

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

ИНКУБАТОР O2

CO2 ИНКУБАТОР ICO105



Краткое описание

CO2 Инкубатор ICO105 контролирует содержания углекислого газа, кислорода и влажности воздуха в камере объемом 107 литров. Рабочий диапазон прибора от +18 до +50 °C, содержание кислорода варьируется от 1 до 20%, углекислого газа от 0 до 20%. Имеется внутренняя стеклянная дверь.

Характеристики

Наименование	ICO105
Диапазон рабочих температур	Минимум на 5°C больше температуры окружающей среды до +50 °C Оптимальный режим от +18 до +50 °C с точностью 0,1 °C
Диапазон относительной влажности	От 40 до 97%, с точностью 0,5%
Диапазон настройки CO2	0-20% с точностью 0,1%
Диапазон настройки O2	От 1 до 20% с точностью 0,1%
Объем камеры	107 литров
Комплектация	Две перфорированные полки и поддон для воды
Максимальное количество позиций	6

для установки полок

Максимальная загрузка одной полки	15 кг
Максимальная загрузка камеры	90 кг
Измерение температуры	Два датчика Pt100 DIN класс А в 4-проводной схеме с двумя дисплеями
Контроль влажности	Элементы Пельтье
Контроль углекислого газа	Цифровой электронный контроль CO ₂ с двухканальной системой NDIR
Настраиваемые параметры	Температура (°C или °F), скорость вращения вентилятора, содержание CO ₂ , таймер, часовые пояса
Электрические данные	230/115 В, 50/60 Гц, 1500/1500 Вт
Размеры камеры	560 x 480 x 400 мм
Габаритные размеры	719 x 846 x 591 мм
Вес	75 кг
Наименование	ICO105
Диапазон рабочих температур	Минимум на 5°C больше температуры окружающей среды до +50 °C Оптимальный режим от +18 до +50 °C с точностью 0,1 °C
Диапазон относительной влажности	От 40 до 97%, с точностью 0,5%
Диапазон настройки CO ₂	0-20% с точностью 0,1%
Диапазон настройки O ₂	От 1 до 20% с точностью 0,1%
Объём камеры	107 литров
Комплектация	Две перфорированные полки и поддон для воды
Максимальное количество позиций для установки полок	6
Максимальная загрузка одной полки	15 кг

Максимальная загрузка камеры	90 кг
Измерение температуры	Два датчика Pt100 DIN класс А в 4-проводной схеме с двумя дисплеями
Контроль влажности	Элементы Пельтье
Контроль углекислого газа	Цифровой электронный контроль CO2 с двухканальной системой NDIR
Настраиваемые параметры	Температура (°C или °F), скорость вращения вентилятора, содержание CO2, таймер, часовые пояса
Электрические данные	230/115 В, 50/60 Гц, 1500/1500 Вт
Размеры камеры	560 x 480 x 400 мм
Габаритные размеры	719 x 846 x 591 мм
Вес	75 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
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