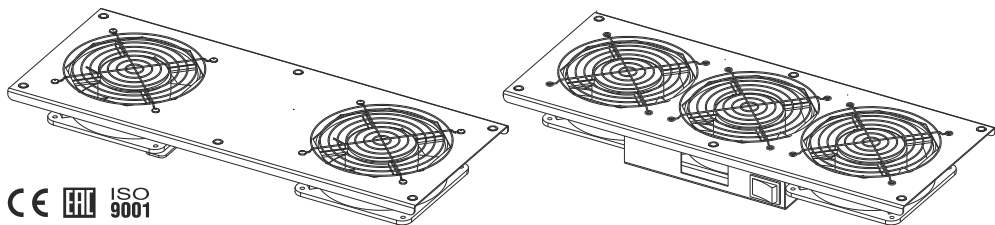


Паспорт

Модуль вентиляторный

Серии МВ иДФУ.306558.203 ПС



Модификация	Габариты (мм)			Вес (кг)	Номинальное напряжение	Частота	Потребляемая мощность (Вт)	Общая мощность (свободный воздушный поток)	Уровень шума
	В	Ш	Г						
МВ-400-2 МВ-400-2С	425	60	170	1,8	250 В	50-60 Гц	33	2x150 м ³ /ч= 300 м ³ /ч	2x43дБА
МВ-400-2-3 МВ-400-2-3С	425	60	170	2,4			40	3x150 м ³ /ч= 450 м ³ /ч	3x43дБА

Модификация	Совместимость
МВ-400-2 МВ-400-2С МВ-400-2-3 МВ-400-2-3С	ШТК-М глубиной 600-800 – 2 шт., глубиной 1000 – 3 шт. (крыша/дно), ШРН, ШРН-Э, ШРН-М, ШРН-С, ШТВ, ШТК-С, ШТК-К

Модули МВ-400-2С, МВ-400-2-3С имеют терморегулятор. Порог включения вентиляторов 35 ± 6 градусов, порог выключения 20 ± 6 градусов. Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль вентиляторный МВ – 400 _____ 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 МВ – 400 _____ 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.

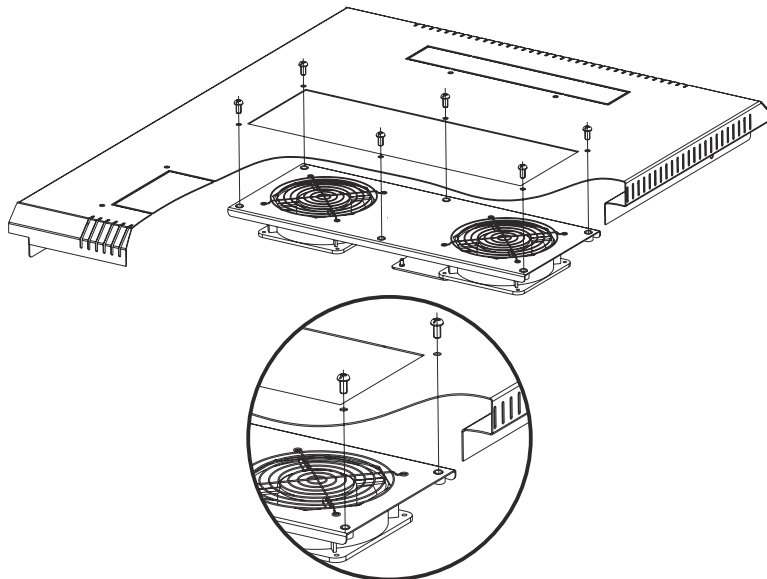
A5 11.13

Серийный номер:

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Подготовьте для установки шкаф, демонтируйте металлическую заглушку. Установите модуль с внутренней стороны шкафа, зафиксируйте винтами М6.

Комплект крепления входит в стандартную комплектацию изделия.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Модуль вентиляторный МВ (далее – изделие). Используется в настенных и напольных телекоммуникационных шкафах для вентиляции установленного оборудования. Изделие является: по принципу действия – осевыми; по числу скоростей - односкоростными; по изменению направления потока воздуха – без изменения направления.

1.2 Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80 % при температуре 25°С, атмосферном давлении 60,0 – 106,7 мПа (450 – 880 мм. рт. ст.).

1.3. Изделие предназначено для подключения через устройство защитного отключения к электрической сети переменного тока напряжением 220 В или 230 В с заземляющим проводом.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Используется для установки в подготовленные отверстия телекоммуникационных шкафов. Модуль МВ-400-2С и МВ-400-2-3С имеют датчики температуры, рассчитанные на включение вентиляторов при температуре 35°С. Кабель для подключения к сети питания в комплект поставки не входит (порт питания – IEC-320 C14).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие в сборе (1 шт.); комплект крепежа (1 шт.); паспорт (1 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 предприятие–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°С до плюс 50°С и относительная влажность 100 % при температуре +25°С.
- 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 игры 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: запаха 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