

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ BINDER

Сушильные / сухожаровые шкафы Вакуумные сушильные шкафы Климатические камеры постоянных условий Инкубаторы / Термостаты СО₂ инкубаторы Камеры для роста растений Испытательные камеры



Серия ED: Сушильные/сухожаровые шкафы с естественной конвекцией

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Встроенный таймер от 0 до 99 часов
- Цифровое задание температуры с точностью в 1°C
- Одна функция линейного нарастания температуры
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880), с визуальной сигнализацией
- Регулируемая вентиляция посредством вытяжного канала ∅ 50 мм с вентиляционными заслонкой и задвижкой
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem





Серия FD: Сушильные/сухожаровые шкафы с принудительной конвекцией

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Встроенный таймер от 0 до 99 часов
- Цифровая настройка температуры с точностью в 1 °C
- Одна функция линейного нарастания температуры
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Регулируемая вентиляция камеры при помощи заднего вытяжного канала ∅ 50 мм с вентиляционной заслонкой и передней вентиляционной задвижкой



| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 150°C, ±°C | Флуктуация температуры, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|--------|---|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| FD23 | 20 | a= . F 00 | 2/3 | 222×330×277 | 2,2 | 0,3 | 800 |
| FD53 | внутренней камеры, л 20 53 от + 5 °С выше комнатно | | 2/5 | 400×400×330 | 2,0 | 0,3 | 1200 |
| FD115 | 115 | комнатной | 2/6 | 600×480×400 | 1,8 | 0,3 | 1600 |
| FD240 | до 300 °C | до 300 С | 2/7 | 800×600×500 | 2,0 | 0,3 | 2700 |

Серия FED: Сушильные/сухожаровые шкафы с принудительной конвекцией и многофункциональным контролем

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Функции таймера: задержка ВКЛ, задержка ВЫКЛ, задержка ВЫКЛ в зависимости от температуры
- Цифровая настройка температуры с точностью в 1 °C
- Одна функция линейного нарастания температуры
- Регулирование скорости вентилятора (от 0 до 100%)
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Регулируемая вентиляция камеры при помощи заднего вытяжного канала ∅ 50 мм
- с вентиляционной заслонкой и передней вентиляционной задвижкой
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem или переключатель выхода на принтер с конвертором интерфейса RS 232 / RS 422



| • | Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 150°C, ±°C | Флуктуация температуры, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|---|--------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| | FED53 | 53 | | 2/5 | 400×400×330 | 2,0 | 0,3 | 1200 |
| | FED115 | 115 | от + 5 °С | 2/6 | 600×480×400 | 1,8 | 0,3 | 1600 |
| | FED240 | 240 | выше комнатной | 2/7 | 800×600×500 | 2,0 | 0,3 | 2700 |
| | FED400 | 400 | до 300 °C | 2/10 | 1000×800×500 | 2,5 | 0,3 | 3400 |
| | FED720 | 720 | | 2/16 | 1000×1200×600 | 2,0 | 0,3 | 5000 |

Также мы предлагаем прецизионные температурные испытательные камеры с принудительной конвекцией для испытаний с различными циклами термообработки - серия FP. Подробная информация - на сайте: www.binder-world.com.

Серия VD: Вакуумные сушильные шкафы с запатентованной технологией передачи тепла

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Камера предварительного нагрева с электронным контролем по технологии APT.line®
- МР контролер с 2 программами по 10 сегментов в каждой или 1 программой с 20 сегментами
- Функции таймера: задержка ВКЛ, задержка ВЫКЛ, задержка ВЫКЛ в зависимости от температуры
- Регулируемая функция линейного нарастания температуры
- Высокоточный вентиляционный клапан
- Окно со встроенной защитой от осколков
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- DN 16 измерительный порт на задней стенке
- Аналоговый манометр (отражает разницу давлений во внутренней камере и окружающей среды)
- Полированная внутренняя камера из нержавеющей стали (Mat. No. 1.4571 (V4A) / AISI 316 Ti)
- Уплотнитель двери из термостойкого силикона
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem или переключатель на выход на принтер с конвертором интерфейса RS 232 / RS 422
- Допустимый конечный вакуум 0,01 мбар



| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 100°C, ±°C | Флуктуация температуры, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| VD23 | 20 | от + 15 °С | 2/4 | 285×285×285 | 2,0 | 0,4 | 800 |
| VD53 | 53 | выше комнатной | 2/5 | 400×400×330 | 2,0 | 0,4 | 1200 |
| VD115 | 115 | до 250 °C | 2/6 | 506×506×450 | 3,0 | 0,4 | 1900 |

Также мы предлагаем вакуумные сушильные шкафы с запатентованной технологией передачи тепла и особой концепцией безопасности – серия VDL. Подробная информация – на сайте: www.binder-world.com.

Вакуумные модули для вакуумных сушильных шкафов

Вакуумные модули поставляются как со встроенными насосами, так и без насосов.

Вакуумный модуль BINDER со встроенным насосом:

- компактное, с низким уровнем шума модульное устройство
- выбор из 5 видов насосов в зависимости от сложности выполняемых задач
- легкий доступ к конденсатору
- полное соответствие директиве АТЕХ

Серия КВГ: Климатические камеры постоянных условий

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем и технологией прямого охлаждения DCT®
- Микропроцессорный MCS контролер с возможностью сохранения в памяти 25 программ по 100 сегментов в каждой (всего не более 500 сегментов)
- Система увлажнения с электронным управлением и датчиком влажности емкостного типа
- Устройство автоматического размораживания при длительных испытаниях
- Внутренняя стеклянная дверь
- Экологически безопасный хладагент R 134a
- Поддон для сбора конденсата на двери
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной и звуковой сигнализацией
- Порт доступа, Ø 30 mm, с силиконовой пробкой, на правой стенке
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem



| • | Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон тем- ператур (без увлажн.), °С | Диапазон влажности (относит.), % | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры (с влажностью), ±°С | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C | |
|---|--------|----------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | KBF115 | 115 | | | 2/5 | 600×480×400 | 1,0 | 0,1 | |
| | KBF240 | 240 | ператур (без | 1090 | 2/7 | 800×600×500 | 1,0 | 0,1 | |
| | KBF720 | 720 | | | 2/14 | 1000×1168×600 | 1,0 | 0,1 | |

Серия КВГ может применятся для проведения испытаний на фотостабильность согласно ІСН руководству Q1A – модификация KBF-ICH. Подробная информация – на сайте: www.binder-world.com.

Серия BD: Микробиологические инкубаторы/термостаты с естественной конвекцией

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Встроенный таймер от 0 до 99 часов
- Цифровая настройка температуры с точностью в 0,1 °C
- Внутренняя стеклянная дверь
- Регулируемая вентиляция посредством вытяжного канала Ø 50 мм с вентиляционными заслонкой и задвижкой
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem

| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 37°C, ±°C | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| BD23 | 20 | | 2/3 | 222×330×277 | 0,5 | 0,2 | 200 |
| BD53 | 53 | от + 5 °С | 2/4 | 400×400×330 | 0,5 | 0,1 | 400 |
| BD115 | 115 | ВЫШе | 2/5 | 600×480×400 | 0,4 | 0,1 | 400 |
| BD240 | 240 | комнатной | 2/7 | 800×600×500 | 0,5 | 0,1 | 680 |
| BD400 | 400 | до 100°C | 2/10 | 1000×800×500 | 0,5 | 0,1 | 850 |
| BD720 | 720 | | 2/16 | 1000×1200×600 | 0.5 | 0.1 | 1250 |

Серия ВF: Микробиологические инкубаторы/термостаты с принудительной конвекцией

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Функции таймера: задержка ВКЛ, задержка ВЫКЛ, задержка ВЫКЛ в зависимости от температуры
- Цифровая настройка температуры с точностью в 0,1 °C
- Внутренняя стеклянная дверь
- Регулирование скорости вентилятора (от 0 до 100%)
- Регулируемая вентиляция посредством вытяжного канала ∅ 50 мм с вентиляционными заслонкой и задвижкой
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem или переключатель выхода на принтер с конвертором интерфейса RS 232 / RS 422

| | на принтер с ко | онвертором интеро | фейса RS 232 / F | RS 422 | | | | |
|---|-----------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| • | Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 37°C, ±°C | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
| | BF53 | 53 | | 2/5 | 400×400×330 | 0,4 | 0,2 | 400 |
| | BF115 | 115 | от + 5 °С | 2/5 | 600×480×400 | 0,3 | 0,2 | 400 |
| | BF240 | 240 | выше | 2/7 | 800×600×500 | 0,3 | 0,2 | 680 |

1000×800×500

1000×1200×600

0,4

0,2

0,1

Серия КВ: Охлаждаемые микробиологические инкубаторы/термостаты с программируемым контроллером

2/10

2/16

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем

комнатной

до 100 °C

- МР контролер с 2 программами по 10 сегментов в каждой или 1 программой с 20 сегментами
- Функции таймера: задержка ВКЛ, задержка ВЫКЛ, задержка ВЫКЛ в зависимости от температуры
- Цифровая настройка температуры с точностью в 0,1 °C

400

720

- Внутренняя стеклянная дверь

BF400

BF720

- Регулирование скорости вентилятора (от 0 до 100%)
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880)
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem или переключатель выхода на принтер с конвертором интерфейса RS 232 / RS 422

| 4 | _ | _ | - |
|---|---|---|---|
| | _ | | |
| | | | |
| Δ | | | _ |
| | | | |

850

1250

| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, °С | Количество полок, станд. /макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 37°C, ±°C | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|
| KB23 | 20 | | 2/3 | 222×330×277 | 0,5 | 0,4 | 500 |
| KB53 | 53 | | 2/4 | 400×400×330 | 0,4 | 0,1 | 460 |
| KB115 | 115 | -10100 | 2/5 | 600×480×400 | 0,4 | 0,1 | 460 |
| KB240 | 240 | -10100 | 2/7 | 800×600×500 | 0,5 | 0,1 | 930 |
| KB400 | 400 | | 2/15 | 650×1308×470 | 0,3 | 0,1 | 1100 |
| KB720 | 700 | | 2/14 | 1000×1168×600 | 0,4 | 0,1 | 1350 |



Серии С / СВ: СО, инкубаторы с функцией стерилизации горячим воздухом

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Усовершенствованная технология воздушной рубашки VENTAIR
- Микропроцессорный MCS контролер с цветным ЖК-дисплеем
- Стерилизация при 180 °C в течение 30 минут
- ИК-датчик для контроля концентрации СО,
- Цельная глубоковытяжная внутренняя камера из нержавеющей стали марки 1.4301/V2A или меди
- Система увлажнения Permadry® с защитой от конденсации
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной и акустической сигнализацией
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem



| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, от +7°С _{кт} до, °С | Влажность (постоянная) | Диапазон уровня ${\rm CO_2},\%$ объема | Количество полок, станд./макс. | Вариация температуры при 37°C, ±°C | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C |
|--------|----------------------------------|---|---------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| C150 | 150 | 50 | | | 3/6 | См. www.binder-world.com | |
| CB150 | 150 | 00 | ≥ 95 % oth. | 020 | 3/8 | 0,3 | 0,1 |
| CB210 | 210 | 60 | | | 3/11 | 0,4 | 0,1 |

Также мы предлагаем серию СВ с внутренней камерой из меди, с контролем уровня О2, с разделенной внутренней стеклянной дверью и полками. Подробная информация – на сайте: www.binder-world.com.

Серии KBW / KBWF: Камеры для роста растений с освещением / с освещением и влажностью

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Серия KBW MP контролер с 2 программами по 10 сегментов в каждой или 1 программой с 20 сегментами
- Серия KBWF Микропроцессорный MCS контролер с возможностью сохранения в памяти 25 программ по 100 сегментов в каждой
- Экологически безопасный хладагент R 134a
- Освещение кассеты с лампами дневного света (опционально лампы FLUORA, Arabidopsis, лампы высокой интенсивности)
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной и звуковой сигнализацией
- Порт доступа, Ø 30 mm, с силиконовой пробкой
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem



| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур (без / с освещением), °С | Влажность (относит.), % | Максимальная интенсивность освещения, Люкс / µЕ/(с×м²) / (Вт/м²) UVA | Флуктуация температуры (в процессе нагрева), ±°С | Количество полок, станд./ макс. | Номинальная мощность, Вт |
|---------|----------------------------------|--|----------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| KBW240 | 240 | | нет | 9000 / 95 / 0,7 | 0,1 | 2/7 | 1100 |
| KBW400 | 400 | -1060 / 1460 | | 12000 / 430 / 2,3 | 0,1 | 3/15 | 1350 |
| KBW720 | 700 | 1100 | | 13000 / 225 / 1,17 | 0,1 | 3/14 | 2000 |
| KBWF240 | 240 | -5100 / | 10 00 | 5000 / 120 / - | 0,1 | 2/7 | 2420 |
| KBWF720 | 700 | 5100 | 1090 | 5000 / 120 / - | 0,1 | 2/14 | 2950 |

Серии BFD / BFED: Гибридизационные шкафы

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Встроенный таймер
- Цифровая настройка температуры с точностью в 0,1°C
- Внутренняя стеклянная дверь
- Регулируемая вентиляция посредством вытяжного канала ∅ 50мм
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 3.1 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Ротационная установка на 12 бутылей
- Встряхивающая платформа только серия BFED



| > | Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, °С | Количество полок, станд./ макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при 37°C, ±°C | Флуктуация температуры при 37°C, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|-------------|--------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | BFD53 | 20 | +5 °C ,, | 1/4 | 400×400×330 | 0,5 | 0,1 | 400 |
| | BFED53 | 53 | 100°C | 1/4 | 400×400×330 | 0,5 | 0,1 | 400 |

Серии FDL / MDL: Безопасные сушильные шкафы для работы с материалами, содержащими растворители

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Соответствует требованиям безопасности согласно стандартам EN 1539, VBG 24, ISO3251.
- Регулируемая тепловая нагрузка (от 0 до 100%)
- Сменный картридж фильтра свежего воздуха, класс F6 (ЕU6 фильтр для частиц размером от 1 до 10 мкм)
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Мониторинг подачи свежего воздуха со звуковой сигнализацией и автоматическим отключением нагревания при сбое в системе воздухообмена
- Вытяжной канал Ø 100 мм
- Кратность воздухообмена в час 180

| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, от + 5 °C _{кт} до, °C | Количество полок, станд./макс. | Размеры внутренней камеры, мм. | Вариация температуры при 150°C, ±°C | Флуктуация температуры, ±°С | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| FDL115 | 115 | 300 | 2/5 | 600×435×435 | 2,5 | 0,3 | 2900 |
| MDL115 | 115 | 350 | 2/5 | 600×435×435 | 3,4 | 0,5 | 9000 |

Серия М: Температурные испытательные камеры с принудительной конвекцией и возможностью индивидуального программирования

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Камера предварительного нагрева с электронным контролем по технологии APT.line®
- MCS контролер с 25 сохраняемыми в памяти программами, по 100 сегментов в каждой (всего не более 500 программных сегментов)
- Часы с индикацией реального времени
- Программно-регулируемая вентиляционная заслонка
- Регулирование скорости вентилятора (от 0 до 100%)
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальной сигнализацией
- Интерфейс RS 422 для коммуникационной программы APT-COM® DataControlSystem

| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур | Количество полок, станд./макс. | Размеры внутренней камеры, мм. | Вариация температуры при 150°C,°C | Флуктуация температуры, ±°C | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| M53 | 53 | от +5 °C выше комнатной до 300 °C | 2/5 | 400×400×330 | 1,3 | 0,1 | 1200 |
| M115 | 115 | | 2/6 | 600×480×400 | 1,5 | 0,1 | 1600 |
| M240 | 240 | | 2/8 | 800×600×500 | 1,5 | 0,1 | 2700 |
| M400 | 400 | | 2/10 | 1000×800×500 | 1,5 | 0,1 | 3400 |
| M720 | 720 | | 2/16 | 1000×1200×600 | 1.9 | 0.1 | 5000 |

Серия МК: Испытательные камеры для решения сложных температурных задач

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Микропроцессорный MCS контролер с возможностью сохранения в памяти 25 программ по 100 сегментов в каждой (всего не более 500 программных сегментов)
- Часы с индикацией реального времени
- Программируемая защита испытуемых материалов от образования конденсата
- Встроенное в дверь окно с подогревом и внутреннее освещение камеры
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880) с визуальным и звуковым сигналом при превышении температуры
- Экологически безопасный хладагент R 404a
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem

| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, °С | Количество полок, станд./макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры при -10 °C / 70°C, ±°C | Флуктуация температуры, ±°С | Номинальная мощность, В |
|--------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|
| MK53 | 53 | | 2/5 | 402×402×330 | 0,7 / 1,2 | 0,3 | 3600 |
| MK240 | 240 | -40180 | 2/6 | 800×600×500 | 0,8 / 0,8 | 0,3 | 4000 |
| MK720 | 700 | | 2/14 | 1000×1168×600 | 1.0 / 1.0 | 0.3 | 6000 |





Серия МКГ: Испытательные камеры для решения комплексных задач – контроль температуры и влажности

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Микропроцессорный MCS контролер с возможностью сохранения в памяти 25 программ по 100 сегментов в каждой (всего не более 500 программных сегментов)
- Часы с индикацией реального времени
- Система увлажнения с электронным управлением и датчиком влажности емкостного типа
- Встроенное в дверь окно с подогревом и внутреннее освещение камеры
- Мощный вентилятор с регулируемой скоростью вращения
- Программируемая защита испытуемых материалов от образования конденсата
- Экологически безопасный хладагент R 404a
- Сетевой разъем (230 В) на правой стороне рабочей панели
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880)
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem



| Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон влажности (относит.), % | Диапазон температур, °С | Количество полок, станд./макс. | Размеры внутренней камеры, мм | Вариация температуры (без увлажне- ния), ±°С | Флуктуация температуры (без увлажне-ния), ±°С | Номинальная мощность, Вт |
|--------|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| MKF240 | 240 | 10 00 | 40 400 | 2/6 | 800×600×500 | 0,52,0 | 0.4 0.4 | 6000 |
| MKF720 | 700 | 1098 | 8 -40180 | 2/14 | 1000×1168×600 | 0,52,5 | 0,10,4 | 8000 |

Серии МКТ: Испытательные камеры для работы при низких температурах

Рабочие характеристики и комплектность стандартного оборудования:

- Запатентованная APT.line® камера предварительного нагрева с электронным контролем
- Микропроцессорный MCS контролер с возможностью сохранения в памяти 25 программ по 100 сегментов в каждой (всего не более 500 программных сегментов)
- Часы с индикацией реального времени
- Встроенное в дверь окно с подогревом и внутреннее освещение камеры
- Мощный вентилятор с регулируемой скоростью вращения
- Программируемая защита испытуемых материалов от образования конденсата
- Экологически безопасные хладагенты R 404a и R23
- Устройство защиты от перегрева с независимой регулировкой, класс 2 (DIN 12880)
- Сетевой разъем (230 В) на правой стороне рабочей панели
- Интерфейс RS 422 для программного обеспечения APT-COM® DataControlSystem



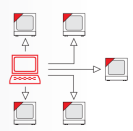
| • | Модель | Объем внутренней камеры, л | Диапазон температур, °С | Размеры внутренней камеры, мм. | Вариация температуры, ±°C | Флуктуация температуры, ±°C | Количество полок, станд./ макс. | Номинальная мощность, Вт |
|---|--------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | MKT240 | 240 | -70180 | 800×600×500 | 0,52,0 | 0,10,4 | 2/6 | 4000 |

Программное обеспечение APT-COM® DataControlSystem

APT-COM® DataControlSystem входит в число лучших программ централизованного сбора данных и управления. Она позволяет осуществлять индивидуальное управление каждым испытанием: программирование хода испытаний, старт в доли секунды, мониторинг и полное документирование процесса - все выполняется автоматически или нажатием кнопки.

BINDER предлагает 3 версии программного обеспечения:

- БАЗОВАЯ версия позволяет дистанционно настроить параметры подсоединенного оборудования, выполнить программирование с графическим интерфейсом и предоставляет возможность документирования данных вручную. Возможно подсоединение только 1 камеры.
- СТАНДАРТНАЯ версия предоставляет возможность объединить до 30 камер в сеть, обеспечивает дистанционный контроль и, при необходимости, автоматическое документирование.
- GLP версия отвечает всем требованиям и нормативам, действующим в фармацевтической отрасли согласно законодательству, включая безопасность данных и контроль доступа (FDA 21 CFR part 11) Возможно подсоединение до 30 камер.



Краткая характеристика оборудования BINDER

| Оборудование | Серия | Диапазон температур | Конвекция | Объемы внутренней камеры, л | Особенности | | |
|---|----------------------------|---|----------------|-------------------------------|---|--|--|
| Сушильные шкафы | ED от +5 °C выше комнатной | | естественная | 20, 53, 115, 240, 400, 720 | Простота в эксплуатации, таймер | | |
| | FD | до 300°C | принудительная | 20, 53, 115, 240 | Высокая скорость нагрева (по сравнению с ED), таймер | | |
| | FED | | | 53, 115, 240, 400, 720 | Расширенные функции таймера, контроль скорости вентилятора | | |
| | FP | | | 53, 115, 240, 400, 720 | Возможность программирования | | |
| Вакуумные | VD | от +15 °C выше | | 23, 53, 115 | Запатентованная конструкция полок для | | |
| сушильные шкафы | VDL | комнатной до 200°C | - | 23, 53, 115 | более эффективной передачи тепла, защита от осколков | | |
| Безопасные сушильные шкафы | FDL | от +5 °C выше комнатной до 300 °C | принудительная | 115 | Фильтрация входящего воздуха, контроль воздухообмена, высокие скорости воздухообмена и циркуляции воздуха | | |
| | MDL | от +5 °C выше комнатной до 350 °C | припудительная | 115 | внутри камеры | | |
| Испытательные камеры | M | от +5 °C выше комнатной до 300°C | | 53, 115, 240, 400, 720 | Широкие возможности программирования, высокая скорость воздухообмена | | |
| | MK | MK -40 °C180 °C | принудительная | 53, 240, 700 | Широкие возможности программирования, мощная система охлаждения | | |
| | MKF | | | 240, 700 | Мощная система охлаждения, контроль влажности | | |
| | MKT | -70 °C180 °C | | 240 | Мощная духступенчатая система охлаждения | | |
| Инкубаторы / термостаты | BD | от +5 °C выше комнатной до | естественная | 23, 53, 115, 240, 400, 720 | Простота в эксплуатации, таймер | | |
| | BF | 100 °C | | 53, 115, 240, 400, 720 | Расширенные функции таймера | | |
| | KB | -10 °C100 °C | принудительная | 20, 53, 115, 240, 400, 700 | Расширенный диапазон температур, возможность программирования | | |
| Камеры постоянных климатических условий | KBF | -10 °C100 °C | принудительная | 115, 240, 700 | Высокая точность поддержания заданных параметров, контроль влажности , ICH- освещение | | |
| СО, инкубаторы | С | от +7 °С выше | | 150 | Контроль уровня СО ₂ , постоянная высокая | | |
| oo ₂ mmyoaropsi | СВ | комнатной до 60 °C | естественная | 150, 210 | влажность, функция стерилизации горячим воздухом (при 180°C) | | |
| Камеры для | KBW | -10 °C60 °C | | 240, 400, 700 | Освещение (дневной свет) | | |
| роста растений | KBWF | -5 °C100 °C | принудительная | 240, 700 | Освещение (дневной свет), контроль влажности | | |
| Гибридизационные | BFD | от +5 °С выше | | 53 | Ротационная установка | | |
| шкафы | BFED | комнатной до 100 °C | принудительная | 53 | Ротационная установка, шейкерная платформа | | |

Все технические характеристики \underline{y} казаны для оборудования в стандартной комплектации при окружающей температуре 25 °C и напряжении 230 В 50/60 Γ ц и колебаниях напряжения ± 10%. Все численные значения являются средними величинами, типичными для серийно выпускаемого оборудования. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Температурные характеристики определены в соответствии с DIN12880, часть 2.

Оборудование сертифицировано в системе ГОСТ Р. Оборудование серий ED, FD, FED, CB, BD, BF внесено в государственный реестр изделий медицинского назначения и медицинской техники (имеет регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития).

Контактная информация дистрибьютора



000 «ДВ-Эксперт»

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д.9 Электронная почта: expert@dv-expert.ru Телефон: +7 (495) 796-65-78