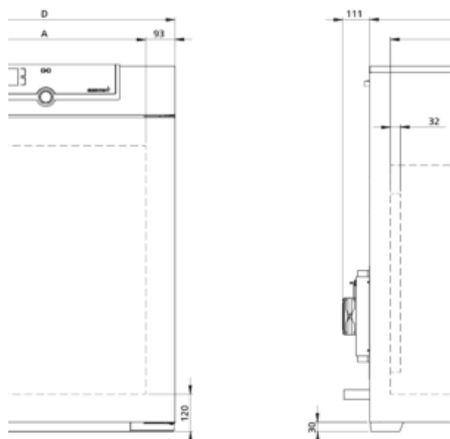


ТЕРМОСТАТЫ (ИНКУБАТОРЫ)



-ИНКУБАТОР С ОХЛАЖДЕНИЕМ ПЕЛЬТЬЕ IPP260ЕСО

Инкубатор с охлаждением Пельтье IPP260есорplus это - Мощный и энергосберегающий одновременно: инкубатор с охлаждением на элементах Пельтье IPPесо

Благодаря передовой технологии Пельтье от Memmert, IPPесо является самым энергоэффективным и одновременно самым мощным охлаждаемым инкубатором в своем роде. По сравнению с аналогичными приборами время нагрева, охлаждения и восстановления намного меньше. Инкубатор с охлаждением Пельтье от Memmert снижает эксплуатационные расходы, обеспечивает качество образцов и значительно повышает эффективность работы в микробиологической лаборатории. Распространенными областями применения являются микробиологические анализы, определение количества бактерий, культивирование при температуре выше и ниже комнатной, испытание стабильности пива на ускоренное старение или испытания молочных продуктов на срок годности.

- Диапазон температур от 0°C до +70°C
 - 9 размеров моделей (объемом от 32 до 2140 литров)
 - 2 варианта модели: SingleDISPLAY и TwinDISPLAY
 - Двойные двери в стандартной комплектации с полностью изолированной нержавеющей сталью. Внутреннее стекло: предотвращение загрязнения и понижения или повышения температуры. Кроме того, возможен оптимальный обзор чувствительного груза через внутренние стеклянные двери большой площади (двери из нержавеющей стали размера 1400/2200 со стеклянным сектором; размеры 750, 1060 и 1400 с двумя створками, размер 2200 с тремя створками).
 - Вентиляторы, встроенные в элементы Пельтье, обеспечивают быструю передачу энергии и оптимальное распределение температуры.
- Уникальная однородность температуры

Усовершенствованная технология Пельтье охлаждаемого инкубатора IPP есо обеспечивает чрезвычайно чувствительный контроль температуры с минимальными колебаниями регулирования, что гарантирует уникальную однородность температуры. Интерьер полностью изолирован от окружающей среды. Преимущества для вас: минимальный риск высыхания образца и образования конденсата в процессе охлаждения происходит вне рабочей камеры на элементе Пельтье. Поскольку охлаждающий инкубатор IPPесо не требует компрессора, он экономит ценное пространство в лаборатории и работает с непревзойденным уровнем шума и низкой вибрацией.

Охлаждаемый инкубатор Memmert IPPесо предлагает уникальные преимущества

Интуитивное и простое в использовании меню управления

Практически исключительное использование высококачественной, коррозионностойкой и легко очищаемой нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса .

Концепция нагрева, специально адаптированная для точного и

однородного контроля температуры
. документация с использованием интерфейсов, встроенного регистратора данных и программного обеспечения AtmoCONTROL

Текст документа	- Копия сертификата анализа;
Текст срок годности	техническо-эксплуатационной документации
Гарантийный срок	1

[Read More](#)

Артикул: IPP260есо

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ИНКУБАТОР С ОХЛАЖДЕНИЕМ ПЕЛЬТЬЕ IPP110ESORPLUS

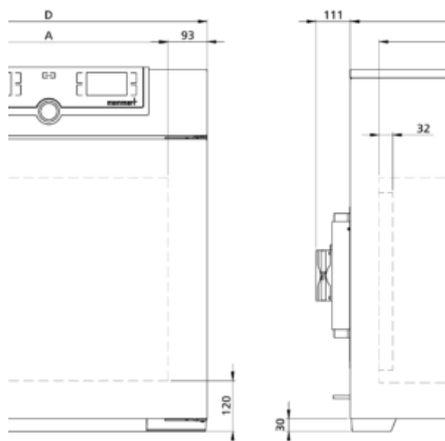
Инкубатор с охлаждением Пельтье IPP110esorplus это - Мощный и энергосберегающий одновременно: инкубатор с охлаждением на элементах Пельтье IPPесо

Благодаря передовой технологии Пельтье от Memmert, IPPесо является самым энергоэффективным и одновременно самым мощным охлаждаемым инкубатором в своем роде. По сравнению с аналогичными приборами время нагрева, охлаждения и восстановления намного меньше. Инкубатор с охлаждением Пельтье от Memmert снижает эксплуатационные расходы, обеспечивает качество образцов и значительно повышает эффективность работы в микробиологической лаборатории.

Распространенными областями применения являются микробиологические анализы, определение количества бактерий, культивирование при температуре выше и ниже комнатной, испытание стабильности пива на ускоренное старение или испытания молочных продуктов на срок годности.

- Диапазон температур от 0°C до +70°C
 - 9 размеров моделей (объемом от 32 до 2140 литров)
 - 2 варианта модели: SingleDISPLAY и TwinDISPLAY
 - Двойные двери в стандартной комплектации с полностью изолированной нержавеющей сталью. Внутреннее стекло: предотвращение загрязнения и понижения или повышения температуры. Кроме того, возможен оптимальный обзор чувствительного груза через внутренние стеклянные двери большой площади (двери из нержавеющей стали размера 1400/2200 со стеклянным сектором; размеры 750, 1060 и 1400 с двумя створками, размер 2200 с тремя створками).
 - Вентиляторы, встроенные в элементы Пельтье, обеспечивают быструю передачу энергии и оптимальное распределение температуры.
- Уникальная однородность температуры

Усовершенствованная технология Пельтье охлаждаемого инкубатора IPP есо обеспечивает чрезвычайно чувствительный контроль температуры с минимальными колебаниями регулирования, что гарантирует уникальную однородность температуры. Интерьер полностью изолирован от окружающей среды. Преимущества для вас: минимальный риск высыхания образца и образования конденсата в процессе охлаждения происходит вне рабочей камеры на элементе Пельтье. Поскольку охлаждающий инкубатор IPPесо не требует компрессора, он экономит ценное



пространство в лаборатории и работает с непревзойденным уровнем шума и низкой вибрацией.

Охлаждаемый инкубатор Memmert IPPeso предлагает уникальные преимущества

Интуитивное и простое в использовании меню управления

Практически исключительное использование высококачественной, коррозионностойкой и легко очищаемой нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса .

Концепция нагрева, специально адаптированная для точного и однородного контроля температуры

. документация с использованием интерфейсов, встроенного регистратора данных и программного обеспечения AtmoCONTROL

Текст документы - Копия сертификата соответствия;

Текст срок годности —

Гарантийный срок 1

[Read More](#)

Артикул: IPP110ecoplus

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ТЕРМОСТАТ IF55PLUS

Термостат IF55Plus это - Высокочувствительный, чрезвычайно точный: лабораторный инкубатор Memmert идеально подходит для всех применений при температурах до +80°C, особенно для инкубации живых культур при +37°C. Благодаря точно настроенной технологии управления полностью исключены критические превышения температуры, поэтому ценные грузы прогреваются особенно тщательно в этом высокоточном микробиологическом инкубаторе.

- диапазон температур до +80 °C.

- 8 размеров моделей (объемом от 32 до 749 литров).

- 2 варианта модели: SingleDISPLAY и TwinDISPLAY.

- естественная конвекция или принудительная циркуляция воздуха N/F.

- двойные двери (стекло внутри, снаружи нержавеющая сталь) для беспрепятственного обзора без перепада температуры

- активация процедуры стерилизации через Control COCKPIT (TwinDISPLAY)

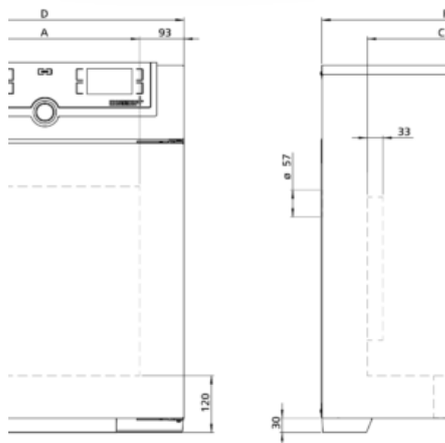
Инкубатор Memmert – мягкая сила в лаборатории

Для обеспечения оптимальной циркуляции воздуха в камере инкубатора даже при его полной загрузке оба варианта моделей SingleDISPLAY и TwinDISPLAY доступны с регулируемым вентилятором. Поскольку наш уникальный всесторонний поверхностный обогрев оптимально приспособлен как для естественной конвекции, так и для принудительной циркуляции воздуха, вентилятор можно полностью отключить для чувствительных образцов и для образцов, которые не должны подвергаться турбулентности воздуха.

Инкубатор Memmert IF75 предлагает уникальные преимущества

- интуитивно понятное и простое в использовании меню управления.

- кратность воздухообмена и положение воздушной заслонки



регулируются электроникой.

- линейные изменения температуры, программируемые с помощью программного обеспечения AtmoCONTROL (модели с TwinDISPLAY)
- предварительно нагретый свежий воздух предотвращает колебания температуры.
- почти исключительное использование высококачественной, устойчивой к коррозии и легко очищаемой нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса.
- концепция нагрева, специально адаптированная для точного и равномерного регулирования температуры.
- широкий спектр возможностей для программирования и документирования с использованием интерфейсов, встроенного регистратора данных и программного обеспечения AtmoCONTROL.

Текст документы	- Копия сертификата соответствия;
Текст срок годности	техническо-эксплуатационной документации
Гарантийный срок	1

[Read More](#)

Артикул: IF55Plus

Цена: 0 UZS

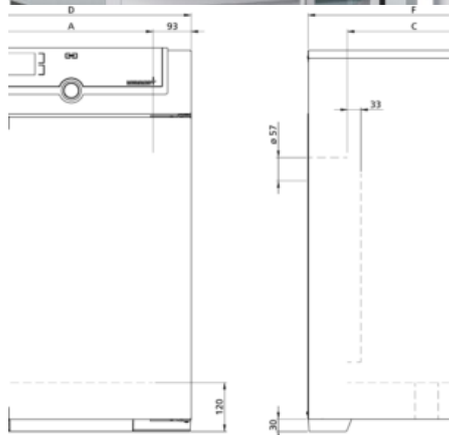
Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ТЕРМОСТАТ IF75

Высокочувствительный, чрезвычайно точный: лабораторный инкубатор Memmert идеально подходит для всех применений при температурах до +80°C, особенно для инкубации живых культур при +37°C. Благодаря точно настроенной технологии управления полностью исключены критические превышения температуры, поэтому ценные грузы прогреваются особенно тщательно в этом высокоточном микробиологическом инкубаторе.

- диапазон температур до +80 °C.
- 8 размеров моделей (объемом от 32 до 749 литров).
- 2 варианта модели: SingleDISPLAY и TwinDISPLAY.
- естественная конвекция или принудительная циркуляция воздуха N/F.
- двойные двери (стекло внутри, снаружи нержавеющая сталь) для беспрепятственного обзора без перепада температуры
- активация процедуры стерилизации через Control COCKPIT (TwinDISPLAY)



Инкубатор Memmert – мягкая сила в лаборатории

Для обеспечения оптимальной циркуляции воздуха в камере инкубатора даже при его полной загрузке оба варианта моделей SingleDISPLAY и TwinDISPLAY доступны с регулируемым вентилятором. Поскольку наш уникальный всесторонний поверхностный обогрев оптимально приспособлен как для естественной конвекции, так и для принудительной циркуляции воздуха, вентилятор можно полностью отключить для чувствительных образцов и для образцов, которые не должны подвергаться турбулентности воздуха.

Инкубатор Memmert IF75 предлагает уникальные преимущества

- интуитивно понятное и простое в использовании меню управления.
- кратность воздухообмена и положение воздушной заслонки

регулируются электроникой.

- линейные изменения температуры, программируемые с помощью программного обеспечения AtmoCONTROL (модели с TwinDISPLAY)

- предварительно нагретый свежий воздух предотвращает колебания температуры.

- почти исключительное использование высококачественной, устойчивой к коррозии и легко очищаемой нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса.

- концепция нагрева, специально адаптированная для точного и равномерного регулирования температуры.

- широкий спектр возможностей для программирования и документирования с использованием интерфейсов, встроенного регистратора данных и программного обеспечения AtmoCONTROL.

Текст документы - Копия сертификата соответствия;

Текст срок годности —

Гарантийный срок 1

[Read More](#)

Артикул: IF75

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ИНКУБАТОР С ОХЛАЖДЕНИЕМ ПЕЛЬТЬЕ IPP55

Мощный и энергосберегающий одновременно: инкубатор с охлаждением на элементах Пельтье IPPесо

Благодаря передовой технологии Пельтье от Memmert, IPPесо является самым энергоэффективным и одновременно самым мощным охлаждаемым инкубатором в своем роде. По сравнению с аналогичными приборами время нагрева, охлаждения и восстановления намного меньше. Инкубатор с охлаждением Пельтье от Memmert снижает эксплуатационные расходы, обеспечивает качество образцов и значительно повышает эффективность работы в микробиологической лаборатории.

Распространенными областями применения являются микробиологические анализы, определение количества бактерий, культивирование при температуре выше и ниже комнатной, испытание стабильности пива на ускоренное старение или испытания молочных продуктов на срок годности.

- Диапазон температур от 0°C до +70°C

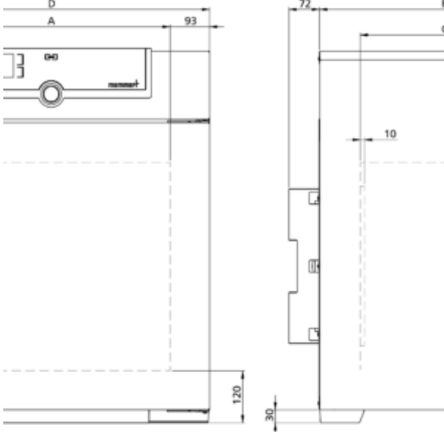
- 9 размеров моделей (объемом от 32 до 2140 литров)

- 2 варианта модели: SingleDISPLAY и TwinDISPLAY

- Двойные двери в стандартной комплектации с полностью изолированной нержавеющей сталью. Внутреннее стекло: предотвращение загрязнения и понижения или повышения температуры. Кроме того, возможен оптимальный обзор чувствительного груза через внутренние стеклянные двери большой площади (двери из нержавеющей стали размера 1400/2200 со стеклянным сектором; размеры 750, 1060 и 1400 с двумя створками, размер 2200 с тремя створками).

- Вентиляторы, встроенные в элементы Пельтье, обеспечивают быструю передачу энергии и оптимальное распределение температуры.

Уникальная однородность температуры



Усовершенствованная технология Пельтье охлаждаемого инкубатора IPP есо обеспечивает чрезвычайно чувствительный контроль температуры с минимальными колебаниями регулирования, что гарантирует уникальную однородность температуры. Интерьер полностью изолирован от окружающей среды. Преимущества для вас: минимальный риск высыхания образца и образования конденсата в процессе охлаждения происходит вне рабочей камеры на элементе Пельтье. Поскольку охлаждающий инкубатор IPPесо не требует компрессора, он экономит ценное пространство в лаборатории и работает с непревзойденным уровнем шума и низкой вибрацией.

Охлаждаемый инкубатор Memmert IPPесо предлагает уникальные преимущества

Интуитивное и простое в использовании меню управления
Практически исключительное использование высококачественной, коррозионноустойчивой и легко очищаемой нержавеющей стали для рабочей камеры и корпуса .

Концепция нагрева, специально адаптированная для точного и однородного контроля температуры

. документация с использованием интерфейсов, встроенного регистратора данных и программного обеспечения AtmoCONTROL

Текст документы	- Копия сертификата соответствия;
Текст срок годности	—
Гарантийный срок	1

[Read More](#)

Артикул: IPP55

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ТЕРМОСТАТ IN160

Термостаты IN160 идеально подходят для исследований в области медицины, фармацевтики и пищевой промышленности. Органические материалы требуют предельно аккуратного обращения. В связи с этим системы нагрева и контроля температуры оптимизированы для работы при невысоких температурах до +80 C. Для предотвращения перегрева температура в камере термостата увеличивается плавно и достижении заданных параметров поддерживается точно на нужном уровне. Исполнение согласно DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), EN 61010-2-010

Текст документы	- Копия сертификата соответствия;
Текст срок годности	—
Гарантийный срок	1

[Read More](#)

Артикул: IN160

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)



-ТЕРМОСТАТ IN75

Термостаты IN75 идеально подходят для исследований в области медицины, фармацевтики и пищевой промышленности. Органические материалы требуют предельно аккуратного обращения. В связи с этим системы нагрева и контроля температуры оптимизированы для работы при невысоких температурах до +80 С. Для предотвращения перегрева температура в камере термостата увеличивается плавно и достижении заданных параметров поддерживается точно на нужном уровне. Исполнение согласно DIN 12880:2007-05, EN 61010-1 (IEC 61010-1), EN 61010-2-010



Текст документы	- Копия сертификата соответствия;
Текст срок годности	—
Гарантийный срок	1

[Read More](#)

Артикул: IN75

Цена: 0 UZS

Категория: [Термостаты производства Memmert GmbH + Co. KG \(Германия\)](#)