

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
Волгода (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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

\ Htdg.##ghfcmndf]Vcf"bH fHfi `pp'gVc4 bH fHfi

Микрохолодильник контактный МКХ-МГ4



Микрохолодильник контактный МКХ-МГ4 предназначен для быстрого охлаждения участков поверхности образцов материалов до заданной температуры, в частности, для испытания стеклопакетов по ГОСТ 24866 с целью определения точки росы.

Микрохолодильник предназначен для работы в закрытых помещениях испытательных лабораторий при температуре +5...+50°C.

Микрохолодильник обеспечивает охлаждение участка поверхности контролируемого изделия до заданной температуры в любом положении: горизонтальном, вертикальном, наклонном, выдержку до 60 мин и автоматическое запоминание результата испытаний.

Индикация температуры, времени, толщины образца осуществляется на цифровом дисплее блока управления.

Технические характеристики микрохолодильника контактного

Наименование характеристик	МКХ-МГ4
Холодопроизводительность, Вт	15 (при -50 °С)
Диапазон регулирования температуры, °С	-60...0
Диапазон измерения температуры, °С	-60...100
Основная погрешность измерения температуры, °С	± 1
Время выхода на режим (-50°C), мин, не более	15
Расход охлаждающей воды, л/с, не более	0,5
Электропитание, В	220 (50 Гц)
Установленная мощность, Вт, не более	350
Габаритные размеры, мм:	
- блока управления	195 x 260 x 80
- установки	Ø125 x 67
Масса, кг, не более	1,7

Комплект поставки микрохолодильника контактного

Холодильник, блок управления, руководство по эксплуатации, упаковочная тара.

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев. Обеспечивается сервисное и метрологическое обслуживание в течение всего срока эксплуатации.