

Модель KB 53 | Охлаждающие инкубаторы на основе компрессорной технологии

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежные и воспроизводимые результаты инкубации даже при высокой температуре окружающей среды
- Программа дезинфекции при 100 °C



Модель 53



Модель 53

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от -5 °C до 100 °C
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Охлаждение с помощью компрессионной холодильной машины
- Регулируемая скорость вращения вентилятора
- Контроллер с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Индикатор затраченного времени
- Внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)
- 2 решетчатые вставные полки из нержавеющей стали
- Штабелирование
- Независимое устройство защиты от перегрева и переохлаждения, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальным и акустическим сигналами тревоги
- Интерфейс для подключения к компьютеру: RS 422

ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Рабочий объем [л]	Номинальное напряжение	Исполнение	Вариант модели	Артикул:
Модель KB 53				
53	230 В 1~ 50 Гц	Стандарт	KB053-230V	9020-0243
	120 В 1~ 60 Гц	Стандарт	KB053UL-120V	9020-0252

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KB053-230V	KB053UL-120V
Номер артикула	9020-0243	9020-0252
Температурные характеристики		
Диапазон температур [°C]	-5...100	-5...100
Вариация температуры при 40 °C [± K]	0,3	0,3
Флуктуация температуры при 40 °C [± K]	0,1	0,1
Время нагрева до 40 °C [мин]	5	5
Время восстановления после открытия двери на 30 сек Угол открытия 90° при 40 °C [мин]	1	1

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Спецификация Модель KB 53

Описание	KB053-230V	KB053UL-120V
Номер артикула	9020-0243	9020-0252
Характеристики электропитания		
Номинальное напряжение [V]	230	120
Сетевая частота [Hz]	50	60
Номинальная мощность [кВт]	0,46	0,46
Предохранитель устройств [A]	10	12,5
Фаза (номинальное напряжение)	1~	1~
Размеры - Внешние габариты		
Ширина нетто [mm]	635	635
Высота нетто [mm]	835	835
Глубина нетто [mm]	580	580
Расстояние от стены сбоку [mm]	100	160
Расстояние от стены сзади [mm]	100	100
Размеры - Двери		
Внутренние дверцы	1	1
Наружные двери	1	1
Размеры - Габариты внутренней камеры		
Ширина [мм]	400	400
Высота [мм]	400	400
Глубина [мм]	330	330
Размеры		
Рабочий объем камеры [л]	53	53
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	72	72
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	40	40
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	15	15
Характеристики по отношению к окружающей среде		
Потребление энергии при 40 °C	215 Втч/ч	215 Втч/ч
Уровень звукового давления [дБ(A)]	0	0
Крепления		
Количество выдвижных полок (стандартное/максимальное)	2/4	2/4

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Название	Описание	*	Артикул:
Аналоговый выход 4-20 мА	для температурных характеристик (выход нерегулируемый)	02	8012-0434
Внутреннее освещение	Исполнение 120 В, 15 Вт	-	8012-0361
Внутренняя розетка	снабжена крышкой, с подходящим штекером (сетевое напряжение, макс. 500 Вт, макс. 90 °C, степень защиты IP67)	07	8012-0077
Замок двери	дверная ручка с замком	-	8012-0318
Интерфейс RS 422, аксессуары	модульный штекерный соединитель для 10 интерфейсов RS 422	-	8012-0295
	Соединительный кабель RS 422 (15 м) между штекерным соединителем и интерфейсом RS 422	-	5023-0036
	Удлинительный кабель RS 422 (50 м) между интерфейсным преобразователем и камерой или штекерный соединитель RS 232 / RS 422	-	5023-0117

* Указания > последняя страница спецификации

Спецификация Модель KB 53

Название	Описание	*	Артикул:	
Интерфейсный преобразователь	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	
	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	
Карман на магнитах (А4)	карман для бумаги А4 с магнитным держателем	-	1007-0065	
Комплект регистратора данных Data Logger Kit	T 220: регистрация температуры от -90 °С до 220 °С	19	8012-0715	
Комплект регистратора данных Data Logger Kit, программное обеспечение	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	
Контакты реле, беспотенциальные	для управления 3 контактами реле, съём сигналов через 6-контактное гнездо DIN (макс. 24 В - 2,5 А)			
	Исполнение 120 В	-	8012-0474	
	Исполнение 230 В	-	8012-0473	
Независимое устройство защиты от перегрева и переохлаждения, класс 3.3	с визуальным сигналом тревоги (DIN 12880)			
	Исполнение 120 В	-	8012-0455	
	Исполнение 230 В	-	8012-0450	
Нейтральное чистящее средство	интенсивного действия, для щадящего удаления остатков загрязнений; количество 1 кг	-	1002-0016	
	10 мм, сверху	01	8012-0391	
	10 мм, сзади	01	8012-0395	
	10 мм, слева	01	8012-0393	
	10 мм, справа	01	8012-0392	
	Порт доступа с силиконовыми заглушками	30 мм, сверху	01	8012-0045
		30 мм, сзади	01	8012-0397
		30 мм, слева	01	8012-0047
		30 мм, справа	01	8012-0046
		50 мм, сверху	01	8012-0049
		50 мм, сзади	01	8012-0399
		100 мм, сверху	01, 10	8012-0053
	Программное обеспечение	Программное обеспечение APT-COM™		
Версия 3, БАЗОВАЯ		19	9053-0014	
Версия 3, версия GLP		19	9053-0015	
Версия 3, СТАНДАРТНАЯ		19	9053-0013	
Обновление версии с 2 до 3, версия GLP		19	9053-0016	
	Программное обеспечение APT-COM™, цена: бесплатно			
	Версия 3, ДЕМО-версия	19	9053-0008	
Резиновые подкладки	нескользящие резиновые подкладки, 1 комплект из 4 шт. для ножек прибора, обеспечивают надежное штабелирование	10	8012-0001	
Решетчатая вставная полка, аксессуары	Фиксаторы решетки для дополнительного закрепления решетчатых вставных полок (1 комплект из 4 шт.)	-	8012-0531	

* Указания > последняя страница спецификации

Спецификация Модель KB 53

Название	Описание	*	Артикул:
Сертификат калибровки для измерений температуры	для температуры, измерение в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	-	8012-0030
	Измерение температуры - включая сертификат, 15-18 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-0918
	Измерение температуры - включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-0921
	Измерение температуры - включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	-	8012-0915
Сертификат калибровки, дополнение	любое последующее измерение с дополнительной точкой измерения, либо дополнительным значением испытательной температуры	-	8012-0022
Стол на роликах	Устойчивый стол на роликах, ролики со стояночным тормозом	-	9051-0018
Температурный датчик Pt 100	дополнительный температурный датчик Pt 100, гибко монтируется с внешним подключением, включая штекер LEMO (3-контактный)	-	8012-0115

* Указания › последняя страница спецификации

СЕРВИС

Название	Описание	*	Артикул:
Услуги по установке			
Ввод в эксплуатацию	Камеру распаковать, установить, подключить имеющиеся подключения	13, 18	DL100100
Инструктаж персонала	Указания в отношении функций камеры, эксплуатации и программирования контроллера	18	DL100500
Сервисное обслуживание			
Инспекционный осмотр устройств	Проведение инспекционного осмотра устройств согласно плану техобслуживания	14, 18	DL200300
Услуги по калибровке			
Калибровка температуры	включая сертификат, точка измерения в центре полезного пространства камеры при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300101
Пространственное измерение температуры, 18 точек измерения	включая сертификат, 18 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300118
Пространственное измерение температуры, 27 точек измерения	включая сертификат, 27 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300127
Пространственное измерение температуры, 9 точек измерения	включая сертификат, 9 точек измерения при заданной испытательной температуре	14, 16, 17, 18	DL300109
Услуги по валидации			
Выполнение процедур IQ/OQ	в соответствии с квалификационными папками	15, 18, 20	DL410200
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	8012-0873
Квалификационные папки IQ/OQ/PQ	опорная документация для валидации со стороны клиента, согласно требованиям клиента, квалификационные папки IQ/OQ дополнены главой PQ	15, 18	8012-0960
Гарантийные услуги			
Продление гарантии с 2 до 3 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL018041
Продление гарантии с 2 до 5 лет	с даты поставки, не распространяется на быстроизнашивающиеся детали	-	DL018042

* Указания › последняя страница спецификации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93