



ПАСПОРТ

Модуль вентиляторный потолочный

V.2.1

Описание

Модуль вентиляторный потолочный предназначен для охлаждения внутренней части телекоммуникационного шкафа путем отвода тепла наружу. Все модели вентиляторных модулей предназначены для установки в напольные телекоммуникационные шкафы Cabeus. Вентиляторный модуль изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C. В месте установки вентилятора для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Вентиляторный модуль состоит из металлического конструктива с закрепленными на нем 4-мя вентиляторами. Питание модуля осуществляется подключением его к сети с напряжением 220В с помощью шнура питания IEC 320 C13/Schuko, длиной 1,5 м. Покрытие вентиляторного модуля – порошковая краска светло-серая (RAL7035) или черная (RAL9004).



Технические характеристики

1. Частота вращения вентиляторов: 2600 об/мин
2. Потребляемая мощность: не более 70 Вт
3. Производительность: 600 м3/ч
4. Уровень шума: 63-67 дБ
5. Напряжение питания: 220 В
6. Частота тока: 50-60 Гц

	TRAY-60	TRAY-60- BK	TRAY-80	TRAY-80- BK	TRAY- 100	TRAY-100- BK	TRAY-120- BK
Цвет	серый	черный	серый	черный	серый	черный	Черный
Масса, кг	3,56	3,56	4,04	4,04	5,28	5,28	6,20
Габариты (ШxГ), мм	420x350	420x350	420x549	420x549	420x750	420x750	420x947

Комплект поставки

1. Модуль вентиляторный: 1 шт.
2. Шнур питания IEC 320 C13/Schuko: 1 шт
3. Винты для крепления: 4 шт
4. Паспорт: 1 шт.

Монтаж

Установка производится путем крепления вентиляторного модуля с внутренней стороны шкафа к верхней его части. Крепеж входит в состав набора элементов крепления напольного шкафа. Для подключения вентиляторной полки к сети питания используется шнур питания из комплекта поставки.

Техника безопасности

Внимание! Перед работой убедитесь, что шкаф подключен к общему контуру заземления. Запрещается переустанавливать вентиляторный модуль 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.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводить раз в год, квалифицированным персоналом. Запрещается протирать модуль токопроводящими жидкостями и ацетонсодержащими 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 каждыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями модуля, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

Хранение и транспортировка

- Вентиляторный модуль в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.
- Вентиляторный модуль в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.
- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

Гарантия и гарантийные условия

- Гарантийный срок эксплуатации вентиляторного модуля - 12 месяцев с даты продажи.
- Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

- несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
- стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения. Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.