# optiMist

Испарительное охлаждение





**RUS** Руководство пользователя





## **CAREL**



# ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Увлажнители компании CAREL Industries разработаны по современным технологиям; и принцип работы и технические характеристики приведены в эксплуатационной документации, прилагающейся к каждому изделию. Техническая документация также опубликована на сайте www. carel.com. Для гарантии оптимального использования каждое изделие компании CAREL INDUSTRIES 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 INDUSTRIES не несет ответственности за подобные повреждения. Вся ответственность и риски при изменении конфигурации оборудования и адаптации для соответствия конечным требованиям Заказчика полностью ложится на самого Заказчика (производителя, разработчика или наладчика конечной системы). В подобных случаях компания CAREL INDUSTRIES предлагает заключить дополнительные соглашения, согласно которым специалисты компании выступят в качестве экспертов и предоставят необходимые консультации по установке/вволу 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:

- УДАР ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ: Увлажнитель содержит электрические компоненты. Перед проведением работ по установке или обслуживанию увлажнителя необходимо отключить электропитание.
- ПРОТЕЧКА ВОДЫ: Увлажнитель регулярно автоматически доливает/ сливает некоторое количество воды. Нарушение соединений и неисправность увлажнителя может привести к утечке воды.
- ОЖОГИ: В состав увлажнителя входят компоненты, нагревающиеся до высокой температуры (пар до 100°C/ 212°F).

## $\triangle$

### ВАЖНО

- Во время установки изделия необходимо произвести заземление, подключив желто-зеленый контакт увлажнителя.
- Условия эксплуатации и напряжение питания должны соответствовать номиналам, указанным на заводской табличке.
- Изделие предназначено исключительно для увлажнения воздуха внутри помещений (непосредственно или через воздуховоды).
- 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 выработки пара используется вода, соответствующая требованиям, приведенным в настоящем руководстве.
- Все виды работ с изделием должны осуществляться в соответствии с инструкциями, содержащимися в данном руководстве и на заводских табличках. Все действия по эксплуатации и модификации продукта, осуществляемые без разрешения со стороны изготовителя, считаются недопустимыми. Компания CAREL INDUSTRIES не несет ответственности в подобных случаях.
- Разрешается открывать изделие только согласно инструкциям, приведенным в данном руководстве;
- Необходимо соблюдать все действующие стандарты, распространяющиеся на места 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 CAREL INDUSTRIES 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, чтобы не повредить внутренние механизмы изделия.

Компания CAREL INDUSTRIES регулярно занимается разработкой новых и совершенствованием имеющихся изделий. Поэтому, компания CAREL сохраняет за собой право изменения и усовершенствования любых упомянутых в данном руководстве изделий без предварительного уведомления. Изменения технических данных, приведенных в руководстве, также осуществляется без обязательного уведомления. Степень ответственности компании CAREL INDUSTRIES в отношении собственных изделий регулируется общими положениями договора CAREL INDUSTRIES, представленного на сайте www.carel.com и/или дополнительными соглашениями, заключенными с заказчиками; в частности, компания CAREL INDUSTRIES, ее сотрудники и филиалы/ подразделения не несут ответственности за возможные 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 INDUSTRIES или филиалов/подразделений были уведомлены о вероятности подобных повреждений.



### УТИЛИЗАЦИЯ:

Изделие произведено с применением металлических и пластиковых деталей. Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС, опубликованной 27 января 2003 года и действующим государственным законам, обращаем Ваше внимание на следующее:

- 1. Изделия не утилизируются вместе с обычными городскими отходами, а собираются и утилизируются отдельно;
- 2. Следует использовать государственные или частные системы сборки и переработки отходов, установленные государственными законами. Также можно вернуть отработавшее ресурс оборудование дистрибьютору при приобретении нового оборудования.
- 3. Изделие может содержать вредные вещества: неправильная 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 местными государственными органами надзора за ликвидацией отходов.

**Гарантия на материалы:** 2 года (с даты изготовления, НЕ включая расходные материалы).

**Сертификат:** Изделия компании CAREL INDUSTRIES соответствуют требованиям стандарта качества ISO 9001.



### Внимание:

во избежание электромагнитных наводок не рекомендуется прокладывать кабели датчиков и цифровые сигнальные линии вблизи силовых кабелей и кабелей индуктивных нагрузок.

Запрещается прокладывать силовые кабели (включая провода распределительного щитка) в одном кабелеканале с сигнальными кабелями.

## **CAREL**



## Оглавление

1.	ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА	7
1.1	Описание увлажнителя optiMist	7
1.2	Состав увлажнителя	
1.3	Конфигурация увлажнителя optiMist	7
1.4	Вес и габариты	
1.5	Компоненты	9
1.6	Электрические характеристики	10
1.7	Вскрытие упаковки	10
1.8	Размещение увлажнителя	
1.9	Крепление на стену	
1.10	Открытие дверки шкафа	11
1.11	Комплектующие и аксессуары	11
2.	ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДА	12
2.1	Характеристики потребляемой воды	12
2.2	Тип потребляемой воды	
2.3	Монтаж водного контура: перечень проверок	13
3.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ	14
3.1	Точки подведения электрических кабелей	
3.1	Электропитание	
3.3	Подсоединение к контроллеру рСО	
3.4	Годсоединение к контроллеру рссСоединения на клеммной колодке	
3.5	Соединения на клеммнои колодке Дистанционное включение/выключение	
3.5 3.6	дистанционное включение/выключениеСигналы управления от внешнего сухого контакта	
5.0	(гигростат или термостат)	
3.7	Сигнал модулирующего управления	
3.8	Подсоединение сливного электромагнитного клапа	
5.0	водораспределительной стойки (опция)	
3.9	Управление системой водоподготовки	
3.10	Общее реле тревоги (J15)	
3.11	Входы аварийных сигналов от внешних устройств	
3.12	Сигнал резервного шкафа	18
3.13	Сеть диспетчеризации	18
3.14	Таблица параметров увлажнителя optiMist по сети	
	диспетчеризации	19
4.	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ	22
4.1	Конфигурация насосного агрегата с контролем пода	1ЧИ
	воды	
5.	ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА	23
5.1	Водораспределительная и распылительная стойка	
5.2	Каплеотделительная и распылительная стоика	
5.2		
6.	ПРИМЕНЕНИЕ	25
6.1	Основные достоинства увлажнителя optiMist	25
7.	РЕГУЛИРОВАНИЕ	26
7.1	Увлажнение	26
7.2	Испарительное охлаждение	
7.3	Увлажнение + испарительное охлаждение	

8.	НАЧАЛО РАБОТЫ И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	29
8.1	Запуск	29
8.2	Остановка	29
8.3	Первый запуск (выбор языка)	29
8.4	Мастер установки	29
8.5	Клавиатура	29
8.6	Окно "Main"	29
8.7	Окна "INFO"	30
8.8	Окно "SET"	30
8.9	Окно "Warnings"	30
8.10	Главное меню	30
8.11	Меню пользователя User	33
8.12	Меню установщика Installer	34
8.13	Меню обслуживания	36
9.	ТАБЛИЦА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	38
10.	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ	40
10.14	Электрическая схема увлажнителя optiMist	40
11.	ЗАПУСК	41
11.15	Запуск	41
12.	ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ	42
12.16	Техническое обслуживание	
12.17	Запчасти	42



## 1. ВВЕДЕНИЕ И УСТАНОВКА

## 1.1 Описание увлажнителя optiMist

Увлажнитель optiMist — это система испарительного увлажнения и охлаждения воздуха, распыляющая воду в виде крошечных капелек, которые моментально испаряются, забирая тепло из воздуха, увлажняя и охлаждая его одновременно.

В конструкцию увлажнителя optiMist входит центробежный насос, нагнетающий воду в специальные форсунки, которые распыляют ее. Рациональная система регулирования координирует работу инвертера, который регулирует скорость, а значит и производительность насоса, с работой двух электромагнитных клапанов, которые пускают воду только на те распылительные форсунки, которые необходимо. Таким образом, увлажнитель всегда распыляет воду под идеальным давлением с учетом текущей производительности увлажнения.

Охлаждение воздуха за счет моментального испарения капелек воды: переход из жидкого состояния в газообразное сопровождается поглощением энергии из воздуха, который, соответственно, охлаждается. Каждый испаряющийся килограмм воды поглощает 0.69 кВт тепла окружающего воздуха. Увлажнитель optiMist можно использовать в качестве системы прямого испарительного охлаждения и увлажнения в составе центрального кондиционера (ЦК), так и в качестве системы косвенного охлаждения и увлажнения вытяжного воздуха для повышения энергоэффективности работы центрального кондиционера.

## 1.2 Состав увлажнителя

В состав увлажнителя optiMist входит

- насосный агрегат, который подает воду под давлением от 4 до 15 бар. Также имеется электронный контроллер, который обеспечивает полноценное управление насосным агрегатом, контролируя температуру/влажность в каждой секции. Насосный агрегат комплектуется инвертером и датчиком давления, поэтому обеспечивает постоянный контроль расхода воды, что в свою очередь гарантирует максимально точный и эффективный расход воды и электроэнергии.
- водораспылительная и водораспределительная стойка, состоящая из трубок, для подачи воды под давлением. На трубках стойки находятся распылительные форсунки и сливные клапаны;
- каплеотлелитель
- датчики температуры и/или влажности (или управление по внешнему сигналу);
- система водоподготовки: как правило, это деминерализатор обратного осмоса, который обессоливает воду, перед подачей ее в увлажнитель optiMist.

## 1.3 Конфигурация увлажнителя optiMist

Увлажнитель optiMist можно сконфигурировать, чтобы:

 Регулировать влажность воздуха. Для этого в секции увлажнения на приточной стороне центрального кондиционера устанавливается насосный агрегат и водораспределительная стойка (с 2-ступенчатым управлением).

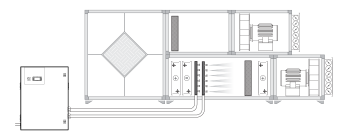
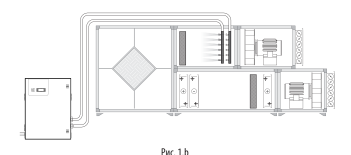


Рис. 1.а

2. Регулировать косвенное испарительное охлаждение (IEC). Для этого перед секцией рекуперации тепла на вытяжной стороне центрального кондиционера устанавливается насосный агрегат и водораспределительная стойка (с 2-ступенчатым управлением).



3. Регулировать испарительное охлаждение и увлажнение с одним насосным агрегатом, который подает воду на одну из двух водораспределительных стоек, каждая из которых имеет 1-ступенчатое управление.

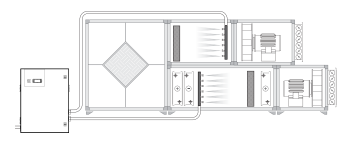


Рис. 1.с

Данная конфигурация, предназначенная для косвенного испарительного охлаждения, заслуживает отдельного внимания. Кроме увлажнения воздуха зимой, увлажнитель optiMist может летом охлаждать удаляемый воздух, прежде чем он попадает в секцию рекуперации тепла.

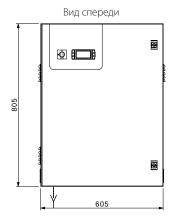
Более подробно такое применение увлажнителя рассматривается в следующих разделах руководства.

Модельный ряд увлажнителей optiMist:

- производительность: 50 л/ч (EC005...), 100 л/ч (EC010...) 200 л/ч (EC020..), 400 л/ч (EC040..), 800 л/ч (EC080..) и 1000 л/ч (EC100...);
- электропитание: D = 230B 50 Гц; U= 230B 60 Гц.

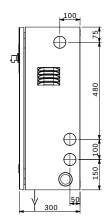


## 1.4 Вес и габариты



Сторона подвода воды

Сторона подвода электропитания



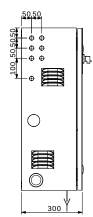


Рис. 1.d

### Размеры корпуса

- Высота (Н): 800 мм (31.50 дюйма);
- Ширина (W): 600 мм (23.62 дюйма);
- Глубина (D): 300 мм (11.82 дюйма).

## Размеры с упаковкой

- Высота (Н): 1020 мм (40 дюйма);
- Ширина (W): 720 мм (28.5 дюйма);
- Глубина (D): 410 мм (16 дюйма).

### Bec:

- модели ЕС005\*\*\*\*: 53 кг (117 фунтов);
- модели ЕС010\*\*\*\*: 53 кг (117 фунтов);
- модели ЕС020\*\*\*\*: 55 кг (121 фунтов);
- модели ЕС040\*\*\*\*: 55 кг (121 фунтов);
   модели ЕС080\*\*\*\*: 59 кг (130 фунтов);
- модели ЕС100\*\*\*\*: 59 кг (130 фунтов).

## Вес с упаковкой:

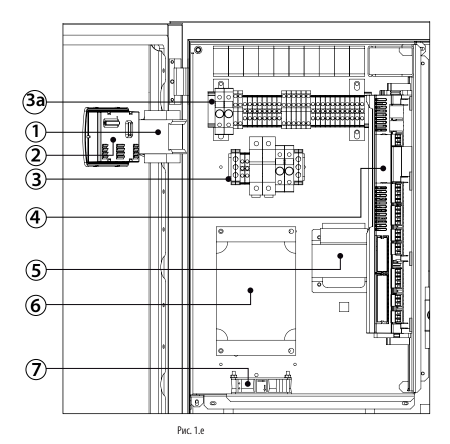
- модели ЕС005\*\*\*\*: 56 кг (124 фунтов);
- модели ЕС010\*\*\*\*: 56 кг (124 фунтов);
- модели EC020\*\*\*\*: 58 кг (128 фунтов);
- модели ЕС040\*\*\*\*: 58 кг (128 фунтов);
- модели ЕС080\*\*\*\*: 62 кг (137 фунтов);
- модели ЕС100\*\*\*\*: 62 кг (137 фунтов).

### Другие характеристики

- монтаж: на стену
- IP20
- условия работы: от 5 до 40 °C <80% относительной влажности без конденсата
- условия хранения: от 5 до 50 °C <80% относительной влажности без конденсата.

### 1.5 Компоненты

## Компоновка электрической секции



- 3. Клеммы электропитания
- Клеммы внешних сигналов
- Электронный контроллер
- 5. Трансформатор
- 6. Инвертер

Обозначения: Выключатель электропитания Дисплей

Вентилятор

### Компоновка гидравлической секции

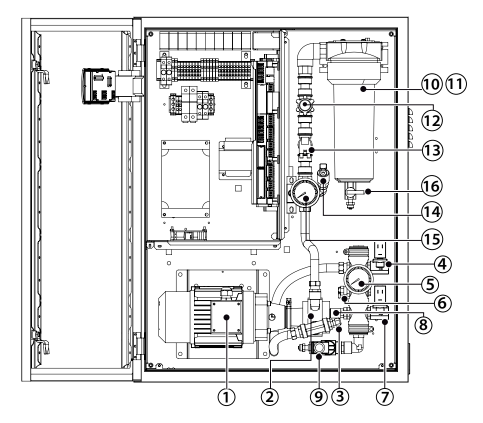


Рис. 1.f

## Key:

- Двигатель 1.
- 2.
- Датчик температуры
- Электромагнитный клапан 1
- Манометр
- Термоклапан
- Электромагнитный клапан 2
- Датчик давления
- Сливной клапан 9.
- Корпус фильтра
- 11. Картридж фильтра
- Редуктор давления 12. Заливочный
- электромагнитный клапан
- 14. Реле давления
- 15. Манометр
- 16. Фильтр на сливе



## 1.6 Электрические характеристики

Модели ЕС\*\*\*\*\*\*0 (230В 50 Гц)

	Перемен. напряж., В	Кол-во фаз	Частота, Гц	Мощн., кВт	Ток, А
EC005****0	230	1	50	0,275	1,2
EC010****0	230	1	50	0,275	1,5
EC020****0	230	1	50	0,475	1,6
EC040****0	230	1	50	0,475	2,3
EC080****0	230	1	50	0,75	3,0
EC100****0	230	1	50	0,75	3,2
					Табл 1 а

Модели соответствуют требованиям стандартов EN55014, EN61000, EN60204.

Изоляция класса III

### Modelli EC\*\*\*\*\*\*\* U 230V 60 Hz

	Перем. напряж.,	Кол- во	Част., Гц	Мощн., кВт	Ток, А	Ток при полной	Ток корот.
	B	фаз				нагрузке	замык.
EC005****U	230	1	60	0,375	1,2	0.35 лс/2А	5 KA
EC010****U	230	1	60	0,375	1,5	0.35 лс/2А	5 KA
EC020****U	230	1	60	0,375	1,6	0.5 лс/3.2А	5 KA
EC040****U	230	1	60	0,375	2,3	0.5 лс/3.2А	5 KA
EC080****U	230	1	60	0,75	3,0	1 лс/6.0А	5 KA
EC100****U	230	1	60	0,75	3,2	1 лс/6.0А	5 KA
							Табл. 1.b

Модели соответствуют требованиям стандарта UL998

## 1.7 Вскрытие упаковки



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

Храните упаковку в сухом месте (картонные коробки, паллеты, винты и наполнители), чтобы при необходимости ей можно было воспользоваться повторно.

- относительная влажность 20-80%, без конденсата
- температура 1-40 °C.

### 1.8 Размещение увлажнителя

При выборе места установки шкафа увлажнителя необходимо предусмотреть возможность:

- открытия передней дверки;
- доступ к внутренним деталям во время проверки и обслуживания;
- подсоединения водопроводной линии;
- подсоединения водораспределительных линий;
- подсоединения цепей электропитания и управления.

Рекомендуемое свободное пространство для удобства проведения обслуживания:

- 1 м от лицевой стороны шкафа;
- около 0.3 м слева и справа от шкафа.

Внимание: максимальное расстояние между шкафом увлажнителя и водораспределительной стойкой:

- 1. 10 м при условии использования сливных электромагнитных вентилей:
- 2. 5 м при условии использования механических электромагнитных вентилей:
- 3. если расстояние больше, обращайтесь за консультацией в компанию CAREL INDUSTRIES.

Порядок размещения на месте установки:

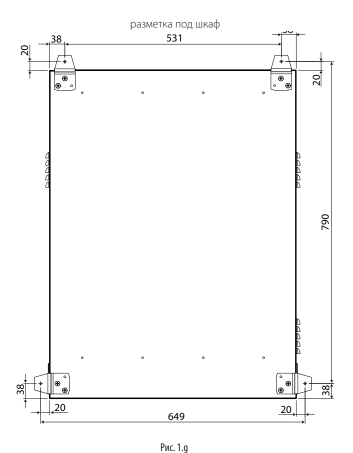
- после вскрытия упаковки;
- поставьте шкаф увлажнителя на место установки;
- удостоверьтесь, что шкаф стоит точно горизонтально.

## 1.9 Крепление на стену

Установите увлажнитель на твердую поверхность и закрепите винтами и кронштейнами из комплекта поставки.

Убедитесь, что вокруг увлажнителя достаточно свободного места для подсоединения подводящих и отводящих линий воды.

### Разметка для сверления отверстий в стене



. ....

положение скоб

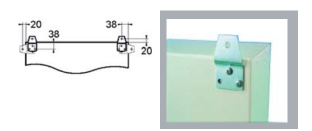


Рис. 1.h



## 1.10 Открытие дверки шкафа

- 1. Вставьте ключ из комплекта поставки, нажмите и поверните против часовой стрелки;
- 2. Откройте дверку шкафа вправо (направление указано стрелкой).

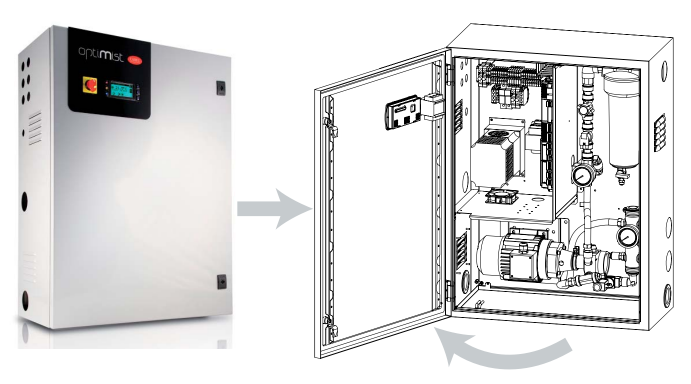


Рис. 1.і

## 1.11 Комплектующие и аксессуары

После вскрытия упаковки проверьте комплектность поставки:

- ключ для открытия дверки шкафа;
- комплект винтов и дюбелей для крепления на стену (лежит внутри шкафа);
- кабельные сальники для уплотнения электрических кабелей;
- ключ для открытия корпуса водяного фильтра;
- настенные кронштейны;
- ферритовый фильтр (см. пункт 3.4);
- руководство пользователя.





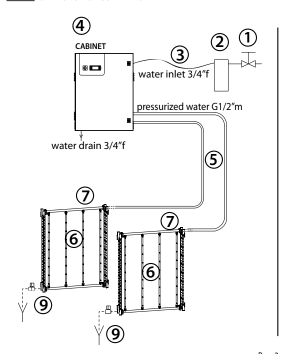
Рис. 1.ј

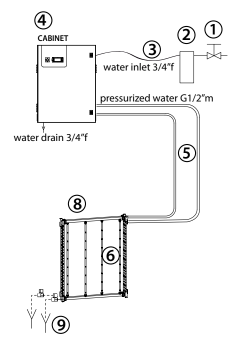
Рис. 1.k

## 2. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВОДОПРОВОДА



**Важно:** Перед подсоединением убедитесь, что увлажнитель отключен от сети питания.





повредить увлажнитель.

помощи гибкого шланга.

Гидравлические соединения

Рис. 2.а

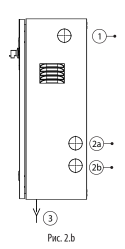
### Обозначения:

- 1. установите ручной вентиль на линии воды перед увлажнителем, чтобы при необходимости можно было перекрыть воду (вентиль приобретается самостоятельно);
- установите водяной фильтр класса 10 мкм (заводской номер CAREL ACKF000000, применяется для удаления твердых частиц из воды);
- 3. гибкий шланг (приобретается самостоятельно);
- 4. шкаф увлажнителя optiMist;
- 5. шланги в комплекте с адаптерами;
- 6. форсунки (см. раздел 4);
- 7. коллекторы;
- 8. соединительные шланги коллекторов;
- 9. сливные клапаны.



**Примечание:** для подсоединения водопроводной линии напрямую требуется водопроводная арматура и трубы по стандарту IEC 61770.

### Соединения:



## Обозначения:

- 1. патрубок подачи воды (внутренняя резьба G3/4");
- патрубок выхода воды под давлением, ступень 1 (наружная резьба G1/2");
- 2b. патрубок выхода воды под давлением, ступень 2 (наружная резьба G1/2");
- 3. дренажный патрубок (внутренняя резьба G3/4").

### ВЕРСИЯ СЕ - модели ЕС\*\*\*\*\*\*0 Модель |EC005\*0 |EC010\*0 |EC020\*0 |EC040\*0 |EC080\*0 |EC100\*0 Макс. расход 400 1000 1760 2200 воды (л/ч; 634 1268 2536 5072 6340 фунты/ч; Gd) (0.2..0.7); (2..7); (29..100). Давление на входе (МПа, бар, фунтов/ кв. дюйм) от 5 до 40°C/41-104°F Температура Вход <u>G3/4°, внутренняя резьба</u> Выходы 1 и G1/2", наружная резьба 2 (электро-

патрубок из нержавеющей стали, внутр. резьба G3/4,

наружный диаметр ~

35 мм

Подсоедините расширительный бак (приобретается самостоятельно)

объемом не менее 5 литров перед шкафом увлажнителя, чтобы

предотвратить опасность гидравлического удара, который может

Подсоединение шкафа увлажнителя к водопроводу выполняется при

Характеристики потребляемой воды

Табл. 2.а

# Примечания по подсоединению шкафа увлажнителя к водораспределительной стойке:

- 1. Прокладываемый трубопровод крепится П-образными болтами или хомутами с интервалом порядка 30 см. (приобретаются самостоятельно).
- 2. Если водораспределительных стоек две или стойка одна, но 2-ступенчатая, трубопроводы прокладываются параллельно, не касаясь друг друга.
- 3. Трубопроводы прокладываются так, чтобы при выключении увлажнителя вода в них не застаивалась.

магнит.)

Лренаж





### ВЕРСИЯ UL- модели ЕС\*\*\*\*\*\*U

Модель	EC005*U	EC010*U	EC020*U	EC040*U	EC080*U	EC100*U	
						_	
Макс. расход	50	100	200	400	800	1000	
воды (л/ч;	110	220	440	880	1760	2200	
фунты/ч; Gd)	317	634	1268	2536	5072	6340	
Давление на		(0.20.7); (27); (29100).					
входе (МПа,							
бар, фунтов/							
кв. дюйм)							
Температура		от 5 до 40°C/41-104°F					
Вход	NPT 3/4", внутренняя резьба						
переходник	NPT1/2", внутренняя резьба						
на выходе							
(насос)							
Дренаж	трубка	из нержа	веющей ст	али, внутр	. резьба №	NPT3/4",	
		наружный	і диаметр	~35 мм/ 1.	18 дюйма		

Табл. 2.b

## 2.2 Тип потребляемой воды

Для увлажнителя optiMist можно использовать:

- деминерализованную воду
- умягченную воду
- водопроводную воду

В процессе испарения некоторая часть растворенных в воде минеральных солей подхватывается потоком воздуха и в виде пыли оседает на поверхности ребер теплообменника и каплеотделителе.

Состав и количество минеральных солей, содержащихся в воде, определяют периодичность проведения работ по техническому обслуживанию, чтобы удалить солевой налет из центрального кондиционера.

Основные компоненты увлажнителя Carel, на которых образуется отложения солей и которые нуждаются в регулярном осмотре и техобслуживании, – это водораспылительные форсунки и каплеотделитель.

Для сокращения расходов на обслуживание и поддержания высокой гигиеничности увлажнителя optiMist, компания CAREL рекомендуется использовать деминерализованную воду, получаемую методом обратного осмоса.

В частности, в стандарте UNI 8884 "Характеристики и подготовка воды для систем охлаждения и увлажнения" рекомендуется использовать для испарительных увлажнителей питьевую воду (см. директиву 98/83/EC) со следующими характеристиками:

- электропроводность < 100 мкСм/см;
- общая жесткость <5 °fH (50 ppm CaCO3);</li>
- 6.5<кислотность< 8.5;</li>
- содержание хлора <20 мг/л;</li>
- содержание кремния <5 мг/л.

**Прим.** 1: При отсутствии деминерализованной воды, можно применять умягченную. В этом случае для уменьшения агрессивности умягченной воды, ее жесткость должна быть не менее 3°f.

**Прим. 2:** Компания CAREL рекомендует использовать водопроводную воды только при условии, что ее жесткость менее 16°f или электропроводность менее 400 мкСм/см.

Применение водопроводной воды влечет за собой необходимость выполнения обычных мероприятий техобслуживания (чистка форсунок и каплеотделителя), а периодичность этих мероприятий зависит от химического состава воды.

# 2.3 Монтаж водного контура: перечень проверок

Название увлажнителя optiMist
Описание / примечания
□ Шкаф стоит горизонтально
□ Расстояние между шкафом и распылительной/
водораспределительной стойкой: ≤10 м.
□ Водоснабжение подведено
□ Давление воды на впуске: ≥ 2 бар (0,2 МПа, 29 фунтов/ кв. дюйм)
□ Фильтры заполнены водой
□ Дренажный патрубок подсоединен к системе водоотвода
🗆 Используемая вода удовлетворяет требованиям раздела
"Характеристики потребляемой воды"
🗆 Опциональное дифференциальное реле каплеотделителя
откалибровано (если установлено)
Дата:
Полпись:

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Точки подведения электрических кабелей

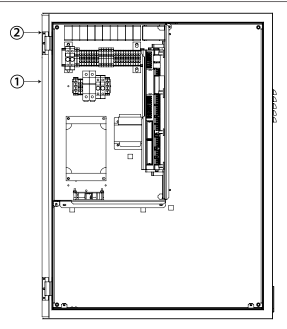


Рис. 3.а

- электропитание
- клеммная колодка управления

## Электропитание

Зависит от модели:

- ЕС\*\*\*\*\*\*0 напряжение переменного тока 230В, частота 50Гц
- ЕС\*\*\*\*\*\* U напряжение переменного тока 230В, частота 60Гц

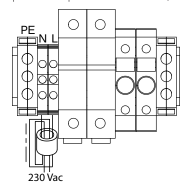


Рис. 3.b

Важно: кабели должны соответствовать местным стандартам. Выключатель электропитания устанавливается снаружи увлажнителя для полного отключения сетевого питания с защитой от замыкания на землю (30 мА).

## 3.3 Подсоединение к контроллеру рСО

Ниже указаны контакты, которые подсоединяются напрямую к клеммам контроллера рСО.

J2	В1	Регулирующий датчик влажности/зима (DEC)
	B2	Ограничительный датчик влажности/зима (DEC)
	ВЗ	Сигнал включения рекуперации (IEC), сигнал 0-10B
J3	B5	Дополнительный датчик температуры (только типа NTC или PT100)
J4	Y1	Выходной сигнал напряжения 0-10В для управления другим
		увлажнителем
J6	В6	Регулирующий датчик испарительного охлаждения/лето (IEC)
	В7	Ограничительный датчик испарительного охлаждения/лето (IEC)

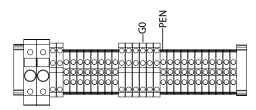
Табл. 3.а

## Соединения на клеммной колодке

PEN/GO	Увлажнитель и насос/дистанционное включение/
	выключение
DEC/GO	Сигналы регулирования увлажнения от внешнего сухого
	контакта, гигростат типа ВКЛ/ВЫКЛ
IEC/GO	Сигналы регулирования испарительного охлаждения от
	внешнего сухого контакта, термостат типа ВКЛ/ВЫКЛ
PR/GO	Приоритет испарительного увлажнения/лето или
	увлажнения/зима
REC/GO	Сигнал включения рекуперации (IEC) типа ВКЛ/ВЫКЛ
ROAL/GO	Аварийный сигнал системы водоподготовки
ROW/GO	Предупредительный сигнал/сигнал о внештатном состоянии
	системы водоподготовки
BKUP/GO	Сигнал резервного шкафа
FLUX/GO	Регулятор расхода воздуха
SC/GO	Сигнал загрязнения каплеотделителя от дифференциального
	реле давления
RWL/GO	Уровень рециркулирующей воды
AF/C13	Выход включения защиты от обмерзания
HBT/C12	Сигнал работоспособности этого шкафа увлажнителя
RWP/GO	Выход включения насоса рециркуляции воды
ROEN/GO	Управление системой водоподготовки
AL/C8	Выход общего реле тревоги
NO1/GO	Электромагнитный клапан (опция), ступень 1
NO2/GO	Электромагнитный клапан (опция), ступень 2
	Табл. 3.b

## 3.5 Дистанционное включение/ выключение

Кабели длиной	• до 30 м: двухпроводной кабель AWG20/22
Электрические характеристики	сухой контакт



Обозначения: Дистанционное включение/ выключение насоса

COEL	шине	DNIL

ШКАФ	Дистанционный сигнал вкл/выкл.
PEN (включение насоса)	H3/HP
G0A	Общий



Внимание: на контактах PEN-G0A увлажнителя стоят перемычки.

## 3.6 Сигналы управления от внешнего сухого контакта (гигростат или термостат)

### ВКЛ/ВЫКЛ (режим С)

Для увлажнения/прямого испарительного охлаждения (DEC):

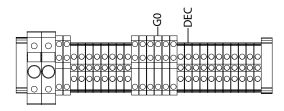


Рис. 3.d

Шкаф	
DEC	НР (выключено) /НЗ (включено)
GO	Общий

## **CAREL**



### <u>Для косвенного испарительного охлаждения (IEC):</u>

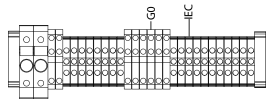


Рис. 3.е

Шкаф
------

IEC	HP (	(выключено) /НЗ (включено)
GO	Оби	Йиш

## Приоритет увлажнения / охлаждения (PR):

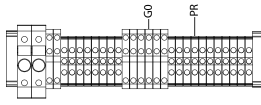
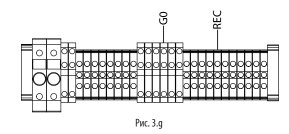


Рис. 3.f

Шкаф	
PR	HP (зима) /H3 (лето)
GO	Общий

### Включение косвенного испарительного охлаждения (REC):



Ш	каф
---	-----

REC	НР (выключено) /НЗ (включено)
GO	Общий

### Включение заслонки

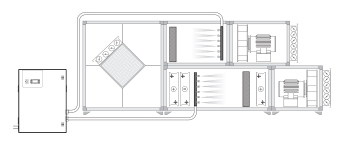
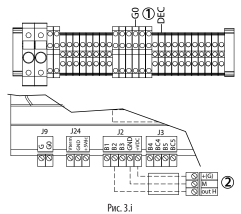


Рис. 3.h

Включение/выключение и ограничительный датчик (режим СН/СТ)

### <u>Для прямого увлажнения/зима (DEC):</u>

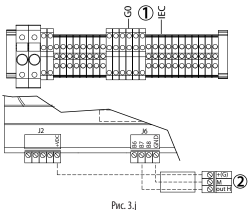


### Обозначения:

- 1. Включение/выключение гигростата
- 2. Ограничительный датчик влажности/ температуры

# Включение/выключение и ограничительный датчик (режим СН/СТ)

<u>Для испарительного охлаждения / косвенного увлажнения (IEC)</u>

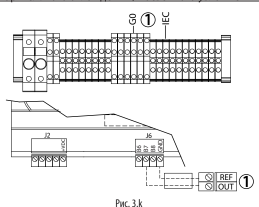


## Обозначения:

- 1. Включение/выключение гигростата
- 2. Ограничительный датчик температуры/влажности или сигнал

# Включение/выключение и сигнал ограничения расхода воздуха (режим CF)

<u>Для испарительного охлаждения / косвенного увлажнения (IEC)</u>



## Обозначения:

1. Модулирующий сигнал управления заслонкой/клапанатором IEC



## Сигнал модулирующего управления

Соединения на входе управляющего сигнала зависят от выбранного режима управления.

Кабели до 30 м: двухжильные кабели сечением 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG20) длиной

Управление секцией прямого увлажнения (DEC: прямое испарительное охлаждение) может осуществляться в режиме:

- модулирующего управления с внешним контроллером
- модулирующего управления с ограничительным датчиком (температуры или влажности)
- модулирующего управления с датчиком влажности
- модулирующего управления с датчиком влажности и ограничительным датчиком (температуры или влажности)

Управление секцией косвенного увлажнения (IEC: косвенное испарительное охлаждение) может осуществляться в режиме:

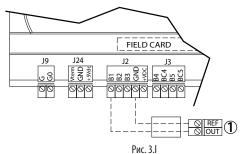
- модулирующего управления с внешним сигналом
- модулирующего управления с ограничительным сигналом (датчик температуры или влажности, или сигнал ограничения расхода/ расхода воздуха)
- модулирующего управления с датчиком температуры
- модулирующего управления с датчиком температуры ограничительным сигналом (датчик температуры или влажности, или сигнал ограничения расхода/расхода воздуха)

Чтобы выбрать режим работы, управления и сигнала: откройте "installer menu > control type (см. пункт 9.11 Меню установщика)."

Примечание: рекомендуется использовать экранированные кабели. Запрещается прокладывать сигнальные кабели вместе с кабелями питания 230В/208В или рядом с кабелями дистанционного управления, чтобы исключить погрешность измерения из-за электромагнитных помех.

### Модулирующее управление с внешним контроллером (режим Р)

Для увлажнения/прямого испарительного охлаждения (DEC): 0...1B; 0...10B; 2...10B; 0...20MA; 4...20MA.



### Обозначения:

1. внешний контроллер

### Соединения:

	Шкаф optiMist	Внешний контроллер
J2	B1	Выход
	GND	Опорный, экран

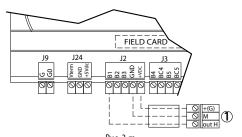
### Для косвенного испарительного охлаждения (IEC) Соединения:

	Шкаф optiMist	Внешний контроллер
J2	B6	Выход
	GND	Опорный экран

## Модулирующее управление с регулирующим датчиком

Для увлажнения/прямого испарительного охлаждения (DEC) и регулирования влажности (режим Н):

0...1В; 0...10В; 2...10В; 0...20мА; 4...20мА



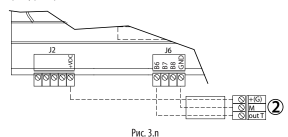
### Обозначения:

1. контроллер датчика влажности

### Соединения:

	Шкаф optiMist	Регулирующий датчик
J2	B1	Выход
	+Vdc	+(G)
	GND	Опорный, экран

(IEC), испарительного охлаждения регулирование температуры (режим Т):



### Обозначения:

2. датчик температуры

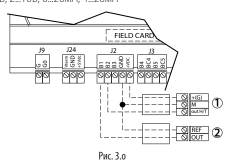
### Соединения:

	Шкаф optiMist	Регулирующий датчик температуры
J6	B6	Выход
	+Vdc	+(G)
	GND	Опорный, экран

## Модулирующее управление с внешним контроллером и ограничительным датчиком (управление типа «РН/РТ»)

Для прямого/увлажнения зимой (DEC):

0...1B; 0...10B; 2...10B; 0...20MA; 4...20MA



### Обозначения:

- 1. ограничительный датчик влажности/ температуры
- 2. внешний контроллер

Соединения:

	Шкаф увлажнителя optiMist	Внешний контроллер	Датчик ограничительный
J2	B1	Выход	
	B2		Выход влажности/температуры
	+Vdc		+(G)
	GND		Опорный, экран

Для испарительного охлаждения (IEC):

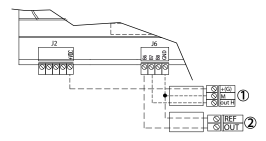


Рис. 3.р

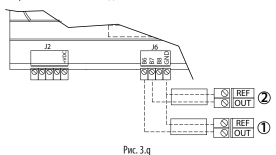
Соед	Соединения:				
	Шкаф увлажнителя	Внешний	Датчик ограничительный		
	optiMist	контроллер			
J6	B6	Выход			
	B7		Выход влажности/температуры		
	+Vdc		+(G)		
	GND		Опорный, экран		



## Модулирующее управление с контроллером и сигналом ограничения расхода (режим PF)

0...1В; 0...10В; 2...10В; 0...20мА; 4...20мА

Для испарительного охлаждения (IEC):



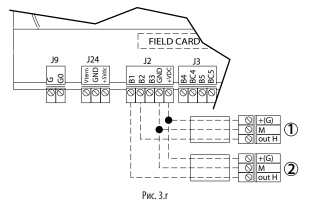
### Обозначения:

- 1. внешний контроллер;
- 2. модулирующий сигнал управления заслонкой/вентилятором IEC.

Модулирующее управление с регулирующим датчиком влажности и ограничительным датчиком влажности и температуры (режим «НН/НТ»)

0...1В; 0...10В; 2...10В; 0...20мА; 4...20мА

Для прямого/увлажнения зимой (DEC):



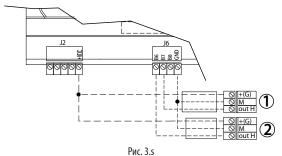
## Обозначения:

- 1. ограничительный датчик влажности/температуры;
- 2. датчик влажности.

Соединения:

Соед	соединения:			
	каф увлажнителя	Регулирующий	Ограничительный датчик	
	optiMist	датчик влажности		
J2	B1	OUT H		
	B2		Выход влажности/	
			температуры	
	+Vdc		+(G)	
	GND		Опорный, экран	

### <u>Для испарительного охлаждения (IEC):</u>



# Модулирующее управление с датчиком температуры окружающего воздуха и сигналом ограничения расхода (режим TF)

0...1B; 0...10B; 2...10B; 0...20MA; 4...20MA

<u>Для испарительного охлаждения / косвенного увлажнения (IEC)</u>

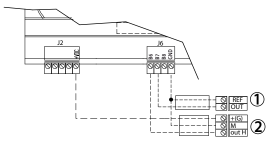


Рис. 3.t

### Обозначения:

- 1. сигнал модулирующего управления заслонкой/вентилятором IEC
- 2. датчик температуры

# 3.8 Подсоединение сливного электромагнитного клапана для водораспределительной стойки (опция)

Для управления водораспределительной системой увлажнитель управляет сливными электромагнитными клапанами для двух ступеней: два электромагнитных клапана с нормально разомкнутыми контактами. Рекомендуемые соединительные кабели: двухжильные AWG13 (сечением 1.5 мм2) при длине до 100 м.

Схема подключения электромагнитного клапана.

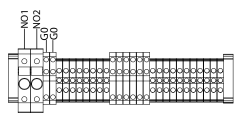


Рис. 3.и

## 3.9 Управление системой водоподготовки

Схема подключения системы водоподготовки:

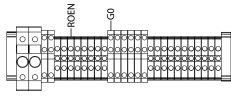


Рис. 3.v

шкаф	
ROEN	НР (выключено) /НЗ (включено)
GO	Общий

Предупредительный сигнал от системы водоподготовки:

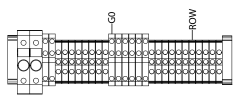


Рис. 3.w

Шкаф	
ROW	НР (предупредительный сигнал) /НЗ (работает)
GO	Общий

### Сигнал тревоги от системы водоподготовки:

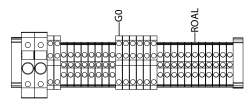


Рис. 3.х

Шкаф	
ROAL	НР (тревога) /НЗ (работает)
GO	Общий

Примечание: на контактах ROAL-G0 увлажнителя стоит перемычка.

## 3.10 Общее реле тревоги (J15)

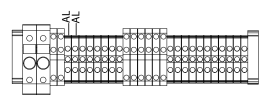


Рис. 3.у

Соед	инения:
COCH	VIII C 1 1 V 17 11

	Шкаф увлажнителя optiMist	Контакт
J15	ALL	normally open
	ALL	Общий

## 3.11 Входы аварийных сигналов от внешних устройств

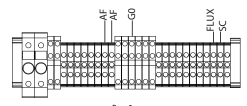


РИС. 3.

### Тревога/включение защиты от обмерзания (АF):

Шкаф		
AF	HP (T>5°С ВЫКЛ) / Н3 (T<5°С ВКЛ)	
AF	Общий	

### Тревога расхода воздуха (FLUX):

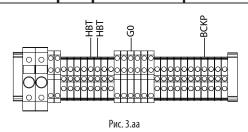
Шкаф	
FLUX	НР (тревога) /НЗ (работает)
G0	Общий

### Сигнал тревоги загрязнения каплеотделителя (SC):

Шкаф		
SC	НР (тревога) /НЗ (работает)	
G0	Общий	

Примечание: контакты SC-G0 и FLUX-G0 в увлажнителе соединены перемычкой.

## 3.12 Сигнал резервного шкафа



### Функция резервирования

Функция резервирования обеспечивает включение резервного увлажнителя при внештатном выключении главного увлажнителя. Существует два режима резервирования:

- режим HBT: контроль по сигналу работоспособности (heartbeat) контроллера главного увлажнителя
- режим ВМS: контроль по сети диспетчеризации

При использовании режима НВТ, резервный увлажнитель включается по сигналу работоспособности (цифровой выход НВТ) главного увлажнителя Optimist. Цифровой контакт НВТ подсоединяется ко входу ВКUР резервного увлажнителя и функция резервирования проверяет наличие сигнала работоспособности (контакт ВКUР замкнут). Когда сигнал пропадает (контакт ВКUР размыкается), включается резервный увлажнитель. Система управления зданием (ВМS) отслеживает состояние переменной DIG 75. Пока переменная имеет значение 1, резервный увлажнитель выключен. Как только значение становится равным 0, резервный увлажнитель включается.

**Примечание:** Функция резервирования включается только в резервном увлажнителе Optimist. Это делается в подменю "Zone (зоны) → Special Function 2/3 (специальная функция 2/3)" меню Installer (установщик).

### Сигнал резервного увлажнителя (ВСКР):

Шкаф	
BCKP	НР (главный выключен) /НЗ (главный включен)
G0	Общий

### Сигнал работоспособности главного увлажнителя (НВТ):

Шкаф	
HBT	НР (резервный выключен) / НЗ (резервный включен)
HBT	Обший

## Функция чередования поочередно включает то один, то другой увлажнители.

Функция вращения позволяет периодическое активацию двух каютах. В главном увлажнителе:

- включите функцию чередования Rotation, но функцию резервирования при этом не включайте;
- укажите периодичность чередования.

В резервном увлажнителе нужно выбрать режим НВТ. Чтобы увлажнители чередовались, контакты НВТ нужно подсоединить из главного увлажнителя в резервный и наоборот.

## 3.13 Сеть диспетчеризации

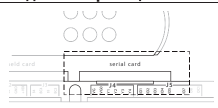


Рис. 3.ab

### Дополнительные платы CAREL

	Сеть/плата	Поддерживаемый протокол
PCOS004850	RS485 (станд.)-	CAREL, Modbus®
PCO100MDM0	RS232 (внешний модем)	CAREL, дист. соединения
PCO1000WB0	Ethernet™	TCP/IP SNMP версия 1 и v2c BACnet™ Ethernet™ ISO8802- 2/8802-3 BACnet/IP
PCO1000BA0	Ethernet™ (Modbus®)	BACnet™ MS/TP
		Табл 3 d

Табл. 3.с

Важно: необходимо соблюдать инструкции, приведенные на дополнительных платах, в отношении технических условий, соединений и плат расширения.

По умолчанию: протокол «CAREL supervisor». Все стандартные функции поддерживаются платой RS485, все остальные платы и протоколы являются опциональными.





# 3.14 Таблица параметров увлажнителя optiMist по сети диспетчеризации

Тип	Номер Carel	Номер Modbus®	Параметр	Описание	Чтение (R)/ запись (W)	Мин. значе- ние	Макс. значе- ние	По умолч.	Единицы измерения
	2	2	Al_No_Model Al_Setting_Nominal_MFR	Тревога: модель не сконфигурирована Тревога: производительность водораспределительной системы не	R	0	1		
				сконфигурирована					
	4	4	Al_RO_Not_Ready mAl_LP_Detected_New	Тревога: система водоподготовки Тревога: низкое давление по показаниям прессостата (ID5)	R	0	1		
	5	5	Al_high_Temp_Bypass	Тревога: высокая температура воды байпаса	R	0	i		
	8	8	Al_VFD_Not_Ready Al_Antifreeze_Temp	Тревога: инвертер Тревога: низкая температура в шкафу увлажнителя	R	0	1		
	9	9	Al_HP_Detected	Тревога: засорился каплеотделитель	R	0	1		
	10	10	mAl_High_Press	Тревога: высокое давление по показаниям датчика	R	0	1		
	11	11	mAl_LP_Probe mAl_Probe8_Broken	Тревога: низкое давление по показаниям датчика Тревога: датчик давления неисправен или отсоединен	R	0	1		
	13	13	mAl_Probe1_Broken	Тревога: косвенное испарительное охлаждение – главный датчик неисправен или отсоединен	R	0	1		
	14	14	mAl_Probe2_Broken mAl_Probe6_Broken	Тревога: косвенное испарительное охлаждение – ограничительный датчик неисправен или отсоединен Тревога: косвенное испарительное охлаждение – главный датчик	R	0	1		
ревоги	16	16	mAl_Probe7_Broken	неисправен или отсоединен	R	0	1		
				Тревога: косвенное испарительное охлаждение – ограничительный датчик неисправен или отсоединен		ľ			
	17 18	17 18	mAl_Probe5_Broken Clock_Error	Тревога: дополнительный датчик неисправен или отсоединен Ошибка чтения/записи данных реального времени (часов) и/или ОЗУ	R	0	1		
	10		Clock_Ellor	часов	l'`		Ι΄		
	19	19	mAl_Probe4_Broken	Тревога: датчик температуры воды неисправен или отсоединен	R	0	1		
	20	20	Al_High_humid Al_Low Humid	Тревога: УВЛАЖНЕНИЕ. Высокая влажность. Тревога: УВЛАЖНЕНИЕ. Низкая влажность.	R	0	1		
	21 22	22	Al_Limit_Humid	Тревога: УВЛАЖНЕНИЕ. Максимальная температура/влажность.	R	0	1		
	23	23	Al_High_Temp_EC	Тревога: Косвенное испарительное охлаждение. Максимальная температура.	R	0	1		
	24	24	Al_Limit_Humid_EC	Тревога: Косвенное испарительное охлаждение. Максимальная температура/влажность.	R	0	1		
	25	25	mAl_Probe3_Broken	Тревога: Косвенное испарительное охлаждение. Нет сигнала включения рекуперации тепла на аналоговом входе. Датчик	R	0	1		
	26	26	AL DO	неисправен или отсоединен.	ln.	0	1		
	26	26	Al_warn_RO View_Value	Предупреждение: система водоподготовки УВЛАЖНЕНИЕ: датчик главный/регулирования [В1]	R	-20,0	70,0		°C /°F / %rF
						-4,0 0	158,0 100,0		/%
	2	2	View_Value_Lim	УВЛАЖНЕНИЕ: ограничительный датчик [В2]	R	-20,0	100,0 70,0		°C /°F / %rl
						-4,0 0	158,0 100,0		/%
	3	3	View_Value_EC	  Косвенное испарительное охлаждение: датчик главный/регулирования	R	-20,0	100,0 70,0		°C /°F / %rl
				[B6]		-4,0 0	158,0 100,0		/%
\на-	1	4	View_Value_Lim_EC	Косвенное испарительное охлаждение: ограничительный датчик [В7]	D	-20,0	100,0 70,0		°C /°F / %rF
ЮГОВЫЕ	4	4	view_value_Liff_LC	посвенное испарительное охлаждение, отраничительный датчик [в/]	In .	-4,0 0	158,0 100,0		/%
	5	5	Probe3_Value	Косвенное испарительное охлаждение: аналоговый сигнал включения	R	0	100,0		%
			T. D. L. M.	рекуперации тепла [ВЗ]	0	20.0	70.0		00.00
	6	6	T_Probe_View	Температура воды [В4]	R	-20,0 -4,0	70,0 158,0		°C/°F
	7	7	View_Value_AUX	Температура по дополнительному датчику [В5]	R	-20,0	70,0		°C/°F
	8	8	P_Probe_View	Давление воды на выходе [В8]	R	-4,0	158,0 20,0		бар/фунт. н
						Ŭ	/300		кв. дюйм
	9	10	Setp_Humid Humid Diff	УВЛАЖНЕНИЕ: уставка влажности регулирующего датчика УВЛАЖНЕНИЕ: дельта влажности регулирующего датчика	R/W R/W	0	100,0	50,0	%rH %rH
	11	11	L Humid Set	УВЛАЖНЕНИЕ: дельта влажности регулирующего датчика УВЛАЖНЕНИЕ: уставка влажности ограничительного датчика	R/W	0	100,0	100,0	%rH
	12	12	L_Humid_Diff	УВЛАЖНЕНИЕ: дельта влажности ограничительного датчика	R/W	0	100,0	5,0	%rH
	13	13	L_Temp_Set	УВЛАЖНЕНИЕ: уставка температуры ограничительного датчика	R/W	0	100,0	25,0 77,0	°C/°F
	14	14	L_Temp_Diff	УВЛАЖНЕНИЕ: дельта температуры ограничительного датчика	R/W	0	100,0	5,0 41	°C/°F
	15	15	Main_Prb_Setpoint_EC	Косвенное испарительное охлаждение: уставка температуры	R/W	0	99,9	25,0/77,0	°C/°F
	16	16	Main_Prb_Delta_EC	регулирующего датчика Косвенное испарительное охлаждение: дельта температуры	R/W	0	99,9	2,0 / 35	°C/°F
	17	17	Main_Prb_Band_EC	регулирующего датчика Косвенное испарительное охлаждение: диапазон температуры	R/W	0	99,9	5,0 / 41	°C/°F
	18	18	Limit_Prb_Setp_HF_EC	регулирующего датчика Косвенное испарительное охлаждение: уставка влажности	R/W	0	100,0	95,0	%rH
	19	19	Limit Prb Band HF ECHF	ограничительного датчика Косвенное испарительное охлаждение: дельта влажности	R/W	0	100,0	5,0	%rH
на-	20	20	Limit_Prb_Setp_T_EC	ограничительного датчика Косвенное испарительное охлаждение: уставка температуры	R/W	0	99,9	20,0 / 68	°C/°F
оговые	21	21	Limit_Prb_Band_T_ECHF	ограничительного датчика Косвенное испарительное охлаждение: дельта температуры	R/W	0	99,9	5,0 / 41	°C/°F
	22	22	High_Room_Humid	ограничительного датчика УВЛАЖНЕНИЕ: предельно высокая влажность по регулирующему датчику	R/W	0	100,0	100,0	%rH
	22 23	23	Low_Room_Humid	увлажнение: предельно высокая влажность по регулирующему датчику УВЛАЖНЕНИЕ: предельно низкая влажность по регулирующему датчику		0	100,0	0	%rH
	24	24	High_Limit_Humid	УВЛАЖНЕНИЕ. предельно высокая влажность по ограничительному	R/W	0	100,0	100,0	%rH
	25	25	High_Limit_Temp	датчику УВЛАЖНЕНИЕ: предельно высокая температура по ограничительному	R/W	0	150,0	40,0/104	°C/°F
	26	26	High_Room_Temp_EC	датчику Косвенное испарительное охлаждение: предельно высокая	R/W	0	150,0	40,0/104	°C/°F
	27	27	Low_Room_Temp_EC	температура по регулирующему датчику Косвенное испарительное охлаждение: предельно низкая температура	R/W	0	150,0	10,0 / 50	°C/°F
	28	28	High_Limit_Humid_EC	по регулирующему датчику Косвенное испарительное охлаждение: предельно высокая влажность	R/W	0	100,0	100,0	%rH
	29	29	High_Limit_Temp_EC	по ограничительному датчику Косвенное испарительное охлаждение: предельно высокая	R/W	0	150,0	40,0/104	°C/°F
	127	47	ngn_cmit_temp_EC	косвенное испарительное охлаждение: предельно высокая температура по ограничительному датчику	IIV VV	ľ	130,0	10,0/104	147

	141	141	I late Management	[	ID AA/	To.	1	T	
	41 42	41	Unit_Measure Type Machine 208	Система измерения (0=международная; 1= британская) Электропитание (0= 230В 50Гц; 1=230В 60Гц)	R/W R	0	1		
	43	43	Priority_Humidity_Running	Режим зоны (0=косвенное испарительное охлаждение, 1= увлажнение)		0	1		
	44	44	Priority_Humidity_Din	Приоритет лето/зима по цифровому входу (0=косвенное испарительное охлаждение, 1=увлажнение)	R	0			
	45	45	Heat_Recovery_Active	Косвенное испарительное охлаждение: состояние рекуперации тепла	R/W	0	1		
				(0=выключена; 1=включена)					
	46	46	Lim_Flow_EC_Type	Косвенное испарительное охлаждение: тип сигнала ограничения расхода (0=заслонка; 1=клапанатор)	R	0	1		
Цифр.	47	47	Dout_02	Состояние насоса [цифровой выход 02]	R	0	1		
	48	48	Dout_10	Состояние системы водоподготовки [цифровой выход 10]	R	0	1		
	49	49	Dout_01	Состояние заливочного клапана на входе в шкаф (0=закрыт; 1=открыт) Гцифровой выход 11	R	0			
	50	50	Dout_04	Состояние заливочного клапана ступени 1 (0=закрыт; 1=открыт) [цифровой	R	0	1		
	51	F1	D+ 05	выход 4]	D	0	1		
	51	51	Dout_05	Состояние заливочного клапана ступени 2 (0=закрыт; 1=открыт) [цифровой выход 5]	K	10			
	52	52	Dout_06	Состояние сливного клапана ступени 1 (0=закрыт; 1=открыт) [цифровой	R	0	1		
	F2	F2	D+ 00	выход 6]	R	0	1		
	53	53	Dout_09	Состояние сливного клапана ступени 2 (0=закрыт; 1=открыт) [цифровой выход 9]	K	10			
	54	54	Dout_03	Состояние сливного клапана главной линии (0=закрыт; 1=открыт)	R	0	1		
	55	55	Reg Wash	[цифровой выход 3] Запрос запуска промывки	R	0	1		
	56	56	Dout 13	Включение защиты от обмерзания [цифровой выход 13]	R	0	1		
	56 57	57	Dout_12	Сигнал работоспособности этого увлажнителя [цифровой выход 12]	R	0	1		
	58	58	Heartbeat_Din	РЕЗЕРВНЫЙ: сигнал работоспособности другого увлажнителя по цифровому входу [цифровой вход 4]	R	0	1		
	59	59	Superv_OnOff	Включение/выключение по сети диспетчеризации (0=выкл, 1=вкл)	R/W	0	1		
	60 61	60	En_Scheduler En_Reg_From_Superv	Включение работы по расписанию  УВЛАЖНЕНИЕ: запуск регулирования по сети диспетчеризации	R/W R/W	0	1	0	-
	62	62	En_Reg_EC_From_Superv	Косвенное испарительное охлаждение: запуск регулирования по сети	R/W	0	1	0	
	-			диспетчеризации	D 0.4.4				
	63 64	63 64	Heat_Recovery_Active_BMS En_Defrost	Включение рекуперации тепла по сети диспетчеризации Включение функции защиты от обмерзания	R/W R/W	0	1	0	
Цифр.	65	65	RESET_ALARMS	Запрос сброса/очистки памяти сигналов тревоги	R/W	0	1	0	
цифр.	66 67	66 67	SET_DAY SET_MONTH	Запрос копирования параметра NEW_DAY в параметр DAY Запрос копирования параметра NEW MONTH в параметр MONTH	R/W R/W	0	1	0	
	68	68	SET_YEAR	Запрос копирования параметра NEW_YEAR в параметр YEAR	R/W	0	1	0	
	69	69	SET_HOUR	Запрос копирования параметра NEW_HOUR в параметр HOUR	R/W	0	1	0	
	70 71	70	SET_MINUTE Remote_Hum_Reg	Запрос копирования параметра NEW_MINUTE в параметр MINUTE  УВЛАЖНЕНИЕ: запрос включения/выключения контактом	R/W R	0	1	0	
				дистанционного управления			ľ		
	72	72	Remote_EC_Req	Косвенное испарительное охлаждение: запрос включения/выключения	R	0	1		
	73	73	Air Flow Switch	контактом дистанционного управления Состояние цифрового входа расхода [цифровой вход 9]	R	0	1		
	74	74	Aux_Enabled	Включение дополнительного датчика [В5]	R/W	0	1		
	75	75	HeartBeat_Superv	РЕЗЕРВНЫЙ: сигнал работоспособности другого увлажнителя (по сети диспетчеризации)	R/W	0	1		
	76	76	En_rotation	Включение чередования двух увлажнителей	R/W	0	1		
	87	87	Default_Ahead	Стирание памяти и загрузка значений по умолчанию	R	0	1		
	90	90	Heart_Beat_RC2	Диагностирование контроллера pCO (введите 1 и спустя 2 секунды эта переменная сбросится)	R/W	0	1		
	1	209	Type_Machine_Display	Модель увлажнителя	R	1	13		
	2	210	Qa_N_Pump_Display	Производительность насоса	R	0	1000 2200		кг/ч /фунт/ч
	3	211	N_Steps	Количество ступеней	R	1	2		
	4	212	Qa_N_Rack_X	УВЛАЖНЕНИЕ: производительность стойки	R	0	1000		
	_	212	O- N. DI- 2 V	Косвенное испарительное охлаждение: производительность стойки	D	0	2200		
	5	213	Qa_N_Rack_2_X	косвенное испарительное охлаждение: производительность стоики	K	0	1000 2200		
	6	214	Installation_Type	Тип установки (0=косвенное испарительное охлаждение,	R	0	2		
				1=увлажнение, 2= увлажнение + косвенное испарительное охлаждение)					
	7	215	Unit_Status	Визуализация состояния главной маски (0=ВЫКЛЮЧЕН ПО	R	0	19		
				РАСПИСАНИЮ; 1=ВЫКЛЮЧЕН ДИСТАНЦИОННО; 2=ВЫКЛЮЧЕН МЕСТНО КНОПКАМИ; 3=ВЫКЛЮЧЕН ПО СЕТИ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ; 4=ВЫКЛЮЧЕН					
				РЕЛЕ ПОТОКА; 5= НАСОС ВЫКЛЮЧЕН МЕСТНО КНОПКАМИ.;					
				6=НАСОС ВЫКЛЮЧЕН ДИСТАНЦИОННО.; 7=НАГНЕТАНИЕ ДАВЛЕНИЯ; 8=ОЖИДАНИЕ ПОДАЧИ ВОДЫ; 9=РЕЗЕРВНЫЙ ВЫКЛЮЧЕН; 10=ТРЕВОГА;					
				11=ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ; 12=не используется; 13=ТЕСТОВОЕ НАГНЕТ.					
				ДАВЛЕНИЯ; 14=3АЛИВКА; 15=ПРОМЫВКА 16=ГОТОВНОСТЬ; 17=РАБОТА; 18=КАЛИБРОВКА ПЕРЕПУСКА; 19=ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ)					
	8	216	Main_Status	Состояние главного увлажнителя	R	0	25		
	9	217	Qr_Pump	Сигнал напряжения 0-10В на инвертер (0-1000) [аналоговый выход Y2]	R	0	1000		
	10	218	Regulation_Type	УВЛАЖНЕНИЕ: Тип регулирования 0=Регулирование влажности, 1=Регулирование влажности +предельная влажность,	R	0	9		
Целые				2=Регулирование влажности +предельная температура, 3=Не					
целыс				используется, 4=Не используется, 5=Не используется, 6=Внешний пропорциональный сигнал, 7=Внешний сигнал +предельная					
				влажность, 8=Внешний сигнал +предельная температура,9=ВКЛ/ВЫКЛ					
	11	219	Humidity_Cfg	внешним сигналом УВЛАЖНЕНИЕ: тип главного датчика (0=NTC; 1=0-1B; 2=2-10B; 3= 0-10B;	R	0	7		-
			,- 5	4=0-20мА; 5=4-20мА; 6=0-135Ом; 7=135-1кОм)			ľ		
	12	220	Limit_Cfg	УВЛАЖНЕНИЕ: тип ограничительного датчика (0=NTC; 1=0-1В; 2=2-10В; 3= 0-10В; 4=0-20мА; 5=4-20мА; 6=0-135Ом; 7=135-1кОм)	R	0	7		
	13	221	Regulation_Type_EC	Косвенное испарительное охлаждение: тип регулирования	R	0	11		
				(0=Регулирование температуры, 1=Температура + предельная					
				влажность, 2=Температура +предельная температура,3=Темперутара + предельный расход, 4=сигнал пропорционального регулирования,					
				5=сигнал пропорционального регулирования +предельная					
				влажность,6=сигнал пропорционального регулирования +предельная температура, 7=сигнал пропорционального регулирования					
				+предельный расход, 8=Дист. ВКЛ/ВЫКЛ,9=ВКЛ/ВЫКЛ+предельная					
				влажность,10=ВКЛ/ВЫКЛ+предельная температура,11=ВКЛ/ВЫКЛ +предельный расход					
	14	222	Main_Cfg_EC	Косвенное испарительное охлаждение: тип главного датчика (0=NTC;	R	0	7		
	15	223	Limit Cfa FC	1=0-1B; 2=2-10B; 3= 0-10B; 4=0-20MA; 5=4-20MA; 6=0-135OM; 7=135-1KOM)	D	0	7		
	113	223	Limit_Cfg_EC	Косвенное испарительное охлаждение: тип ограничительного датчика (0=NTC; 1=0-1B; 2=2-10B; 3= 0-10B; 4=0-20мA; 5=4-20мA; 6=0-135Ом;	L/	U	'		
				7=135-1ĸOm)					
	16	224	Reg_Superv_Value	УВЛАЖНЕНИЕ: 0-1000 запросов по сети диспетчеризации (параметр	R/W	0	1000	0	
	1	1	1	активен, только если включено регулирование по сети диспетчеризации)	1			1	1





	_								
	17	225	Reg_EC_Superv_Value	Косвенное испарительное охлаждение: 0-1000 запросов по сети	R/W	0	1000	0	
			"	диспетчеризации (параметр активен, только если включено					
				регулирование по сети диспетчеризации)					
	1.0	226	Act production RC		R	0	1000 /		
	18	226	ACI_production_RC	Текущая производительность	K	10	1000 /	1	кг/ч /фунт/ч
							2200		
	19	227	RC_Kg_Req_View	Текущий запрос производительности	R	0	1000 /	1	кг/ч /фунт/
							2200	1	
	20	228	P_High	Максимальное давление ступени производительности	R	P_Low	150	150/217	decimi di
	120	1220	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	типенти производительности	1,,	1	1.50	13,07217	bar psi
	2.1	220	D. I.	14	0	-	D 11: 1	40.450	
	21	229	P_Low	Минимальное давление ступени производительности	R	0	P_High	4,0 / 58	decimi di
									bar psi
	22	230	LP Probe Dly	Задержка тревоги датчика низкого давления	R/W	0	999	60	сек
	23	231	Auto_Wash_Type	Тип промывки (0=только слив; 1=ежедневная ПРОМЫВКА;	R/W	0	2	2	
				2=периодическая ПРОМЫВКА)				1	
	2.4	222	A . M/ L E T:		D 44/	-	000	2.4	
	24	232	Auto_Wash_Every_Time	Периодическая ПРОМЫВКА: время между двумя промывками [часы]	R/W	- 0	999	24	часы
	25	233	Auto_Wash_Hour	Ежедневная ПРОМЫВКА: час включения	R/W	0	23	12	часы
	26	234	Auto_Wash_Minute	Ежедневная ПРОМЫВКА: минута включения	R/W	0	59	10	МИН
	25 26 27	235	Wash_Duration	Продолжительность промывки	R/W	1	120	2	мин
	28	236	Running H Pump TOT	Часы работы насоса	R	0	32767		часы
	120	1230	3	lacii padorii nacoca	l''	ľ	32707	1	lucbi
(елые			Compact			-			
	29	237	Running_H_Pump_Com-	Часы работы увлажнителя	R	0	32767	1	часы
			pact					1	
	30	238	fascia1_ore_on1	Расписание: часы включения Р1-1	R/W	10	23	0	часы
	30 31	239	fascia1 min on1	Расписание: минуты включения Р1-1	R/W	0		0	МИН
	31					-		-	
	32	240	fascia1_ore_off1	Расписание: часы выключения Р1-1	R/W	0		0	часы
	33 34	241	fascia1_min_off1	Расписание: минуты выключения Р1-1	R/W	0	59	0	МИН
	34	242	fascia1 ore on2	Расписание: часы включения Р1-2	R/W	0	23	0	часы
	35	243	fascia1 min on2	Расписание: минуты включения Р1-2	R/W	0		0	мин
	36	244	fascia1 ore off2	Расписание: часы выключения Р1-2	R/W	0		0	часы
	36 37					10		0	
	20	245	fascia1_min_off2	Расписание: минуты выключения Р1-2	R/W	U	59	U	МИН
	38	246	fascia2_ore_on	Расписание: часы включения Р2	R/W	0		0	часы
	39	247	fascia2_min_on	Расписание: минуты включения Р2	R/W	0	59	0	мин
	40	248	fascia2 ore off	Расписание: часы выключения Р2	R/W	0		0	часы
	41	249	fascia2_min_off	Расписание: минуты выключения Р2	R/W	0	59	0	МИН
	42	250		Расписание на понедельник (0=Р1; 1=Р2; 2=Р3 [всегда ВКЛ]; 3=Р4	R/W	0	3	0	IVIVIII
	42	230	monday_type		LV VV	10	ا	10	
				[всегда ВЫКЛ])					
	43	251	tuesday_type	Расписание на вторник (0=P1; 1=P2; 2=P3 [всегда ВКЛ]; 3=P4 [всегда	R/W	0	3	0	
			7-71	ВЫКЛІ)				1	
	44	252	wednesday_type	Расписание на среду (0=P1; 1=P2; 2=P3 [всегда ВКЛ]; 3=P4 [всегда ВЫКЛ])	R/W	-	3	0	1
		252				0	-	0	
	45	253	thursday_type	Расписание на четверг (0=P1; 1=P2; 2=P3 [всегда ВКЛ]; 3=P4 [всегда	R/W	10	3	10	
				ВЫКЛ])					
	46	254	friday_type	Расписание на пятницу (0=Р1; 1=Р2; 2=Р3 [всегда ВКЛ]; 3=Р4 [всегда	R/W	0	3	0	
	1	I		ВЫКЛІ)		1"		l"	
	47	255			R/W	-	1	0	
	4/	255	saturday_type	Расписание на субботу (0=P1; 1=P2; 2=P3 [всегда ВКЛ]; 3=P4 [всегда	R/ VV	0	3	10	
				ВЫКЛ])					
	48	256	Sunday_type	Расписание на воскресенье (0=P1; 1=P2; 2=P3 [всегда ВКЛ]; 3=P4 [всегда	R/W	0	3	0	
			7-71	ВЫКЛІ)				1	
	49	257	BMS_Time_Offline		R/W	0		60	
	49	257	BMS_TIME_OTHINE	Время ожидания до срабатывания тревоги отсутствия соединения с	R/ VV	10		100	сек
				сетью диспетчеризации				1	
	50	258	BIOS RELEASE	Версия BIOS	R	0	999		
	51	259	Mod_HWSW_check_02.	Дата bios: День	R	1	31		
	12.	1233		Auta bios. Actib	l''	- 1'	] '	1	
	50	10.00	Bios_Day			-	4.0		
	52	260	Mod_HWSW_check_02.	Дата bios: месяц	R	[1	12	1	
			Bios Month					1	
	53	261	Mod_HWSW_check_02.	Дата bios: год	R	0	99		
	155	1201		Auto bios. rod	l''	10		1	
			Bios_Year		_				
	54	262	BOOT_RELEASE	Версия ВООТ	R	0	999		
	55	263	Mod_HWSW_check_02.	Дата boot: День	R	1	31	1	
			Boot_Day					1	
	56	264		Data boot: Mocdin	R	1	12		
	56	204	Mod_HWSW_check_02.	Дата boot: месяц	l <sub>D</sub>	- ['	12	1	1
			Boot_Month					1	
	57	265	Mod HWSW check 02.	Дата boot: год	R	0	99		
		1	Boot Year	<u>'</u>				1	1
lелые	60	260		Tour poperty Poyentes	R	1	31		<del></del>
,	lon	268	Mod_HWSW_check_02.	День версии приложения	lu.	[1	ادا	1	1
			Day_Sw_Version						
	61	269	Mod HWSW check 02.	Месяц версии приложения	R	1	12		
	1.	1	Month_Sw_Version	The second secon				1	1
	62	270		Anno noncius Ensenovousa	D	-	100		
	62	270	Mod_HWSW_check_02.	Anno версии приложения	R	0	99	1	1
			Year_Sw_Version						
	63	271	NEW DAY	Новый день	R/W	11	31		
	64	272	NEW MONTH	Новый месяц	R/W	Ti.	12		
	65	273	NEW_YEAR	Новый год	R/W	10	99		<del>                                     </del>
	000					10			t
	66	274	NEW_HOUR	Новый час	R/W		23		часы
	67	275	NEW_MINUTE	Новые минуты	R/W	0	59		мин
	68	276	CURRENT DAY	Текущий день	R	11	31		
	60		CURRENT MONTH			Ti Ti			<b>—</b>
	69	277		Текущий месяц	R		12		
	70	278	CURRENT_YEAR	Текущий год	R	0	99		
	71	279	CURRENT_HOUR	Текущий час	R	0	23		часы
	72	280	CURRENT MINUTE	Текущие минуты	R	0	59		МИН
	73	281	En_Backup	Включение функции резервирования: 0=ВКЛ, 1= ВКЛ по цифровому	R/W	0		0	LANGUI I
	1'3	201	LII_packup		V V V	ľ	<b> </b>	Ŭ	1
				входу, 2=ВКЛ по сети диспетчеризации	1				
	74	282	Max_Prod	УВЛАЖНЕНИЕ: максимальная производительность	R/W	0	100	100	%
	75	283	Max_Prod_EC	Косвенное испарительное охлаждение: максимальная	R/W	0	100	100	%
	1	1	1		1 *	1		1	1.
	70	204	Delevi Al est	производительность	D AA/	-	1000	CO.	t
	76	284	Delay_Al_min	УВЛАЖНЕНИЕ: задержка срабатывания тревоги высокой/низкой	R/W	0	999	60	сек
				влажности и предельно высокой/низкой температуры/влажности					
	77	285	Delay_Al_min_EC	Косвенное испарительное охлаждение: задержка срабатывания	R/W	0	999	60	сек
		1 ~	1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/	тревоги высокой/низкой температуры и предельно высокой/низкой	1	1	1 1	1	1
	1, ,		1	превоги высокои/низкои температуры и предельно высокои/низкои	I		1	l .	1
	,								
				температуры/влажности					
		200	Illumination Ch. J. A. 17		D	10	000		
	81 82	289 290	Humiset_Check_App_Ver Humiset Beta App Ver	температуры/влажности Версия ПО (X.Y = XY) [например:1.0B23>10] Бета версия ПО (0=официальная, п°>0=бета версия №]	R R	10	999		

Табл. 3.е

## 4. НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ

# 4.1 Конфигурация насосного агрегата с контролем подачи воды

Увлажнитель optiMist регулирует производительность увлажнения и/ или охлаждения путем непрерывного контроля подачи распыляемой воды в широком диапазоне модуляции.

Данная конфигурация применяется в следующих целях:

- увлажнение и/или испарительное (прямое) охлаждение в центральном кондиционере;
- увлажнение и косвенное испарительное охлаждение в центральном кондиционере с рекуператором тепла (один компрессор и две водораспределительные системы).

Увлажнитель optiMist снабжен инвертером для непрерывного и точного контроля скорости работы насоса и, следовательно, его производительности.

Давление на выходе поддерживается в пределах оптимального распыления воды путем регулирования скорости работы насоса и количества форсунок, распыляющих воду.

Учитывая расход воды для распыления увлажнитель optiMist активирует то количество форсунок, которое обеспечивает поддержание давления в пределах оптимального диапазона.

Если требуется небольшой расход воды для увлажнения или испарительного охлаждения, то вода распыляется только первой ступенью форсунок; с ростом потребности расхода воды давление повышается до 15 бар и активируется вторая ступень форсунок, тем самым, снижая давление и возвращая его в диапазон оптимальных значений.

Аналогичным образом, если необходимость увлажнения снижается, снижается также подача воды и, следовательно, давление, при падении давления ниже 4 бар некоторые форсунки закрываются, вследствие чего давление возвращается в пределы диапазона оптимальных значений.

Все это возможно благодаря тому, что форсунки разделены на 2 ступени с разной пропускной способностью; рациональное включение ступеней гарантирует непрерывное модулированное управление расходом воды в широком диапазоне, обычно от 20 до 100% для насосов производительностью 50, 100 и 200 л/ч, от 40%до 100% максимального расхода для насосов производительностью 400, 800, 1000 л/ч.

Ступени форсунок обычно конфигурируются при выборе увлажнителя optiMist, подробное описание алгоритма конфигурации приведено в документации, поставляемой вместе с водораспределительной системой («стойкой»).

Конфигурация с непрерывным контролем расхода воды обеспечивает максимальную точность увлажнения и испарительного охлаждения, поскольку производительность контролируется непрерывно и в широком диапазоне.



## ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

В данном разделе приводится краткое описание водораспределительных и распылительных систем для центральных кондиционеров (водораспылительной стойки и каплеотделителя) и для помещений. Подробное описание таких систем приведено в руководстве «Водораспределительные системы увлажнителей optiMist».

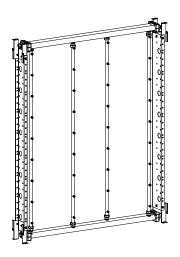


Рис. 5.а

# 5.1 Водораспределительная и распылительная стойка

Стойки отличаются:

- шириной (модульная конструкция, ширина каждого модуля 152мм: чтобы получить общую ширину, нужно прибавить 94 к произведению 152 на количество модулей);
- высотой (модульная конструкция, высота каждого модуля 152мм: чтобы получить общую высоту, нужно прибавить 68 к произведению 152 на количество модулей);
- расходом воды в литрах в час (умножить на \*10);
- количеством контуров.

### Пример: ER0\_11\_07\_22\_1

ширина: 94+("11"\*152).
 высота 68 +("7"\*152).
 количество форсунок: 22

количество форсунок: 22количество контуров "1"

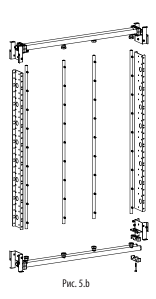
Стойки поставляются в разобранном виде, поэтому ответственность за сборку ложится на покупателя.

Компоненты стойки:

- форсунки из нержавеющей стали AISI 316 с латунными фитингами от NPT1/8 (наружная резьба);
- трубки для установки форсунок из стали AISI 304 диаметром 20мм с отверстиями, внутренняя резьба от NPT1/8;
- распределительные трубки из стали AISI 304 диаметром 35мм с отверстиями с наружной резьбой от G1/2 под компрессионные фитинги;
- 4. компрессионные фитинга для трубок от 20мм и фитинги от G1/2, внутренняя резьба;
- 5. уголковые кронштейны из стали AISI304;
- 6. вертикальные крепежные профили из стали AISI304;
- хомуты для трубок диаметром от 35мм (одинарные или двойные в зависимости от количество контуров в стойке);
- 8. винты под хомуты для трубок: М8 для двойного хомута и М6 для одинарного;
- латунные колпачки с наружной резьбой G1/2, которые ставятся вместо форсунок в неиспользуемые отверстия в коллекторах диаметром 35;
- винты М6 из AISI304 для сборки уголковых кронштейнов и вертикальных профилей (рисунок сборки).

При установке форсунок и компрессионных фитингов на сливные клапаны применяется герметик, подходящий для:

• резьбовых соединений;



- максимальной рабочей температуры;
- максимального рабочего давления.

Для правильного дренажа, каждая стойка предусматривает установку сливного электромагнитного клапана.

Для дренажа воды из стойки, должны соблюдаться следующие условия:

- Трубки с распылительными форсунками должны находиться вертикально.
- 2. Линия подачи воды подсоединяется к верхней горизонтальной трубке диаметром 35мм.
- Сливные электромагнитные клапаны устанавливаются на нижнюю горизонтальную трубку диаметром 35мм.
- 4. Стойка должна быть наклонена под углом не менее 1° в сторону сливных клапанов
- 5. Соединительные трубки, идущие от стойки к насосному агрегату, не должны иметь "карманов", где могла бы застаиваться вода.

Если производительность стойки примерно на 75% меньше максимальной производительности насоса, вместо сливных электромагнитных вентилей можно ставить механические сливные клапаны, не нуждающиеся в электрическом монтаже; в этом случае потребление воды, а также время слива и наполнения водой немного увеличится. Сливные электромагнитные клапаны и механические клапаны устанавливаются непосредственно на стойку для слива воды из трубки, или же их можно установить не на трубке, но при этом придется использовать специальный комплект (см., например, комплект АСКТ1F0500). Если электромагнитный клапан ставится прямо на трубку стойки, ширина стойки увеличится на 10см. На коллекторах ставятся латунные распылительные форсунки в количестве, достаточном для обеспечения указанного расхода воды. Уголковые кронштейны имеют отверстия для крепления на трубке.

Обратите внимание: ЕСЛИ УВЛАЖНИТЕЛЬ optiMist C ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КАК СИСТЕМА CHILLBOOSTER, ЗАДАЙТЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ 10 БАР.

### 5.2 Каплеотделитель

Каплеотделитель ловит капельки воды, которые полностью не испарились в воздухе, чтобы они не мочили предметы, расположенные ниже по потоку. Каплеотделитель изготавливается из модулей стандартного размера, которые собираются на опорной раме, так чтобы полностью закрыть сечение центрального кондиционера. Рама выполнена из нержавеющей стали и способствует сливу воды из

каплеотделителя. Для удобства техобслуживания отдельных модулей, их можно легко снимать и заменять прямо спереди каплеотделителя, сняв соответствующую лицевую панель. Модули выпускаются с фильтрующими наполнителями из оптоволокна или нержавеющей стали. Они выпускаются трех размеров и отличаются по высоте и ширине. Всего получается 9 стандартных модулей.

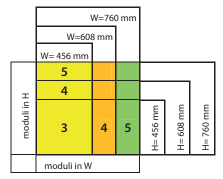


Рис. 5.с

В таблице ниже приведены данные по высоте и ширине модулей и их возможные комбинации. Каплеотделители отличаются по:

- ширине
- высоте

Они могут разной высоты, ширины и состоять из разного количества стандартных модулей:

### ШИРИНА "W"

МОДУЛИ MM кол-во каплеотделителей тип каплеотделителей

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514	666	818	974	1126	1278	1430	1582	1736	1888	2040	2192	2344	2498	2650	2802	2954	3106
1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1x3	1x4	1x5	2x3	1x3+1x4	2x4	1x4+1x5	2x5	1x3+2x4	3x4	1x3+2x5	1x4+2x5	3x5	4x4	1x5+3x4	3x5+1x3	3x5+1x4	4x5
		1		1		I.								1		1	T ( 5

Табл. 5.а

ВЫСОТА "W" МОДУЛИ ММ кол-во каплеотделителей тип капле-

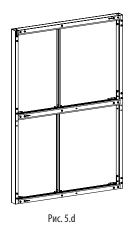
отделителей

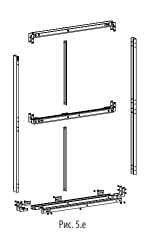
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	527	679	831	1022	1174	1326	1478	1630	1820	1972	2124	2276	2428	2618	2770	2922	3074	3226
-	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	3	4	5	3 + 3	3+4	4+4	5 + 4	5 + 5	4 + 4 + 3	4+4	5+4+4	5+5+4	5 + 5	4+4+	5+4+4	5+5+5	5+5+5	5+5+5
										+ 4			+ 5	4 +4	+4	+ 3	+ 4	+ 5

Табл. 5.b

Всего может быть 324 возможных комбинации, каждая из которых идентифицируется по коду: Пример: ECDS000710

- ширина: 07(мм1126).
- высота: 10 (мм1630).



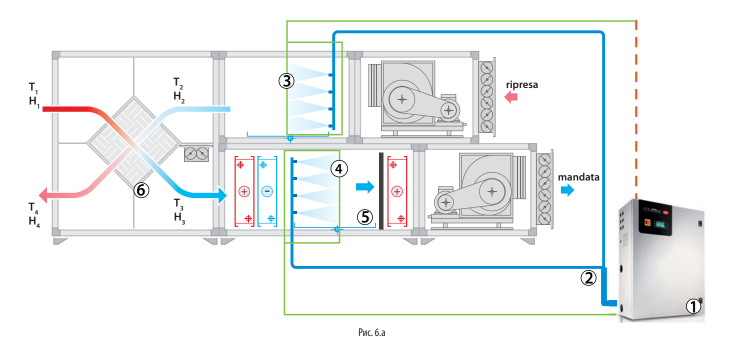


Если каплеотделитель полностью не закрывает поперечное сечение центрального кондиционера, свободные пространства необходимо герметизировать для предотвращения прохода воздуха в обход каплеотделителя. Герметики не поставляются компанией Carel и приобретаются самостоятельно. Также опционально предоставляются гибкие трубки и трубки из нержавеющей стали для подсоединение насосного агрегата к водораспределительной стойке.

Обратите внимание, что для сбора воды под стойкой, камерой увлажнения и каплеотделителем нужно обязательно установить поддон.

Поддон не поставляется компанией CAREL.

## применение



Увлажнитель optiMist для центральных кондиционеров/ воздуховодов предназначен для любой области применения, в которой необходимо увлажнение и/или испарительное охлаждение воздуха путем распыления деминерализованной воды. Нижеприведенный список содержит некоторые возможные области применения увлажнителей optiMist:

- центры обработки данных;
- офисные здания;
- отели и центры приема звонков;
- полиграфическая и бумажная промышленность;
- стерильные помещения;
- библиотеки и музеи;
- текстильные фабрики;
- пищевая промышленность;
- непосредственное/ косвенное испарительное охлаждение;
- деревообрабатывающая промышленность;
- другие области промышленного применения.

Особый интерес представляет собой возможность использования распылительной стойки для косвенного испарительного охлаждения: воздух на вытяжке охлаждается испарительным способом (посредством насыщения влагой) и затем используется для охлаждения свежего наружного воздуха на притоке с помощью воздухо-воздушного теплообменника, как показано на рисунке ниже.

# 6.1 Основные достоинства увлажнителя optiMist

Основные достоинства увлажнителей optiMist:

- сниженное электропотребление: примерно 1 ватт на каждый л/ч увлажнения;
- максимальная производительность: 1000 кг/ч;
- возможность установки электромагнитных клапанов подачи воды на ступени водораспределительной системы внутри шкафа;
- высокая эффективность увлажнения и охлаждения в центральном кондиционере за счет индивидуального подбора стойки, с учетом размеров секции увлажнения в центральном кондиционере;
- низкие расходы на техобслуживание;
- циклы промывки и слива;
- отсутствие капающей воды;
- бесшумные форсунки;
- поддерживаемые протоколы: увлажнители optiMist можно подсоединить к внешним системам, например, к системе управления зданием (BMS), по протоколам ModBus;
- резервирование и поочередная работа двух увлажнителей.

### Обозначения:

- 1. насосный агрегат и зональный контроллер для увлажнения зимой;
- 2. линия подачи воды под давлением;
- 3. стойка для охлаждения летом;
- 4. стойка для увлажнения зимой;
- 5. каплеотделитель;
- 6. рекуператор тепла.

## 7. РЕГУЛИРОВАНИЕ

## 7.1 Увлажнение

Режимы, которые выбираются в меню установщика Installer.

### • Режим НН:

модулирует производительность (расход воды), используя два датчика влажности, один регулирующий датчик обычно устанавливается на вытяжке ЦК и один ограничительный датчик обычно устанавливается после каплеотделителя.

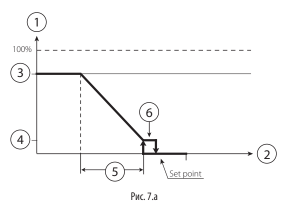
### • Режим НТ:

модулирует производительность (расход воды), используя два датчика, один регулирующий датчик влажности и один ограничительный датчик температуры. Такая конфигурация рекомендуется для систем, в которых требуется определенный уровень влажности без чрезмерного охлаждения воздуха.

### • Режим Н:

сходен с режимом «НН», но отсутствует ограничительный датчик влажности.

Ниже приведена схема работы с использованием регулирующих датчиков влажности



### Обозначения:

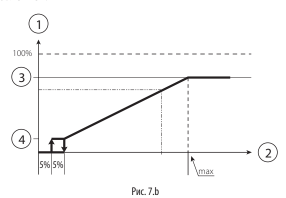
- 1. производительность
- 2. регулирующий датчик влажности
- 3. максимальная производительность
- 4. минимальная производительность
- 5. диапазон пропорционального регулирования
- б. гистерезис (10% от диапазона "5")

### • Режим РН/РТ:

производительность модулируется пропорционально внешнему управляющему сигналу и ограничивается на основании значения, измеренного ограничительным датчиком температуры или влажности. Это типичная конфигурация, применяемая в установках optiMist, подключенных к системе «Умного дома», генерирующей управляющий сигнал;

### • Режим Р

сходен с режимом «РН/РТ», но отсутствует ограничительный датчик влажности; ниже приведена схема работы с пропорциональным управлением.



### Обозначения:

- 1. производительность
- 2. внешний запрос
- 3. максимальная производительность
- 4. минимальная производительность

### • Режим «СН/СТ»:

работа в релейном режиме с использованием беспотенциального внешнего контакта (например, гигростата). Производительность в данном случае является либо максимально заданной, либо нулевой в зависимости от состояния внешнего контакта и ограничивается на основании значения, измеренного ограничительным датчиком.

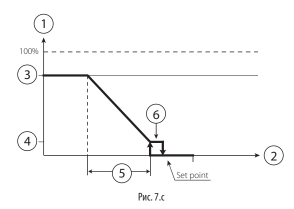
### Режим С

сходен с режимом «СН/СТ», но отсутствует ограничительный датчик.

Режимы «HH» и «TH» являются наиболее часто используемыми и рекомендуются для установок optiMist.

Ограничительный датчик влажности обычно устанавливают на высокие значения, напр. относительную влажность 80%, чтобы ограничить максимальную влажность воздуха в приточном воздуховоде. Это особенно рекомендуется в тех случаях, когда расход воздуха, условия эксплуатации, температурные и влажностные условия могут изменяться время от времени и, следовательно, требуется дополнительная система безопасности для предотвращения чрезмерного увлажнения воздуха, а в худшем случае, выпадения конденсата в воздуховоде.

Ниже представлены две схемы работы с датчиками влажности или температуры



## Обозначения:

- 1. производительность
- 2. ограничительный датчик
- 3. максимальная производительность
- 4. минимальная производительность
- 5. диапазон пропорционального регулирования
- 6. гистерезис (10% от уставки)

Примечание: для удобства на схемах показана непрерывное регулирование расхода воды, несмотря на то, что регулирование может осуществляться непрерывно или ступенчато в зависимости от модели.





## 7.2 Испарительное охлаждение

Если увлажнитель optiMist используется для испарительного охлаждения, возможны следующие режимы:

- Режим ТТ
- Режим ТН
- Режим ТЕ
- Режим Т
- Режим РН/РТ/РБ
- Режим Р
- Режим С
- Режим СН/СТ/СЕ

**ВАЖНО:** для всех этих режимов нужен разрешающий сигнал, по которому увлажнитель определяет, когда он должен работать. Этот момент совпадает с включением устройства рекуперации в ЦК; эти данные можно передавать в увлажнитель следующими способами:

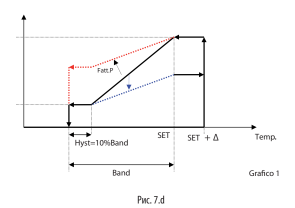
- модулирующим сигналом 0–10 В (соответствует степени открытия заслонок свежего воздуха) или
- по цифровому контакту или
- через цифровую переменную по сети диспетчеризации (DIG 63).

Можно ввести задержку включения увлажнителя с момента получения сигнала включения от рекуператора.

### Режим Т

Этот режим использует пропорциональное + интегральное регулирование температуры по датчику вытяжного воздуха, который установлен после теплообменника.

Пропорциональная составляющая регулирования обеспечивает регулирование расхода воды как функции разницы между фактической температурой и уставкой. Интегральная составляющая регулирует скорость реагирования увлажнителя.



Как показано на рисунке, увеличение коэффициента Р (красная пунктирная линия) снижает чувствительность к изменениям температуры, что дает уменьшение запроса производительности в зависимостиотизменениятемпературы. Интегральноерегулирование приводит к - большему снижению производительности, если дольше сохраняется отклонение от уставки температуры.

### • Режим ТН:

Этот режим используется для модулирования производительности (расхода воды) с датчиком температуры, установленным в вытяжном воздуховоде после теплообменника, и ограничительным датчиком влажности, который обычно устанавливается после каплеуловителя. В этом случае каплеуловитель является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ элементом, иначе велика вероятность намачивания датчика влажности, и его показания будут постоянно близки к точке насыщения. Датчик влажности ограничивает максимальный запрос производительности.

### Режим ТТ

Этот режим используется для модулирования производительности (расхода воды) с регулирующим датчиком температуры и ограничительнымдатчикомтемпературы. Как правило, регулирующий датчик размещается в центре помещения, а ограничительный датчик в месте, где температура никогда не должна опускаться ниже заданного минимального значения.

### • Режим TF (T + ограничение расхода воздуха/расхода воды)

Этот режим используется для модулирования производительности (расхода воды) по регулирующему датчику температуры и по регулятору расхода воздуха, т. е. по:

- модулирующему сигналу открытия заслонки рециркуляции воздуха;
- модулирующему сигналу от вентилятора.

В этом случае ограничительный сигнал будет выступать в качестве:

- сигнала ограничения температуры, если выше выбран модулирующий сигнал от вентилятора
- сигнала ограничения влажности, если выше выбран модулирующий сигнал открытия заслонки воздуха.

### • Режим РН/РТ/РБ

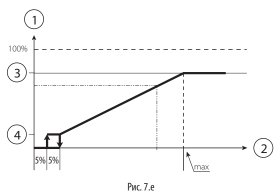
Модулирование производительности осуществляется пропорционально уровню внешнего сигнала управления и ограничивается по показаниям температуры, влажности или сигналу ограничения расхода.

Это стандартный вариант, когда управление осуществляется по сигналу системы «Умного дома» (BMS).

### • Режим Р

Этот режим похож на режим РН, но без ограничительного датчика влажности.

Ниже показан график с пропорциональным регулированием.



## Обозначения:

- 1. производительность
- 2. внешний запрос
- 3. максимальная производительность
- 4. минимальная производительность

### • Режим СН/СТ/СБ

Этот режим соответствует релейному режиму работы (ВКЛ/ВЫКЛ.) по сигналу от внешнего сухого контакта (например, гигростата). Поэтому производительность будет либо максимальной, либо нулевой (без модулирования) в зависимости от состояния внешнего контакта и ограничения, налагаемого ограничивающим сигналом. Подробнее об ограничивающих сигналах см. разделы режимов ТТ/

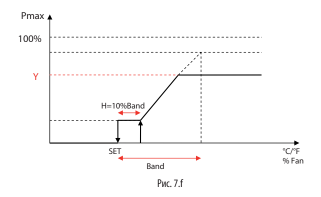
### • Режим С

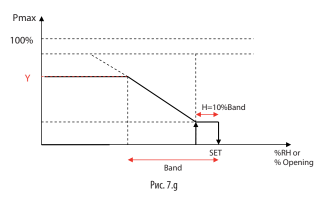
Этот режим использует релейный режим работы без ограничительного датчика. Производительность зависит только от состояния управляющего контакта.

Примечание: Если сигнал включения от устройства рекуперации цифровой, сигнал управляющего контакта будет ДРУГИМ; получится два разных сигнала.

### ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ ДАТЧИК

На первом графике ниже показано ограничение максимальной производительности по показаниям ограничительного датчика температуры или сигналу включения вентилятора косвенного испарительного охлаждения (IEC). На втором графике показан вариант, где в качестве ограничительного датчика используется датчик влажности или сигнал открытия заслонки рециркуляции воздуха.





# 7.3 Увлажнение + испарительное охлаждение

Увлажнитель optiMist может обеспечивать 2 функции: регулирование влажности и косвенное испарительное охлаждение.

Внимание: работа обеих функций взаимно исключающая; поэтому обе функции никогда одновременно не работают.

Выбор активной функции будет зависеть от:

- а) приоритета, назначенного цифровым контактом ID4 (контакт замкнут косвенное испарительное охлаждение, разомкнут увлажнение) [см. раздел 3.х];
- b) текущего запроса производительности увлажнения/охлаждения

Когда приоритет выбран, увлажнитель оценит запрос производительности для приоритетной зоны. Если приоритета нет, он удовлетворит запрос производительности другой зоны.

На примерах ниже показан вариант, когда задан приоритет на косвенное испарительное охлаждение, ступень 1 – это увлажнение, а ступень 2 – это косвенное охлаждение.

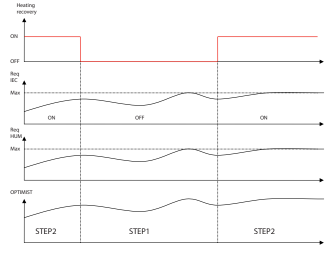


Рис. 7.h



## 8. НАЧАЛО РАБОТЫ И ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед включением увлажнителя необходимо проверить:



- □ подсоединение линий воды (раздел 2). Если выявлена утечка воды, следует устранить утечку и только потом включать увлажнитель;
- □ электрические соединения (раздел 3).

## 8.1 Запуск



### 8.2 Остановка



Примечание: если увлажнитель остановлен на продолжительный период времени, открыть клапан в конце водопроводной линии для спуска воды. Если в увлажнителе на конце линии стоят сливные электромагнитные клапаны (опция), вода сливается автоматически.

## 8.3 Первый запуск (выбор языка)

После включения питания появится следующее окно:

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
LANGUAGE				
Language	Просмотр текущих	Английский,		
	ЯЗЫКОВ	итальянский,		
		немецкий,		
		испанский,		
		французский		
ENTER to change,	Нажмите кнопку			
ESC to confirm	ENTER, чтобы выбрать			
	язык, нажмите кнопку			
	ESC для перехода на			
	следующую страницу			

Табл. 8.а

Обозначения: На дисплее = текст на дисплее; По умолчанию = значение по умолчанию; Ед. изм. = единицы измерения



Примечание. Язык можно изменять в меню обслуживания (maintenance menu > system info > language).

## 8.4 Мастер установки

После включения увлажнителя и выбора языка можно запустить мастер установки (Wizard), при помощи который помогает настроить основные параметры увлажнителя.

Ниже приведены параметры, которые настраиваются с помощью мастера установки:

- единицы измерения
- количество ступеней и соответствующие им номинальные значения расхода воды
- тип установки (только Увлажнение, только Испарительное охлаждение, Увлажнение + Испарительное охлаждение).
- конфигурация входов управления (с результатами проверки исправности электрических соединений).

По окончании настройки этих параметров, увлажнитель готов к работе. Мастер установки находится в меню Installer Menu -Wizard. Также он появляется при включении увлажнителя (если включена опция запуска мастера установки при включении "Show Wizard at start-up").

## 8.5 Клавиатура

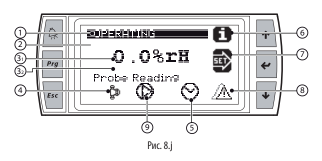


Рис. 8.і

Кно	опка	Назначение							
1	alarm	активные сигналы тревоги и сброс существующих							
		сигналов тревоги							
2	PRG	возврат к главному экрану «Main»							
		доступ из главного экрана «Main» к главному меню							
3	ESC	возврат к предыдущему экрану/дисплею							
4	UP	навигация в пределах меню, экранов, параметров и							
		величин параметров							
		доступ из главного экрана «Main» к меню «INFO menu»							
5	ENTER	выбор и подтверждение (аналогично кнопке "Enter" на							
		компьютера)							
		доступ из главного меню к экрану «SET»							
6	DOWN	навигация в пределах меню, экранов, параметров и							
		величин параметров							
		доступ из главного экрана «Маin» к экранам тревожной							
		сигнализации							

Табл. 8.b

## 8.6 Окно "Main"



Кнопка	Назначение
1	Описание состояния зоны (*)
2	Регулирующий сигнал активной зоны
3 4	Ограничительный сигнал от активной зоны
4	Активная рабочая зона (увлажнение или косвенное испарительное охлаждение)
5	Дисплей:
	• насос работает (мигающий треугольник в центре иконки);
	<ul> <li>насос не работает (в центре иконки нет мигающего треугольника)</li> </ul>
6	Состояние распылительных форсунок:  • распылительные форсунки работают;  • распылительные форсунки не работают;  • зона деактивирована
7	Настройки расписания работы
8	Открытие окна "Warnings", где содержатся сообщения тревоги (кнопкой DOWN)
9	Открытие окна "SET" (кнопкой ENTER)
10	Открытие окна "INFO" (кнопкой UP)

Табл. 8.с

### (\*) Виды описаний:

1. < ВЫКЛЮЧЕН ПО РАСПИСАНИЮ / ВЫКЛЮЧЕН ДИСТАНЦИОННО І ВЫКЛЮЧЕН МЕСТНО КНОПКАМИ / ВЫКЛЮЧЕН ПО СЕТИ ДИСПЕТЧЕР/ ВЫКЛЮЧЕН РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОДА/ВЫКЛЮЧЕН РЕЗЕРВ,/ТРЕВОГА/ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ НАПОЛНЕНИЕ/ПРОМЫВКА/РАБОТА>



## 8.7 Окна "INFO"

Ряд доступных только для чтения окон для отображения основных значений состояния увлажнителя. Для перехода к данному окну нажать кнопку UP в окне «Main». Есть три окна "INFO"; для перемещения между ними используйте кнопки UP и DOWN.

Нажать кнопку ESC для возврата к экрану «Main».

На дисплее	Значение и примечания	Ед.
		изм.
Zone info 1/2		
Request	Запрос производительности	кг/ч
Production	Текущая производительность увлажнителя	кг/ч
Aux probe	Отображает показания вспомогательного	%rH
	датчика (без управления, только	или
	отображение)	°C/ °F
1 L 2	См. примечание ниже (*)	
F Hr Pr	См. примечание ниже (*)	
D	См. примечание ниже (*)	
Дата и время	Дата и время	
	•	Табл. 8.d

(\*) Дисплей отображает таблицу, колонки которой представляют ступени модуляции производительности, а строки содержат следующую информацию: Строка F - отображается значок «→», если ступень производит распыление, в противном случае отображается «-».

Строка D — отображается значок «↓», если ступень производит слив (клапан открыт), в противном случае отображается "-" (клапан закрыт). В столбце Hr отображается символ " ", если рекуперация включена. В противном случае отображается " ".

В столбце Pr показывается приоритет: символ " ", если приоритет увлажнения или символ " ", если приоритет испарительного охлаждения.

К примеру, таблица может выглядеть следующим образом:

	1	2	L		
F	-	$\rightarrow$	-	Hr	Pr
D	-	-	-	1	₩

Это означает, что ступень 2 работает, рекуперация тепла включена и приоритет отдан испарительному охлаждению.

Другой пример может быть следующим:

	1	2	L		
F	-	-	-	Hr	Pr
D	$\downarrow$	-	-	0	

Это означает, что обе ступени не работают, сливной клапан ответвления 1 открыт, устройство рекуперации тепла выключено, а приоритет отдан увлажнению.

Для перехода в окно Info 2/2 используйте кнопки UP и DOWN..

На дисплее	Значение и примечания	Ед. изм.
Zone info 2/2	Заголовок (окно 2 из 2)	
Pump Press.	Давление на выходе	бар /
		фунтов/ кв.
		дюйм
Main probe	Показания главного регулирующего	°C/ °F/ %rH/
	датчика (зона не работает)	%
Limit probe:	Показания ограничительного датчика	°C/ °F/ %rH/
	(зона не работает)	%
Temp.bypass	Показания датчика температуры	°C/ °F
	байпаса	
Prod. max.	Максимальная производительность из-	кг/ч-
red. HUM	за снижения высокого давления	фунты/ч
Prod. max.	Максимальная производительность из-	кг/ч-
red. IEC	за снижения высокого давления	фунты/ч

Табл. 8.е

Если увлажнитель optiMist сконфигурирован для управления секцией испарительного охлаждения (IEC) и рекуперация тепла включается аналоговым сигналом, уровень этого сигнала показывается в окне Info 3/3.

## 8.8 Okho "SET"

Используется для задания основных параметров увлажнителя. В главном меню:

- ENTER для входа в меню;
- ENTER для перемещения от одного значения к другому;
- UP и DOWN для изменения выбранного значения;
- ENTER для подтверждения и перехода к следующему значению.

На дисплее	Значение и примечания	По умолч.	Ед. изм.
SET HUM	Заголовок	•	
Setpoint	Уставка влажности	50 % отн. вл.	%U.R
Funzionamento	Автоматический (под	Авто	
	управлением) или ВЫКЛ.		
Prod. max	Максимально доступная	100	%
	производительность в		
	процентах от номинальной		
	производительности		
Banda prop.	Диапазон пропорционального	5	%
	регулирования (модуляция)		
Set point lim	Предельное значение	отн.	°C/°F
	температуры или влажности	влажность 90	или
	(ограничительный датчик)	% или 20 °С /	%U.R.
		70 °F	
Banda prop.	Диапазон пропорционального	5	%
Lim.	регулирования для		
	ограничительного датчика		
	(модуляция)		
Abil. Pompa	Включить насос /Да/Нет)	Да	

Табл. 8.f

На дисплее	Значение и примечания	По умолч.	Ед. изм.
SET I.E.C.			
Setpoint	Уставка температуры	25°C / 77°F	°C/°F
Funzionamento	Автоматический (под	Авто	
	управлением) или ВЫКЛ [этот		
	параметр будет виден, только		
	если не сконфигурирована		
	зона увлажнения]		
Prod.max	Максимально доступная	100	%
	производительность в		
	процентах от номинальной		
	производительности		
Banda prop.	Диапазон	5 °C/ 41 °F	
	пропорционального		
	регулирования		
Differenziale	Дифференциал включения	2 °C/ 36 °F	
	(только при регулировании		
	температуры)		
Setpoint lim	Предельное значение	отн. Вл. 90 %	°C/°F
	температуры, влажности или	или 20°C/	или %U.R.
	расхода (ограничительный	70 °F	
	датчик)		
Banda prop.	Диапазон	5	%
Lim.	пропорционального		
	регулирования		

Табл. 8.д

## 8.9 Окно "Warnings"

Окно тревожных сообщений моментально отображает сообщения, генерируемые фиксированными событиями. Типичным примером является перебой подачи питающей воды, что генерирует сигнал тревоги, который при восстановлении давления воды автоматически сбрасывается, и увлажнитель optiMist возобновляет работу: сброшенное тревожное сообщение появляется в окне тревожных сообщений.

### 8.10 Главное меню

Для входа нажать PRG на главном меню Кнопки:

- UP и DOWN: навигация в пределах подменю, окон и диапазона значений и настроек;
- ВВОД: подтверждение и сохранение внесенных изменений;
- ESC: возврат (при нажатии более одного раза производится возврат в окно «Main»)



# RUS

### Дерево менк

Дерево меню				
1. User	1. Alarm threshold 1/2	Main probe threshold		
	(Humidification)	High alarm	<del></del>	
		Low alarm		
		Limit probe thresholds		
		Alarm threshold		
		Alarm delay	<u> </u>	
	1. Alarm threshold 1/2	Main probe threshold	<u> </u>	
	(Evaporating cooling)	High alarm	<u> </u>	
		Low alarm		
		Limit probe thresholds		
		Alarm threshold		
		Alarm delay		
	2. Clock	Hour	<u></u>	
		Day	<u> </u>	
		Month		
		Year Format	<u></u>	
		Day of the week		
	3. Enable scheduler	Scheduler on/off	<u> </u>	
	J. LHabie scheddie	Off and postpone sched.	<del></del>	
	4. Set scheduler	P1-1	<del></del>	
	7: Sev Solledatel	P1-2		
		P2		
		P3		
		P4		
	5. Weekly scheduler	Monday		
	j	Tuesday	<del></del>	
		Wednesday	<del></del>	
		Thursday		
		Friday		
		Saturday		
		Sunday		
2. Installer (пароль	1. Pump menu	1. Pump Setting (i)	Operation mode: flow-rate control	
77)			High press.	
			Low press.	
		2. Water supply 1/2	Low pressure probe	
			Alarm delay	
			Water treatment alarm logic	
		2. Water supply 2/2	Water treatment warning logic TEST PRESS. INLET	
		z. water supply 2/2	Check time	
			Retries every:	
		3. Special pump functions 1/2	FILLING	
			Enable valve delaq	
			Duration	
			Automatic washing	
			ModeKonly draining/ washing daily / periodic washing :	
			Hour of the day / time	
			Duration	
		3. Special pump functions 2/2	Enable valve delay	
			Valve delay Min Ton step	
	2. Menu Zona	1. Config. Inputs 1/8	Installation type	
	ZI NCNO ZONO	1. Config. Inputs 2/8	HUMIDIFICATION	
			Operation type	
			Control Signal	
			Signal Type	
			Min Max	
			Offset	
		1. Config. Inputs 3/8	Limit signal	
			Signal Type	
			Min Max Offset	
		1. Config. Inputs 4/8	EVAPORATIVE COOLING	
		1. coming. Impares 470	Operation type	
			Control Signal	
			Signal Type	
			Min Max	
			Offset	
		1. Config. Inputs 5/8	Limit signal	
			Signal Type	
			Type (only if flow limit)	
			Min Max	
		1. Config. Inputs 6/8	Offset Heat recovery activation	
		1. Config. Inputs 6/6	Min (*)	
			Max (*)	
			Offset (*)	
			Ist: On Off (*)	
			(*) only if heat recovery from ANALOG INLET	
		1. Config. Inputs 7/8	EVAPORATIVE COOLING	
			Control Temperature	
			P Factor	
				Integral time
			Aux probe	
		1. Config. Inputs 8/8		
		1. Config. Inputs 8/8	Signal Type	
			Signal Type Offset	
		2. Distribution system	Signal Type Offset Steps:	
			Signal Type Offset Steps: Nominal (HUM)	
		2. Distribution system	Signal Type Offset Steps:	

2. Installer (пароль 77)		3.Special zone functions 1/3	Al. relay logic Flowswitch logic
77)			Language Show languages list at startup?
		3.Special zone functions 2/3	optiMist as backup
		01-Feb	Rotation (*) Rotation time (hours)
			(*)enabling available only if backup is not yet set
		3.Special zone functions 3/3 01-Feb	Digit new installer password
		4. Supervision 1/2	Id for BMS  Baud rate
			Protocol type
		4. Supervision 1/2	On/off by supervisor  Req. by superv. Hum.
			Reg. by superv. IEC
	3. Wizard 1/10	5. External Alarms	Drop separator alarm logic
	5. Wizard 1/10	Type:optiMist Model	_
	7 11: 1 0 40	Unit of measure	
	3. Wizard 2/10 3. Wizard 3/10	Installation type Number branches	_
		Nominal flow-rate	<del>-</del>
	3. Wizard 4/10	Nominal flow-rate IEC HUMIDIFICATION	_
	J. WIZAR G 4710	Operation type	<del>-</del>
		Control Signal	_
		Signal Type Min Max	_
		Offset	
	3. Wizard 5/10	Limit signal Signal Type	_
		Min Max	_
	3. Wizard 6/10	Offset EVAPORATIVE COOLING	_
	5. Wizaru 6/10	Operation type	_
		Control Signal	
		Signal Type Min Max	_
		Offset	_
	3. Wizard 7/10	Limit signal	_
		Signal Type Type (only if flow limit)	_
		Min Max	
	3. Wizard 8/10	Offset Heat recovery activation	_
		Min (*)	<del>-</del>
		Max (*) Offset (*)	_
		Ist: On Off (*)	_
		(*) only if heat recovery from	
	3. Wizard 9/10	ANALOG INLET  Connection control	_
		HUMIDIFICATION	
		Main Limit	_
		EVAPORATIVE COOLING	_
		Main Limit	_
	3. Wizard 10/10	Show wizard at start-up	_
		Confirm data upon exiting Wizard	
Maintenance (password 77)	1. Reset conf	Restore default Model:	
(password 77)	2. System info 1/3	Model	
		Flow-rate Supply	
		Unit of measure	
	2. System info 2/3	Bios (version / date)	
		Boot (version / date) SW application code	
		Version	
	2. System info 3/3	Date New maintenance password	
	3. Instantaneous	Main Humidification	
	readings	Humidification Limit	
		Main IEC IEC Limit	
		Heat recovery	
	4. Manual procedure	AUX  Request production zone	
	ii iiaiiaa pi seaaaii a	Analog and digital input readings	
	5. System status info	Analog and digital output writing  Machine status	
	6. Hour gauge	Pump hours	
		Total hours	
		Reset pump hours Reset data	
	7. Alarm history	No. xxx hour date	
		Alarm message	Табл. 8.h

Табл. 8.h



## 8.11 Меню пользователя User

В главном меню нажмите:

- PROG для входа в главное меню;
- ENTER для выбора меню и входа в выбранное меню;
- UP/DOWN для перехода между подменю;
- ENTER для входа в подменю
- кнопку ВВОД, чтобы выбрать параметр;
- кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы изменить значение параметра;
- ENTER для подтверждения выбранного параметра и перехода к следующему параметру;
- кнопку ESC, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Для навигации в пределах окна:

- UP или DOWN для изменения значения (в пределах опций/ диапазона),
- ENTER для подтверждения и перемещения курсора к следующему значению
- ESC для возврата в меню установщика.

Окна меню пользователя (User):

1	U	S	е	

1. alarm threshold (пороги тревог)
2. Clock (часы)
3. Enable scheduler (включить расписание)
4. Set scheduler (задать расписание)
5. Weekly scheduler (недельное расписание)
6. Scheduled set point (уставка по расписанию)

### Подменю: 1.Alarm threshold

Если зона увлажнения сконфигурирована, появится следующее окно:

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Main probe thr	eshold (порог регулирующего	о датчика)		
Alarm high	Порог срабатывания тревоги	отн. вл. от 0	100 %	%rH
	максимальной влажности	до 100 %	отн. вл.	
Alarm low	Порог срабатывания тревоги	отн.	0 % отн.	%rH
	минимальной влажности	влажность от	вл.	
		0 до 100 %		
Limit probe thr	esh. (порог ограничительного	о датчика)		
Alarm high	Порог срабатывания		100 %	°C o
_	тревоги предельно высокой	или отн. вл.	ОТН. ВЛ.	°F или
	влажности/температуре	0100 %		%
Alarm delay	Задержка срабатывания	099	1	МИН
	тревоги			
				Табл. 8.і

Если имеется зона, которой назначено испарительное охлаждение, появляется следующее окно:

	1			
На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Main probe thresh	old (порог регулирующего	датчика)		
Alarm high	Порог срабатывания	40 °C	100 %	вл., %
	тревоги высокой		OTH.	
	температуры		влажн.	
Alarm low	Порог срабатывания	20 °C	0 % отн.	вл., %
	тревоги низкой		влажн.	
	температуры			
Limit probe thresh				
Alarm high	High humidity/temperature	40 °C	100 %	°C o
	limit alarm threshold		ОТН.	°F или
			влажн.	вл., %
Alarm delay	Alarm signalling delay	099	1	МИН
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Табл. 8.ј

Подменю: 2.Clock

На	Описание	Диапазон
дисплее		
Hour	Настройка времени встроенных часов	
Day	Настройка даты встроенных часов	
Month	Настройка месяца встроенных часов	
Year	Настройка года встроенных часов	
Format	Выбор формата времени	дд/мм/гг – мм/дд/гг
Week day	День недели, соответствующий дате	От понедельника до
		воскресенья

Табл. 8.k

### Подменю: 3. Enable scheduler

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Enable scheduler			•	
Scheduler ON/	Включение модуля	ДА / НЕТ	HET	
OFF	оперативного управления			
Delay schedu-	Временное выключение	0999	0	МИН
ler:	увлажнителя optiMist c			
	повторным включением			
	через минут			
			T	абл. 8.І

Подменю: 4. Set scheduler

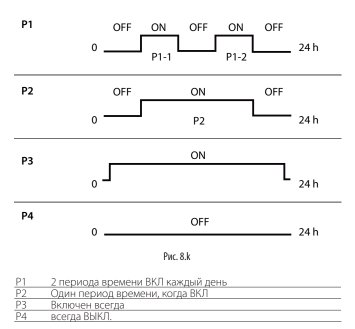
**Примечание:** данное окно появляется при включении опции «scheduler ON/OFF» (см. окно «enable scheduler»).

Настройка интервалов работы увлажнителя в течение одних суток (24 ч):

Ha	Описание	Вкл.	Выкл.
дисплее			
P1-1	Первый интервал Р1	9:00	13:00
P1-2	Второй интервал Р1	14:00	21:00
P2	Первый интервал Р2	8:00	18:00
P3	Период времени, когда всегда	ВКЛЮЧЕН	
	ВКЛЮЧЕН	всегда	
P4	Период времени, когда всегда	ВЫКЛЮЧЕН	
	ВКЛЮЧЕН	всегда	

**Табл. 8.m** 

Параметры P1 – P4 могут использоваться в зависимости от того, сколько раз активируется/деактивируется поступление распыляемой воды в течение 24 ч:



## Подменю:5. Weekly scheduler

**Примечание:** данное окно появляется при включении опции «scheduler ON/OFF» (см. окно «enable scheduler»).

Настройки еженедельной работы увлажнителя с использованием параметров P1 – P4 (сконфигурированы в предыдущем окне).

На дисплее	Диапазон
Monday	P1P4
Tuesday	P1P4
Wednesday	P1P4
Thursday	P1P4
Friday	P1P4
Saturday	P1P4
Sunday	P1P4



## 8.12 Меню установщика Installer

В главном меню нажмите:

- кнопку PRG, чтобы открыть главное меню;
- DOWN для перехода к меню установщика;
- кнопку ВВОД, чтобы перейти на поле ввода пароля;
- кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы ввести пароль "77"
- кнопку ВВОД, чтобы открыть выбранное меню;
- UP/DOWN для перехода между подменю;
- кнопку ВВОД, чтобы выбрать параметр;
- кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы изменить значение параметра;
- кнопку ВВОД, чтобы подтвердить введенное значение параметра и перейти к следующему;
- кнопку ESC, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Для навигации в пределах окна:

- UP или DOWN для изменения значения (в пределах опций/ диапазона),
- ENTER для подтверждения и перемещения курсора к следующему
- ESC для возврата в меню установщика.

Меню Installer имеет четыре подменю:

На дисплее	Описание
1. Pump menu	Содержит подменю с параметрами насосного шкафа,
	задаваемыми установщиком.
2. Zone Menu	Содержит подменю с параметрами управляемой зоны,
	задаваемыми установщиком (распылительная система
	для воздуховодов или для помещений)
3. Wizard	Содержит основные параметры настройки увлажнителя

Табл. 8.п

### Подменю: 1. Pump Menu - 1. Pump Setting

Содержит подменю с параметрами насосного агрегата, задаваемыми установщиком.

На дисплее Описание		Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
<b>PUMP SETTINGS</b>	(параметры насоса)			
Mode:	Режим работы			
Flow-rate	увлажнителя optiMist			
<u>control</u>				
High press.	Максимальный предел	415 бар/	15 бар/	бар/
	модулирования; значение,	58218	218	фунт./
	при котором происходит	фунт./ кв.	фунт./	KB.
	переход на следующую	дюйм	KB.	дюйм
	ступень модулирования		дюйм	
Low press.	Минимальный предел	415 бар/	4 бар/	бар/
	модулирования; значение,	58218	58	фунт./
	при котором происходит	фунт./ кв.	фунт./	KB.
	отключение ступени	дюйм	KB.	дюйм
	модулирования		дюйм	
				Табл. 8.о

### Подменю: 1. Pump Menu - 2. Water supply

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
WATER SUPPLY 1/2 (подача воды 1/2)				
Low pressure pro-	Задержка	0999	60	сек
be.Alarm delay:	срабатывания тревоги			
	низкого давления			
	подаваемой воды			
Water treatment	Логическая схема	H3, HP	H3	
alarm logic	аварийного сигнала			
	водоподготовки			
Water treatment	Логическая схема	H3, HP	H3	
warning logic	предупредительного			
	сигнала			
	водоподготовки			
				Табл. 8.р

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.

WATER SUPPLY 2/2 (подача воды 2/2)

TEST PRESS. INLET					
Check time	Продолжительность	0999	15	сек	
	проверки наличия воды				
Retries	Задержка перед следующей	0999	15	сек	
every	проверкой				

Табл. 8.q

In-

### Подменю: 1. Pump Menu - 3. Special functions

на	Описание	Диапазон	110	Ŀд.
дисплее			умолч.	изм.
Special p	ump functions 1/2 (специаль	ные функции на	coca 1/2)	
FILLING (	заливка)	.,		
Enable	Включить наполнение	ДА / НЕТ	HET	
Duration	Продолжительность цикла	1 до 60	2	МИН
	наполнения			
AUTOMA	TIC WASHING (автопромывка	a)		
Mode	Режим автоматической	только слив/	только	
	промывки	периодически/	СЛИВ	
	,	ежедневно		
Hour of	Расписание включения	00:00 до 23:59	0.00	часы:
the day	промывки (только для			минуть
	ежедневной промывки)			
Time	Периодичность циклов	1 до 120	24	часы
	промывки (только для			
	периодической промывки)			
				T-6- 0

Табл. 8.r

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Special pump fu	nctions 2/2 (специальные фуні	кции насос	a 2/2)	
Enable valve	Включение задержки при	НЕТДА	ДА	
delay	закрытии ступени			
Valve delay	Время задержки при закрытии	060	5	сек
	ступени			
Min Ton step	Минимальное время	09999	30	сек
	включения одной ступени (во			
	избежание всплесков)			

**Табл. 8.s** 

### Подменю: 2. Zone Menu - 1. Input configuration

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед.
				изм.
		ирование входных		
Installa-	Выбор режима	1) Испарительное	1) Испарительное	
tion type	работы	охлаждение,	охлаждение	
		2) Увлажнение,		
		3) Увлажнение+		
		Испарительное		
		охлаждение		
			Ta	бл. 8.т

Настройка входов управления зоны, которой назначено увлажнение, производится в следующих окнах.

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед. изм.
Config.Inputs	s 2/8			
HUMIDIFICAT	ГІОN (увлажнениє	<u>2</u> )		
Operation	Выбор типа	Влажность+Огранич.		
type:	регулирования	влажности.		
		Влажность+Огранич.		
		темп. Внешний сигнал		
		пропорц. регулир.		
		Пропорц. рег. +Сигнал		
		огранич. влажности.		
		Проп. регулир.+Сигнал		
		огранич. темп. Вкл/		
		выкл контактом. Вкл/выл		
		контактом +Огранич.		
		влажности. Вкл/выкл		
		контактом +Огранич.		
		темп.		





Control	Тип	NTC, 0 до135 Ом, 0-1B,		
Signal	регулирующего	0-10 В, 4-20 мА, 0-20 мА		
	сигнала			
	[аналоговый вход			
	B1]			
Min:	Минимальный	0 до 100	0	%отн.
	уровень			влаж./
	регулирующего			%
	сигнала			
Max.	Максимальный	0 до 100	100	%отн.
	уровень			влаж./
	регулирующего			%
	сигнала			
Offset:	Коррекция	0 до 100	0	%отн.
	показаний			влаж./
	датчика			%

На <u>дисплее</u>	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед. изм.			
Config.Ing	Config.Inputs 3/8						
HUMIDIFI	CATION (увлажнение)						
Limit	Тип ограничительного	NTC,0135Om,0-1B,					
	сигнала [аналоговый	0-10 В,4-20мА,					
	вход В2]	0-20мА					
Min:	Минимальный уровень	0100 % отн. влаж./	0 % отн.	%отн.			
	ограничительного	-2070 °C	влаж./	влаж/			
	сигнала		-20 °C	°C- °F			
Max:	Максимальный уровень	0100 % отн. влаж./	100 %	%отн.			
	ограничительного	-2070 °C	OTH.	влаж/			
	сигнала		влаж./	°C- °F			
			70 °C				
Offset:	Коррекция показаний	0100 %отн. влаж./	0	%отн.			
	датчика	-2070°C		влаж/			
				°C- °F			

Табл. 8.v

Настройка входов управления зоны, которой назначено косвенное испарительное охлаждение, производится в следующих окнах.

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Config.Inputs	s 4/8			
<b>EVAPORATIVI</b>	E COOLING (испари	ит.охлаждение)		
Operation	Выбор типа	Температура	Внешн.	
type:	регулирования	Темп.+Влажн. Огранич.	сигнал	
		темп.+Темп. Огранич.	пропорц.	
		темп.+ Огранич.	регулир.	
		расхода		
		Внешн. сигнал пропорц.		
		регулир.		
		Сигнал пропорц.		
		регулир. + Огранич.		
		влажн.		
		Проп. регулир.+Сигнал		
		огранич. темп.		
		Пропорц.		
		регулир.+Сигнал		
		огранич. расхода.		
		Вкл/выкл контактом.		
		Вкл/выкл		
		контактом+Огранич.		
		влажн.		
		Вкл/выкл контактом		
		+Огранич. темп.		
		Вкл /выкл контактом +		
		огранич. расхода		
Control	Тип	NTC, 0 до135 Ом, 0-1B,	0 to 10 B	
Signal	регулирующего	0-10 В, 4-20 мА, 0-20 мА		
	сигнала			
	[аналоговый вход			
	B6]			
Min:	Минимальный	0 до 100 %/-20 °С до	0% / -20°C	
	уровень	70 °C		°C-
	регулирующего			°F
	сигнала			

Max:	Максимальный	0 до 100 %/-20 °С до	100%/	% /
	уровень	70 °C	70°C	°C-
	регулирующего			°F
	сигнала			
Offset:	Коррекция	0 до 100 %/-20 °С до	0	% /
	показаний	70 °C		°C-
	датчика			°F
				Табл. 8.w

На	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед. изм.
диспле				
Config.l	nputs 5/8			
EVAPOR	ATIVE COOLING (испарит.	хлаждение)		
Limit	Тип ограничительного	NTC, 0 до135		
	сигнала [аналоговый	Ом, 0-1В, 0-10		
	вход В7]	В, 4-20 мА, 0-20		
		мА		
Type	Чей ограничительный	Воздушная	Воздушная	
	сигнал (только если	заслонка или	заслонка	
	сигнал расхода)	вентилятор		
Min:	Минимальный уровень	0100 % отн.	0	% / %rH/
	ограничительного	влаж./ -2070		°C-°F
	сигнала	°C		
Max:	Максимальный уровень	0100 % отн.	100 %-	% / %rH/
	ограничительного	влаж./ -2070	%отр.	°C-°F
	сигнала	°C	влажн о	
			70 °C	
Of-	Коррекция показаний	0100 % отн.	0	% / %rH/
fset:	датчика	влаж./ -2070		°C-°F
		°C		
	·	·		Табл. 8.х

Если увлажнитель optiMist работает как система испарительного охлаждения (IEC), необходима индикация включения рекуперации тепла. Этот сигнал настраивается в следующих окнах.

На дисплее	Описание	Диапазон		По умолч. Е		Ед. изм.
Config.Inputs 6	5/8					
EVAPORATIVE (	COOLING (испарит.ox	лаждение	)			
Heat recove-		Цифровой		ЦИ	фровой	
ry activa-	сигнала включения	аналоговь	ый	ко	нтакт	
tion from:	рекуперации	вход, или	сеть			
		диспетчер	оизации			
Min:	Минимальный	от 0 до 10		0		%
	уровень сигнала					
	управления					
Max:	Максимальный	от 0 до 10	0 %	10	0	%
	уровень сигнала					
	управления					
Offset:	Коррекция	от 0 до 10	0 %	0		%
	показаний датчика					
Ist:	Выбор типа	прямой и		пр	ямой	
	гистерезиса	обратный				
	(ТОЛЬКО если					
	выбран аналоговый					
	вход)					
On:	Порог включения	от 0 до 99	.9 %	50		%
	гистерезиса					
	(ТОЛЬКО если					
	выбран аналоговый					
	вход)					
Off:	Порог выключения	0 до 99.9		0		%
	гистерезиса					
	(ТОЛЬКО если					
	выбран аналоговый					
	вход)					
						Табл. 8.у
На дисплее	писание		Диапазо	ЭН	По	Ед.
					умолч.	изм.
Config.Inputs 7	7/8					
<b>TEMPERATURE</b>	CONTROL (контроль	температу	/ры)			
P Factor: K	оэффициент уменьше	ния	199		1	
п	ропорциональной ча	СТИ				
	егулирования					
Integral V	нтегральная составля	нощая	1 до 327	67	60	S
time: (E	время)					

Табл. 8.z

Можно настроить дополнительный датчик температуры (только показания, не управление).

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Config.Input	ts 8/8			
Aux Pobe	Включить дополнительный датчик	HET до °C/ °F	HET	
AUX	Тип датчика	NTC или	NTC	
		PT1000		
Offset	Коррекция показаний датчика	-20 до +20	0	°C/°F
		°C/ °F		

Табл. 8.аа

Подменю:2. Zone Menu - 2. Distribution system

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед. изм.
			умолч.	
<b>DISTRIBUTION S</b>	YSTEM (система распыления	)		
Step number	Количество ступеней	1 или 2	1	
Nominal	Номинальный расход воды	1 до макс.	0	кг/ч /
	стойки увлажнения	производ.		фунт/ч
	·	насоса		
Nominal IEC	Номинальный расход	1 до макс.	0	кг/ч /
	воды стойки косвенного	производ.		фунт/ч
	испарительного охлаждения	насоса		
Hum. min	Минимальная	0 до 100	40	%
production	производительность			
·	увлажнения			
IEC min	Минимальная	0 до 100	40	%
production	производительность			
	косвенного испарительного			
	охлаждения			
	·		-	c 0 1

Табл. 8.ab

Подменю: 2. Zone Menu - 3. Special functions

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
SPECIAL FUNC	TIONS 1/3 (специальнь	іе функции 1/3)		
Alarm relay	Логическая схема	H3, HP	HP	
logic	сигнального реле			
Flow switch	Логическая схема	H3, HP	H3	
logic	регулятора расхода			
Language	Выбор языка	Английский,	англ.	
		итальянский,		
		немецкий,		
		испанский,		
		французский		
Show	Отображать выбор	Да или Нет	Да	
language	языка при запуске			
choice at				
<u>start-up</u>				

Табл. 8.ас

На	Описание	Диапазон	По	Ед. изм.
дисплее			умолч.	
SPECIAL FL	<u>JNCTIONS 2/3 (специал</u>	тьные функции 2/3)		
opti-	Включить этот	Нет, цифровой	Нет	
Mist as	увлажнитель как	вход 8 (сигнал		
backup:	резервный	работоспособности		
		другого увлажнителя		
		по цифровому входу),		
		система BMS		
Rotation	Включить	Выключить, включить	Выкл.	
	чередование (только			
	если выключена			
	опция "Backup			
	optiMist")			
Rotation	Период чередование	0 до 8	1	часы
time	насосных агрегатов			T. ( )

Табл. 8.ad

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
CHANGE PASSWOF	RD (изменение пароля)			
Insert new	Изменение пароля	0000 до	77	
installer	установщика	9999		
password				

Табл. 8.ае

Подменю: 2. Zone Menu - 4. Supervision

Ha	Описание	Диапазон	По	Ед.
дисплее			умолч.	изм.
CONFIG.S	UPERVISION 1/2 (конфигур			
Id for	Выбор адреса в сети	Нет, цифровой	HET	
BMS:	диспетчеризации	вход 8 (сигнал		
		работоспособности		
		другого		
		увлажнителя по		
		цифровому входу),		
		система BMS		
Baudra-	Скорость передачи	1200,2400,4800,	19200	бит/с
te:	данных между	9600,19200		
	контроллером			
	рСО и системой			
	диспетчеризации			
Pro-	Тип протокола	Carel, Modbus, Lon,	CAREL	часы
tocol		RS232,WinLoad		
type				

Табл. 8.af

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
CONFIG.SUPER	VISION 2/2 (конфигурировани	ie сети 2/2)		
	Разрешить включения/	ДА, НЕТ	HET	
Superv.	выключение по сети			
Control	Разрешить управление по	ДА, НЕТ	HET	
from Superv	сети (увлажнение, если			
(Humid)	увлажнение + косвенное			
	испарительное охлаждение)			
Control	Разрешить управление от	ДА, НЕТ	HET	
from Superv	системы диспетчеризации			
IEC	косвенного испарительного			
	охлаждения			

Табл. 8.ад

Подменю: 2. Zone Menu - 5. External Alarms

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед.
• •	ı arms (внешние си		умолч.	NISIVI.
	Логика ав.	НР = (нормально разомкнут)	H3	
sepa-	Сигнала реле	при подключении, как		
rator	давления на	указано выше optiMist		
alarm	каплеуловителе	отображает аварийный		
logic		сигнал водоподготовки при		
		прерывании соединения или		
		Н3 = (нормально замкнут)		
		при подключении, как		
		указано выше optiMist		
		отображает аварийный		
		сигнал водоподготовки при		
		отсутствии прерывания		
		соединения (контакт замкнут)		
			Tat	бл. 8.al

Подменю: 3. - Wizard

В этом окне, которое открывается при включении увлажнителя, или его можно открыть через меню установщика, содержатся основные настраиваемые параметры увлажнителя. В этих окнах содержатся параметры, которые во многом уже рассмотрены в предыдущих окнах "Input configuration" и "Distribution System".

## 8.13 Меню обслуживания

A

Внимание: действия, описанные в данном меню, должны выполняться только квалифицированным персоналом.

В главном меню нажмите:

- кнопку PRG, чтобы открыть главное меню;
- DOWN для перехода к меню установщика;
- кнопку ВВОД, чтобы перейти на поле ввода пароля;
- кнопки ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы ввести пароль "77"
- кнопку ВВОД, чтобы открыть выбранное меню;
- UP/DOWN для перехода между подменю;
- кнопку ВВОД, чтобы выбрать параметр;
- кнопку ВВЕРХ/ВНИЗ, чтобы изменить значение параметра;

## **CAREL**



- кнопку ВВОД, чтобы подтвердить введенное значение параметра и перейти к следующему;
- кнопку ESC, чтобы вернуться в предыдущее меню.

### Экраны меню установщика:

<u>Ha</u>	а дисплее
1.	Reset conf
2.	. System info
3.	Instantaneous readings
4.	Manual procedure
5.	. System status info
6.	. Hour gauge
7.	. Alarm history

Подменю: 1.Reset conf

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолчанию
Reset con-			
fig.			
Reset de-	Загрузка заводских	ДА, НЕТ	HET
fault:	значений по		
	умолчанию		
Set model	Выбор модели	Доступны	Модель указана
	увлажнителя	все модели	на заводской
			табличке на шкафе
			увлажнителя

Табл. 8.аі

Подменю: 2.System info

	_			
Ha	Описание	Диапазон	По умолчанию	Ед.
дисплее				изм.
MACHINE	INFO 1/2			
Model	Просмотр	Доступны все	Модель указана	
	модели	модели	на заводской	
	увлажнителя		табличке на шкафе	
			увлажнителя	
Flow-	Номинальная	50,100,200,	Производит. насоса	кг/ч-
rate	производи.	400,800,1000		фунты/
	насоса	[кг/ч]		Ч
Voltage	Источник	230 В 50 Гц, 230	230 В 50 Гц, если	
	электро-	60 Гц	модели EC***DH**0,	
	питания		230 В 60 Гц, если	
			модели EC***DH**U	
Unit of	Выбор	Международная,	Международная,	
measure	системы	британская	если модели	
	измерения		EC***DH**0,	
			британская, если	
			модели EC***DH**U	
				T ( 0 ·

Табл. 8.ај

На дисплее	Описание	Диапазон
SYSTEM INFO 2/2		
Boot	Данные и версия загрузчика	
Bios	Данные и версия загрузчика	
Code	Код загруженного ПО	FLSTDMOPTF
Version	Версия загруженного ПО	
Date	Дата компиляции загруженного ПО	

Табл. 8.ak

На дисплее	Описание	Диапазон		Ед.
			умолч.	изм.
CHANGE PASSWORD (cm	ена пароля)			
Insert new instal-	Изменение	0000 до	7683	
ler password	пароля уровня	9999		
	Техобслуживания			
				T-6- 0-1

Подменю: 🗓	Instantaneous readings			
На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
INSTANTANEOUS	READINGS 1/2			
Main (Humi-	Просмотр сигнала по			
dification)	регулирующему входу			
	увлажнения В1			
Humid. Limit	Просмотр сигнала по			
	ограничительному входу			
	увлажнения В2			
AUX	Просмотр сигнала по доп.			
	входу температуры В5			
			T-6	. 0

**Табл. 8.am** 

На дисплее	Описание	Диапазон		Ед. изм.
INSTANTANEO	OUS READINGS 2/2			
Main IEC	Просмотр сигнала по			
	регулирующему входу косвенного			
	испарительного охлаждения [В6]			
IEC Limit	Просмотр сигнала по огранич.			
	входу косвенного испарительного			
	охлаждения [В7]			
			Ta6	п Q an

## Подменю: 4. Manual procedure

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
Manual proce-	Ручной режим			
dune				
Request produc-	Ввод производительности	0100	0	%
tion zone	увлажнителя %			
Manual controls	Ручная настройка входов			
to all I/O	и выходов увлажнителя			
	optiMist			

Табл. 8.ао

### Подменю:5. System status info

На дисплее	Описание	Диапазон	По	Ед.
			умолч.	изм.
SYSTEM STATU	JS INFO			
System	Текущее	Пустой в дежурном		
status	состояние	режиме, полный в		
	увлажнителя	дежурном режиме,		
		производство,		
		промывка, замедление,		
		инициализация		
	*	•	-	

Табл. 8.ар

## Подменю: 6. Hour gauge

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед. изм.		
HOUR GAUGE						
Pump	Часы наработки	0 до 999999	0	часы		
hours:	насоса					
Total	Часы наработки	0 до 999999	0	часы		
hours:	увлажнителя					
Reset	Сброс счетчика	Да, нет				
hours	наработки насоса					
Last reset	Дата последнего	дд/ мм/гг	Дата			
date:	сброса счетчика		последней			
	наработки насоса:		настройки			
			модели			
			-			

Табл. 8.аq

## Подменю: 7. Alarm history

На дисплее	Описание	Диапазон	По умолч.	Ед. изм.
ALARM HISTORY				
No. xxx hour	Группа окон, каждое			
date	из которых содержит			
	сообщения тревоги в			
	порядке их появления			
	вместе с временем их			
	появления и описанием			
	события.			
Alarm message				

Табл. 8.ar



# 9. ТАБЛИЦА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Отображаемое сообщение	Возможная причина	Метод устранения	Сброс	Статус аварийного сигнала	Действие	<b>⇔</b> символ	Примечания
Water Treatment System alarm	Цифровой вход Id6 разомкнут, проверьте состояние системы водоподготовки	Замкните цифровой вход ID6 перемычкой после устранения причины тревоги и проверьте систему водоподготовки. Если тревога сохраняется, замените контроллер.	Авто	Активен	Остановка работы	Горит	
Water Treatment System warning	Цифровой вход ID7 разомкнут/ замкнут (проверка логики): проверьте состояние системы водоподготовки	Замкните цифровой вход ID7 перемычкой после устранения причины тревоги и проверьте систему водоподготовки. Если тревога сохраняется, замените контроллер.	Авто	не активен	Остановка сигнализации	Горит	
Inlet line low pressure alarm	Низкое давление воды на входе	Проверьте контур подачи воды и давление воды. Проверьте, возможно, засорился фильтр на входе.	Авто	не активен	Остановка работы	Горит	Перед генерацией следующего аварийного сигнала давление на входе проверяется три раза (LP Test)
High bypass temperature alarm	Избыточная рециркуляция воды в байпасе	Проверьте рабочую температуру (воздуха и воды); проверьте, что ничто не препятствует подаче воды под давлением в водораспределительную систему, что могло бы быть причиной рециркуляции воды в насосе.	Авто	не активен	Только сигнализация + открытие сливного вентиля в шкафу на 10 сек?*	Горит	* проверьте, что в течение этих 10 с нет сигнала тревоги низкого давления от датчика
High bypass temperature alarm	Избыточная рециркуляция воды в байпасе, предупреждение сохраняется 60 сек.	Проверьте рабочую температуру (воздуха и воды); проверьте, что ничто не препятствует подаче воды под давлением в водораспределительной системе, что могло бы быть причиной рециркуляции воды в насосе.	Авто	Активен	Остановка работы	Горит	
Inverter VFD alarm	Неисправность инвертера	Проверьте состояние инвертера и при необходимости замените его	См. примеч.*	Активен	Остановка работы	Горит	* Автоматический сброс управления инвертора зависит от типа аварийного сигнала, см. главу 7 руководства к инвертеру
Low pump cabinet temperature alarm	Температура воды на впуске составляет менее 5 °C	Обеспечить подогрев подаваемой воды или корпуса нагревателем с соответствующими параметрами*	Авто	Активен	Остановка работы	Горит	* можно включить нагреватель оттайки
Droplet separator clogged alarm	Каплеуловитель засорился	Проверьте состояние каплеуловителя (или каплеуловителей)	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	*сигнал подается датчиком дифференциального давления, котторый зафиксировал разницу давления перед и после каплеуловителя. Если каплеуловителей два (увлажнение +косвенное испарительное охлаждение), два датчика давления 2 подсоединяются последовательно. Р выбирается, задержка выбирается
High pressure warning from pressure probe	Давление на выходе превышает 20 бар	Проверьте правильность калибровки байпасного клапана	Авто	Активен	только сигнализация	Горит	* перед получением сигнала о давлении в 20 бар, функция "Автонастройки" вынуждает увлажнитель работать с давлением максимум 15.5 бар.





Отображаемое сообщение	Возможная причина	Метод устранения	Сброс	Статус аварийного сигнала	Действие	<b>⇔</b> символ	Примечания
Distribution system maintenance request warning	Производительность на 40 % меньше по сравнению с заданной максимальной.	Программное обеспечение продолжает автонастройку. Проверьте, возможно засорилась водораспределительная система.	Авто	не активен	только сигнализация	Горит	
Low pressure warning from pressure probe	Давление на выходе менее 1 бар*	Проверьте герметичность выпускного водяного контура	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* Пороговое значение задается настройкой соответствующего параметра
Pressure probe broken or disconnected alarm	Датчик давления неисправен или отсоединен	Проверить соединение и работу датчика давления	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* активна, только если задана
Main probe (Humidification) broken or disconnected alarm	Основной датчик неисправен или отключен	Проверить соединение и работу основного датчика	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* активна, только если задана
Secondary probe (Humidification) broken or disconnected alarm	Дополнительный датчик неисправен или отключен	Проверить соединение и работу дополнительного датчика	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* активна, только если задана
Main probe (IEC) broken or disconnected alarm	Основной датчик неисправен или отключен	Проверить соединение и работу основного датчика	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* активна, только если задана
Secondary probe (IEC) broken or	Дополнительный датчик неисправен или отключен	Проверить соединение и работу дополнительного	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	* активна, только если задана
disconnected alarm Auxiliary probe broken or disconnected alarm	Вспомогательный датчик неисправен или отключен	датчика Проверить соединение и работу вспомогательного датчика	Вручную	не активен	только сигнализация	Горит	* активна, только если задана
Clock fault alarm	Резервная батарея полностью разряжена или общая неисправность	датчика Заменить/ отремонтировать электронный контроллер	См. примеч.*	не активен	Остановка работы	Не горит	* Для ремонта или замены электронного контроллера следует
Temperature bypass probe faulty or disconnected alarm	встроенных часов Датчик температуры байпаса неисправен или отключен	Проверить соединение и работу датчика	Вручную	Активен	Остановка работы	Горит	отключить устройство
High humidity alarm (Humidification)  Low humidity alarm	Значение, измеренное регулирующим датчиком влажности, превышает пороговое значение аварийного сигнала Значение, измеренное	Проверить настройку параметров Проверить настройку	Вручную	не активен	только сигнализация только	Горит	
(Humidification)	регулирующим датчиком влажности, ниже порогового значения аварийного сигнала	параметров	рручную	THE UNIVIDENT	сигнализация	ТОРИП	
Limit probe high humidity alarm (Humidification)	Значение, измеренное ограничительным датчиком влажности, превышает пороговое значение аварийного сигнала	Проверить настройку параметров	Вручную	не активен	только сигнализация	Горит	* активна, только если установлен ограничительный датчик и настроен на влажность
High temperature main probe (IEC) alarm	Значение, измеренное регулирующим датчиком температуры, превышает пороговое значение аварийного сигнала	Проверить настройку параметров	Вручную	не активен	только сигнализация	Горит	
Low temperature main probe (IEC) alarm	Значение, измеренное регулирующим датчиком температуры, ниже порогового значения аварийного сигнала	Проверить настройку параметров	Вручную	не активен	только сигнализация	Горит	
High humidity/ temperature limit alarm (IEC)	Значение, измеренное ограничительным датчиком влажности/температуры, превышает пороговое значение аварийного сигнала	Проверить настройку параметров	Вручную	не активен	только сигнализация	Горит	* активна, только если установлен ограничительный датчик и настроен на влажность
Rack capacity not set alarm	Мастер установки не смог завершить работу. Одно или несколько значений производительности стоек равны нулю.	Проверьте параметры, настроенные мастером установки, или откройте меню установщика	Авто	Активен	Остановка работы	Горит	* не показывается во время работы мастера установки
Alarms: Heat recovery activation from analog input signal broken or disconnected	Ваначение активации рекуператора вне диапазона (как правило -9999 или +9999)	Проверьте электрическое соединение	Вручную	не активен	Остановка работы	Горит	* только при работе в режиме косвенного испарительного охлаждения

Табл. 9.as



## 10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

## 10.14 Электрическая схема увлажнителя optiMist

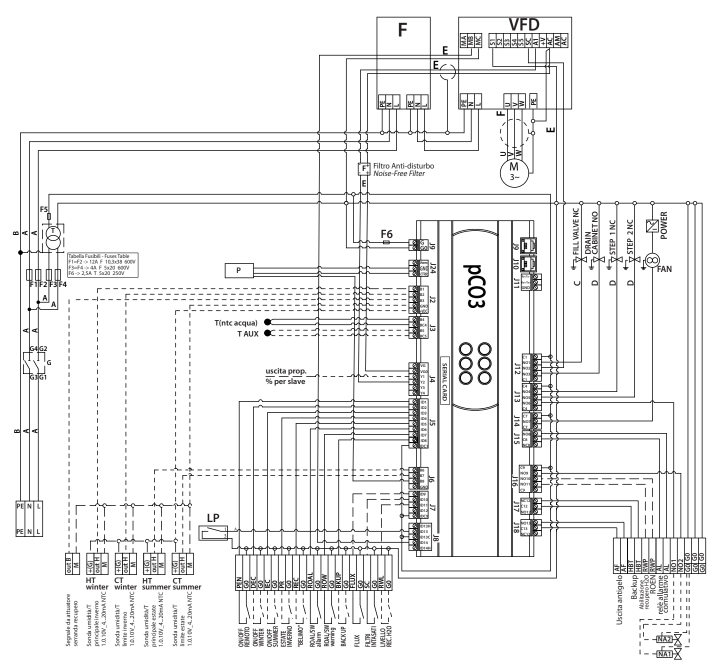


Рис. 10.І



## 11. ЗАПУСК

## 11.15 Запуск

Внимание: перед проведением работ удостоверьтесь, что увлажнитель обесточен.

После сборки водораспределительной системы и установки насосного агрегата выполните следующие работы:

- Тип резьбы для подсоединения линии воды к впускному патрубку увлажнителя optiMist: G3/4", внутренняя;
- Подсоедините линию слива к сливному электромагнитному клапану в точке соединения труб (резьба G3/4", внутренняя)
- Соединительной трубкой (трубками) соедините шкаф увлажнителя (резьба G1/2", внутренняя) и водораспределительную систему (резьба G1/2", внутренняя)
- выпускного отверстия воды насоса в направлении нижнего отверстия
- Подсоедините сигналы управления и убедитесь, что все параметры управления настроены правильно;
- Подсоедините сливной электромагнитный клапан к соответствующим клеммам;
- Подсоедините кабель электропитания к соответствующим клеммам L, N, PE; 9.
- Откройте ручной клапан подачи воды, стоящий перед шкафом увлажнителя;
- Поставьте рубильник в положение "1";
- Теперь, нужно подать напряжение внешним выключателем питания;
- Запустите увлажнитель через контакт управления (см. п. 3.2);
- Проверьте контур воды на предмет утечки.

## 12. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПЧАСТИ

## 12.16 Техническое обслуживание

Увлажнитель optiMist не требует специальных мероприятий техобслуживания, поэтому рекомендуется регулярно проводить профилактическое обслуживание.

Его периодичность зависит от качества воды: чем больше в воде солей и примесей, тем чаще нужно проводить мероприятия ТО.

Компоненты внутри шкафа, которые подлежат осмотру:

- Проверьте показания манометра воды на входе;
- Проверьте и почистите фильтр, находящийся внутри шкафа;
- Проверьте герметичность трубок из гофрированной нержавеющей стали внутри шкафа;
- Насос: проверьте на отсутствие протечек.

### Водопроводные линии:

 Проверьте герметичность в местах соединения труб на участке между шкафом увлажнителя и стойкой.

### Водораспределительная система:

- Проверьте состояние распылительных форсунок; при необходимости почистите или замените;
- Проверьте герметичность соединений (резьбовых компрессионных).

### Каплеуловитель:

• Проверьте, что каплеуловитель не засорился.

## 12.17 Запчасти

Запчасти шкафа увлажнителя:

Код	Наименование			
MCKDSVWC00	комплект электромагнитного клапана для слива			
	воды, нормально разомкнутые контакты			
MCKFSVBC00	комплект электромагнитного клапана для слива			
-	воды, нормально замкнутые контакты			
ECKMA10000	манометр 0-12бар, с глицерином			
ECKMA25000	манометр 0-25бар, с глицерином			
ACKPS00000	комплект датчика-сигнализатора давления, NW			
UAKRID00000	комплект редуктора давления воды, ЕС050-400			
ACKR100000	комплект редуктора давления воды, ЕС800-1К0			
ECKP000500	комплект насоса производительностью 50 л/ч, NW			
ECKP001000	комплект насоса производительностью 100 л/ч, NW			
ECKP002000	комплект насоса производительностью 200 л/ч, NW			
ECKP004000	комплект насоса производительностью 400 л/ч, NW			
ECKP008000	комплект насоса производительностью 800 л/ч, NW			
ECKP010000	комплект насоса производительностью 1000 л/ч,			
	NW			
ECKM253F50	комплект двигателя мощностью 0.25 кВт, 3~ 4			
	полюса, 230 В 50 Гц, СЕ			
ECKM373F50	комплект двигателя мощностью 0.37 кВт, 3~ 4			
	полюса, 230 В 50 Гц, СЕ			
ECKM753F50	комплект двигателя мощностью 0.75 кВт, 3~ 4			
	полюса, 230 В 50 Гц, СЕ			
ECKVFD0400	EC050/400***** – инвертер 0.4кВт 230 В			
UAKVFD0750	EC050/400***** – инвертер 0.4кВт 230 В			
URKTR20000	трансформатор 100 ВА			
ECKPCO3000	контроллер рСОЗ для моделей ЕС*****			
ECKFUSE100	комплект предохранителя ЕС050-100			
ECKFUSE200	комплект предохранителя ЕС200-400			
ECKFUSE300	комплект предохранителя ЕС800-1К0			
SPKT0043R0	датчик давления			
	Ta6m 12 at			

Табл. 12.at

### Запчасти водораспределительной стойки

Код	Наименование
MCKDSVWC00	комплект электромагнитного клапана для слива
	воды, нормально разомкнутые контакты
ECKDMV0000	комплект сливного клапана
ECKN050000	распылительные форсунки производительностью
	6л/ч 15бар
ACKRDM0000	прямой автоматический фитинг с наружной резьбой
	R1/2" для трубок диаметром 20
ACKRN01000	прямой фитинг с наружной/наружной резьбой от
	G1/2"
ECKMOR1X35	одинарный хомут для трубок диаметром 35
ECKMOR2X35	двойной хомут для трубок диаметром 35

Табл. 12.au



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

Agenzia / Agency: