

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](mailto:mtq@nt-rt.ru)

## ИНКУБАТОРЫ IM

### ИНКУБАТОР IM IF110M, 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.

Нагрев этого инкубатора оптимально настроен для принудительной циркуляции воздуха; вентилятор также может быть полностью выключен, и ценные нагрузки камеры для исследований, фармацевтики, медицины и пищевой химии нагреваются очень тщательно.

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

Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Объем	108 л
Макс. количество внутренних органов	5
Макс. загрузка камеры	175 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

Контрольная скважина	Одиночная игра. Адаптивный многофункциональный цифровой ПИД-микропроцессорный контроллер с TFT-цветным дисплеем высокой четкости
Таймер	Счетчик цифров он назад с установкой времени цели, регулируемой от 1 минуты до 99 дней
Фанат	принудили-циркуляция воздуха тихой воздушной турбиной, регулируемой в шагах 10 %

Свежий воздух	Смесь предварительно нагретого свежего воздуха с электронно регулируемым воздушным клапаном
Выходное отверстие	вентиляционное соединение с заслонкой дросселя

## ИНКУБАТОР IM IF110MPLUS, MEMMERT



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.

Нагрев этого инкубатора оптимально настроен для принудительной циркуляции воздуха; вентилятор также может быть полностью выключен, и ценные нагрузки камеры для исследований, фармацевтики, медицины и пищевой химии нагреваются очень тщательно.

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

Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	2 датчика Pt100 DIN Class A в 4-проводном контуре для взаимного контроля, принимая на себя функции в случае ошибки
Объем	108 л
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 %

## ИНКУБАТОР IM IF160M, MEMMERT



Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Объем	161 л
Макс. количество внутренних органов	8
Макс. загрузка камеры	210 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

Контрольная скважина	Одиночная игра. Адаптивный многофункциональный цифровой ПИД-микропроцессорный контроллер с TFT-цветным дисплеем высокой четкости
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
регулируемый параметр	температура (градус Цельсия или Фаренгейта), частота вращения вентилятора, положение заслонки, Время выполнения программы, часовые пояса, летнее / зимнее время
Вес нетто	приблизительно. 96 кг
Коробка полного веса	приблизительно. 122 кг

## ИНКУБАТОР IM IF160MPLUS, 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. Нагрев этого инкубатора оптимально настроен для принудительной циркуляции воздуха; вентилятор также может быть полностью выключен, и ценные нагрузки камеры для исследований, фармацевтики, медицины и пищевой химии нагреваются очень тщательно.

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

Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	2 датчика Pt100 DIN Class A в 4-проводном контуре для взаимного контроля, принимая на себя функции в случае ошибки
Объем	161 л
Макс. количество внутренних органов	8
Макс. загрузка камеры	210 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг
Объем	161 л

Макс. количество внутренних органов	8
Макс. загрузка камеры	210 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг
Вес нетто	приблизительно. 96 кг
Коробка полного веса	приблизительно. 122 кг

## ИНКУБАТОР IM IF260M, MEMMERT



Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Объем	256 л
Макс. количество внутренних органов	9
Макс. загрузка камеры	300 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

Контрольная скважина	Одиночная игра. Адаптивный многофункциональный цифровой ПИД-микропроцессорный контроллер с TFT-цветным дисплеем высокой четкости
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 IF260MPLUS, MEMMERT



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. Нагрев этого инкубатора оптимально настроен для принудительной циркуляции воздуха; вентилятор также может быть полностью выключен, и ценные нагрузки камеры для исследований, фармацевтики, медицины и пищевой химии нагреваются очень тщательно.

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

Рабочий диапазон температур	минута. 10°C над окружающим до +80°C
Точность установки температуры	0.1 °C
Датчик температуры	2 датчика Pt100 DIN Class A в 4-проводном контуре для взаимного контроля, принимая на себя функции в случае ошибки
Объем	256 л
Макс. количество внутренних органов	9
Макс. загрузка камеры	300 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг
Вес нетто	приблизительно. 110 кг

Коробка полного веса	приблизительно. 161 кг
Автодиагностическая система	для анализа неисправностей
Тревога	визуальный и акустический

**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](mailto:mtq@nt-rt.ru)