



CAREL



Увлажнители heaterSteam
беспрецедентно высокая
точность и надежность

Connected Efficiency

LANTAVENT.RU | отдел продаж: sale@lantavent.ru

Увлажнители с электронагревателями

Технология, на базе которой разработаны данные увлажнители, отличается высокой точностью и надежностью. Регулирование паропроизводства выполняется с максимальной точностью независимо от качества используемой воды.

Увлажнители с электронагревателями представляют собой идеальное решение в следующих случаях:

- для увлажнения воздуха необходимо использовать пар;
- регулирование относительной влажности воздуха должно выполняться с исключительной точностью ($\pm 1\%$);
- необходимость в эффективной работе системы независимо от качества используемой воды;
- эксплуатация системы в непрерывном режиме.



Благодаря своим характеристикам, пароувлажнители являются идеальным оборудованием для областей применения, где действуют строгие санитарно-гигиенические требования, например в научно-исследовательских лабораториях или сельскохозяйственной промышленности. Поскольку пар полностью стерileн и не содержит взвешенных твердых частиц, необходимость в водоподготовке отпадает.

Тем не менее, качество работы любых изотермических увлажнителей, например увлажнителей с погружными электродами, в значительной степени зависит от качества используемой воды: если качество воды изменяется со временем или вода требует смягчения, использование увлажнителей с погружными электродами становится весьма затруднительным или вовсе невозможным.

К ограничениям, которые препятствуют, в частности, использованию деминерализованной воды (которая значительно снижает необходимость в техническом обслуживании), прибавляются также технологические ограничения, например на достижимую точность регулирования относительной влажности воздуха.

Решение CAREL

Комплексное оборудование от систем водоподготовки до различных систем распределения пара, создаваемого самыми передовыми увлажнителями на рынке

Эволюция технологий

Технологии увлажнения воздуха, доступные на современном рынке, сделали решительный шаг вперед с выходом нового поколения увлажнителей heaterSteam от компании CAREL – линейки увлажнителей с электронагревателями, работающих под высоким давлением и обладающих производительностью от 2 до 80 кг/ч. Данные увлажнители были усовершенствованы во всех аспектах: от механических компонентов, например электронагревателей, практически не подверженных коррозии, до новых контроллеров с графическим интерфейсом, разработанных на платформе с.pCO. Благодаря новому программному обеспечению увлажнители heaterSteam отличаются еще большей надежностью и эксплуатационной гибкостью, а широкие возможности подключения позволяют легко интегрировать их в любые системы управления зданием (BMS).

Парораспределение

Увлажнители heaterSteam могут увлажнять воздух как через воздуховоды, в которые устанавливаются парораспределительные решетки из нержавеющей стали Inox, так и прямо в помещении с вентиляторными парораспределителями CAREL. Для областей применения, где действуют самые строгие требования, увлажнители heaterSteam лучше всего использовать в сочетании с высокоэффективной системой парораспределения ultimateSAM, устанавливаемой в воздуховодах, что позволяет добиться полного поглощения пара во всем объеме воздуха, при этом предотвращая образование конденсата. Благодаря оптимальной форме распылительных форсунок увлажнители heaterSteam могут также использоваться в качестве парогенераторов в турецких банях.



Система *ultimateSAM*



Распылительные форсунки



Вентиляторный парораспределитель



Линейный парораспределитель

Система водоподготовки

Системы водоподготовки на обратном осмосе от компании CAREL специально предназначены для работы с соответствующими увлажнителями. Система водоподготовки призвана увеличить производительность увлажнителей heaterSteam в любых областях применения: как в исполнении compact (производительность от 12 до 60 л/ч), так и в исполнении large (производительность до 1200 л/ч).



В чем причина использования деминерализованной воды?

- техническое обслуживание сводится к минимуму, поскольку на внутренних стенках бачка увлажнителя не образуется накипи;
- обеспечение высокого уровня гигиены, в том числе благодаря использованию ультрафиолетовых ламп;
- компактные размеры и простота установки.

Линейка увлажнителей heaterSteam

Увлажнители heaterSteam были полностью обновлены во всех аспектах: от механических компонентов до программного обеспечения, представляя уникальный продукт среди доступных на рынке. Предлагаются в двух версиях: process и titanium.

Увлажнители heaterSteam process

Модульная и многофункциональная система на базе увлажнителей с электронагревателями.

Многофункциональность и надежность

Идеальное решение для областей применения, требующих сочетания высокой долговечности и эксплуатационной гибкости.

Нагревательные элементы из сплава Incoloy® 825 способны работать в сложных условиях, например когда контроль качества питающей воды не выполняется.

Встроенная система защиты от перегрева (уникальная на рынке) и запатентованная система антивспенивания обеспечивают высочайший уровень надежности. Специальный контрольный датчик предотвращает образование конденсата, не прерывая работы системы.

Увлажнители heaterSteam titanium

Увлажнители heaterSteam titanium, оснащаемые первыми в мире нагревательными элементами из титана, являются флагманом в линейке.

Критически важные области применения

Высокая надежность титана в сочетании с системой защиты от перегрева (уникальной на рынке), делает увлажнители heaterSteam идеальным решением для областей применения, в которых бесперебойность работы имеет решающее значение. В частности, в данных увлажнителях может использоваться питающая вода любого качества, прошедшая подготовку, даже очень жесткая, с электропроводностью 1 мкСм/см, смягченная до 0 °FН: Титановые нагревательные элементы практически не подвержены коррозии. Такая вода, прошедшая интенсивную подготовку, нередко используется в медицинских

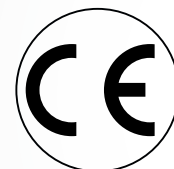


учреждениях и из-за своих свойств может повредить компоненты обычных увлажнителей. Кроме того, уникальная функция "Endurance" позволяет управлять резервированием и чередованием увлажнителей (по схеме «ведущий/ведомый»), обеспечивая бесперебойность работы в ходе технического обслуживания.

Краткое описание функций увлажнителей heaterSteam

Функция	Process	Titanium
Нагревательные элементы с теплоизоляцией	Сплав Incoloy® 825	Титан
Защита от перегрева	•	•
Управление работой увлажнителей по схеме «ведущий/ведомый»	"Mirror"	"Endurance"
Резервирование и чередование		•
Беспроводной датчик		•
Веб-сервер		•
Протоколы BACnet™, Modbus® и CAREL	•	•
Порт USB	•	•
Система облачных сервисов tERA	•	•
Подогрев	•	•
Теплоизоляция водяного бачка		•
Кевларовый резервуар для сбора накипи		•
Мастер запуска	•	•
Количество циклов испарения до слива	40	50

Сертификаты



Принцип работы

Нагревательные элементы, полностью погруженные в воду, нагревают ее. Полупроводниковые реле под управлением встроенных контроллеров влажности и температуры с ШИМ-регулированием дозируют количество теплоты, отдаваемой воде, позволяя с высокой точностью управлять паропроизводством.

Нагревательные элементы изготавливаются из титана или сплава Incoloy® 825, отличающихся высочайшей стойкостью к коррозии, и оснащаются PTC-датчиками защиты от перегрева, что обеспечивает высокую надежность системы.

Благодаря своим характеристикам увлажнители heaterSteam не требовательны к качеству питающей воды и позволяют регулировать паропроизводство с высокой точностью (заданное значение: ±1 % отн. вл.).

EAC



Контроллер с.рНС компании CAREL

Электронный контроллер с.рНС для увлажнителей heaterSteam, спроектированный и разработанный компанией CAREL, обеспечивает исключительное удобство первого запуска системы и простоту управления. Две версии увлажнителей heaterSteam, различаясь областями применения, тем не менее, обладают некоторыми общими важными функциями:

✓ Мастер запуска

Выполняет простое и быстрое конфигурирование основных параметров при первом запуске системы

✓ AFS (система антивспенивания)

Автоматически регулирует количество пены, предотвращая образование капель воды.

✓ Контрольный датчик

Предотвращает образование конденсата в воздуховоде / воздухообрабатывающем агрегате.

✓ Система защиты от перегрева

Периодически удаляет накипь с нагревательных элементов.

✓ Управление системой

По умолчанию система использует протоколы связи Modbus®, BACnet™

и CAREL, передавая данные через последовательный порт BMS, Modbus®, BACnet™, а также по сети Ethernet.

✓ Функция подогрева

Поддерживает температуру воды в бачке на уровне, когда требуется включение паропроизводства.

✓ Облачный мониторинг

К каждому увлажнителю heaterSteam бесплатно прилагается два года доступа к сервису дистанционного мониторинга tDisplay и это очень важно. При помощи сервиса tDisplay через Ethernet или UMTS можно самостоятельно удаленно отслеживать и управлять увлажнителем, просматривать рабочие параметры в любое время через облако.



Функции управления

Плавное регулирование (полупроводниковое реле)	0...100%
Встроенный регулятор (датчики не входят в комплект)	Отн.вл. или температура
Внешний сигнал пропорционального регулирования	●
Контрольный датчик	●
Удаленное включение/выключение	●
Реле сигнала тревоги	●
Тип сигнала (датчик или внешний контроллер)	0...10 В; 0...1 В; 2...10 В; 0...20 мА; 4...20 мА
Порт RS485	●

● стандарт

Увлажнители heaterSteam process

Идеальное решение для областей применения, где требуется сочетание надежности и эксплуатационной гибкости, а контроль качества воды не всегда выполняется

- нагревательные элементы из сплава Incoloy® 825;
- быстрая установка благодаря мастеру запуска;
- автоматическая система защиты от перегрева;
- передача данных по протоколу Modbus и BACnet™ через порт BMS и по сети Ethernet;
- порт USB;
- подключение к системе облачных сервисов tERA;
- подогрев для ускорения паропроизводства.



Incoloy® 825



Еще больше функций

Мастер запуска позволяет сделать начало работы с увлажнителем простым и быстрым, предлагая шаги по конфигурированию основных параметров. Благодаря функции защиты от перегрева, выполняемой под управлением контроллера с.рНС, перерывы на техническое обслуживание сокращаются и повышается удобство очистки оборудования.

Встроенный порт USB

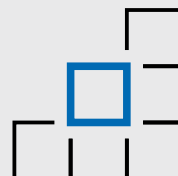
Порт USB, которым оснащаются все увлажнители heaterSteam, позволяет получать прямой доступ к следующим функциям:

- сохранение данных системного журнала и истории сигналов тревоги с помощью ключа USB;
- перенос параметров конфигурации с одной установки на другую;
- обновление программного обеспечения на месте эксплуатации.



Эксплуатационная гибкость

Увлажнители heaterSteam process способны эффективно работать, даже когда контроль качества питающей воды не выполняется или изменяется со временем.



Модульная конструкция

Благодаря функции "Mirror" можно увеличить производительность системы увлажнения до 1600 кг/ч без специальной подготовки.



Сведение технического обслуживания к минимуму

Система защиты от перегрева периодически удаляет накипь с поверхности нагревательных элементов, сводя техническое обслуживание к минимуму.

Увлажнители heaterSteam titanium

Флагман в линейке увлажнителей: максимально высокое давление, плавное регулирование влажности и беспрецедентно высокая надежность



Высочайшая точность

Увлажнители heaterSteam titanium отвечают требованиям к точности регулирования относительной влажности воздуха.

Увлажнители с электронагревателями компании CAREL, использующие деминерализованную воду, способны достигать точности регулирования влажности $\pm 1\%$. Благодаря диапазону регулирования производительности от 0 до 100 % и функции подогрева воды в бачке увлажнители heaterSteam способны максимально быстро поднимать влажность до нужного уровня.

Уникальные функции увлажнителей heaterSteam titanium:

- нагревательные элементы из титана;
- встроенный веб-сервер;
- функция "Endurance" для управления резервированием и чередованием увлажнителей по схеме «ведущий/ведомый»;
- беспроводной датчик;
- резервуар для сбора накипи из кевлара;
- теплоизоляция водяного бачка.

Полная интеграция

Обмен данными по протоколу связи Modbus® и BACnet™ выполняется через порт BMS и по сети Ethernet, дополнительные выходы не требуются. Обмен данными по протоколу связи CAREL осуществляется через порт BMS.

Веб-сервер

Встроенный веб-сервер позволяет выполнять конфигурирование и контроль всей системы увлажнения с ПК или планшета по локальной сети, просто открыв браузер.



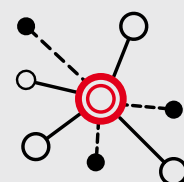
Высокая надежность

Функции резервирования и чередования увлажнителей обеспечивают непрерывность работы системы во время технического обслуживания.



Точность регулирования

Точность и плавность регулирования относительной влажности составляет $\pm 1\%$ заданного значения в интервале 0...100%.



Широкие возможности подключения

Стандартная поддержка протоколов Modbus® и BACnet™ без необходимости приобретения дополнительных плат обеспечивает полноценную интеграцию увлажнителей heaterSteam в состав любой системы.

Увлажнители heaterSteam process – области применения

Идеальное оборудование для регулирования влажности в условиях, требующих максимальной эксплуатационной гибкости

Сельское хозяйство (обработка и хранение продукции)

Качество продуктов питания напрямую зависит от относительной влажности воздуха. Нередко увлажнители размещают рядом с печами, что позволяет эффективно управлять процессом приготовления пищи, а также используют их на складах, что позволяет сохранить изначальные свойства продуктов в течение долгого времени. Пар, который генерируют увлажнители, не содержит взвешенных твердых частиц.



Увлажнитель
heaterSteam process



Вентиляторный
парораспределитель



Увлажнитель
heaterSteam process

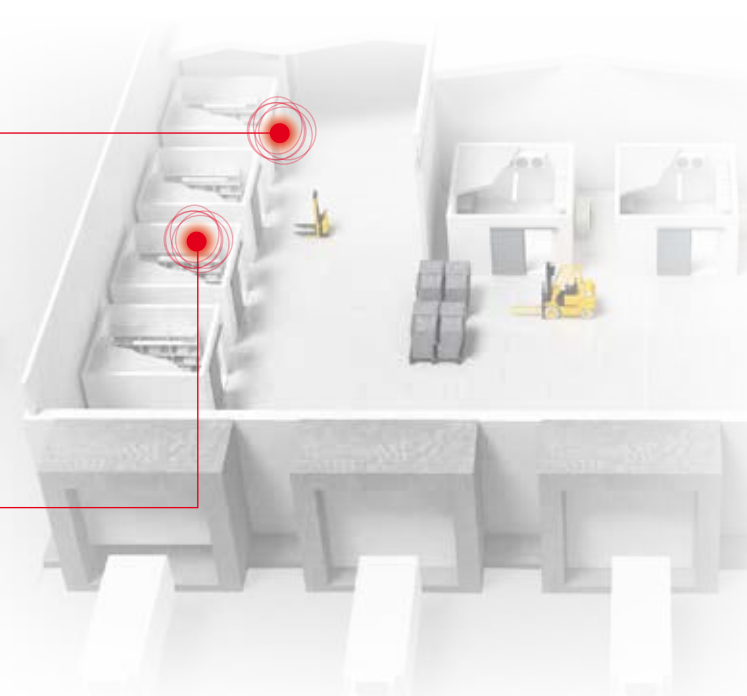


Датчик
температуры и
влажности

Парораспределительная
решетка для воздуховодов

Производственный процесс (дерево, бумага, печать)

Обработка гигроскопичных материалов, например бумаги и дерева, требует контроля влажности в ходе всего производственного процесса. Увлажнители *heaterSteam process* отличаются быстрой установки в любых условиях и имеют функцию "Mirror", позволяющую с легкостью регулировать производительность при работе под большими нагрузками.



Здоровье и комфорт (жилые дома и морское побережье)

В областях применения, где большую роль играет комфорт людей, контроль качества воды не всегда выполняется: качество воды может значительно отличаться в зависимости от города и резко колебаться со временем,

например на морском побережье. Для увлажнителей heaterSteam process всё это не представляет сложности.



Распылительные форсунки



Активный датчик температуры и влажности



Увлажнитель heaterSteam process



Увлажнители heaterSteam titanium – области применения

Без ограничений: увлажнители heaterSteam titanium – идеальное решение для условий эксплуатации, где действуют самые строгие требования

Больницы (палаты и операционные)

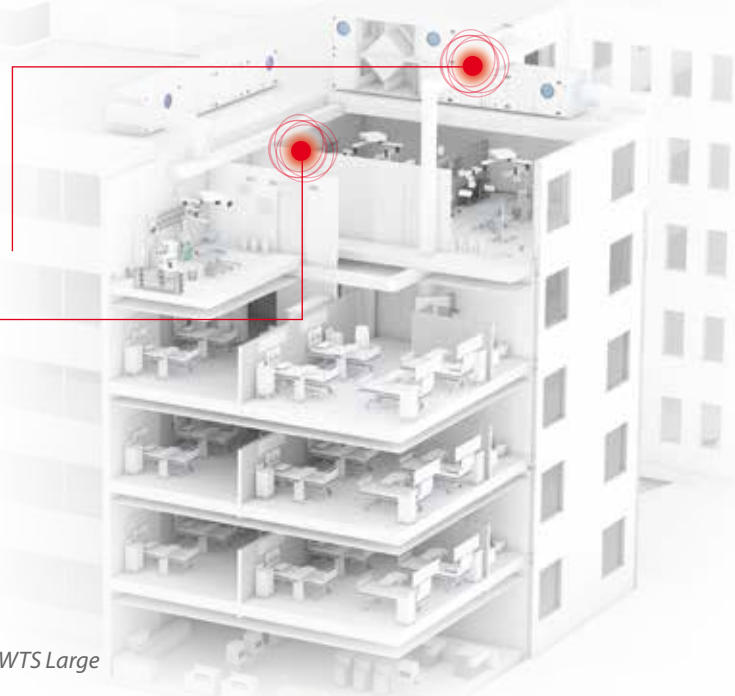
Помимо высокого уровня гигиены, обеспечиваемого благодаря использованию пара, важную роль также играет сведение к минимуму технического обслуживания, а также сочетание высокой сложности и надежности оборудования.



Увлажнитель
heaterSteam titanium



Система
ultimateSAM



Музеи и библиотеки

Произведения искусства в основном изготовлены из гигроскопичных материалов, например дерева или бумаги, и при хранении требуют поддержания постоянной температуры и относительной влажности. В течение дня колебания температуры и влажности могут быть достаточно велики в зависимости от таких факторов, как погодные условия и количество посетителей.

В таких условиях система увлажнения должна работать круглосуточно.



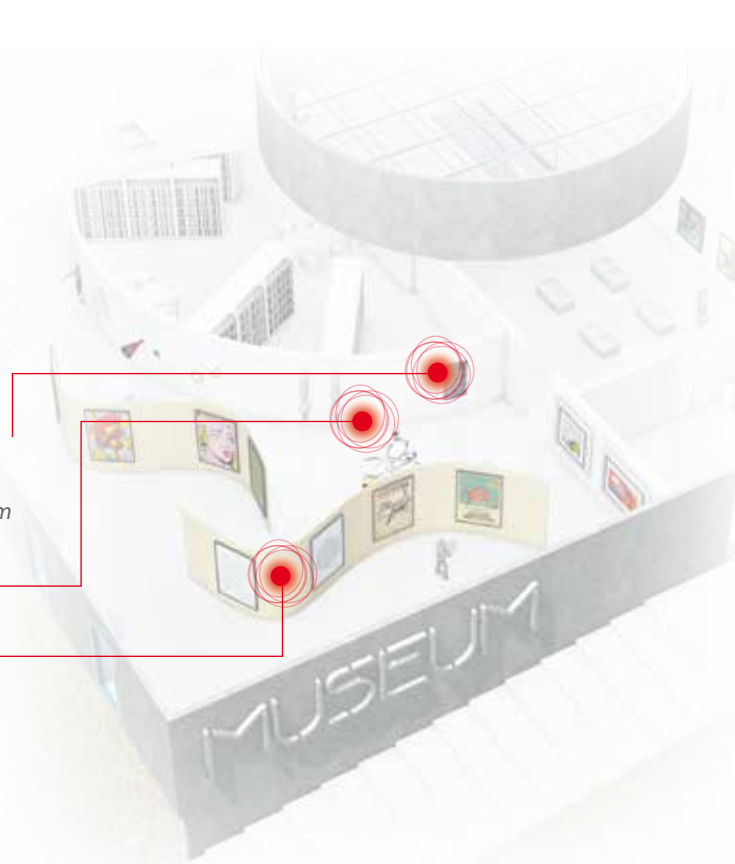
Увлажнитель
heaterSteam titanium



Вентиляторный
парораспределитель



Беспроводной
датчик

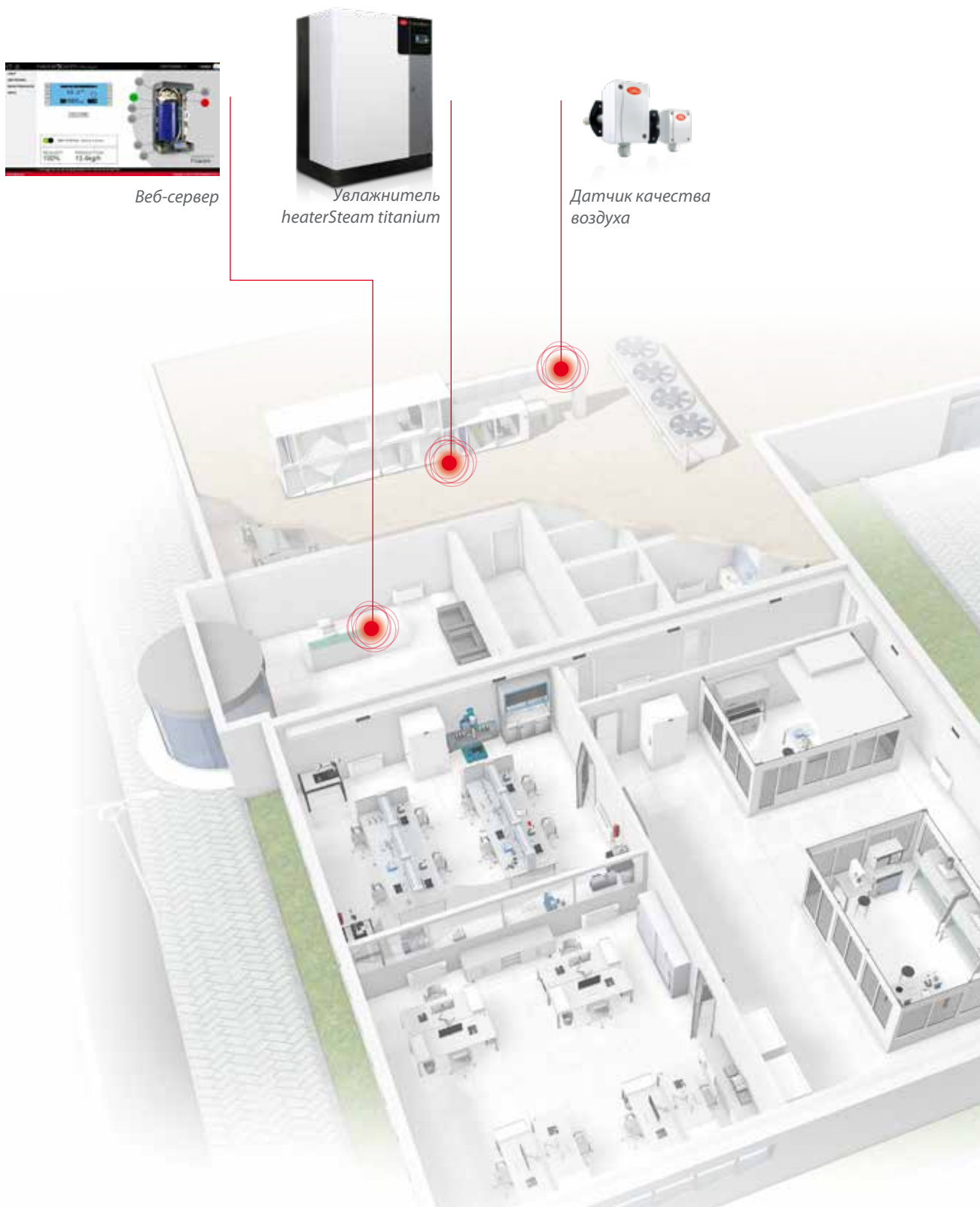




Стерильные помещения и научно-исследовательские лаборатории

Точность, надежность и бесперебойность работы имеют важнейшее значение для стерильных помещений, а внезапный перерыв в работе системы увлажнения ставит под угрозу весь выполняемый

процесс. Высокий уровень гигиены достигается благодаря использованию пара, который отличается практически полной стерильностью.

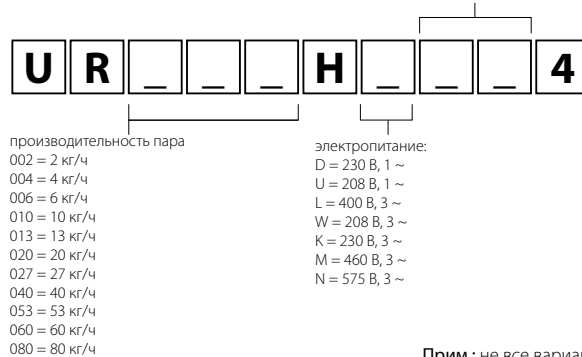


Технические характеристики

Характеристики	UR002	UR004	UR006	UR010	UR013	UR020	UR027	UR040	UR053	UR060	UR080								
Общие характеристики																			
Номинальная паропроизводительность (кг/ч)	2	4	6	10	13	20	27	40	53	60	80								
Потребляемая мощность (кВт)	1.5	3	4.5	7.5	10	15	22.5	30	40	45.7	60								
Сеть электропитания (другое напряжение доступно под заказ) 230 В пер. тока -15/+10%, 50/60 Гц, 1-фазная 400 В пер. тока -15/+10%, 50/60 Гц 3-фазная	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Соединение пара (мм)	Ø 30			Ø 40			2x Ø 40												
Давление пара (Па)	0...1500			0...2000															
Количество нагревателей	1	1	3	3	3	3	3	6	6	9	9								
Условия работы	1...40 °C, 10...60% отн. вл. без конденсата																		
Условия хранения	-10...70 °C, 5...95% отн. вл. без конденсата																		
Класс защиты	IP20																		
Подача воды																			
Диаметр патрубка (мм)	3/4"G, наружная резьба																		
Диапазон температуры (°C)	1T40																		
Диапазон давления (МПа – бар)	0,1...0,8 – 1...8																		
Мгновенный расход (л/м)	1,1			4			10												
Жесткость воды (°fH)	5...40																		
Электропроводность воды (мкСм/см)	1...1500																		
Слив воды																			
Патрубок	Ø 40			Ø 50															
Температура (°C)	<100																		
Мгновенный расход (л/м)	9			22,5															

Расшифровка номенклатуры

модель:
 20=титановая Европа (сенсорный дисплей)
 10=титановая Европа (сенсорный дисплей)
 1U=титан США (сенсорный дисплей)
 00=титановая Европа (ЖК дисплей)
 3U=титан США (ЖК дисплей)



Прим.: не все варианты конфигурации возможны

ООО "ЛАНТА-КЛИМАТ"

Адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д.13

Tel.: +7 (495) 369-15-50, +7 (495) 369-42-60

E-mail: sale@lantavent.ru

Доставка по России

CAREL

To the best of CAREL INDUSTRIES S.p.A. knowledge and belief, the information contained herein is accurate and reliable as of the date of publication. However, CAREL INDUSTRIES S.p.A. does not assume any liability whatsoever for the accuracy and completeness of the information presented without guarantee or responsibility of any kind and makes no representation or warranty, either expressed or implied. A number of factors may affect the performance of any products used in conjunction with user's materials all of which must be taken into account by the user in producing or using the products. The user should not assume that all necessary data for the proper evaluation of these products are contained herein and is responsible for the appropriate, safe and legal use, processing and handling of CAREL's products. The Information provided herein does not relieve the user from the responsibility of carrying out its own tests, and the user assumes all risks and liabilities related to the use of the products and/or information contained herein. © 2019 CAREL INDUSTRIES S.p.A. All rights reserved.