

Вентиляторный блок (с термостатом) закрытого типа в крышу/дно напольных шкафов

Паспорт изделия

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Вентиляторный блок (панель вентиляционная) используются для вентиляции установленного оборудования в напольных шкафах. Изделие является по принципу действия осевым, по числу скоростей – односкоростным, по изменению направления потока воздуха – без изменения направления. Блок устанавливается в крышу/дно шкафа, в специально подготовленный люк в панели.

1.2 Термостат предназначен для управления вентиляторами и используется для поддержания заданной температуры и организации стабильной работы установленного активного оборудования.

1.3 Вентиляторный блок изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.4 Изготовитель: ООО «ГК АМЕ ТЕЛЕКОМ»

Адрес: 140055, Московская область, г. Котельники, ш. Дзержинское, д. 5/4 стр1. Этаж 1, комната 2

Электронный адрес: info@ame-telecom.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры изделия: Высот: 44 мм (1U юнит)

2.2 Напряжение питания 220В.

2.3 Частота тока: 50-60Гц.

2.4 Частота вращения вентиляторов: 2400 об/мин

2.5 Уровень шума: 42-50 дБ

2.6 Диапазон регулировки температуры: от 0 до +60 °С.

2.7 Модуль окрашен порошковой краской: RAL 7035/ RAL 9005 (по требованию заказчика)

2.8 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

Обозначение	АМЕ Вент.Закр.300x490-6	АМЕ Вент.Закр.420x420-4	АМЕ Вент.Закр.420x210-2	АМЕ Вент.Закр.400x300-3	АМЕ Вент.Закр.400x300-2	
Габариты (мм) (ШxГ)	300x490	420x420	420x210	400x300	400x300	
Производительность (м3/ч)	900	600	300	450	300	
Потребляемая мощность (Вт)	132	88	44	66	44	
Количество вентиляторов (шт.)	6	4	2	3	2	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

- Вентиляторный блок - 1 шт.
- Комплект крепежа для установки в шкаф - 1 шт.
- Шнур питания - 1 шт.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Температура окружающего воздуха +10...+30°С.

4.2. Окружающая среда – не взрывоопасная, не содержащая токопроводящую пыль, без агрессивных паров и газов.

4.3. Относительная влажность воздуха (при температуре + 25 С) не более 70%.

4.4. Недопустимо попадание кислот, щелочей, растворителей.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

5.2 При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться, требования манипуляционных знаков и надписей, указанных на упаковке.

5.3 Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°С.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.2. Гарантийное обслуживание не производится в случае:

- истечения гарантийного срока изделия
- нарушения условий эксплуатации
- нанесения ущерба изделию в случае обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение и т.д.)

6.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.



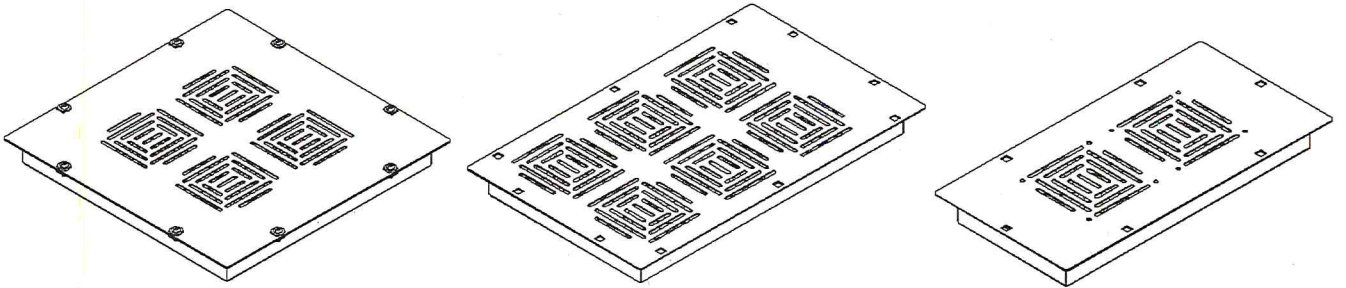
7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Перед работой убедитесь, что шкаф подключен к общему контуру заземления. Запрещается переустанавливать вентиляторный блок при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводить раз в год, квалифицированным персоналом. Запрещается протирать блок токопроводящими жидкостями и ацетоносодержащими растворителями. Во время технического обслуживания: производить проверку сопротивления заземления между нетоковедущими частями полки. Сопротивление заземления не должно превышать 0,1Ω по ГОСТ 50377. В случае превышения допустимого значения сопротивления между любыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями модуля, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

9. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.

Вентиляторный блок изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.



«01» февраля 2022 г