

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 IN450M, 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	8
Макс. загрузка камеры	300 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	30 кг
Вес нетто	приблизительно. 161 кг
Коробка полного веса	приблизительно. 227 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 IN450MPLUS, MEMMERT



Установка диапазона температур	От +20 до + 80 °С
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	300 кг

Макс. нагрузка на внутреннюю часть	30 кг
Вес нетто	приблизительно. 161 кг
Коробка полного веса	приблизительно. 227 кг
Автодиагностическая система	для анализа неисправностей
Тревога	визуальный и акустический
Работает поверочный сертификат	ВКЛ. работает поверочный сертификат для +37°C
Дверь	внутренние стеклянные двери
Дверь	полностью изолированные двери из нержавеющей стали с 2-точечный замок (компрессионный дверной замок)

# ИНКУБАТОР IM IN55M, 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 °С
Датчик температуры	1 датчик Pt100 DIN class A в 4-х проводном контуре
Макс. количество внутренних органов	4
Макс. загрузка камеры	80 кг
Макс. нагрузка на внутреннюю часть	20 кг

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  
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)