

# Модель FED 53 | Сушильные шкафы и нагревательные камеры с принудительной конвекцией и расширенными функциями таймера

Нагревательная камера BINDER серии FED Avantgarde.Line предлагает практически неограниченную производительность и, при этом согласуется с индивидуальными требованиями. Расширенные функции таймера и вентилятор с электронным управлением позволяют идеально настроить температурные характеристики и скорость конвекции.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая энергоэффективность на рынке
- Высокая временная и пространственная точность температуры
- Интерфейс USB для записи данных
- Диапазон температур до 300 °C



Модель 53

## ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: температура окружающей среды от + 10 °C до 300 °C
- Потребление энергии на 30 % меньше по сравнению с продаваемыми на рынке камерами
- Высокая точность температуры благодаря технологии APT.line™
- Регулируемая скорость вращения вентилятора
- Контроллер со светодиодной индикацией и с расширенными функциями таймера
- Электромеханическое управление вытяжным клапаном
- 2 решетчатые вставные полки, хромированные



Модель 53

- Штабелирование
- Встроенное независимое регулируемое устройство защиты от перегрева, класс 2 (DIN 12880) с визуальным сигналом тревоги
- Эргономичный дизайн ручки
- Интерфейс Ethernet
- Интерфейс USB для записи данных

## ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
60	230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	FED053-230V-RU	9010-0348
	120 В 1~ 60 Гц	Стандарт	FED056UL-120V	9010-0296



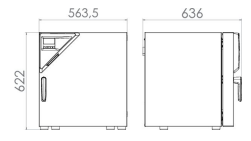
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	FED053-230V-RU <sup>1</sup>	FED056UL-120V <sup>1</sup>
Номер артикула	9010-0348	9010-0296
Температурные характеристики		
Диапазон температур на 10 °C выше температуры окружающей среды до [°C]	300	300
Вариация температуры при 150 °C [± K]	1,4	1,4
Флуктуация температуры при 150 °C [± K]	0,3	0,3
Время нагрева до 150 °C [мин]	15	15
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 150 °C [мин]	4	4
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	230	120
Сетевая частота [Hz]	50/60	60
Номинальная мощность [кВт]	1,1	1,2
Предохранитель устройств [A]	6,3	12,5
Фаза (номинальное напряжение)	1~	1~
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	60	60
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	39	39
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	70	70
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	30	30
Расстояние от стены сзади [мм]	160	160
Расстояние от стены сбоку [мм]	100	100
абариты внутренней камеры		
Ширина [мм <b>]</b>	400	400
Высота [мм]	440	440
лубина [мм]	345	345
Соличество дверей		
Наружные двери	1	1
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элементов		
Ширина нетто [мм]	560	560
Высота нетто [мм]	625	625
лубина нетто [мм]	565	565
Сарактеристики по отношению к окружающей среде		
Потребление энергии при 150°C [Втч/ч]	290	290
/ровень звукового давления [дБ(А)]	43	43
(репления		
(оличество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/4	2/4

<sup>1</sup> 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]



# опции

Название	Описание	*	Артикул:
Аварийное оповещение при перегреве	отключаемые звуковой сигнал тревоги, с регулируемым предельным значением на независимом устройстве защиты от перегрева	-	8012-1637
Аналоговый выход 4-20 мА	для температурных характеристик (выход нерегулируемый)	02	8012-1625
_	с лампой накаливания 15 Вт		
Внутреннее освещение	Исполнение 120 В	-	8012-1633
	Исполнение 230/240 В	-	8012-1629
Внутренняя камера усиленной конструкции	общая нагрузка макс. 85 кг	-	8012-1713
Воздушный НЕРА- фильтр	на втяжной вентиляции камеры; класс фильтрации Н14 (согл. EN 1822-1:2009, > 99,995 % при 0,3 мкм)	-	8012-1695
Газонепроницаемое исполнение	вкл. дополнительные меры для лучшей газогерметичности; невозможно в сочетании с опцией порт доступа или внутренним освещением	09	8012-1684
Дверной уплотнитель	из фторкаучука, не содержит силикона	03	8012-1649
Дополнение к сертификату калибровки	для температуры, для расширения измерения в центре полезного пространства камеры при на указанную дополнительную температуру	-	8012-1118
Замок двери	дверная ручка с замком	-	8012-1666
Измерение кратности воздухообмена	согласно ASTM D5374 с определением и протоколом, в соответствии с температурой окружающей среды	-	8012-1197
Независимое устройство защиты от перегрева и переохлаждения, класс 3.1	с визуальным сигналом тревоги (DIN 12880)	04, 12	8012-1644
Подключение инертного газа	с подводным и выпускным каналом для газа, Ø 10 мм, вкл. дополнительные меры для лучшей газогерметичности; невозможно в сочетании с опцией порт доступа или внутренним освещением	-	8012-1690
	сверху		
	10 mm	01	8012-1264
	30 mm	01	8012-1365
	50 mm	01	8012-1381
	100 mm	01, 10	8012-1672
Порт доступа с	слева		
силиконовыми	10 mm	01	8012-1278
заглушками	30 mm	01	8012-1655
	50 mm	01	8012-1657
	справа		
	10 mm	01	8012-1271
	30 mm	01	8012-1654
	50 mm	01	8012-1656

<sup>\*</sup> Указания > последняя страница спецификации



Название	Описание	*	Артикул:
Сертификат калибровки для измерений температуры	для температуры, измерение в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	-	8012-1137
	Измерение температуры - включая сертификат, 15-18 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1575
	Измерение температуры - включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1596
	Измерение температуры - включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-1554
	viewing window (triple insulating glass) in door, 240 x 240 mm, and 15 W interior		
Смотровое окно и внутреннее освещение	Исполнение 120 В	-	8012-1703
	Исполнение 230 В	-	8012-1701
Температурный датчик Pt 100	дополнительный гибкий температурный датчик Pt 100 во внутреннем пространстве, для отображения температуры на дисплее прибора	-	8012-1621
Теплопроизводительнос	для более быстрого нагрева и лучшего времени восстановления; до макс. 300 °C; невозможно в сочетании с <sup>Тъ</sup> опцией управления нагрузкой		
усиленная	Исполнение 120/230 В	-	8012-1698
Часы	с аварийным питанием от батарей	_	8012-1642

<sup>\*</sup> Указания > последняя страница спецификации

#### АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
APT-COM™ 4 BASIC-	Для решения простых задач в области регистрации и документации макс. с пятью объединенными в сеть камерами.		
Edition	Версия 4, БАЗОВАЯ	19	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP- Edition	Для работы в условиях, соответствующих стандарту Надлежащей лабораторной практики (GLP). Документация результатов измерений осуществляется с гарантией защиты от посторонних вмешательств в соответствии с требованиями директив 21CFR11 Управления по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств (FDA).		
	Версия 4, версия GLP	19	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-	Комфортное управление камерами и пользователями, основанное на редакции BASIC. С возможностью объединения в сеть до 100 камер.		
Edition	Версия 4, выпуск ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	19	9053-0040
Вставная полка, перфорированная	Нержавеющая сталь	_	6004-0182
Комплект регистратора данных Data Logger Kit	Т 350: для непрерывной регистрации параметров температуры от 0 °C до 350 °C. В комплект входят: 1 регистратор данных, датчик Pt100, 2 м удлинительного кабеля и 1 магнитный держатель для крепления на приборе BINDER.	19	8012-0714
Кюветы-лотки для	с крышкой, из нержавеющей стали 18/8, штабелируемый, габариты 230 x 133 x 45 мм	-	4022-0123
инструментов	с крышкой, из нержавеющей стали 18/8, штабелируемый, габариты 315 x 215 x 60 мм	-	4022-0124
Нейтральное чистящее средство	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	_	1002-0016
ПО для регистратора данных	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
Резиновые подкладки	нескользящие, комплект для ножек прибора	-	8012-1887
Решетчатая вставная	нержавеющая сталь	-	6004-0150
полка	хромированный	-	6004-0166
Решетчатая вставная полка, для тяжелых нагрузок	Нержавеющая сталь, нагрузка на ход поршня макс. 50 кг	-	6004-0198
Стол на роликах	устойчивый стол на роликах, ролики со стояночным тормозом, габариты Ш 1000 x Г 800 x В 780 мм	-	9051-0018

<sup>\*</sup> Указания > последняя страница спецификации



#### СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
Услуги по установке			
Ввод в эксплуатацию камеры	Распакуйте камеру, установите ее, подсоедините к существующим подключениям и проверьте ее работу	13, 18	DL10-0100
Инструктаж по обращению с камерой	Инструктаж персонала в отношении функций камеры, эксплуатации и программирования контроллера	18	DL10-0500
Сервисное обслуживание			
Техническое обслуживание	Проверка всех электрических и механических компонентов на функциональность, быстрая калибровка, документация в плане технического обслуживания	14, 18	DL20-0200
Услуги по калибровке			
Измерение кратности воздухообмена	включая сертификат (согласно ASTM D5374)	14, 16, 17, 18	DL33-0000
Калибровка температуры	Калибровка температуры с 1 точкой измерения в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре, с выдачей сертификата	14, 16, 17, 18	DL30-0101
Калибровка температуры — Расширение	расширение— включая сертификат, каждое измерение в дополнительной точке измерения или при дополнительной измерительной температуре	14, 16, 17, 18	DL30-0102
Пространственное измерение температуры, 18 точек измерения	включая сертификат, 18 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL30-0118
Пространственное измерение температуры, 27 точек измерения	включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL30-0127
Пространственное измерение температуры, 9 точек измерения	включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL30-0109
Услуги по валидации			
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	8012-0855
Квалификационные папки IQ/OQ/ PQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, согласно требованиям клиента, квалификационные папки IQ/OQ дополнены главой PQ	15, 18	8012-0944
Проведение IQ/OQ	Проведение IQ/OQ в соответствии с квалификационными папками	15, 18	DL40-0100
Проведение IQ/OQ/PQ	Проведение IQ/OQ/PQ в соответствии с квалификационными папками	15, 18	DL44-0500
Гарантийные услуги			
Продление гарантии с 2 до 3 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL00-404
Продление гарантии с 2 до 5 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL00-4042

<sup>\*</sup> 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.
- 07 Дополнительное поступление тепла может оказать влияние на температурный режим.
- 09 Невозможно в сочетании с опцией порт доступа, дверь с окном и внутренним освещением.
  - Невозможно для камер объемом 23 литра.
- Невозможно для камер объемом 23 и 53 литра
- 10 11 12 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.
- 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. 17
- Указанные цены включают командировочные расходы. Командировочные расходы для своей области применения вы можете найти в главе «Сервис BINDER». 18 Для применения в Швейцарии действуют все указанные цены на сервисные услуги, включая наценку для конкретной страны (по запросу).
- Дополнительные аксессуары см. главу «Документирование процессов».

BINDER GmbH Тутлинген, Германия ТЕЛ. +49 7462 2005 0 ΦΑΚC +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. Цзюлун, Гонконг, Китайская Народная Республика ТЕЛ. +852 39070500 ΦAKC +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

Представительский офис в СНГ Москва. Россия ТЕЛ. +7 495 988 15 16 ФАКС +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.ru

**BINDER Environmental Testing** Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Шанхай, Китайская Народная Республика ТЕЛ. +86 21 685 808 25 ФАКС +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc. Богемия, штат Нью-Йорк, США ТЕЛ. +1 631 224 4340 ФАКС +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us