По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 **Астрахань** +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 **Иваново** +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **MOCKBA** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 **Калининград** +7 (4012) 72-21-36 **Кемерово** +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 **Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>sianalytics.pro-solution.ru</u> | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

MKT

MKT

Image not found or type unknown

Прецизионное моделирование внешних условий при крайне низких температурах.

Серия МКТ низкотемпературных испытательных камер отвечает всем требованиям, предъявляемым к испытаниям при экстремальных температурах в диапазоне от – 70°С до 180°С. Исключительно эффективные функции охлаждения и нагревания и непревзойденная простота управления позволяют в любое время быстро изменять температуру. Серия МКТ имеет автоматическую систему управления, цветной дисплей, компьютерную программу для регистрации данных испытания, а также все стандартные рабочие характеристики.

Рабочие характеристики и оборудование:

- •Камера предварительного нагрева с электронным управлением по технологии APT.line®
- •Температурный диапазон: -70°C до +180°C (при окружающей температуре 25°C
- •Микропроцессорный контроллер MCS с 25 сохраняемыми в памяти программами, по 100 секторов в каждой, рассчитан на 500 программных сегментов максимум

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: Binder

Область применения: Лабораторный анализ / Контроль технологических процессов

Размер: Большой

		MKT 240
	Внешние размеры	
	Ширина(мм)	1140
	Высота(включая ножки/ролики), мм	1860
	Глубина(не включая 45 мм для дверной ручки), мм >	948
	Расстояние от стены, мм	160
	Ширина смотрового окна	500
	Высота смотрового окна, мм	360
	Количество дверей	1
	Внутренние размеры	
	Ширина, мм	800
	Высота, мм	600
	Глубина, мм	500
	Внутренний объем, л	240
	Полки(стандартно/максимальное количество)	2/6
	Нагрузка на полку,кг	30
Технические характеристики:	Допустимая общая нагрузка, кг	70
	Масса пустого, кг	360
	Температурные характеристики	
	Температурный диапазон,°С	-70+180
	Флуктуация температуры (± °C)	0,10,4
	Колебания температуры по объему камеры (± °C)	0,52,0
	Средняя скорость нагрева в соотв. с IEC 60068-3-5(К/мин)	6,6
	Средняя скорость охлаждения в соотв. с IEC 60068-3-5(К/мин)	3,8
	Время нагрева от -70 до 180, мин	45
	Время охлаждения от 180 до -70, мин	90
	Компенсация тепла, макс(Вт)	1500
	Электрические характеристики	
	Степень защиты корпуса в соответствии с EN 50529	IP20
	Номинальное напряжение(±10%) 50/60 Гц(В)	400(3N)
	·	

Код на сайте: 6294