

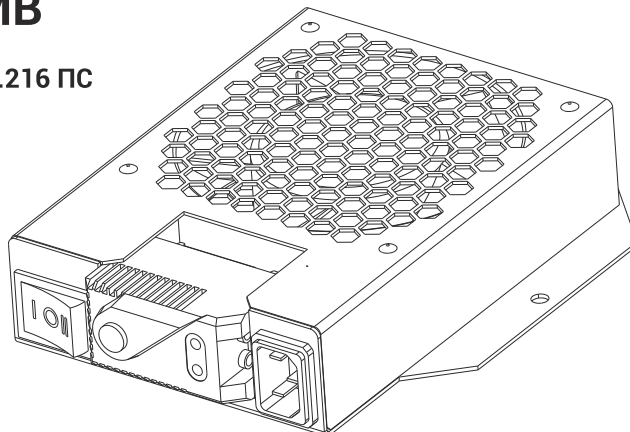
# Паспорт

## Модуль вентиляторный серии МВ

ИДФУ.306558.216 ПС



ЦМО



CE ETL ISO 9001

| Артикул        | Совместимость  |
|----------------|----------------|
| MB-400-1C      | ШРН-А-Х.520    |
| MB-400-1C-9005 | ШТК-А-18.6.5   |
|                | ШТК-А-22.6.5   |
|                | ШРН-8.255 10"  |
|                | ШРН-12.255 10" |

Модули MB-400-1C, MB-400-1C-9005 имеют терморегулятор. Порог включения вентилятора регулируется в пределах -10...+50°C, выключение происходит при уменьшении температуры от заданной на 7±4°C. Также вентилятор может работать в непрерывном режиме.

Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) – RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль вентиляторный MB-400-1C соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.004–2005 и признан годным к эксплуатации

#### Представитель ОТК

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль вентиляторный MB-400-1C упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

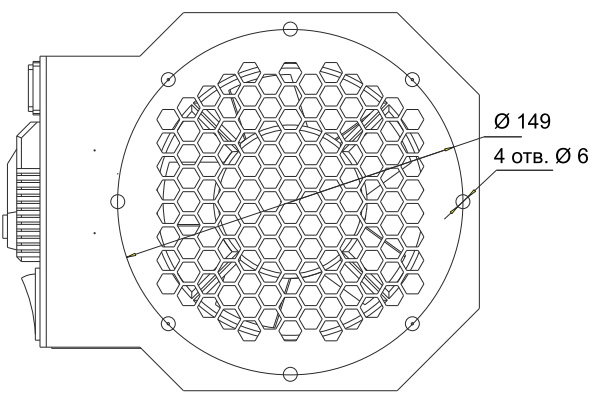
#### Упаковал

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

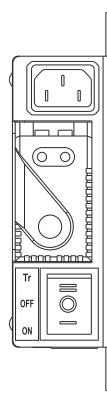
год, месяц, число

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

## ВИД СВЕРХУ



## ВИД СБОКУ



**Соответствие положений выключателя и надписей этикетки**

**Tr**

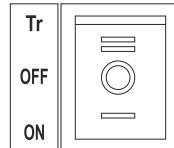
модуль включен через терморегулятор, вентилятор включается при достижении заданной температуры

**OFF**

модуль выключен, вентилятор не работает

**ON**

модуль включен, вентилятор работает постоянно



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль вентиляторный МВ (далее – изделие), предназначен для установки в указанных выше шкафах для отвода нагретого воздуха из шкафа и способствует охлаждению установленного оборудования.

1.2 Монтаж изделия производится на шпильки в специально предусмотренном месте на стенке шкафа. На корпусе изделия имеются 4 отв. Ø 6мм.

## 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие является: по принципу действия – осевым, по числу скоростей – односкоростным, по изменению направления потока воздуха – без изменения направления.

Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45–80% при температуре 25°C, атмосферном давлении 60,0–106,7 мПа (450–880 мм. рт. ст.).

Изделие оснащено терморегулятором, включающим вентилятор при достижении заданной в пределах -10...+50°C температуры и выключающим при снижении температуры на 7±4°C от заданной.

Питание изделия от сети переменного тока напряжением 230 В, 50-60 Гц. Подключение питания через порт IEC320 C14. Шнур для подключения к сети питания в комплект поставки не входит.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие в сборе (1 шт.), паспорт (1 шт.), наклейка в пакете (2 шт.).

## 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации модулей составляет 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки.

4.2 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев. Гарантии не распространяются на дефекты, возникающие вследствие некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования изделия. Срок службы модуля вентиляторного 24 месяца.

4.3 После истечения гарантийного срока предприятия–изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

4.4 Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока. Гарантия предоставляется при наличии заполненного паспорта.

## 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

5.1 Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

5.2 Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов: температура воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительная влажность 100 % при температуре +25°C.

5.3 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по ГОСТ 23170, в части климатических воздействий факторов по группе 3 по ГОСТ 15150.

Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игр с изделием.

6.2 Подключать только к розетке с рабочим заземлением.

6.3 Не допускается эксплуатация изделия: во влажных помещениях и на сырых поверхностях; при попадании воды внутрь корпуса; при наличии контакта изделия с ацетоном, бензином и другими химически активными веществами.

6.4 Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

6.5 При обнаружении признаков неисправности: запах из изделия, механическое повреждение, нагрева, следует немедленно отключить изделие от электросети и обратиться к производителю. Не производить самостоятельный ремонт!

6.6 В случае наличия дыма или возгорания изделия необходимо обесточить помещение и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, вызвать службу МЧС!

## 7. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00; тел./факс: +375 (17) 508-12-66, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru