2)
		is too high and overflowing		
	Other	The humidifier is not installed	Check visually	Adjust
		horizontally		
No atomised water	Dust and foreign matter accumu	ulated in the tank (*)		Clean the inside of the tank
production	Transducer deterioration		The average life of the transducer is	Replace
			around 10,000 to 15,000 operating hours	
	Dust and foreign matter accumu		Check a view the inside of the tank	Clean the inside of the tank
water is too low	Scale build-up on the surface of	the piezoelectric transducers (*)		and replace the transducers
				Tab. 9.b

- (\*) These malfunctions can be avoided by carrying out preventive maintenance.
- 2. If the cause has not been identified with the previous checks, there may be faulty components. Check the inside of the humidifier.

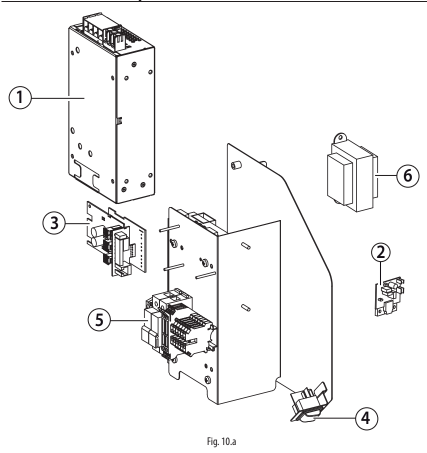
Problem	Cause		Check	Solution
No atomised water	Feedwater system	Float level sensor fault	Empty the tank, remove the electronic board	Contact service to replace the
production			and check continuity of the level sensor	level sensor
•		Float level sensor blocked	7	Clean the sensor. If normal
				operation is not restored, replace
		Fill valve fault	No water filled even when the tank has been	Replace the valve
			emptied	Clean the sensor. If normal
			· ·	operation is not restored, replace
	Other	The fan cables are loose or	Check connection after removing the	Restore correct connection to the
		detached	humidifier cover	terminals
The quantity of atomised	Water level overflow	Float level sensor blocked	If the water level in the tank reaches the	If there is continuity, contact
water is too low			overflow pipe, remove the connector from	service to replace the level sensor
			the control board and check continuity of the	
			level sensor	
		Fill valve fault	Water is filled even after switching off the	Replace the fill valve
			appliance	
		·		Tah 0 c

Tab. 9.c



# 10. MAINTENANCE AND SPARE PARTS

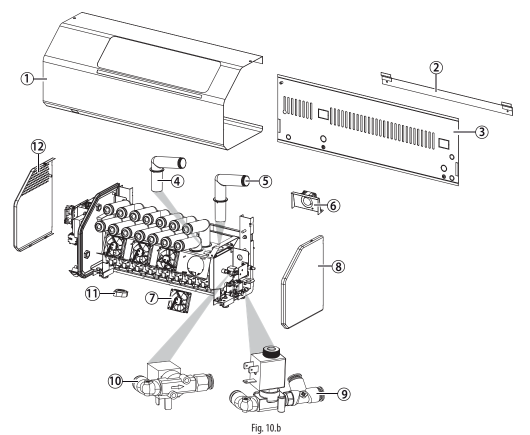
# **10.1 Electrical components**



n.	description	Spare part number
1	Power supply	300 W: UUKA300000 (2-4 kg/h)
	,	600 W: UUKA600000 (6-8 kg/h)
2	Driver board	UUKDE00000
3	Electronic control	Main board: UUF02S0000
	board	
		Auxiliary card: UUKAX00000
4	ON/OFF switch	,
5	Terminal block	
6	Transformer	UUKTR00000
		Tab 10 a

Tab. 10.a

# **10.2 Mechanical components**



n.	description	Spare part number
1 2	Cover	
2	Wall-mounting	
	bracket	
3	Rear panel	
3 4 5	Front diffuser	UUKDR00000
5	Rear diffuser	UUKDR10000
6	Rear fan and	UUKFN00000
	bracket (80X80)	
7	Front fan	UUKFN10000
	(80X80)	
8	Right side cover	
9	Drain solenoid	UUKDN00000
	valve kit	
10	Fill solenoid	UUKFR00000
	valve kit	
11	Piezoelectric	UUKTP00000
	transducer	
12	Left side cover	
		Tab. 10.b



#### 10.3 Maintenance

Maintenance on the humidifier must be carried out by CAREL technical service or other professionally qualified personnel.



- power the unit off at the switch (off);
- wait for all of the water to be emptied from the humidifier tank.

The fill valve is normally closed and the drain valve is normally open, consequently, when powering down the humidifier, the unit is drained automatically.

Note: preventive maintenance on the humidifier is recommended to ensure optimum system performance. Maintenance includes:

- · checking tightness of the electrical connectors;
- cleaning and visual inspection of the components;
- checking water level and making sure there are no leaks.



- the piezoelectric transducer is very delicate: when cleaning the inside of the tank, make sure not to scratch it, for example with a screwdriver;
- tighten the nuts applying the maximum allowed torque (4  $\pm$  0.5 kg·cm). Excessive tightening torque may damage the humidifier.

### 10.4 Routine maintenance

Routine maintenance on humidifiers involves cleaning all the parts in contact with the water:

- 1. fill/drain lines;
- 2. water tank.

Maintenance intervals depend on water quality and humidifier operating hours. The use of demineralised water minimises maintenance requirements.

Note: it is recommended to perform routine maintenance at least once a year, irrespective of water quality and humidifier operating hours.

It is recommended to periodically check operation of the piezoelectric transducers, the corresponding driver boards and the fans, by carrying out a visual inspection:

- 1. make sure there a water column above each of the piezoelectric transducers during humidifier operation;
- check that the LEDs on the driver boards are on and are yellow during humidifier operation;
- 3. check that the fans are running during humidifier operation.

# 10.5 Special maintenance and repairs

Special maintenance and repairs may involve replacement of:

- 1. fill/drain solenoid valve;
- 2. driver board;
- 3. piezoelectric transducer;
- 4. fan;
- 5. electronic control board;
- 6. power supply.

## 10.6 Replacing the components

#### Drain solenoid valve

To remove the right side cover:

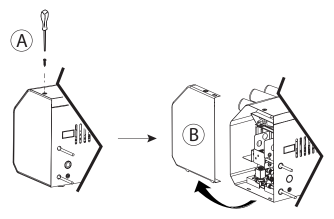
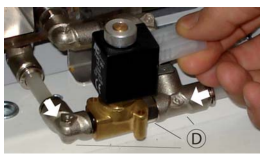


Fig. 10.c

- 1. loosen and remove the screw (A);
- 2. remove the cover (B);
- remove the electrical connectors and move the spring fasteners so as to remove the hoses, then remove the block (D): elbow connector, drain valve, T-connector.



Fia. 10.d

#### Fill solenoid valve

1. loosen and remove the screws (arrows) so as to remove the bracket (E);

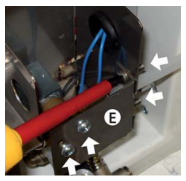


Fig. 10.e



Fig. 10.f

remove the electrical connectors and move the spring fasteners so as to remove the hoses, then remove the block (F): elbow connector, fill valve, connector.



#### Dismantling the rear panel (to access the fans)

To remove the rear panel, first take off the left side cover:

- 1. loosen and remove the screw (A);
- 2. remove the cover (B);
- 3. unscrew the screws (C) to disconnect the power cable from the terminal block, and the screws (D) to remove the rear panel (E).

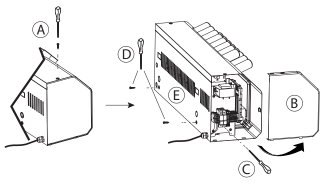


Fig. 10.g

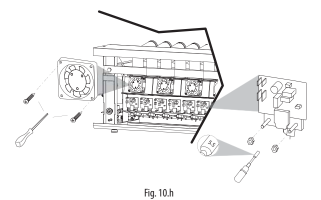
#### Diffusers

The diffusers are only attached to the top cover. Once the cover has been removed, to replace the diffusers simply lift them off.

#### Rear fan/driver board

Remove the rear panel as explained in the previous paragraph.

- disconnect the electrical cables running from the fan to the driver board:
- 2. remove the fastening screws using a screwdriver;
- 3. remove the fan;
- 4. to remove the front driver board, loosen and remove the two fastening nuts with a tube spanner;



Front fan/driver board

1. Unscrew the screws under the bottom panel;

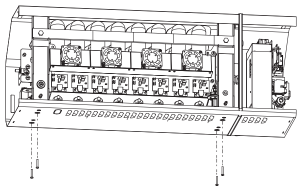


Fig. 10.i

2. Remove the cover from the two uprights;



Fig. 10.j

3. Slide out the humidifier body;

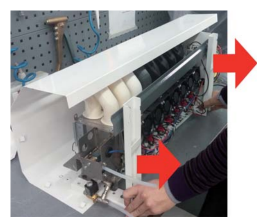


Fig. 10.k

4. To remove the front driver board, loosen and remove the two fastening nuts with a tube spanner.

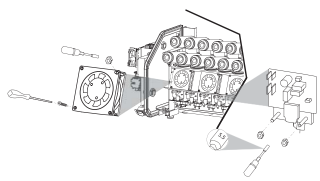


Fig. 10.l

Note: together with the driver board, it is recommended to also replace the corresponding piezoelectric transducer.

# **CAREL**

#### Piezoelectric transducer

Note: the atomisation capacity of the piezoelectric transducer gradually decreases with use. It must be replaced after around 10,000 operating hours (depending on water quality), even if the unit can continue operating while effective capacity still responds to requirements.

To remove the piezoelectric transducer:

- 1. turn the humidifier body over and identify the piezoelectric transducer to be replaced;
- remove electrical cable terminals from the corresponding driver board:
- 3. using a tube spanner (5.5), loosen the fastening nuts, remove the transducer and replace it;
- 4. when replacing the transducer, pay attention to the white markings (arrow): the top line of transducers has the markings on the right, and the bottom line has the markings on the left. The transducer must have the markings positioned in the same ways as the adjacent ones.

# Important:

if the transducer is fitted rotated 180°; incorrect assembly will cause a reduction in atomised water production and potential humidifier malfunctions.



Fig. 10.m



must be  $4\pm0.5$  kg cm.



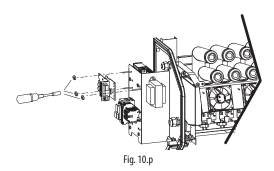
Fig. 10.o

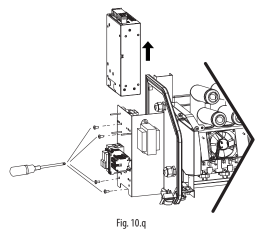
Note: the tightening torque of the nuts that fasten the transducer

#### Control board and power supply

To remove the control board (Fig 10.p):

- 1. unscrew and remove the nuts and remove the control board;
- 2. to remove the power supply (Fig. 10.q), unscrew the screws and lift it out from above.



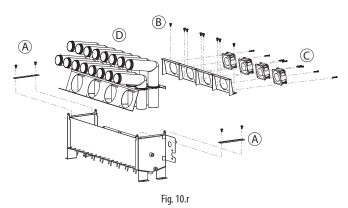


# 10.7 Cleaning the tank

To access the tank and carry out the cleaning operations:

- A. unscrew the screws that secure the cover and remove the fastening brackets:
- B. unscrew the screws that fasten the fan supports and the fans;
- C. if necessary, unscrew the screws to detach the fans and clean the air filters;
- D. lift the cover out to access the tank.

To clean the tank, use a soft brush.





# 11. WIRING DIAGRAM

# 11.1 Diagram

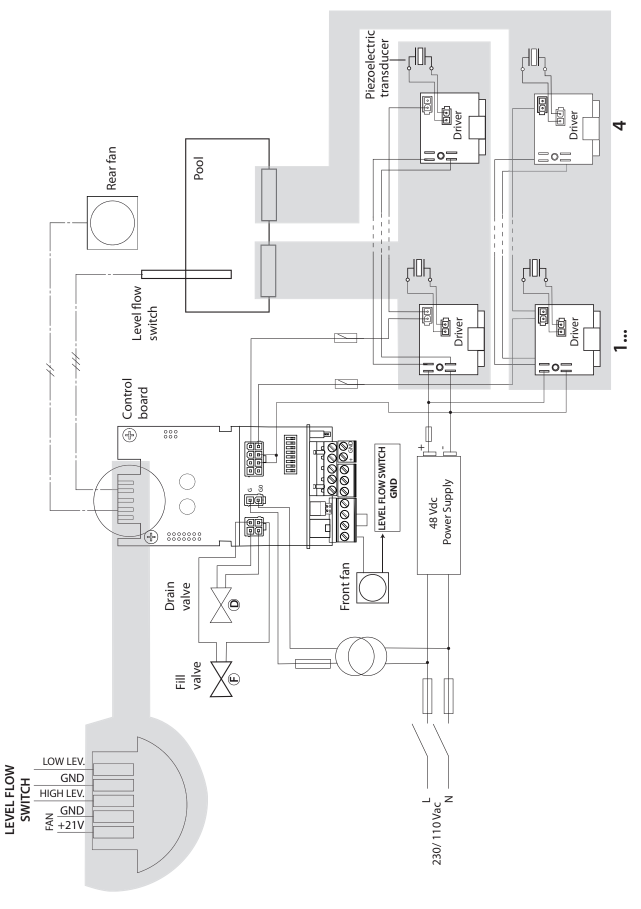


Fig. 1.a

# 2. GENERAL FEATURES AND MODELS

# 2.1 Ultrasonic humidifier models for fan coils and electrical specifications

The table below summarises the electrical data (power supply voltages) of the various models, as well as their functional characteristics. Note that some models can be powered at different voltages, obviously with different current and humidity production values.

model	Humidity production (2,4)	Power (2)	Power supply Voltage (1)	Current draw (2) (A)	Power supply current	Cable (3)
	(kg/h)	(W)	(V – type)		(2) (A)	(mm <sup>2</sup> - AWG)
UU02RD%	2	180	230	0.8	3	
UU02R1%	2	180	110	1.65	3	
UU04RD%	4	330	230	1.5	6	
UU04R1%	4	320	110	3	6	0.022 10
UU06RD%	6	480	230	2.1	9	0.823 - 18
UU06R1%	6	480	110	4.4	9	
UU08RD%	8	690	230	3	12	
UU08R1%	8	690	110	6.3	12	
Tab. 2.a						

<sup>(1)</sup> tolerance allowed on rated mains voltage: -15%, +10%;

Important: to avoid interference, keep power cables separate from probe cables.

# 2.2 Technical specifications

Model	UU02R*	UU04R*	UU06R*	UU08R*
Flow-rate I/h	2	4	6	8
No. of transducers	4	8	12	16
Rated power (W) (2)	180	330	480	600
Application		ro	om	
Feedwater pressure		1 to (	5 bars	
Feedwater temperature (°C)		5 to	o 40	
Ingress protection		IP	20	

Electronic controller	
Auxiliary voltage / frequency (V/ Hz)	24V/50 – 60 Hz
Maximum auxiliary power (VA)	3
Probe inputs (general features)	Can be selected for these signals: 0 to 10 Vdc, 2 to 10 Vdc, 0 to 20 mA, 4 to 20 mA
	Input impedance: 20 k $\Omega$ with signals: 0 to 10 Vdc, 2 to 20 Vdc
	100 Ω with signals: 0 to 20 mA, 4 to 20 mA
Power supply to active probes (general features)	21 Vdc, max 150 mA
Alarm relay output (general features)	24 V (max 3 W)
Remote enabling signal input (general features)	Voltage-free contact. Max resistance 100 Ω; max 5 Vdc open, 7 mA closed
Serial communication	RS485 (Carel/Modbus protocols) 1/8 unit load (96 kΩ)

Voltage-free contact. Max resistance 100 Ω; max 5 Vdc open, 7 mA closed
RS485 (Carel/Modbus protocols) 1/8 unit load (96 kΩ)
1 to 40 (33.8 to 104)
1090

Tab. 2.b

## 2.3 Fuse table

Humidifier P/N	48 Vdc power supply fuse (1 fuse type 10.3 x 38)	Power supply fuse (2 fuses type 5 x 20)	250 Vac transformer fuse (1 fuse type 6.3 x 32 T)
UU02RD%	4 A	1 A	3.15 A
UU02R1%	4 A	2 A	3.15 A
UU04RD%	6 A	2 A	3.15 A
UU04R1%	6 A	3.15 A	3.15 A
UU06RD%	10 A	2.5 A	3.15 A
UU06R1%	10 A	5 A	3.15 A
UU08RD%	12 A	3.15 A	3.15 A
UU08R1%	12 A	6.3 A	3.15 A
			T 1 2

Tab. 2.c

<sup>(2)</sup> tolerance on rated values: +5%, -10% (EN 60335-1);

<sup>(3)</sup> recommended values, referring to PVC or rubber cable in a closed conduit, 10 m (32.8 ft) long; compliance with standards in force is always required;

<sup>(4)</sup> max instant rated atomised water production: average atomized water production may depend on external factors, such as: room temperature, water quality, atomised water production distribution system



# 4. **NETWORK CONNECTION**

#### 4.1 Setup

The Master unit is able to control the operation of a maximum of 3 Slave units connected via  $\rm tLAN\ network$ . For electrical connections refer to diagram on following.

The Master unit's dipswitches 1-3 must be all set to OFF.

Each slave unit must be properly configured via the following dipswitches:

1: Set to ON for the conversion of the serial port (M11) from 485 to tLAN;

2/3: Slave address, as shown in the following figure.

# 4.2 Control logic

The master unit controls each Slave unit, through the following parameters:

- · enable / disable the operation;
- · level of production of atomized water.

The control signals (probes / humidistat / external regulator) are read and handled only by the Master who shall then adjust the operation of the slave. The production level of the Master is passed to all the Slaves:

**Es.1:** Master configured proportional control (see cap.4.4 the manual) and 90% of request: The master and each slave modulate 90% of its capacity (see chap. "Operating principles").

**ES.2:** Master configured in the control room sensor, set point 50% rH:The setpoint is reached the Master and all Slave interrupt the production of waterspray.

Each unit (Master or Slave) is autonomous as regards the control logic of the production of atomized water and all the other functions.

# 4.3 Management of slave by terminal (master)

From the main screen press the PRG button for 3 seconds and enter the password 90. The terminal displays the status of slaves connected according to the following logic:

a digit from the left: Unit 1 Status, Unit 2 Status, Unit 3 Status.

The symbol 1 means "online unit" and the symbol a means "unit offline".

In Fig.1 is the example of online Unit 1 (left Digit to1) while Unit 2 and 3 Offline(middle digit and the right to ").

Pressing the ENTER key on the terminal goes into the selection menu of the drive you want to check with the UP and DOWN to select the desired unit. Fig.2 shows the selection screen of Unit 1.

Press ENTER to access the control menu of the desired unit, with UP and DOWN you can scroll through the following views:

- Percentage of demand from the master (Fig. 3).
- Operating hour counter (Fig. 4), resettable by pressing UP + DOWN for 5 seconds (see parameter d3, Sect. 7.4 of manual - cod. +0300056EN).
- Units alarms (Fig. 5, if absent --is displayed), can be reset by pressing UP + DOWN for 5 seconds.
- · Access to configuration parameters menu (Fig. 6).

In this view, the icons show the status of the selected unit (Fig.9)

Press ENTER at the login screen of the configuration parameters menu to access the list of parameters (Fig. 7).

For the meaning of the parameters, see chap. "Configuration parameters".

Parameter b8 is used as a timeout for the recognition of a unit offline. According to the number of connected slaves it may be necessary change this parameter (default is 10 seconds).

#### 4.4 Alarms

From the main screen, the Master displays the presence of alarms, of a given slave, trough the code ESX.

With X meant as the slave address that the alarm is active (Fig. 8, alarm slave 1).

For details of the alarm being you must enter the menu on the slave. Each unit is autonomous in managing their alarms, except those related to control signals connected to the Master that inhibit the entire network of humidifiers (See Table 13.a)

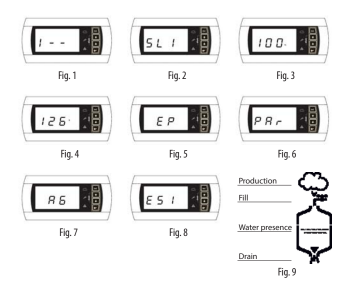
# 4.5 Control via Supervisor (Carel/Modbus®)

Using supervision variables I62 and I63 (Modbus 189 and 190) you can view and set the parameters of the slave.

The variable I62 (Modbus 189) must be written as in table 13.b. If the variable is required for reading the value will be present in the variable I63 (Modbus 190) after writing the I62, if the variable is required for writing, the value written will be present in the variable I63, which must be written first.

Ex: Write the parameter P0 Slave 2 to 70

- · Writing I63 into 70;
- Writing I62 into 50224 (See table 13.b for example):

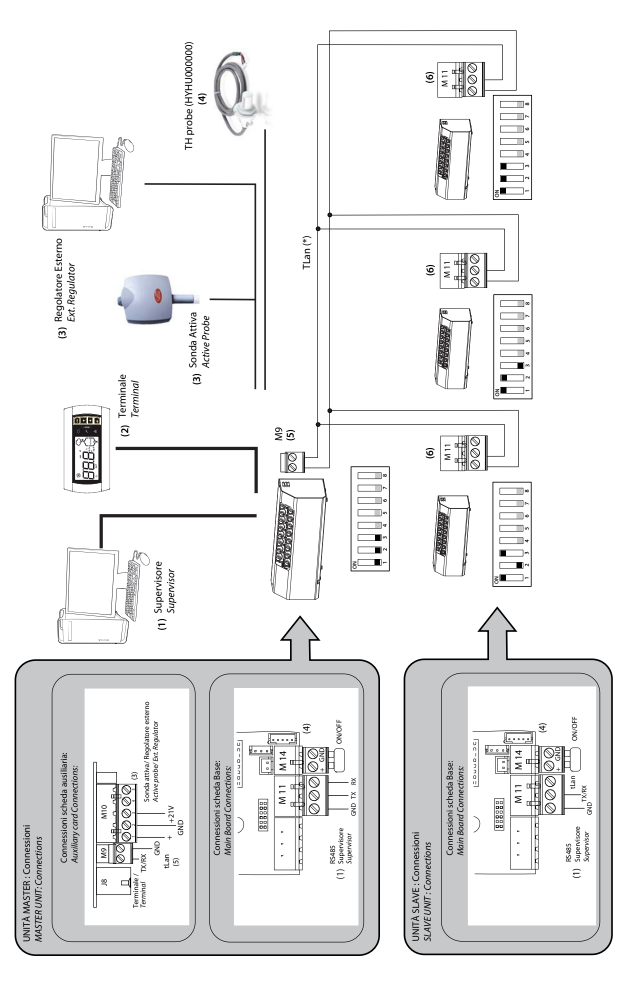


Code	Description
PU	External Signal not connected
OFL	Supervisor unconnected and Master Unit with serial request
	enabled
	Tab. 4.a

Bit 15	Bit 13-14	Bit 8-12	Bit 0-7
Mode	Slave Address	Variable Type	Carel Supervisor Address
0=Reading	01 = Slave 1	00100=Int.	
1=Writing	10 = Slave 2	01000=Analog	Es.: 0000 1000=8
	11 = Slave 3	10000=Dig	
		_	Tab. 4.b

Writing	Slave 2	Int.	P0=	
		variable	Address 48	
1	10	00100	00110000	=1100010000110000=50224

Example:



Note: connect the shield of the serial cable to the humidifier earth terminal (PE) Shielded cable AWG 20/22 max. 10 m/33 ft



# CAREL INDUSTRIES HQs

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

igenzia / <b>Agency</b> :		

Ultrasonic humidifiers - direct version for room applic. +0300062RU - rel. 1.0 - 01.12.2015