

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://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА ТИПА МК



Морозильная камера - МК предназначена для испытания образцов бетона, раствора, щебня, кирпича на морозостойкость по ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 5802-86, а так же для испытаний любых материалов на морозостойкость, в пределах своих технических характеристик.

Назначение

Морозильная камера - МК предназначена для испытания образцов бетона, раствора, щебня, кирпича на морозостойкость по **ГОСТ 10060-2012, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 5802-86**, а так же для испытаний любых материалов на морозостойкость, в пределах своих технических характеристик.

Морозильная камера - МК может применяться в строительных и дорожных лабораториях, в лабораториях научно-исследовательских и учебных заведениях.

Морозильная камера - МК рассчитана для работы в закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже +5 °С и относительной влажностью до 80%, в невзрывоопасной окружающей среде, не содержащей солевых туманов, токопроводящей пыли, агрессивных газов или паров разрушающих металл и изоляцию, при атмосферном давлении 84 ... 106,7 кПа.

Технические характеристики.

Регулирование и поддержание температуры - автоматическое (контроллер).

Возможность циклической работы по заданной программе.

Материал рабочей камеры – нержавеющая сталь.

Исполнение – шкаф.

Диапазон поддерживаемых температур в рабочей камере, от -30 °С до комнатной. Неравномерность температуры по объему камеры: ±2 °С.

Шаг установки температуры, 1 °С.

Время выхода на **min** заданную температуру камеры (с полной загрузкой) - **не более 4-х часов**. Способ охлаждения компрессора – воздушное.

Электропитание – 220 В 50 Гц.

Тип Морозильной камеры	MIN температура °С	Габаритные размеры ШхГхВ	Размеры рабочей камеры ШхГхВ	Установочная мощность	Масса, кг	Объем камеры	Комплектация	Срок изготовления
МК-60	-30 °С	570x720x975 мм	400x375x400 мм	450 Вт	106	60 литров	Полка-1 шт, паспорт, опора-4 шт, аттестат	35 рабочих дней
МК-110	-30 °С	610x875x1165 мм	440x440x580 мм	800 Вт	155	112 литров	Полка-2 шт, паспорт, опора-4 шт, аттестат	35 рабочих дней
МК-150	-30 °С	610x1030x1165 мм	440x600x580 мм	1000 Вт	182	153 литра	Полка-2 шт, паспорт, опора-4 шт, аттестат	35 рабочих дней
МК-205	-30 °С	610x1030x1360 мм	440x600x775 мм	1200 Вт	212	205 литров	Полка-3 шт, паспорт, опора-4 шт, аттестат	35 рабочих дней