



memmert
Experts in Thermostatics

СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ U
- ПРОХОДНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ UFP TS
- ПАРАФИНОВЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ UNpa
- СТЕРИЛИЗАТОРЫ S
- ВАКУУМНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ VO
- ОХЛАЖДАЮЩИЕ ВАКУУМНЫЕ СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ VOcool

ИНКУБАТОРЫ

- ИНКУБАТОРЫ I
- CO₂ ИНКУБАТОРЫ INCOMed
- ОХЛАЖДАЮЩИЕ ИНКУБАТОРЫ КОМПРЕССОРНОГО ТИПА ICP
- ОХЛАЖДАЮЩИЕ ИНКУБАТОРЫ ПЕЛЬТЬЕ IPP
- КАМЕРЫ ХРАНЕНИЯ IPS

КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ

- КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ HPP
- КАМЕРЫ ТЕПЛО-ВЛАГА HCP
- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ICH
- ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ STC/TTC

ВОДЯНЫЕ БАНИ/ МАСЛЯНЫЕ

- ВОДЯНЫЕ БАНИ W
- МАСЛЯНЫЕ БАНИ O

ВАШ ПАРТНЕР

Celcius

<http://celcius.ru/>
info@celcius.ru

Memmert GmbH + Co. KG
а/я 1720 | D-91107 Швабах
Тел. +49 9122 925-0 | Факс +49 9122 14585
E-Mail: sales@memmert.com
facebook.com/memmert.family
Портал для экспертов: www.atmosafe.net

Некоторые иллюстрации содержат специальные принадлежности. Компания оставляет за собой право вносить технические изменения. Указанные размеры требуют подтверждения. Сентябрь 2013



memmert
Experts in Thermostatics

Климатические камеры

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ HPP

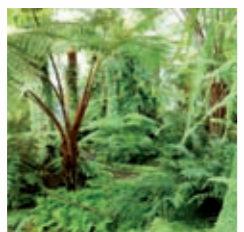
ТЕПЛО-ВЛАГА HCP

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ICH

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ STC/TTC

100% ATMOSAFE. СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ.

www.memmert.com | www.atmosafe.net



Надежные. Точные. 100% AtmoSAFE.

Идеальная симуляция реальных условий.
Воспроизводимость, соответствие
стандартам, экономичность.

Задача любой климатической камеры – создавать и поддерживать атмосферу с заданными параметрами среды. Memmert, однако, стремится достичь большего. Каждая климатическая камера Memmert идеально соответствует высоким требованиям, предъявляемым при проведении климатических испытаний и испытаний стабильности, а так же кондиционирования и искусственного старения. Особое внимание уделяется равномерности распределения температуры и влажности по всему объему рабочей камеры. Управление, программирование и протоколирование максимально удобны. Каждая климатическая камера Memmert проверяется на строгое соответствие стандарту DIN 12 880: 2007-05 и оснащена всеми необходимыми функциями защиты. Все камеры Memmert 100% AtmoSAFE.



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ НРР

СТР. 4-5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТР. 6-7

Испытания стабильности в фармацевтической промышленности (в соответствии с директивой ICH Q1A), долговременное хранение, выращивание растений, кондиционирование и климатические испытания сплавов, пластмасс и композитных материалов, хранение электронных компонентов, лакокрасочных материалов и изделий

КАМЕРЫ ТЕПЛО-ВЛАГА НСР

СТР. 8-9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТР. 10-11

Кондиционирование и климатические испытания сплавов, пластмасс и композитных материалов, испытания стабильности в фармацевтической промышленности, хранение электронных компонентов, лакокрасочных материалов и изделий

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ИЧ

СТР. 12-13

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТР. 14-15

Испытания стабильности (в соответствии с директивой ICH Q1A) и фотостабильности (в соответствии с директивой ICH Q1B) в фармацевтической промышленности, долговременное хранение, кондиционирование и климатические испытания сплавов, пластмасс и композитных материалов, хранение электронных компонентов, лакокрасочных материалов и изделий

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СТС/ТТС

СТР. 16-17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТР. 18-19

Ускоренные и промежуточные испытания стабильности, термоциклирование, кондиционирование и климатические/температурные испытания металлов, пластмасс и композитных материалов, хранение электронных компонентов, лакокрасочных материалов и изделий

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

СТР. 20-21

Оборудование, доступное для заказа вместе с камерами поколений 2012 и 2003 года

ПОКОЛЕНИЕ 2012

СТР. 22-23

Исполнение SingleDISPLAY и TwinDISPLAY
Памятка по выбору климатической камеры



ПОКОЛЕНИЕ 2012

Климатические камеры HPP
в исполнении TwinDISPLAY
Программное обеспечение
AtmoCONTROL

Размеры моделей: 110/260/750
От 0 до +70 °C
От 10 до 90 % отн.вл.
Модели 110 и 260 опционально
поставляются с дополнительными
светодиодными осветительными модулями

КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ HPP Не имеют аналогов по экономичности. Кроме того, они практически не требуют обслуживания и сконструированы специально для испытаний стабильности, а также хранения образцов при заданных параметрах среды. Высокая точность управления температурным режимом в диапазоне от 0 до +70 °C в сочетании с активным контролем влажности в диапазоне от 10 до 90 % отн.вл. обеспечивают полное соответствие директиве ICH Q1A для испытаний стабильности.



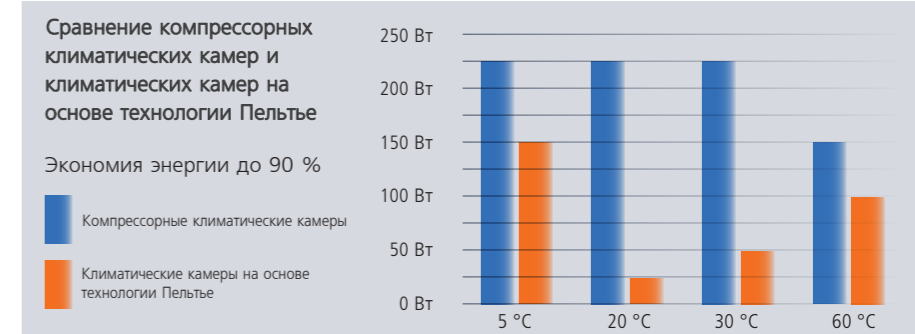
Идеальные параметры среды в сочетании с заботой об экологии и низкими расходами на эксплуатацию

Практически полное отсутствие вибраций и исключительная тишина при работе. Благодаря технологии на основе элементов Пельтье охлаждение и нагрев осуществляются одной и той же системой. Таким образом, инновационные климатические камеры HPP не только вносят свой вклад в дело защиты окружающей среды, но и позволяют снизить эксплуатационные расходы на 90 %, по сравнению с компрессорными климатическими камерами.



Забота об окружающей среде в сочетании с высокой экономичностью

Испытания стабильности чаще всего проходят при температурном режиме от +20 до +30 °C, что близко к температуре окружающей среды. В этих условиях лучше всего проявляются преимущества технологии на основе элементов Пельтье, поскольку камеры на ее основе затрачивают минимум энергии при малых отклонениях температуры по сравнению с компрессорными климатическими камерами. Благодаря элементам Пельтье, безопасным для окружающей среды, климатические камеры HPP не нуждаются в применении хладагентов и не требуют частого профилактического обслуживания.

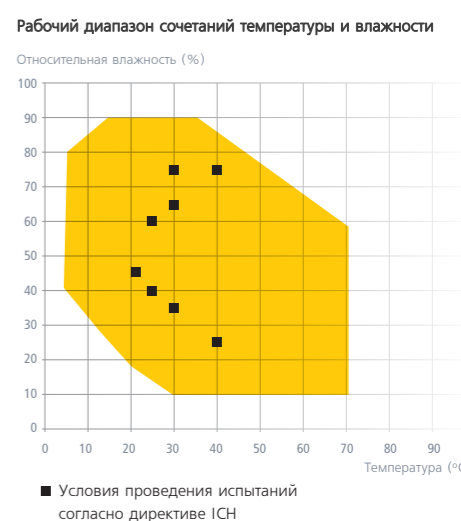


Оптимизация управления

Работа климатических камер подверглась дальнейшей оптимизации с появлением ПОКОЛЕНИЯ 2012. При необходимости, элементы Пельтье могут контролироваться по отдельности, чтобы обеспечить еще большую однородность температурного режима и влажности в рабочей камере. Для упрощения IQ/OQ/PQ валидации калибровочные значения температуры и влажности могут выставляться непосредственно в ControlCOCKPIT по трем свободно выбираемым точкам измерения.

Светодиодный модуль для моделей HPP 110 и HPP 260

Светодиодный модуль для проведения циклов день-ночь поставляется с двумя альтернативными вариантами цветовой температуры, безвреден для окружающей среды, позволяет сократить энергопотребление и обеспечивает оптимальные условия роста в моделях HPP 110 и 260. Доступные варианты: Холодный белый свет (цветовая температура 5500 K) или холодный белый в сочетании с теплым белым светом (цветовая температура 2700 K), освещенность регулируется с шагом 1 %.



КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ НРР

Соответствует DIN 12880:2007-05



Стандартная комплектация

Рабочая камера: Нержавеющая сталь, 1.4301 (ASTM 304)

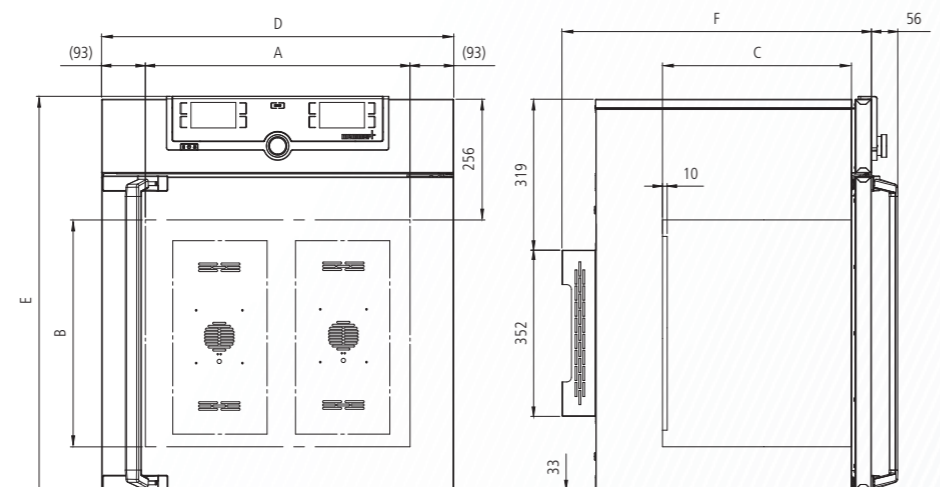
Принадлежности: Решетчатые полки из нержавеющей стали

Корпус: Текстурированная нержавеющая сталь, задняя панель из оцинкованной стали, интуитивно-понятное управление с помощью сенсорного экрана в исполнении TwInDISPLAY

Двойные дверцы: Внешняя – полностью изолированная из нержавеющей стали, внутренняя – стекло (двухстворчатая в модели 750)

Подключение: Сетевой кабель с вилкой

Установка: 4 ножки, модель 750 на роликах



Интерфейсы:



HPP 110: 2 элемента Пельтье на задней панели

HPP 260: 3 элемента Пельтье на задней панели

HPP 750: 6 элементов Пельтье на задней панели

Размеры моделей

		110	260	750	
Рабочая камера из нержавеющей стали	Объем	л	108	256	749
	Ширина	(A) мм	560	640	1040
	Высота	(B) мм	480	800	1200
	Глубина (на 10 мм меньше с учетом вентилятора)	(C) мм	400	500	600
	Решетчатые полки из нержавеющей стали (ст. комплектация)	шт.	2	2	2
	Максимальное число полок	шт.	5	9	14
	Максимальная нагрузка на полку	кг	30	30	30
	Максимальная нагрузка на камеру	кг	150	200	200
Корпус из нержавеющей стали	Ширина	(D) мм	745	824	1224
	Высота (для модели 750 с учетом роликов)	(E) мм	867	1186	1726
	Глубина (на 56 мм больше с учетом дверной ручки)	(F) мм	674	774	874
Дополнительная информация	Энергопотребление при 230/115В 50/60 Гц, Вт	Вт	650	820	1200
	Рабочий диапазон температур без осветительного модуля	°C		От 0 до +70	
	Рабочий диапазон температур с осветительным модулем	°C	От +15 до +40		–
	Установочный диапазон температур	°C		От 0 до +70	
	Точность установки температуры	°C		0.1	
	Установочный диапазон относительной влажности в моделях без осветительного модуля	%		От 10 до 90	
	Установочный диапазон относительной влажности в моделях с осветительным модулем	%	От 10 до 85		–
	Точность установки относительной влажности	%		1	
	Бак для воды, включая соединительный шланг			□	
Упаковочные данные	Масса нетто	кг	80	122	208
	Масса брутто	кг	94	178	283
	Ширина	см	85	93	133
	Высота	см	114	153	192
	Глубина	см	79	92	105

Индекс модели для заказа

HPP110

HPP260

HPP750

Дополнительные опции

	110	260	750
Модификация рабочей камеры для использования усиленных перфорированных либо решетчатых полок из нержавеющей стали. В камере устанавливаются направляющие. 2 стандартные полки заменяются на усиленные.	–	–	K1
Модуль холодного белого света (5500 K), светодиодные ленты расположены по бокам камеры, световой поток обеспечивает освещенность 10000 люкс с регулируемой яркостью (от 0 до 100%; шаг 1%).	T7	–	
Модуль холодного белого света (5500 K) в сочетании с модулем теплого света (2700 K). Светодиодные ленты расположены на боковых стенках внутренней камеры (10 для модели 110 и 14 для модели 260 – соответственно, по 5 и 7 лент холодного и теплого света), световой поток обеспечивает освещенность 10000 люкс с регулируемой яркостью (от 0 до 100%; шаг 1%).	T8	–	
Внутренняя розетка, параметры тока 230 В/2,2 А, не может быть выключена отдельно от самого устройства, класс защиты IP68.	R3		
Технологическое отверстие, диаметр 23 мм, стандартное расположение, может закрываться заслонкой и силиконовой пробкой	слева по центру/в центре слева по центру вверху справа по центру/в центре справа по центру вверху	F0 F1 F2 F3	
Технологическое отверстие, диаметр 23 мм, произвольное расположение, может закрываться заслонкой и силиконовой пробкой (уточните расположение)	слева справа зади	F4 F5 F6	
Технологическое отверстие, диаметр 40 мм, произвольное расположение, может закрываться силиконовой пробкой (при заказе уточните расположение на задней панели)	–	F7	
Интерфейс аналоговой токовой петли стандарта 4-20 мА (от -10 °C до +80 °C)	Значение температуры на свободно располагаемом внутри рабочей камеры термодатчике Pt100 (до 3 датчиков) Значение влажности на контроллере	V3 V6 V7	
Калибровочный сертификат для одного свободно выбираемого сочетания значений температуры и относительной влажности Калибровочный сертификат (точка измерения в центре камеры) на +10 °C, +37 °C и также на 60 % отн. влажности при +30 °C, в стандартной комплектации	D00105		
Аксессуары	110	260	750
Решетчатая полка из нержавеющей стали (стандартная комплектация)	E20165	E28891	E20182
Усиленная решетчатая полка из нержавеющей стали, допускающие загрузку до 60 кг (для модели 750 с направляющими стержнями, только в сочетании с опцией K1)	E29767	E29766	B32190
Полка из перфорированной нержавеющей стали	B00325	B29725	B00328
Усиленная полка из перфорированной нержавеющей стали, допускающая загрузку до 60 кг (с направляющими стержнями, только в сочетании с опцией K1)	–	B32191	
Держатель для установки дополнительного резервуара с водой на задней стороне либо стене (соединительный шланг 0.5 м) Входит в стандартную комплектацию моделей 750	B32371	–	
Полка из нержавеющей стали с ободом толщиной 15 мм (может влиять на равномерность температурного режима в рабочей камере)	E02073	E29726	E02075
Поддон (может влиять на равномерность температурного режима в рабочей камере)	B04359	B29722	B04362
Расширение гарантии на 1 год	GA1Q5	GA2Q5	
Комплект для подключения к центральному водоснабжению	B04712		



Камера тепло-влага HCP
Стандартное программное
обеспечение Celsius

Размеры моделей 108/153/246
От +20 °C до +90 °C
(с регулировкой влажности)
От +20 °C до +160 °C
(без регулировки влажности)
Влажность от 20 до 95 %

КАМЕРА ТЕПЛО-ВЛАГА HCP Климатические камеры

тепло-влага применяются в самых разнообразных сферах: от испытаний строительных материалов и испытаний на устойчивость к коррозии до биологических исследований. Программирование при помощи профилей температуры и влажности, активный контроль относительной влажности в диапазоне от 10 до 95 % в сочетании с контролем температуры вплоть до 90 °C позволяет создавать условия, максимально приближенные к реальным. Без регулировки влажности камеры HCP имеют температурный диапазон до +160 °C.



Равномерный нагрев внутри камеры

Нагрев камеры со всех шести сторон позволяет избежать образования конденсата. Алюминиевая теплопроводящая рубашка обеспечивает оптимальный температурный режим и служит дополнительным аккумулятором тепла на случай перебоев в электроснабжении. Безтурбулентная вентиляция обеспечивает однородную среду внутри рабочей камеры.



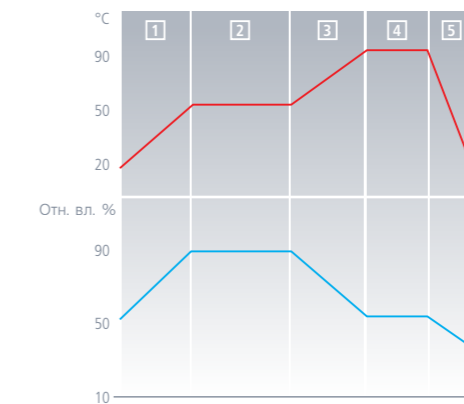
Защита от загрязнения при помощи цикла стерилизации

Работа с органическими материалами требует обеспечения полной стерильности камеры и не допускает загрязнения ее прочими образцами. Необходимо полностью исключить возможность перекрестного загрязнения. Для этого предусмотрен цикл 4-х часовой стерилизации рабочей камеры (включая систему вентиляции и датчики) при температуре +160 °C

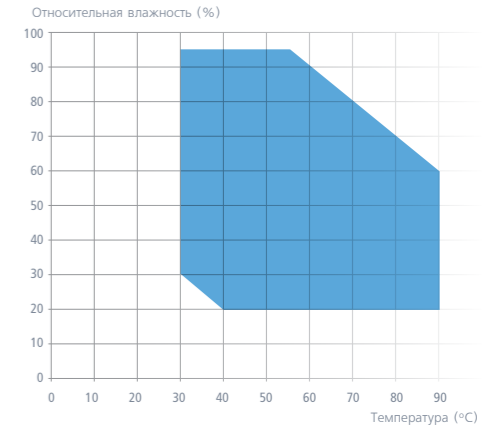
Программирование при помощи профилей

Удобная система программирования при помощи профилей является важнейшим компонентом для точного моделирования заданных условий среды. При помощи программного обеспечения "Celsius" могут быть заданы сколь угодно сложные профили температуры и влажности.

Программирование при помощи профилей



Рабочий диапазон сочетаний температуры и влажности



КАМЕРЫ ТЕПЛО-ВЛАГА НСР

С функцией автоматической стерилизации внутренней камеры

Соответствует DIN 12 880: 2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010



Стандартная комплектация

Рабочая камера: Нержавеющая электрополированная сталь 1.4301 (ASTM 304)

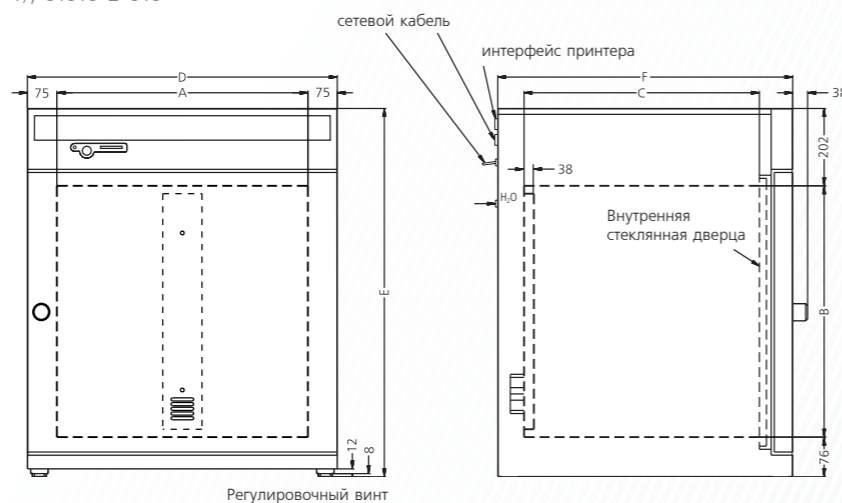
Принадлежности: 2 полки из перфорированной нержавеющей стали

Корпус: Текстурированная нержавеющая сталь, задняя панель из оцинкованной стали, панель управления с многофункциональным дисплеем и системой управления, полностью изолированная дверца из нержавеющей стали и внутренняя стеклянная дверца

Подключение: Сетевой кабель с вилкой

Установка: 4 регулируемых ножки

Интерфейсы: USB Ethernet LAN



Размеры моделей

		108	153	246
--	--	-----	-----	-----

Рабочая камера из нержавеющей стали

Объем	л	108	153	246
Ширина (A) мм	560	480	640	
Высота (B) мм	480	640	640	
Глубина (на 25мм меньше с учетом вентилятора) (C) мм	400	500	600	
Максимальное число полок	шт.	5	7	7

Корпус из нержавеющей стали

Ширина (D) мм	710		630	790
Высота (изменяется при помощи регулируемых ножек) (E) мм	778		938	938
Глубина (на 38 мм больше с учетом дверной ручки) (F) мм	550		650	750
Изолированная обогреваемая дверца из нержавеющей стали	<input type="checkbox"/>			
Дополнительная внутренняя стеклянная дверца	<input type="checkbox"/>			

Вентиляция

Однородная среда и температурный режим в рабочей камере благодаря полностью стерилизуемой закрытой безтурбулентной системе вентиляции	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Температура

Микропроцессорный температурный контроллер с датчиками Pt100 и системой самодиагностики	<input type="checkbox"/>
Температурные датчики Pt100 класса А в 4-х контурном исполнении для обеспечения бесперебойной работы в случае выхода из строя одного из датчиков Pt100 с предупреждающей сигнализацией	<input type="checkbox"/>
Температурный диапазон с контролем влажности °C	От +20 до +90 (минимум от 8 выше уровня комнатной температуры до +90)
Температурный диапазон без контроля влажности: во время цикла стерилизации температура устанавливается на отметке +160°C °C	От +20 до +160 (минимум от 8 выше уровня комнатной температуры до +160)
Колебания температуры во времени (в соответствии с DIN 12 880: 2007-05) °C	≤ ± 0.1
Допустимые отклонения температурного режима в рабочей камере при +50 °C (в соответствии с DIN 12 880: 2007-05) °C	≤ ± 0.3

Стерилизация

Карта STERIcard для активации 4-х часового цикла автоматической стерилизации рабочей камеры при +160 °C (не предназначен для стерилизации образцов!)	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

Влажность

Емкостной стерилизуемый датчик влажности	<input type="checkbox"/>
Микропроцессорная система контроля уровня влажности (в диапазоне от 20 до 95 % отн. вл.) с цифровой индикацией и системой самодиагностики, оснащенной средствами визуального и акустического предупреждения о неисправностях. Обеспечивает быстрое достижение заданных параметров влажности и восстановление среды после открытия дверцы, предотвращая при этом образование конденсата. Снабжение дистиллированной водой (из внешнего бака) осуществляется при помощи самовсасывающих насосов. Для увлажнения применяется горячий пар, что препятствует загрязнению микроорганизмами. Осушка производится при помощи стерильного фильтра	<input type="checkbox"/>

Размеры моделей	108	153	246	
Средства мониторинга и автоматического контроля	Микропроцессорная система мониторинга температуры с функцией защиты от перегрева (класс защиты 3.1); включает в себя датчики Pt100, а также средства визуального и акустического предупреждения об ошибках	<input type="checkbox"/>		
Цифровой контроль минимальной и максимальной температур		<input type="checkbox"/>		
Цифровой контроль поддержания температуры с заранее заданной точностью (ASF)		<input type="checkbox"/>		
Реле принудительного отключения системы нагрева в случае ошибки		<input type="checkbox"/>		
Механический термовыключатель (TB)		<input type="checkbox"/>		
Звуковые предупреждения о: выходе температуры или концентрации CO ₂ за заданные пределы, а так же об опорожнении баллона, открытии дверцы, недостатке влаги и недостаточном уровне воды в водяном баке		<input type="checkbox"/>		
Функции таймера	Возможность программирования в режиме реального времени или в недельном режиме с функцией группировки (например, понедельник – пятница)	<input type="checkbox"/>		
Документирование	Внутренняя кольцевая память, объемом 1024 КБ, для регистрации установочных и фактических значений, ошибок и параметров с заданными временными интервалами и датами. Позволяет вести запись в течение 3 месяцев с интервалом в 1 минуту	<input type="checkbox"/>		
	Параллельный интерфейс для печати файлов протоколов. Подходит для всех PCL3-совместимых струйных принтеров (интерфейс USB доступен через переходник, см. аксессуары)	<input type="checkbox"/>		
	Программное обеспечение Celsius для контроля и документирования температуры и относительной влаги	<input type="checkbox"/>		
Настройки	Калибровка (не требует подключения ПК) Температура: калибровка на контроллере по 3 точкам; Влажность: по 2 точкам (20 % и 90 % отн. вл.)	<input type="checkbox"/>		
	Установка языка дисплея (DE / EN / ES / FR / IT)	<input type="checkbox"/>		
Доп. информация	Энергопотребление при 230/115В, 50/60Гц	Вт	1000	1500
Стандартные принадлежности	Полки из перфорированной нержавеющей стали	шт.	2	
	Калибровочный сертификат (замер в центре рабочей камеры при +60°C)		<input type="checkbox"/>	
Упаковочные данные	Масса нетто	кг	70	80
	Масса брутто	кг	78	96
	Ширина	см	82	75
	Высота	см	97	114
	Глубина	см	67	84
Индекс модели для заказа		HCP108	HCP153	HCP246
Дополнительные опции		108	153	246
	Технологическое отверстие для датчиков и измерительной аппаратуры, диаметр 23 мм, может закрываться заслонкой и силиконовой пробкой. Стандартные положения:		F0,F1,F2,F3	
	Технологическое отверстие, диаметр 40 мм, произвольное расположение, может закрываться силиконовой пробкой (при заказе уточните расположение на задней панели)		F7	
	Калибровочный сертификат для 80 % отн. вл. (замер при +50 °C)		D00107	
	Пуско-наладка НСР		K9	
	Возможность штабелирования 2 устройств одинакового размера (требуется модификация нижнего устройства)		G3	
	Параметрический электромагнитный замок		D4	
Аксессуары		108	153	246
	Полка из перфорированной нержавеющей стали	B00325	B00321	B03813
	Решетчатая полка из нержавеющей стали	E20165	E20166	B03492
	Подрамник (622 мм высотой)	B02792	B02732	B02793
	Подрамник (130 мм высотой для двух устройств)	B02794	B02740	B02795
	STERIcard (поставляется дополнительно или на замену) для активации цикла автоматической стерилизации	E04337		
	Комплект для подключения к центральному водоснабжению (дополнительная информация по запросу)	B04712		

ПОКЛЕНЬЕ 2012

Фармацевтические камеры ICH в исполнении TwinDISPLAY + программное обеспечение AtmoCONTROL

Размеры моделей: 110/260/750

ICH регулировка влажности

ICH L регулировка влажности и освещенности

ICH C регулировкой влажности и концентрации CO₂

Температурный диапазон с регулировкой влажности:

ICH от +10 до +60 °C

ICH L от +10 до +60 °C

ICH C от +10 до +60 °C

Влажность: 10 - 80% отн.вл.

Температурный диапазон без регулировки влажности:

ICH от -10 до +60 °C

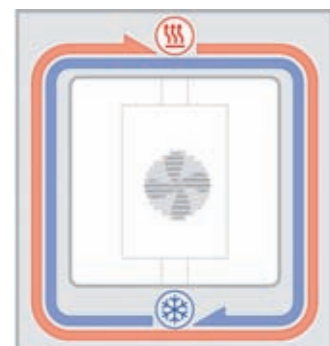
ICH L от 0 до +60 °C

ICH C от 0 до +60 °C



Всесторонняя защита образцов

Исключены обледенение и пересушка образцов. Системы нагрева и охлаждения располагаются в воздушной рубашке, окружающей рабочую камеру, что обеспечивает быстрый и точный контроль температуры. Принудительная циркуляция воздуха, регулируемая с шагом 10 %, обеспечивает однородность температуры в рабочей камере. Для облегчения IQ/OQ/PQ валидации возможна калибровка температуры (по трем произвольным значениям), отн. влажности (20 и 80 %) и концентрации CO₂ (5 %, 10 % и 15 %)



Нагревательная система с воздушной рубашкой камеры ICH

Освещение соответствует директиве ICH

Для испытаний в соответствии с директивой ICH доступен модуль освещения с интенсивностью источника света используются флуоресцентные лампы, излучающие холодный белый свет (цветовая температура D65, 6500 K) и ультрафиолетовое излучение с длиной волны 315-400 нм.

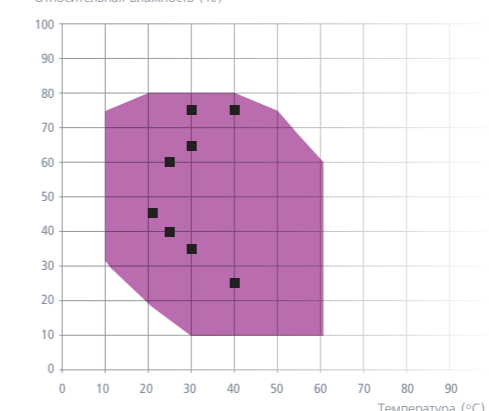
really don't understand what does it mean, have not line in German version

incomplete: 5 W/m2 ...

Модель ICH C с регулировкой концентрации CO₂

В дополнение к функциям базовой модели, камеры ICH C оснащаются электронной системой регулировки концентрации CO₂ с автоматически обнуляемым ИК-датчиком, системой самодиагностики, звуковой сигнализацией и функцией компенсации давления воздуха.

Рабочий диапазон сочетаний температуры и влажности



■ точки замера температуры в соответствии с директивами ICH

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ICH Компрессорные климатические камеры Memmert отличает высочайшая однородность температуры и влажности в ходе долгосрочных испытаний. Камеры ICH были разработаны специально для испытаний фармацевтической продукции в соответствии с директивами ICH, Q1A и ICH Q1B опция 2, а также аналогичных им стандартов для испытаний стабильности косметических средств и пищевых продуктов.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ICH

Соответствует DIN 12 880: 2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1) 610-2-010



Стандартная комплектация

Рабочая камера: Нержавеющая сталь, 1.4301 (ASTM 304)

Принадлежности: 2 решетчатые полки из нержавеющей стали

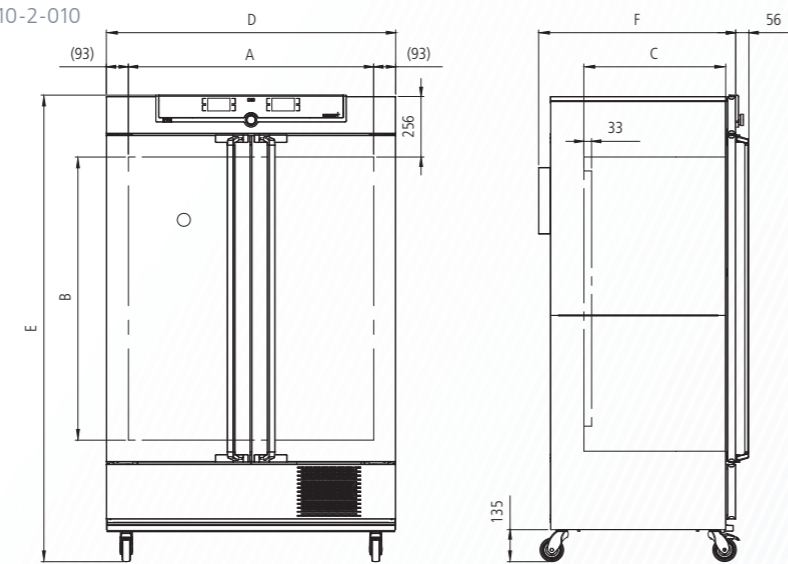
Корпус: Текстурированная нержавеющая сталь, задняя панель из оцинкованной стали, интуитивно-понятное управление с помощью сенсорного экрана в исполнении TwinDisplay

Дверцы: Из нержавеющей стали, полностью изолированные, внутренние дверцы – стеклянные (для модели 750 двустворчатые)

Подключение: Сетевой кабель с вилкой

Установка: 4 ролика

Интерфейсы:



Размеры моделей

		110	260	750	
Рабочая камера из нержавеющей стали	Объем	л	108	256	749
	Ширина (A)	мм	560	640	1040
	Высота (B)	мм	480	800	1200
	Глубина (на 33 мм меньше с учетом вентилятора) (C)	мм	400	500	600
	Решетчатые полки из нержавеющей стали	шт.	2	2	2
	Максимальное число полок	шт.	5	9	14
	Максимальная нагрузка на полку	кг	30	30	30
	Максимальная нагрузка на камеру	кг	150	200	200
Корпус из нержавеющей стали	Ширина (D)	мм	745	824	1224
	Высота (с учетом роликов) (E)	мм	1233	1552	1950
	Глубина (с дверными ручками на 56 мм больше) (F)	мм	634	734	834
	Технологическое отверстие, диаметр 40 мм, стандартное расположение, расположено на задней панели устройства		□		
Доп. информация	Энергопотребление при 230/115В 50/60 Гц (также для ICH L)	Вт	1350 (1450)	1350 (1530)	
	Рабочий диапазон температур моделей ICH/ICH L с регулировкой влажности и дополнительным осветительным модулем	°C	От +10 до +60 °C		
	Рабочий диапазон температур модели ICH без регулировки влажности	°C	От -10 до +60 °C		
	Установочный диапазон температур ICH	°C	От -10 до +60 °C		
	Установочный диапазон температур ICH L и ICH C	°C	От 0 до +60 °C		
	Точность установки	°C	0.1		
	Диапазон регулировки относительной влажности	%	От 10 до 80 %		
	Точность установки относительной влажности	%	1		
	Электронная система контроля концентрации CO ₂ с автоматическим обнулением, измерительной ИК системой, системой самодиагностики, звуковой сигнализацией и функцией компенсации давления воздуха (только для ICH C), диапазон регулировки	% CO ₂	От 0 до 20 %		
	Точность установки концентрации CO ₂ (только для модели ICH C)	% CO ₂	0.1		
	Осветительный модуль (только для модели ICH L), соответствующий директивам ICH, опция Q1B. Освещенность 8000 люкс, отключается отдельно при помощи контроллера, один световой короб		Флуоресцентные лампы D65 (цветовая температура 6500 K) / длина волны 315-400 нм 4 лампы холодного белого света 2 ультрафиолетовых лампы		
	Бак для воды, включая соединительный шланг		□		

Упаковочные данные	Масса нетто	кг	109	153	249
	Масса брутто	кг	127	209	324
	Ширина	см	85	93	133
	Высота	см	150	181	221
	Глубина	см	79	92	105

Дополнительные опции	110	260	750
Модификация рабочей камеры для использования усиленных перфорированных либо решетчатых полок из нержавеющей стали. В камере устанавливаются направляющие. 2 стандартные полки заменяются на усиленные (только для ICH и ICH C)	–	–	K1
Альтернативные световые короба (заказываются вместе с рабочей камерой, заменяют стандартное освещение), 6 люминесцентных ламп холодного белого света (D65, 6500 K) (только для модели ICH L)	один световой короб		T81
Альтернативные световые короба (заказываются вместе с рабочей камерой, заменяют стандартное освещение), 6 ультрафиолетовых ламп, длина волны 315-400 нм, (только для модели ICH L)	один световой короб		T01
Внутренняя розетка, параметры тока 230 В/2,2 А, не может быть выключена отдельно от самого устройства, класс защиты IP68.			R3
Технологическое отверстие, диаметр 23 мм, стандартное расположение, может закрываться заслонкой и силиконовой пробкой	слева по центру/в центре слева по центру вверху справа по центру вверху	F0 F1	F3
Технологическое отверстие, диаметр 40мм, произвольное расположение, может закрываться силиконовой пробкой, защита от влаги, расположено на задней панели устройства (уточните расположение)			F7
Интерфейс аналоговой токовой петли стандарта 4-20 мА (от -20 до +70 °C)			V3 V6 V7 V9
Значение температуры на контроллере На свободно располагаемом внутри рабочей камеры термодатчик Pt100 (может устанавливаться до 3 датчиков) Контроллер относительной влажности (0-100% отн.вл., d 4-20mA) Контроллер CO ₂ (0-25%, d4-20mA)			D00121

Аксессуары	110	260	750
Решетчатая полка из нержавеющей стали (Стандартная комплектация)	E20165	E28891	E20182
Усиленные полки из нержавеющей стали, допускающие загрузку 60 кг (для модели 750 с направляющими стержнями, только в сочетании с опцией K1)	E29767	E29766	B32190
Полка из перфорированной нержавеющей стали	B00325	B29725	B00328
Усиленная полка из перфорированной нержавеющей стали, допускающая загрузку до 60 кг (с направляющими стержнями только в сочетании с опцией K1)	–	–	B32191
Полка из нержавеющей стали с ободом толщиной 15 мм (может влиять на равномерность температурного режима в рабочей камере)	E02073	E29726	E02075
Поддон (может влиять на равномерность температурного режима в рабочей камере)	B04359	B29722	B04362
Держатель для установки дополнительного резервуара с водой на задней стороне либо стене (соединительный шланг 0.5 м) Входит в стандартную комплектацию моделей 750	B32371	–	–
Комплект для подключения к центральному водоснабжению (доп.)	B04712		

Индекс модели для заказа ICH = Базовая модель ICH L = Модель с осветительным модулем ICH C = Модель с системой контроля концентрации CO ₂	have not space to do that
ICH110	ICH260
ICH110L	ICH260L
ICH110C	ICH260C
ICH750	ICH750L
ICH750C	ICH750C

Индекс модели для заказа ICH = Базовая модель ICH L = Модель с осветительным модулем ICH C = Модель с системой контроля концентрации CO ₂	have not space to do that
ICH110	ICH260
ICH110L	ICH260L
ICH110C	ICH260C
ICH750	ICH750L
ICH750C	ICH750C

Индекс модели для заказа ICH = Базовая модель ICH L = Модель с осветительным модулем ICH C = Модель с системой контроля концентрации CO ₂	have not space to do that
ICH110	ICH260
ICH110L	ICH260L
ICH110C	ICH260C
ICH750	ICH750L
ICH750C	ICH750C

Индекс модели для заказа ICH = Базовая модель ICH L = Модель с осветительным модулем ICH C = Модель с системой контроля концентрации CO ₂	have not space to do that
ICH110	ICH260
ICH110L	ICH260L
ICH110C	ICH260C
ICH750	ICH750L
ICH750C	ICH750C



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ СТС/ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ТТС 100%

AtmoSAFE: В камерах CTC and TTC, создаются идеальные условия для проведения температурных и климатических испытаний в соответствии с DIN EN 60068-2-1, 2-2 и 2-3. Программирование при помощи профилей, активное увлажнение и осушка (от 10 до 98 % отн.вл.) в сочетании с идеальным контролем температуры от -42 °C до +190 °C (с регулировкой влажности) или от +10 °C до +95 °C (с регулировкой влажности) обеспечивают широкий набор возможностей для для испытаний материалов и тестов на искусственное старение.



Испытательные климатические камеры СТС
с регулировкой влажности

Температурные испытательные камеры ТТС

Стандартное программное
обеспечение Celsius

Размер модели 256

От -42 до +190 °C (без регулировки влажности)

От +10 до +95 °C (СТС с регулировкой
влажности)

От 10 до 98% отн.вл. (СТС)



Надежная и эффективная климатическая технология

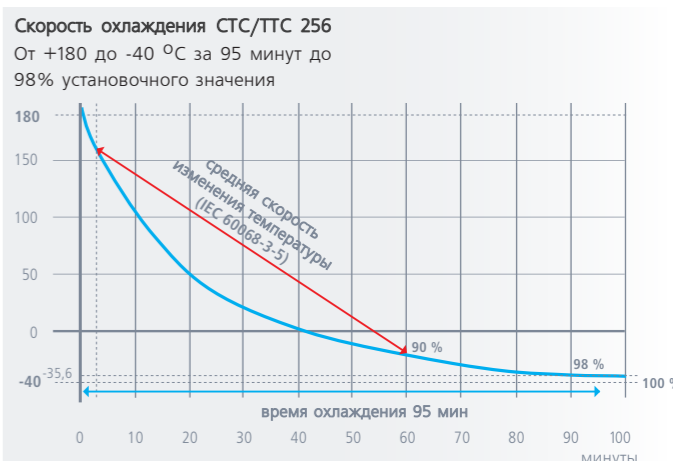
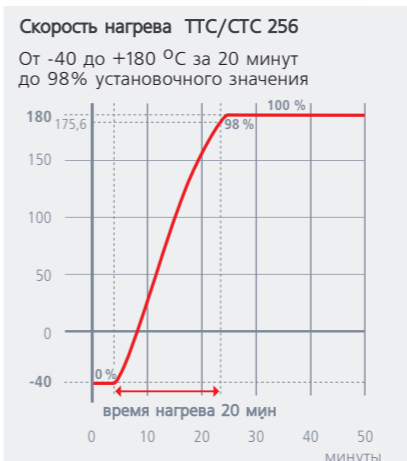
Компоненты климатической системы идеально взаимодействуют друг с другом, обеспечивая быстрое, точное и экономичное изменение температурного режима. Трехслойная система изоляции рабочей камеры, построенная с использованием технологий, полученных из аэрокосмической промышленности, обеспечивает отличный коэффициент теплопроводности и предотвращает фильтрацию влаги через изолирующий материал. Электронная система впрыска хладагента гарантирует оптимальную эффективность охлаждения, а благодаря системе автоматического размораживания испытательные камеры ТТС и СТС могут проводить долгосрочные испытания без перерывов.

Испаритель из нержавеющей стали устойчив к коррозии, а двойной компрессор, управляемый на основе выходных данных, отличается повышенной экономичностью. Вентилятор конденсатора с регулируемой скоростью вращения, устанавливаемый в климатические испытательные камеры СТС, обеспечивает низкий уровень шума при работе с частичной загрузкой.

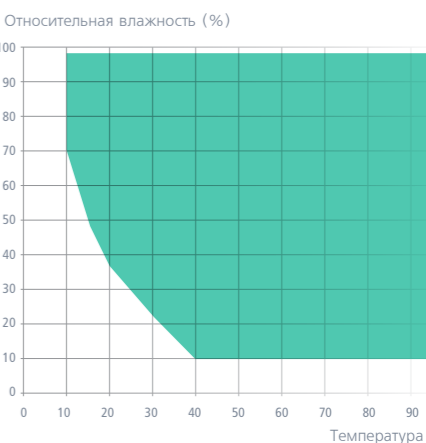


Экономия и энергоэффективность

Высокий уровень стандартизации и совместимости компонентов изделий Memmert позволяет предлагать расширенный набор стандартных функций, наряду со стабильно высоким качеством и прекрасным соотношением цена/производительность. Так, например, испытательные камеры ТТС и СТС охлаждаются с +180 до -40 °C всего за 95 минут, а время обратного нагрева до +180 °C составляет всего 20 минут. Тем не менее, эти камеры остаются весьма выгодными как при приобретении, так и при дальнейшей эксплуатации.



Диапазон сочетаний температуры и влажности СТС



КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СТС И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ТТС

Соответствует DIN 12 880: 2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), 61010-2-010

**Стандартная комплектация**

Рабочая камера: Нержавеющая сталь 1.4301 (ASTM 304)

Принадлежности: Полка из перфорированной нержавеющей стали

Корпус: Текстурированная нержавеющая сталь, задняя панель из оцинкованной стали, панель управления с многофункциональным дисплеем и системой управления

Дверца: Нержавеющая сталь, полностью изолированная, обогреваемая

Подключение: Сетевой кабель с вилкой

Установка: Блокируемые ролики

Интерфейсы:



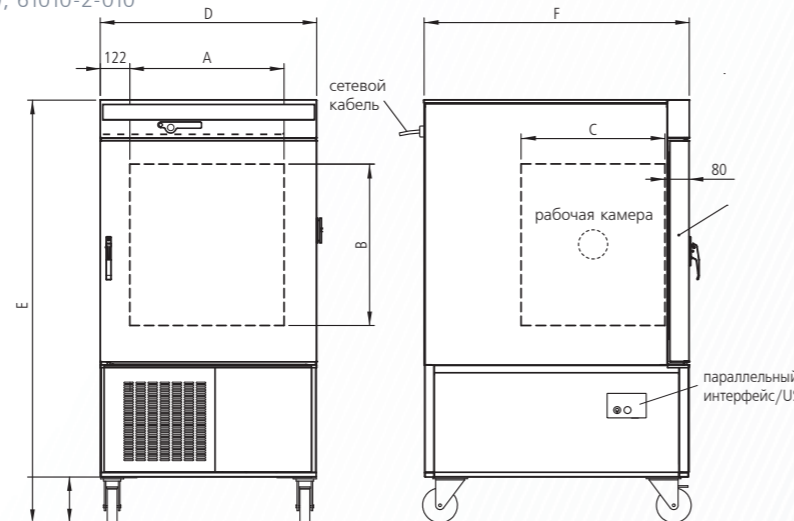
USB

интерфейс принтера



Ethernet

LAN

**Размеры моделей**

		CTC256	TTC256
Рабочая камера из нержавеющей стали	Объем	л	256
	Ширина	(A) мм	640
	Высота	(B) мм	670
	Глубина	(C) мм	597
	Максимальное число полок	шт.	6
Корпус из нержавеющей стали	Ширина (на 20 мм больше с учетом силиконовой заглушки и 5 мм для интерфейсов)	(D) мм	898
	Высота	(E) мм	1730
	Глубина (без дверной ручки), глубина дверной ручки 50 мм	(F) мм	1100
	Полностью изолированная обогреваемая дверца из нержавеющей стали		□
	Блокируемые ролики для удобства транспортировки		□
	Технологическое отверстие, справа, 80 мм с заглушкой		□
Температура	Электронная система контроля температуры с датчиками Pt100 и системой самодиагностики		□
	Температурные датчики Pt100 класса А в 4-х контурном исполнении для обеспечения бесперебойной работы в случае выхода из строя одного из датчиков с предупреждающей сигнализацией		дублированные
	Температурный диапазон с контролем влажности	°C	От +10 до +95
	Температурный диапазон без контроля влажности	°C	От -42 до +190
	Точность установки температуры	°C	От -42 до +99.9 : 0.1/от +100 до +190 : 0.5
	Средняя скорость нагрева от -40 до +180 °C (в соответствии с IEC 60068-3-5)		10 K в минуту
	Средняя скорость охлаждения с +190 до 0 °C (в соответствии с IEC 60068-3-5)		5K в минуту
	Средняя скорость охлаждения с +180 до -40 °C (в соответствии с IEC 60068-3-5)		3 K в минуту
	Время нагрева от -40 до +180 °C (98 % установочного значения)		20 минут
	Время охлаждения от +180 до -40 °C (98 % от установочного значения)		95 минут
	Колебания температуры во времени (в соответствии с DIN 12 880: 2007-05) (в зависимости от установочного значения)		± 0.2 ... 0.5
	Допустимые отклонения температурного режима в рабочей камере (в зависимости от установочного значения)		± 0.5 ... 2
Влажность	Емкостной датчик влажности	□	-
	Активная микропроцессорная система контроля предельного уровня влажности (в диапазоне от 10 до 98 % отн. вл.) с цифровой индикацией и системой самодиагностики, оснащенной средствами визуального и акустического предупреждения о неисправностях. Обеспечивает быстрое достижение заданных параметров влажности и восстановление среды после открытия дверцы. Снабжение дистиллированной водой осуществляется при помощи самовсасывающего насоса	□	-
	Телескопические направляющие для 2 баков для дистиллированной воды (по 10л) и 2 баков для сбора конденсата (по 10 л)	□	-
	Автоматическое переключение водяных баков с сигнализацией при продолжительной работе	□	-
Средства мониторинга	Микропроцессорная система мониторинга температуры с функцией защиты от выхода температуры за заданные границы (класс защиты 3.3); включает в себя датчики Pt100, а также средства визуального и акустического предупреждения об ошибках	□	
	Цифровой контроль поддержания температуры с заранее заданной точностью (ASF)	□	
	Реле принудительного отключения системы нагрева в случае ошибки	□	
	Механический термовыключатель (TB)	□	

	Размеры моделей	СТС256	ТТС256
Акустическая и визуальная сигнализация	Предупреждение о выходе температуры за заданные пределы Открытие дверцы Предупреждение о недостатке влажности Недостаточный уровень воды в баке	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Функции таймера	Возможность программирования в режиме реального времени или в недельном режиме с функцией группировки (например, понедельник – пятница) Таймер с отсчетом оставшегося времени: до 40 профилей (от 1 минуты до 999 часов), задаваемых через контроллер или МЕМориCard XL; программируется при помощи ПК или стандартного программного обеспечения; количество профилей не ограничено	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вентиляция	Высокопроизводительный вентилятор с возможностью регулировки скорости вращения с шагом 10 % с функцией контроля и автоматической подстройки скорости вращения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Документирование	Внутренняя кольцевая память, объемом 1024 КБ, для регистрации установочных и фактических значений, ошибок и параметров с заданными временными интервалами и датами. Позволяет вести запись в течение 3 месяцев (СТС) и 6 месяцев (ТТС) с интервалом в 1 минуту Параллельный интерфейс для печати файлов протоколов. Подходит для всех PCL3-совместимых струйных принтеров (интерфейс USB доступен через переходник, см. аксессуары)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Установка	Калибровка (не требует подключения ПК); температура: по 3 точкам на контроллере Калибровка (не требует подключения ПК); Влажность: по 2 точкам на 20 и 90 % Установка языка дисплея DE / EN / ES / FR / IT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Охлаждение	Высокопроизводительный сдвоенный компрессор (охладитель R404A) с регулируемой скоростью вращения вентиляторов и электронным управлением впрыском хладагента Испаритель из нержавеющей стали увеличенной площади	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Освещение	Освещение рабочей камеры, галогенные лампы, 2x25 Вт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доп. информация	Энергопотребление при 400В/60 Гц	Вт	7000
Стандартные принадлежности	Решетчатая полка из нержавеющей стали Калибровочный рабочий сертификат (замер в центре рабочей камеры при -20 °C и +160 °C) Калибровочный рабочий сертификат (замер в центре рабочей камеры при +30 °C и 60 % отн.вл.)	шт.	1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Упаковочные данные	Масса нетто Масса брутто Ширина Высота Глубина	кг	297 420 103 194 126
Индекс для заказа климатических испытательных камер		СТС256	-
Индекс для заказа температурных испытательных камер		-	ТТС256
Дополнительные опции		СТС256	ТТС256
Калибровочный сертификат для одного сочетания температуры и влажности в соответствии с пожеланиями заказчика		D00110	
Прозрачная стеклянная дверца (5 слойный изолирующий материал), обогреваемая		B0	
Пуско-наладка СТС и ТТС (только для моделей D, A и CH)		K9	
Аксессуары		СТС256	ТТС256
Дополнительные решетчатые полки из нержавеющей стали		E20591	
Внешняя система мониторинга и протоколирования. Мини-ноутбук с программным обеспечением Celsius, боковой поворотный кронштейн		B04410	

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – GENERATION 2012

Опции – для всех моделей	30	55	75	110	160	260	450	750
Запирающаяся дверь (входит в комплект стерилизаторов 450 и 750)				B6				
Установка двери на левую сторону			B8				–	
Беспотенциальный контакт (24 В/2 А) для внешнего мониторинга, соответствующий NAMUR NE 28 (показывает достижение установленных параметров)				H5				
Беспотенциальный контакт для передачи сообщений о сбоях (например, отказе электропитания, сбое датчика или предохранителя)				H6				
Беспотенциальный программно-контролируемый контакт (24 В/2 А) с разъемом, соответствующим NAMUR NE 28 для управления тремя определяемыми по заказу функциями (например, активации звуковой или визуальной сигнализации, внешних приводов, вентиляторов и т.д.). Поставляется только в исполнении TwinDISPLAY макс. 2 контакта на 1 фазные, макс 4 на трехфазные приборы				H72		H74		
Параметрический электромагнитный замок (только для TwinDISPLAY)				D4				
Функция контроля открытия дверцы (только для исполнения TwinDISPLAY)				V5				
Гибкий температурный датчик Pt100, устанавливаемый внутри рабочей камеры или непосредственно на образцах. Имеет разъем, соответствующий NAMURNE 28 для регистрации температуры внешними устройствами (возможна установка до 3 датчиков)				H4				
Гибкий температурный датчик Pt100, устанавливаемый внутри рабочей камеры или непосредственно на образцах для локального измерения температуры (возможна установка до 3 датчиков). Измеряемая температура, при необходимости, может отображаться на многофункциональном дисплее, записываться на встроенную кольцевую память, а также документироваться программным обеспечением Celsius или подключенным принтером (недоступна для VO, Vcool, TTCi CTC)				H8				
Беспотенциальный контакт (24В/2А) для внешнего мониторинга, соответствующий NAMUR NE 28 (показывает достижение установленных параметров)				C3				
Функция MobileALERT для оповещения об ошибках и срабатывании сигнализации при помощи SMS. Поставляется только вместе с опцией H6				A8				
Принудительное ограничение температуры (для моделей UN/UF/UNplus/UFplus) на +60, +70, +80, +95, +100, +120, +160, +180, +200, +220 или +250 °C (пожалуйста, указывайте требуемое значение)								
Аксессуары – для всех моделей	30	55	75	110	160	260	450	750
Адаптер Ethernet-USB				E06192				
Кабель Ethernet 5 м, для соединения с ПК				E06189				
USB-идентификатор (в сочетании с User-ID). Связанная непосредственно с устройством карта памяти, позволяющая избежать нежелательных манипуляций третьими лицами. При заказе указывайте, пожалуйста, серийный номер (только для TwinDISPLAY)				E29778				
USB-накопитель с документацией по программному обеспечению AtmoCONTROL и руководством пользователя для устройств в исполнении SingleDISPLAY. Для устройств в исполнении TwinDISPLAY входит в стандартную комплектацию				E29780				
Комплект регулируемых по высоте ножек (4 шт.)				B29768		–		
Комплект для штабелирования моделей одного размера (не поставляется для моделей 160, 260, 450 и 750)			B29744		–	–	–	–
Прямой встраиваемый вентиляционный патрубок (внешний диаметр 60,3 мм, внутренний 57 мм), для соединения со шлангом (для моделей U,I,S)				B29718				
Изогнутый встраиваемый вентиляционный патрубок (внешний диаметр 60,3 мм, внутренний диаметр 57 мм), для соединения со шлангом (для моделей U,I,S)				B29719				
Блок для установки в стенную нишу, с воздуховодами – необходимо уточнение спецификации при заказе	B29728	B29730	B29732	B29734	B29736	B29738	B29740	B29742
Блок для установки в стенную нишу, без воздуховодов – необходимо уточнение спецификации при заказе	B29729	B29731	B29733	B29735	B29737	B29739	B29741	B29743
Регулируемый по высоте подрамник (для моделей 30-75: высота 600 мм, для моделей 110-450: высота 500 мм)	B29745	B29747	B29747	B29749	B29749	B29751	B29753	–
Подрамник на роликах (для моделей 30-75: высота 660 мм, для моделей 110-450: высота 560 мм)	B29746	B29748	B29748	B29750	B29750	–	–	–
Рама на роликах, 2 части, высота 140 мм	B29762	B29763	B29763	B29764	B29764	B29765	–	–
Контрольная ведомость IQ для помощи в самостоятельном проведении валидации				D00124				
Контрольная ведомость OQ, включает отчет о распределении температуры при выбранных значениях пары «температура-влажность» по 27 измерительным точкам (9 для моделей 30) в соответствии с DIN 12 880: 2007-05	D00125			D00127				
Внешний измерительный инструмент с датчиками дневного и ультрафиолетового света (дополнительная информация по запросу)				B04713				
Внешний измерительный инструмент с датчиками для дневного и ультрафиолетового света, а также дополнительными датчиками температуры и относительной влажности (дополнительная информация по запросу)				B04714				

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – GENERATION 2003

Опции – для всех моделей	Размеры: 200/400/500/600/700/800/ 108/153/246/ 256
Интерфейс Ethernet вместо USB	W4
Интерфейс RS232 вместо USB	W6
Интерфейс RS485, позволяющий объединять в сеть до 16 устройств, вместо интерфейса RS232	V2
Запирающаяся дверь (опция недоступна для вакуумных сушильных шкафов)	B6
Внутренняя розетка 230 В/2,2 А. Не может быть включена отдельно от устройства.	R3
Защита от влаги IP68	R4
Гибкий температурный датчик Pt100, устанавливаемый внутри рабочей камеры или непосредственно на образцах. Имеет разъем, соответствующий NAMUR NE 28 для регистрации температуры внешними устройствами	H4
Гибкий температурный датчик Pt100, устанавливаемый внутри рабочей камеры или непосредственно на образцах для локального измерения температуры (возможна установка до 3 датчиков). Измеряемая температура, при необходимости, может отображаться на многофункциональном дисплее, записываться на встроенную кольцевую память, а также документироваться программным обеспечением Celsius или подключенным принтером (недоступна для VO, Vcool, TTCi CTC)	H8
Беспотенциальный контакт (24B/2A) для внешнего мониторинга, соответствующий NAMUR NE 28 (показывает достижение установленных параметров)	H5
Беспотенциальный контакт (24 В/2 А) для передачи сообщений о сбоях (например, отказе электропитания, сбое датчика или предохранителя). Соответствует NAMUR NE 28	H6
Беспотенциальный программно-контролируемый контакт (24 В/2 А) с разъемом, соответствующим NAMUR NE 28 для управления тремя определяемыми по заказу функциями (например, активации звуковой или визуальной сигнализации, внешних приводов, вентиляторов и т.д.). Не поставляется вместе с модулем внутреннего освещения	H7
Аксессуары – для всех моделей	Размеры: 200/400/500/600/700/800 108/153/246/ 256
Кабель USB	E03643
Кабель-переходник параллельный интерфейс/USB со встроенным блоком питания для подключения принтеров HP к устройствам Memmert	E05300
Пакет для документирования, состоящий из кабеля-переходника USB, включая PLC-3-совместимый цветной принтер HP (HPOfficejet 6000 или более поздние модели) cUSB интерфейсом для подключения непосредственно к устройству Memmert	B04432
Устройство записи/чтения температурного профиля для программирования при помощи ПК, для записи и чтения с микропроцессорной карты, до 40 температурных профилей.	E05284
Дополнительная микропроцессорная карта, отформатированная (32 КБ MEMoryCard XL для 40 температурных профилей)	E04004
Связанная с устройством Memmert идентификационная карта (User-ID-Card), предотвращающая нежелательные манипуляции третьими лицами. При заказе сообщите, пожалуйста, серийный номер	E04159
FDA версия программного обеспечения Celsius FDA Edition для 16 единиц оборудования. Соответствует требованиям 21 CFR часть 11, предъявляемым FDA к электронным устройствам хранения показаний с электронной подписью	E05019
Интеграция дополнительного оборудования (до 15 единиц) в уже существующую лицензию FDA-версию ПО (E05019)	FDAQ4
Контрольная ведомость IQ для помощи в самостоятельном проведении валидации	D00103
Контрольная ведомость OQ, включает отчет о распределении температуры при выбранных значениях пары «температура-влажность» по 27 измерительным точкам в соответствии с DIN 12 880: 2007-05	D00104
Контрольная ведомость OQ, включает отчет о распределении температуры, для одного выбранного значения температуры, по 5 точкам в соответствии с DIN 12 880: 2007-5 (для VO и Vcool)	D00117
Внешний измерительный инструмент с датчиками дневного и ультрафиолетового света (дополнительная информация по запросу)	B04713
Внешний измерительный инструмент с датчиками для дневного и ультрафиолетового света, а также дополнительными датчиками температуры и относительной влажности (дополнительная информация по запросу)	B04714

Варианты моделей Generation 2012

Исполнение SingleDISPLAY с одним жидкокристаллическим дисплеем

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

UN/UF/IN/IF/SN/SF/IPP/IPS

Один ЖК сенсорный дисплей с функцией управления

Отображаемые в ControlCOCKPIT параметры: температура (по шкале Цельсия или Фаренгейта), скорость вращения вентилятора, позиция заслонки, параметры таймера

Один температурный датчик Pt100 в 4-х проводном исполнении

Исполнение TwinDISPLAY с двумя жидкокристаллическими дисплеями

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

UNplus/UFplus/INplus/IFplus/SNplus/SFplus/
IPplus/ICP/HPP/ICH

Два ЖК сенсорных дисплея с функцией управления

Отображаемые в ControlCOCKPIT параметры: температура (по шкале Цельсия или Фаренгейта), скорость вращения вентилятора, позиция заслонки, параметры таймера, влажность, освежение, CO₂

Интерфейс Ethernet на задней стороне устройства для считывания протоколов и документирования в режиме онлайн

Интерфейс Ethernet на задней стороне устройства для считывания протоколов и загрузки программ

Программное обеспечение AtmoCONTROL для работы с протоколами и функцией управления через Ethernet интерфейс, тестовая версия на 90 дней может быть скачана

ControlCOCKPIT с интерфейсом USB для загрузки программ, а также считывания протоколов и работы с функцией User-ID

Отображение данных протокола на ControlCOCKPIT (до 10000 значений, прибл. одна неделя)

Двойная система защиты: аварийный механический термовыключатель; с опцией A6 TWW/TWB (класс защиты 3.1 или 2). Программируемый электронных терморегулятор с контролем максимальной температуры

Многоуровневая система защиты: аварийный механический термовыключатель класс защиты 1 в соответствии с DIN 12 880; программируемый электронный термоограничитель TWW/TWB (класс защиты 3.1 или 2 соотв. 3.3 для устройств с активной системой охлаждения)/терморегулятор AtmoSAFETY с контролем минимальной/максимальной температуры или величины отклонения от предусмотренной программы: отн. влажность, концентрация CO₂ и т. д.

микропроцессорная ПИД система с функцией автодиагностики

Корпус из нержавеющей стали, задняя панель из оцинкованной стали

Высокотемпературные разъемы однофазного питания на тыльной стороне устройства для совместимости с региональными особенностями сетей и стандартами МЭК

Встроенное запоминающее устройство, способное хранить протоколы работы за последние 10 лет

ControlCOCKPIT поддерживает следующие языки: немецкий, английский, французский, испанский

Цифровой таймер с диапазоном значений от 1 минуты до 99 дней

Функция SetpointWAIT гарантирует, что отсчет времени рабочего процесса не начнется ранее того момента, когда на всех датчиках будет достигнута заданная температура – по желанию значение температуры может измеряться также и на свободно устанавливаемом в рабочей камере датчиком Pt100

Калибровка температуры по трем точкам и дополнительных непосредственно через ControlCOCKPIT

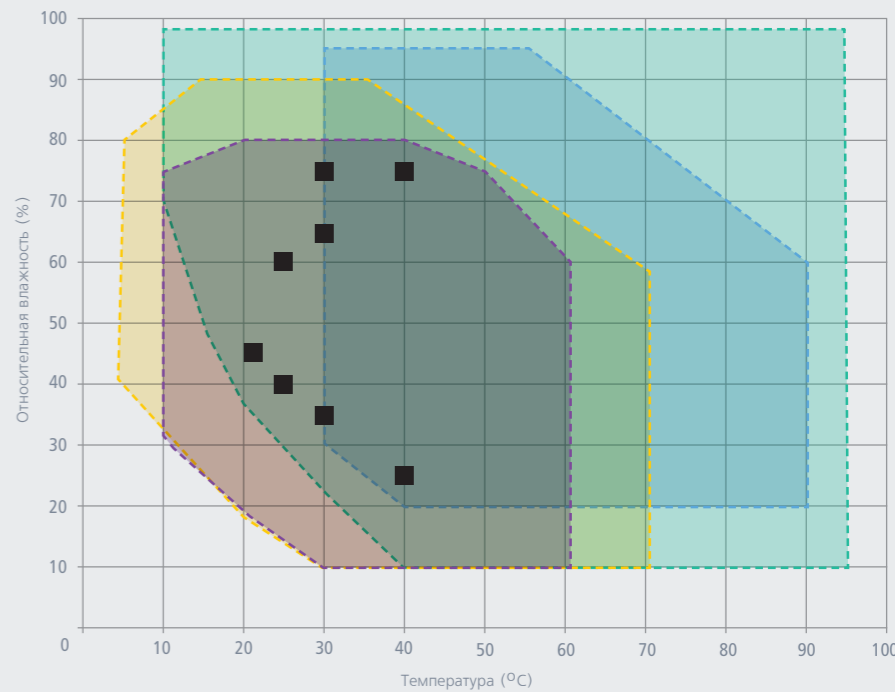
Помощь при выборе модели

Управляемость процессов – залог надежной работы

Активное увлажнение и осушка имеют огромное значение для точного достижения заданных значений температуры и влажности, а так же при работе в жарком климате, при очень низкой или высокой влажности воздуха. В связи с этим, для обеспечения однородности и стабильности параметров среды при длительных испытаниях в климатических камерах Memmert, особое внимание уделяется взаимодействию систем контроля температуры и влажности.

Диапазон сочетаний температуры и влажности в климатических камерах Memmert*

Изготовлено Memmert. Изготовлено в Германии. 100% AtmoSAFE: для помощи при выборе климатической камеры на данном графике представлены все возможные сочетания значений температуры и влажности, допустимые в устройствах Memmert



* Примечание: в пределах определенного температурного диапазона возможна продолжительная эксплуатация без образования конденсата. Образование конденсата при пороговых значениях температуры зависит от содержания влаги в окружающей среде. Некоторые устройства могут быть оснащены системой просушки скатым воздухом (по запросу).

■ Климатические камеры HPP
■ Фармацевтические камеры ICH
■ Испытательные камеры CTC

■ Тестовые точки температуры и влажности определенные директивой ICH