

Модель МКF 240 | Климатические камеры с переменными климатическими условиями для быстрой смены температуры с регулировкой влажности

Камера для моделирования условий окружающей среды BINDER серии МКF идеально подходит для любого испытания на морозостойкость или теплостойкость по распространенным стандартам испытания температуры и климата согласно DIN и IEC. Камеры удобны в эксплуатации, широкий набор принадлежностей стандартной комплектации будет весьма полезным в работе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Равномерные климатические условия благодаря технологии предварительного нагрева камеры АРТ.line™
- Автоматическое регулирование подачи и отвода воды
- Быстро реагирующее паровое увлажнение
- Широкие возможности программирования и сбора данных
- Большое смотровое окно с подогревом



Модель 240

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от -40 °C до 180 °C
- Диапазон влажности: от 10 до 98 % отн. вл.
- Встроенный резервный бачок для воды 20 л
- 4 беспотенциальных контакта реле, активируются через MCS контроллер
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Программируемое устройство защиты проб от запотевания
- Смотровое окно с подогревом и внутренним светодиодным
- Регулировка влажности с емкостным датчиком влажности и паровым увлажнением
- Программное обеспечение BINDER APT-COM™ 3 базовая версия
- Система диагностики ошибок с визуальным и звуковым сигналом тревоги
- Контроллер с программированием на определенный промежуток времени
- Порт доступа с силиконовыми заглушками, 50 мм, слева
- Независимое регулируемое устройство защиты от перегрева, класс 2 (DIN 12880) с визуальным сигналом тревоги
- 4 ролика, 2 со стояночным тормозом
- Интерфейс для подключения к компьютеру: Ethernet
- Розетка 230 В на боковом элементе управления справа



Модель 240

- Индикация на цветном ЖК-мониторе
- Регулируемая ступенчатая функция
- Интегрированный самописец с непрерывной записью
- Часы реального времени
- Нагрев двери
- Аварийное сообщение при нехватке воды в канистре со свежей водой
- 1 решетчатая вставная полка из нержавеющей стали
- Обеспечение сохранности шлангов, включая подачу и отвод воды до 1 м по высоте
- Тестовый сертификат BINDER
- Внутреннее пространство камеры из нержавеющей стали
- Температурный датчик Рt 100
- Теплоизоляция, выполненная с помощью полиуретановой пены
- Хладагент, не содержащий фреонов, R-404A
- Охлаждение с помощью компрессионной холодильной машины
- Ребристый испаритель



ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
Модель MKF 240				
	400 В 3~ 50 Гц	Стандарт	MKF240-400V	9020-0285
228	480 В 3~ 60 Гц	с преобразователем напряжения и частотным преобразователем	MKF240-400V-C	9020-0295

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	MKF240-400V ¹	MKF240-400V-C ¹
Номер артикула	9020-0285	9020-0295
Температурные характеристики		
Диапазон температур [°C]	-40180	-40180
Вариация температуры в зависимости от заданного значения [± K]	0,11,5	0,11,5
Флуктуация температуры в зависимости от заданного значения [± K]	0,10,5	0,10,5
Средняя скорость нагрева согласно стандарту ІЕС 60068-3-5 [К/мин]	5	5
Средняя скорость охлаждения согласно стандарту ІЕС 60068-3-5 [К/мин]	5	5
Максимальная тепловая компенсация при 25 °C [Вт]	2800	2800
Максимальная тепловая компенсация при 25 °C при 90 % отн. вл. [Вт]	400	400
Технические характеристики климатических условий		
Диапазон температур [°C]	1095	1095
Флуктуация температуры в зависимости от заданного значения [± K]	0,11,3	0,11,3
Диапазон влажности [% отн. вл.]	1098	1098
Флуктуация влажности в зависимости от заданного значения	≤2,5 ± % отн. вл.	≤2,5 ± % отн. вл.
Область значений температуры точки росы [°C]	594	594
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	400	480
Сетевая частота [Hz]	50	60
Номинальная мощность [кВт]	7	7
Предохранитель устройств [А]	16	16
Фаза (номинальное напряжение)	3~	3~
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	1115	1115
Высота нетто [мм]	1715	1715
Глубина нетто [мм]	925	925
Расстояние от стены сбоку [мм]	300	300
Расстояние от стены сзади [мм]	235	235
Ширина смотрового окна [мм]	508	508
Высота смотрового окна [мм]	300	300
Количество дверей		
Наружные двери	1	1
Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	735	735
Высота [мм]	700	700
Глубина [мм]	443	443

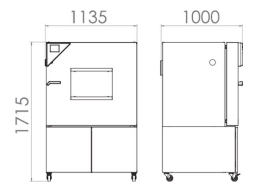
¹ Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ±10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Технические характеристики приведены для скорости вращения вентилятора 100%. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.



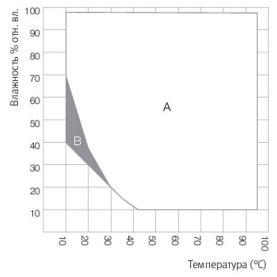
Описание	MKF240-400V ¹	MKF240-400V-C ¹	
Номер артикула	9020-0285	9020-0295	
Размеры			
Рабочий объем камеры [л]	228	228	
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	360	360	
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	70	70	
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30	
Характеристики по отношению к окружающей среде			
Уровень звукового давления [дБ(А)]	65	67	
Крепления			
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	1/6	1/6	

¹ Все технические характеристики действительны только для незагруженных камер в стандартной комплектации при температуре окружающей среды 22 ± 3 °C и колебаниях сетевого напряжения ±10 %. Температурные характеристики установлены в соответствии с заводским стандартом BINDER и стандартом DIN 12880:2007 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины от внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных камер. Технические характеристики приведены для скорости вращения вентилятора 100%. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]

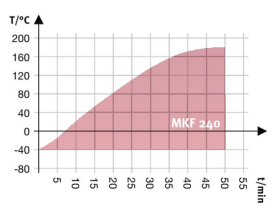


ДИАГРАММЫ



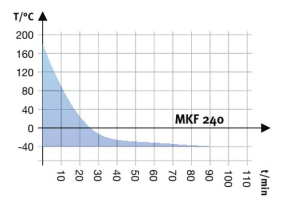
- А: Область стандартных климатических условий
- В: Область эксплуатации в течение ограниченного срока (макс. 24 ч)



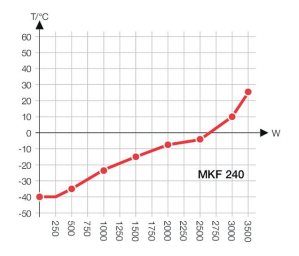


Heating up rate









Heat compensation chart

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
Аксессуары для решетчатых вставных полок	Аксессуары для решетчатых вставных полок - фиксаторы решетки для дополнительного закрепления решетчатых вставных полок (1 комплект из 4 шт.)	-	8012-0620
Аналоговый выход 4-20 мА	для температурных и влажностных характеристик (выход нерегулируемый)	-	8012-1343
Блокировка клавиатуры контроллера	Блокировка клавиатуры контроллера с помощью замкового выключателя	-	8012-1346
Водяное охлаждение	для сокращенной теплоотдачи воздуху в помещении	-	8012-0842
Вставная полка, перфорированная	Нержавеющая сталь	-	8009-0447
Замок двери	дверная ручка с замком	-	8012-1406
Интерфейс RS 422	вместо Ethernet, для программного обеспечения	-	8012-1514
	модульный штекерный соединитель для 10 интерфейсов RS 422	-	8012-0295
Интерфейс RS 422,	Соединительный кабель RS 422 (15 м) между штекерным соединителем и интерфейсом RS 422	-	5023-0036
аксессуары	Удлинительный кабель RS 422 (50 м) между интерфейсным преобразователем и камерой или штекерный соединитель RS 232 / RS 422	-	5023-0117
	Комплект проводов RS 422 и интерфейсный преобразователь RS 232 / RS 422 для подключения к штекерному соединителю с 10 интерфейсами или для подключения к камере		
	Исполнение 120 В, 60 Гц	-	8012-0557
	Исполнение 230 В, 50/60 Гц	-	8012-0556
Интерфейсный преобразователь	Комплект проводов RS 422 и интерфейсный преобразователь RS 422 / Ethernet для подключения к штекерному соединителю с 10 интерфейсами или для подключения к камере		
	Исполнение 120 В, 60 Гц	-	8012-0405
	Исполнение 230 В, 50/60 Гц	-	8012-0380
	Комплект проводов RS 422 и интерфейсный преобразователь RS 422 / USB для подключения к штекерному соединителю с 10 интерфейсами или для подключения к камере, с питанием от интерфейса USB	-	8012-0665
Комплект регистратора данных Data Logger Kit	Т 220: для непрерывной регистрации параметров температуры от -90 °C до 220 °C. В комплект входят: 1 регистратор данных, датчик Pt100, 2 м удлинительного кабеля и 1 магнитный держатель для крепления на приборе BINDER.	19	8012-0715
	TH 100/70: для непрерывной регистрации параметров температуры и влажности от -40 °C до 100 °C и от 0% до 100% отн. влажности и дополнительного определения условий окружающей среды. В комплект входят: 1 регистратор данных, 2 вставных комбинированных датчика влажности/температуры, 2 м удлинительного кабеля и 1 держатель для крепления на приборе BINDER.	19	8012-0719
	TH 100: для непрерывной регистрации параметров температуры и влажности от -40 °C до 100 °C и от 0% до 100% отн. вл. В комплект входят: 1 регистратор данных, датчик Pt100, 2 м удлинительного кабеля и 1 магнитный держатель для крепления на приборе BINDER.	19	8012-0718
Контур циркуляции воды	позволяет повторно использовать конденсат	-	8012-1512

^{*} Указания > последняя страница спецификации



Название	Описание	*	Артикул:
Нейтральное нистящее средство	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	-	1002-0016
Переключаемый нащитный ограничитель перегрева/ переохлаждения, пласс 2	с визуальным сигналом тревоги (DIN 12880)	-	8012-1244
1О для регистратора цанных	Комплект программного обеспечения LOG ANALYZE: ПО для конфигурации и обработки результатов ко всем комплектам регистраторов данных BINDER Data Logger Kit (включая USB-кабель передачи данных)	19	8012-0821
Подача воздуха для осушения	регулируемая, вкл. подключение, подходит для моделирования основных стандартов автомобильной промышленности	-	8012-0849
Подача воздуха для осушения, подключение	для подключения к сети сжатого воздуха клиента	-	8012-1616
Торт доступа	Паз в двери, 100 x 35 мм	-	8012-1409
	сверху		
	80 mm	01	8012-1537
	100 mm	01, 11	8012-1531
	125 mm	01, 11	8012-1534
Порт доступа с	слева		
	30 mm	01	8012-1323
	50 mm	01	8012-1329
	80 mm	01	8012-1335
иликоновыми	100 mm	01, 11	8012-1543
аглушками	125 mm	01, 11	8012-1352
		01, 11	0012-100
	справа	04	0040 400
	30 mm	01	8012-132
	50 mm	01	8012-1320
	80 mm	01	8012-133
	100 mm	01, 11	8012-1540
	125 mm	01, 11	8012-1349
Іреобразователь апряжения частотный реобразователь	для эксплуатации камеры при номинальном напряжении 480 В 3~ 60 Гц, 16 А	-	8009-0878
ликоновыми глушками реобразователь пряжения настотный еобразователь	Программное обеспечение АРТ-СОМ™		
	Версия 3, БАЗОВАЯ	19	9053-0014
	Версия 3, версия GLP	19	9053-001
частотный	Версия 3, СТАНДАРТНАЯ	19	9053-0013
оеспечение	Обновление версии с 2 до 3,версия GLP	19	9053-0016
	Программное обеспечение АРТ-СОМ™, цена: бесплатно		
	Версия 3, ДЕМО-версия	19	9053-0008
Решетчатая вставная олка	Нержавеющая сталь	-	6004-0097
Решетчатая вставная полка, усиленная	нержавеющая сталь с 1 комплектом фиксаторов решетки (1 комплект из 4 шт.), макс. нагрузка 70 кг	-	8012-0605
Сертификат	Измерение температуры - включая сертификат, 15-18 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1589
сертификат алибровки µля измерений	Измерение температуры - включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1609
температуры	Измерение температуры - включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1568
Сертификат калибровки	Измерение по центру полезного пространства камеры при 25 °C / 60% отн. вл. либо при заданных испытательных значениях	-	8012-1188
для измерений температуры и влажности	Пространственное измерение температуры (согласно DIN12880) и влажности, включая сертификат, 27 точек измерения температуры и 1 точка измерения влажности, при 25 °C/ 60 % отн. вл. или при заданных	_	8012-1615

^{*} Указания > последняя страница спецификации



Название	Описание	*	Артикул:
Сертификат калибровки, дополнение	для измерений температуры и влажности, любое последующее измерение с дополнительной точкой измерения либо дополнительным значением испытательного параметра	-	8012-1194
Температурный датчик Pt 100	дополнительный гибкий температурный датчик Pt 100 во внутреннем пространстве, для отображения температуры на дисплее прибора	-	8012-1296

^{*} Указания > последняя страница спецификации

СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
Услуги по установке			
Ввод в эксплуатацию	Камеру распаковать, установить, подключить имеющиеся подключения	13, 18	DL100300
Инструктаж персонала	указания в отношении функций камеры, эксплуатации и программирования контроллера	18	DL100700
Сервисное обслуживание			
Сервисное обслуживание	Проведение инспекционного осмотра устройств согласно плану техобслуживания	14, 18	DL200500
Услуги по калибровке			
Калибровка температуры и влажности	включая сертификат, точка измерения в центре полезного пространства камеры при 25 °C/ 60 % отн. вл. или заданной паре значений	14, 16, 17, 18	DL300301
Пространственное измерение температуры и влажности согласно DIN12880	включая сертификат, 27 точек измерения температуры и 1 точка измерения влажности, при 25 °C/ 60 % отн. вл. или при заданной паре значений	14, 16, 17, 18	DL300427
Пространственное измерение температуры, 18 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности	включая сертификат, 18 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности в центре полезного пространства камеры, при 25 °C/ 60 % отн. вл. или при заданной паре значений	14, 16, 17, 18	DL300318
Пространственное измерение температуры, 27 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности	включая сертификат, 27 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности в центре полезного пространства камеры, при 25 °C/ 60 % отн. вл. или при заданной паре значений	14, 16, 17, 18	DL300327
Пространственное измерение температуры, 9 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности	включая сертификат, 9 точек измерения температуры и одна точка измерения влажности в центре полезного пространства камеры, при 25 °C/ 60 % отн. вл. или при заданной паре значений	14, 16, 17, 18	DL300309
Услуги по валидации			
Выполнение процедур IQ/OQ	в соответствии с квалификационными папками	15, 18, 20	DL420300
Выполнение процедур IQ/OQ/PQ	согласно требованиям клиента, цена: по запросу	15, 18	DL440500
Квалификационные папки IQ/OQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, состоящая из: контрольных списков IQ/OQ, электрических схем камер, сертификата менеджмента качества согласно ISO 9001	15, 18, 20	8012-0865
Квалификационные папки IQ/OQ/ PQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, согласно требованиям клиента, квалификационные папки IQ/OQ дополнены главой PQ	15, 18	8012-0953
Гарантийные услуги			
Продление гарантии с 2 до 3 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL013041
Продление гарантии с 2 до 5 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL013042

^{*} Указания > последняя страница спецификации



УКАЗАНИЯ

- В области портов доступа может возникнуть конденсация.
 - При отличающемся расположении портов доступа рассчитывается наценка.
- 02 Знак технического контроля UL аннулируется при использовании этой опции.
- Термостойкость максимально только до 200 °C.
- Возможно только для камер с 230 В.
- Из-за сниженной теплопроводности время нагрева может увеличиться
- 07 Дополнительное поступление тепла может оказать влияние на температурный режим.
- 09 Невозможно в сочетании с опцией порт доступа, дверь с окном и внутренним освещением.
- 10 Невозможно для камер объемом 23 литра.
- Невозможно для камер объемом 23 и 53 литра. 11
- Возможно только для камер с 230 В / 400 В.
- Работы по установке и подключению осуществляются на месте применения камеры, транспортировка внутри компании осуществляется только по договоренности.
- Для инспекционного осмотра устройств, калибровки и валидации мы рекомендуем вам сервисный контракт
- 15 OQ согласно «Желтым страницам» = заполненная заводская документация по валидации всех контрольных списков OQ.
- Калибровка датчиков выполняется аккредитованной калибровочной лабораторией. Калибровка выполняется согласно заводскому стандарту BINDER. 16
- 17
- Указанные цены включают командировочные расходы. Командировочные расходы для своей области применения вы можете найти в главе «Сервис BINDER».
 - Для применения в Швейцарии действуют все указанные цены на сервисные услуги, включая наценку для конкретной страны (по запросу).
- 19 Дополнительные аксессуары см. главу «Документирование процессов».
- При заказе квалификационных папок IQ/OQ и соответствующего выполнения процедур IQ/OQ в одном заказе мы предоставляем скидку в размере 15 % на обе позиции. При заказе квалификационных папок IQ/OQ/PQ и соответствующего выполнения процедур IQ/OQ/PQ в одном заказе мы предоставляем скидку в размере 15 % на позицию папки IQ/OQ/PQ.