





# Охлаждающие инкубаторы



Серия КВ КТ





# Охлаждающие инкубаторы

Серия КТ	Страница 6
Серия КВ	Страница 8
Опции и аксессуары	Страница 11

Инкубатор от BINDER щадящим образом воздействует на образцы и отличается высокой производительностью. Каждый инкубатор серии КВ обеспечивает надежные и воспроизводимые результаты инкубации даже при высокой температуре окружающей среды. Благодаря эффективной функции программирования на неделю охлаждающие инкубаторы от BINDER являются настоящими универсалами для лабораторных работ с микроорганизмами. Серия КТ сочетает продуманную эффективность с низким потреблением энергии. Кроме того, каждый инкубатор BINDER предлагает дополнительные преимущества благодаря своей образцовой экологичности. **Выбор продукта** | Охлаждающие инкубаторы

# ВЫБОР ПРОДУКТА ОХЛАЖДАЮЩИЕ ИНКУБАТОРЫ

Особенности	<b>КТ</b> > Страница 6	<b>КВ</b> > Страница 8
Модель		
Модель 23	-	•
Модель 53	•	•
Модель 115	•	•
Модель 170	•	-
Модель 240	-	•
Модель 400	-	•
Модель 720	-	•
Общие характеристики		
Диапазон температур [°C]	4100	-5100
Интерфейс Ethernet	•	•
Интерфейс USB	•	•
Технология охлаждения	Термоэлектрическое охлаждение	Компрессор
Функции контроллера и времени		
Индикация контроллера	ж	К
Функция программирования	•	•
Функция недельной программы	•	•
регулируемая скорость вращения вентилятора	•	•
Часы реального времени	•	•
Независимое регулируемое устройство защиты от перегрева, класс 1	•	•
Независимое устройство защиты от перегрева, класс 3.1	•	•
Сигнал тревоги, акустический	•	•
Сигнал тревоги, визуальный	•	•

Стандартная комплектация

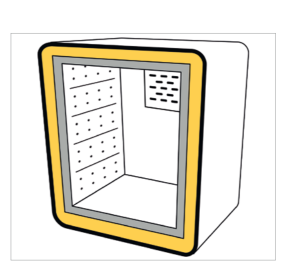
# ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ



#### ГОМОГЕННОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ

Серия КТ, КВ

благодаря камерной технологии предварительного нагрева BINDER APT.line™, равномерная работа даже при полной загрузке.



#### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Серия КТ

благодаря технологии изоляции (HIT); пространство между корпусом и камерой заполнено изолирующей пеной. Это гарантирует максимальную стабильность и теплоизоляцию с низким уровнем выделения частиц и без образования мостиков холода.



#### ПРОСТОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ

Серия КТ, КВ

благодаря возможности дезинфекции при 100 °C. Высококачественная внутренняя камера из нержавеющей стали дает возможность простой очистки.



РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ И ШТАБЕЛИРОВАНИЯ

Серия КТ

благодаря одинаковой площади КТ 115 и КТ 170.

## Серия КТ | с термоэлектрическим охлаждением

В модели КТ сочетаются солидные эксплуатационные характеристики и впечатляющая энергоэффективность и экологичность.

Инкубатор модели КТ отличается самыми современными рабочими характеристиками и обеспечивает щадящее отношение к образцам.





Модель КТ 115

#### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур от 4 °C до 100 °C
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line<sup>тм</sup>
- Регулируемая скорость вращения вентилятора
- Электрическое охлаждение с помощью термоэлектрического модуля
- Контроллер с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Индикация на ЖК-мониторе
- Ввод с помощью поворотно-нажимной кнопки
- Внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)
- 2 решетчатые вставные полки из нержавеющей стали
- Штабелирование камер с объемом до 115 литров

#### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]	Онлайн-спецификации
KT 53	53	> go2binder.com/ru-KT53
KT 115	102	> go2binder.com/ru-KT115
KT 170	163	› go2binder.com/ru-KT170

#### СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Воспользуйтесь многолетним опытом нашей компании, который вы можете почерпнуть в наших специализированных статьях:

Советы и рекомендации:> go2binder.com/ru-рекомендации Примеры из практики: > go2binder.com/ru-примеры-изпрактики

# Все детали онлайн go2binder.com/ru-KT

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KT 53	KT 115	KT 170
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных элем	ентов		
Ширина нетто [мм]	660	860	860
Высота нетто [мм]	635	715	1025
Глубина нетто [мм]	630	655	655
Габариты внутренней камеры			
Ширина [мм]	400	600	600
Высота [мм]	400	455	765
Глубина [мм]	334	355	355
Размеры			
Рабочий объем камеры [л]	53	102	163
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	63	83	102
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	40	100	120
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	15	30	30
Температурные характеристики			
Диапазон температур [°C]	4100	4100	4100
Вариация температуры при 37 °C [± K]	0,3	0,3	0,4
Флуктуация температуры [± K]	0,1	0,1	0,1
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 37°C [мин]	2	3	3
Характеристики электропитания			
Номинальная мощность (вариант 120 V) [кВт]	0,4	0,7	0,8
Номинальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	0,4	0,7	0,8
Крепления			
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/5	2/6	2/10

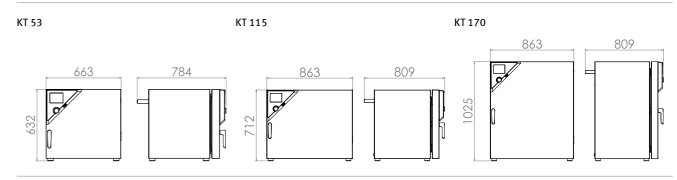
#### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

Дополнительная информация: Перейдите на www.binder-world.com > Поиск > введите номер артикула.

Номинальное напряжение	Исполнение	KT 53	KT 115	KT 170
200240 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0311	9020-0313	9020-0289
100120 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0312	9020-0314	9020-0310

► Выбор опций, аксессуаров и сервисных услуг для соответствующей камеры вы найдете на странице 11

#### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



## Серия КВ | на основе компрессорной технологии

Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: КВ справляется с диапазоном температур от -5 °C до 100 °C. По сравнению со своим предшественником новая серия КВ расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.





Модель КВ 53

#### ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диапазон температур: от -5 °C до 100 °C
- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™
- Потребление энергии на 30 % меньше по сравнению с предыдущей моделью
- Охлаждение с помощью компрессионной холодильной машины
- Подогрев двери от 240 л

- Регулируемая скорость вращения вентилятора
- Контроллер с программированием на определенный промежуток времени и в режиме реального времени
- Внутренняя дверца из безопасного стекла (ESG)
- 2 решетчатых вставных полки из нержавеющей стали
- Штабелирование камер с объемом до 115 литров

#### ДОСТУПНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Рабочий объем [л]	Онлайн-спецификации
KB 23	20	› go2binder.com/ru-KB23
KB 53	53	po2binder.com/ru-KB53
KB 115	115	> go2binder.com/ru-KB115
KB 240	247	> go2binder.com/ru-KB240
KB 400	400	po2binder.com/ru-KB400
KB 720	698	po2binder.com/ru-KB720

#### СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Воспользуйтесь многолетним опытом нашей компании, который вы можете почерпнуть в наших специализированных статьях:

Советы и рекомендации:> go2binder.com/ru-рекомендации Примеры из практики: > go2binder.com/ru-примеры-из-практики

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	KB 23	KB 53	KB 115	KB 240	KB 400	KB 720
Размеры корпуса, без приспособлений и соединительных	сэлементов					
Ширина нетто [мм]	435	635	835	925	925	1250
Высота нетто [мм]	620	835	1025	1465	1950	1925
Глубина нетто [мм]	520	580	650	800	805	885
Габариты внутренней камеры						
Ширина [мм]	222	400	600	650	650	970
Высота [мм]	330	400	480	785	1270	1250
Глубина [мм]	277	330	400	485	485	576
Размеры						
Рабочий объем камеры [л]	20	53	115	247	400	698
Вес нетто устройства (в порожнем состоянии) [кг]	44	78	106	171	221	304
Максимальная суммарная нагрузка [кг]	25	40	50	100	120	150
Максимальная нагрузка на вставную полку [кг]	10	15	20	30	30	45
Температурные характеристики						
Диапазон температур [°C]	0100	-5100	-5100	-5100	-5100	-5100
Вариация температуры при 37 °C [± K]	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Флуктуация температуры при 37°C [± K]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Время восстановления после открытия двери на 30 сек при 37 °C [мин]	2	2	2	2	4	3
Характеристики электропитания						
Номинальная мощность (вариант 120 V) [кВт]	0,3	0,6	0,7	1,2	1,4	-
Номинальная мощность (вариант 230 V) [кВт]	0,3	0,6	0,7	1,2	1,4	2,3
Номинальная мощность (вариант 240 V) [кВт]	-	-	-	-	-	2,3
Крепления						
Количество выдвижных полок (Стд./макс.)	2/3	2/4	2/5	2/9	2/15	2/15

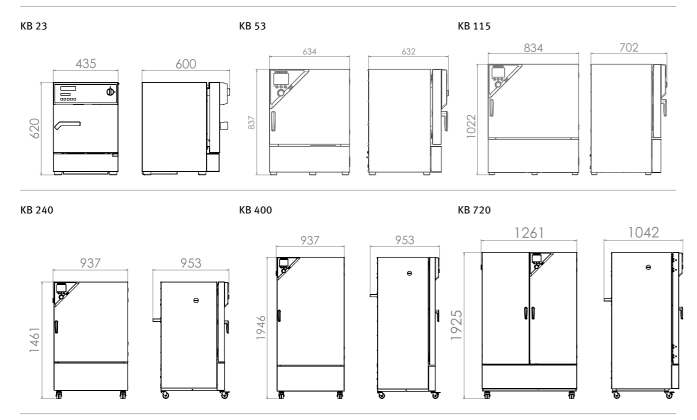
#### ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЗАКАЗА [Артикул:]

**Дополнительная информация:** Перейдите на www.binder-world.com > Поиск > введите номер артикула.

Номинальное напряжение	Исполнение	KB 23	KB 53	KB 115	KB 240	KB 400	KB 720
230 В 1~ 50/60 Гц	Стандарт	9020-0112	9020-0199	9020-0397	_	_	-
200240 В 1~ 50 Гц	Стандарт	-	-	-	9020-0202	9020-0203	9020-0204 9020-0306
120 В 1~ 60 Гц	Стандарт	9020-0113	9020-0302	9020-0303	-	-	-
100120 В 1~ 60 Гц	Стандарт	_	_	_	9020-0304	9020-0305	_

Все детали онлайн go2binder.com/ru-KB

#### РАЗМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ АГРЕГАТЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ [ММ]



# ВЫДЕРЖКА ИЗ РАЗДЕЛА ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Наборы светодиодных реек	Светодиодные рейки трех разных размеров по длине (30, 50, 90 см) можно просто и произвольно устанавливать в камере BINDER, включая различные варианты крепления и блон управления. Можно произвольно устанавливать дополнительные световые рейки. Серия КТ, КВ
Порт доступа с силиконовыми заглушками	Для ввода внешних измерительных устройств. Большой выбор различных диаметров и положений (слева, справа или вверху) Серия КТ, КВ
Внутренняя розетка	Розетка, снабженная крышкой, с подходящим штекером для сетевого напряжения, макс. 500 Вт, макс. 90 °C и со степенью защиты IP67. Для размещения во внутреннем пространстве камеры внешних устройств. Серия КТ, КВ
Замок двери	Дверная ручка с замком позволяет предотвратить несанкционированный доступ. Серия КТ, КВ
Сервис	Мы можете просмотреть информацию об услугах по установке, техническом обслуживании, калибровке, валидации или гарантийных услугах в рамках соглашения на техническое обслуживание или по отдельным позициям. Более подробную информацию вы сможете найти в главе «Аксессуары и сервис».  Серия КТ, КВ
RINDER INDIVIDUAL	На основе серийных продуктов BINDER мы разрабатываем и реализуем индивидуальные решения в единственном экземпляре или небольшой партией. Все продукты прошли проверку и сертификацию и поставляются с полной гарантией функциональных качеств, а

BINDER INDIVIDUAL



Комплекты светодиодных реек



главе «Аксессуары и сервис».

Серия КТ, КВ

Порт доступа с силиконовыми заглушками



также с гарантийными обязательствами. Более подробную информацию вы сможете найти в

Режим встряхивания в шкафу



Сервис

<sup>▶</sup> Все детали онлайн go2binder.com/ru-опции

#### Номенклатура продукции BINDER



СО2-инкубаторы
Инкубаторы
Охлаждающие инкубаторы
Камеры роста
Морозильные шкафы сверхглубокой заморозки
Сушильные шкафы и термошкафы
Безопасные сушильные шкафы
Вакуумные сушильные шкафы
Климатические камеры постоянных условий
Климатические камеры переменных условий

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

**С.-Петербург** +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

**Казань** +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru **Новосибирск** +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

**Екатеринбург** +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

**Kemepobo** +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

**Армения** +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

