



Общество с ограниченной ответственностью  
426057, Россия, Удмуртская Республика,  
г. Ижевск, ул. Свободы 173-905  
ИНН/КПП 1831097040/183101001  
Тел/факс (3412) 912004, E-mail: office@stankim.com

Limited Liability Company  
173-905, Svobody Street, Izhevsk, Udmurt Republic,  
RUSSIA 426057  
VAT ID No 1831097040  
Tel/Fax +7 3412 912004, E-mail: office@stankim.com

## Воздушные кондиционеры для станков серии MCA

### Область применения:

- шкафы управления и силовые шкафы станков с ЧПУ
- оборудование средств связи и телекоммуникационное оборудование
- АТС
- измерительное оборудование

### Основные характеристики:

- Две отдельные системы циркуляции воздуха предотвращают попадание пыли, масляного тумана и влаги внутрь;
- Возможность контроля за температурой и влажностью внутри предотвращает преждевременный износ и отказ электрических компонентов. Влажность внутри можно поддерживать на уровне около 40%
- Многофункциональный контроллер прост в использовании. Температуру можно настроить в зависимости от конкретного случая;
- Доступны различные защитные функции и терминалы пассивных ошибок для отправки аварийных сигналов на систему ЧПУ.
- Для реализации функции передачи данных между охладителем и основным устройством добавлен интерфейс 485;
- Используются современные нагревательные элементы с ПТК для гарантии автоматического температурного подъема при низкой температуре;
- Существуют различные способы установки охладителя, включая настенный, встроенный и установку на дверь. Для каждого способа установки имеются различные охладители с широким набором технических характеристик на выбор.



**Страна-изготовитель:** Китай

**Код заказа:**

**MCA - 06 H R - 01 M - 1225**

(1)      (2) (3) (4)      (5) (6)      (7)

(1) Наименование модели

(2) Хладопроизводительность (x 100Вт)

06: хладопроизводительность= 06 x 100 Вт = 600Вт

(3) Способ установки:

H: настенный

I: встроенный

D: установка на дверь

(4) Дополнительные функции

R: с функцией нагрева, без "R" – без функции нагрева

(5) Номер модели конструкции охладителя, если требуются значительные изменения в структуре.

01: обычная конструкция

(6) Особые требования: пропустить, если нет особых требований.

M: все указатели и сопроводительные документы на английском языке

(7) Электропитание:

Первая цифра: количество фаз

Вторая/третья цифры: первые две цифры значения напряжения

Четвертая цифра: частота

1225: 1 фаза 220В/50Гц переменного тока

#### Технические характеристики

Параметр	Модель	МСА-03	МСА-06	МСА-15	МСА-32
Хладопроизводительность, кВт		0,3	0,6	1,5	3,2
Хладопроизводительность, Ккал/час		258	516	1290	2752
Питающая сеть		220В, 1ф, 50Гц			
Номинальная мощность, кВт		0,3	0,4	0,8	1,6
Общий ток потребления, А		1,1	2	3,5	7,5
Диапазон температуры, °С		20-50			
Температура окружающей среды, °С		5-45			
Уровень шума, дБ (А)		≤ 58	≤ 60	≤ 64	≤ 70
Класс защиты		IP 44			
Габаритные размеры, мм	настенный	285*167*535	350*200*710	400*235*1000	480*295*1245
	встроенный	-	-	440*255*1020	520*295*1265
	установка на дверь	390*147*750	390*156*900	-	-
Вес, кг	настенный	18,5	31	47	78
	встроенный	-	-	51	80
	установка на дверь	20	32	-	-

Примечание: Хладопроизводительность измеряется при температуре окружающей среды 35°C и температуре внутри устройства 35°C.