

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://memmert.nt-rt.ru> || mtq@nt-rt.ru

ИНКУБАТОРЫ IM

ИНКУБАТОР IM IN110M, MEMMERT



ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уникально всестороннее поверхностное топление которое инкубатор im Memmert отличает совершенно как для естественной конвекции, так и для того чтобы принудить-циркуляция воздуха. Вентилятор может быть выключен полностью-без влияния на оптимальное распределение температуры. Топление этого инкубатора оптимально настроено для естественной конвекции и ценные нагрузки камеры для исследования, фармацевтика, медицина и химия еды нагреты очень осторожно.

Установка диапазона температур	От +20 до + 80 °C
--------------------------------	-------------------

Рабочий диапазон температур	по крайней мере 5 выше температуры окружающей среды до +80 °C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Макс. количество внутренних органов	5
Макс. загрузка камеры	175 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг
Вес нетто	приблизительно. 76 кг
Коробка полного веса	приблизительно. 101 кг

Таймер	Счетчик цифров он назад с установкой времени цели, регулируемой от 1 минуты до 99 дней
Функция SetpointWAIT	время процесса не начинается до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура
Калибровка	три свободно выбираемых значения температуры

ИНКУБАТОР IM IN110MPLUS,
MEMMERT



Рабочий диапазон температур	по крайней мере 5 выше температуры окружающей среды до +80 °С
Точность установки температуры	0.1 °С
Датчик температуры	2 датчика Pt100 DIN Class A в 4-проводном контуре для взаимного контроля, принимая на себя функции в случае ошибки
Макс. количество внутренних органов	5
Макс. загрузка камеры	175 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

Таймер	Счетчик цифров он назад с установкой времени цели, регулируемой от 1 минуты до 99 дней
Тепловой Баланс Функции	адаптация распределения производительности нагрева верхнего и нижнего контуров нагрева от -50 % до +50 %
Функция SetpointWAIT	время процесса не начинается до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура
Калибровка	три свободно выбираемых значения температуры

ИНКУБАТОР IM IN160M, MEMMERT



ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уникально всестороннее поверхностное топление которое инкубатор im Memmert отличает совершенно как для естественной конвекции, так и для того чтобы принудить-циркуляция воздуха. Вентилятор может быть выключен полностью-без влияния на оптимальное распределение температуры. На этой странице вы можете найти все необходимые технические данные о нашем инкубаторе. Наша команда отношений с клиентами будет рада помочь, если вы хотите получить дополнительную информацию.

Топление этого инкубатора оптимально настроено для естественной конвекции и ценные нагрузки камеры для исследования, фармацевтика, медицина и химия еды нагреты очень осторожно.

Установка диапазона температур	От +20 до + 80 °C
--------------------------------	-------------------

Рабочий диапазон температур	по крайней мере 5 выше температуры окружающей среды до +80 °C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Макс. количество внутренних органов	8
Макс. загрузка камеры	210 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

<p>Таймер</p>	<p>Счетчик цифров он назад с установкой времени цели, регулируемой от 1 минуты до 99 дней</p>
<p>Функция SetpointWAIT</p>	<p>время процесса не начинается до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура</p>
<p>Калибровка</p>	<p>три свободно выбираемых значения температуры</p>

ИНКУБАТОР IM IN160MPLUS, MEMMERT



Рабочий диапазон температур	по крайней мере 5 выше температуры окружающей среды до +80 °С
Точность установки температуры	0.1 °С
Датчик температуры	2 датчика Pt100 DIN Class A в 4-проводном контуре для взаимного контроля, принимая на себя функции в случае ошибки
Макс. количество внутренних органов	8
Макс. загрузка камеры	210 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

Таймер	Счетчик цифров он назад с установкой времени цели, регулируемой от 1 минуты до 99 дней
Тепловой Баланс Функции	адаптация распределения производительности нагрева верхнего и нижнего контуров нагрева от -50 % до +50 %
Функция SetpointWAIT	время процесса не начинается до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура
Калибровка	три свободно выбираемых значения температуры

регулируемый параметр	температура (градус Цельсия или Фаренгейта), положение заслонки воздушного клапана, программное время, часовые пояса, летнее / зимнее время
Стерилизация	фиксированная программа стерилизации (4 часа / 160°C) для стерилизации рабочей камеры, а не для стерилизации груза

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93