

Вентиляторный модуль и щёточный кабельный ввод для шкафов Hyperline TTB и TWB

15

ЯНВ

Аксессуары для 19-дюймовых шкафов Hyperline TTB и TWB пополнились новыми позициями. Для установки в верхнюю и/или нижнюю панель шкафа предлагаются вентиляторные модули TFAB-T2FR (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/telekommunikatsionnye/accessories/aksessuary-dlya-shkafov-ttb-twb/ventilyatornyy-modul-tfab-t2fr-ral9004/>), а также щёточные кабельные вводы TCB-TTB (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/telekommunikatsionnye/accessories/aksessuary-dlya-shkafov-ttb-twb/shchetochnyy-kabelnyy-vvod-ttb/>).

Напомним, что производство 19-дюймовых шкафов TTB (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/telekommunikatsionnye/napolnye-shkafy/napolnyy-19-shkaf-ttb/>) и TWB (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/telekommunikatsionnye/nastennye-shkafy/nastenny-19-shkaf-twb/>) (соответственно для напольного и настенного монтажа) было запущено совсем недавно, в июне-июле 2017 года, и сразу же после успешных испытаний они поступили в продажу. Теперь производитель предлагает вентиляторные модули – если в шкафу нужна вентиляция оборудования; а также щёточные кабельные вводы – для защиты места ввода кабеля от попадания пыли и твёрдых тел. Стандартно шкафы поставляются с одним щёточным вводом, а дополнительные панели с кабельным вводом приобретаются отдельно.

Как вентиляторные модули, так и панели с кабельным вводом устанавливаются в штатные отверстия в верхней и/или нижней панели шкафа. Данные отверстия представляют собой намеченные перфорацией линии на стальной поверхности крыши и пола. Доступ к отверстиям становится возможным после надрезания всех перемычек между перфорацией по периметру отверстия и удаления выламываемых заглушек.

Одно из важных усовершенствований в шкафах TTB и TWB – это **универсальные размеры отверстий** под кабельные вводы и вентиляторные модули. Это означает, что в штатное отверстие под вентиляторный модуль при необходимости можно будет установить две панели с кабельными вводами. Кроме того, по своим габаритным размерам вентиляторные модули также являются универсальными, то есть они одинаково подходят ко всем моделям шкафов – как напольных TTB, так и настенных TWB.



Установка в крыше напольных шкафов серии ТТВ



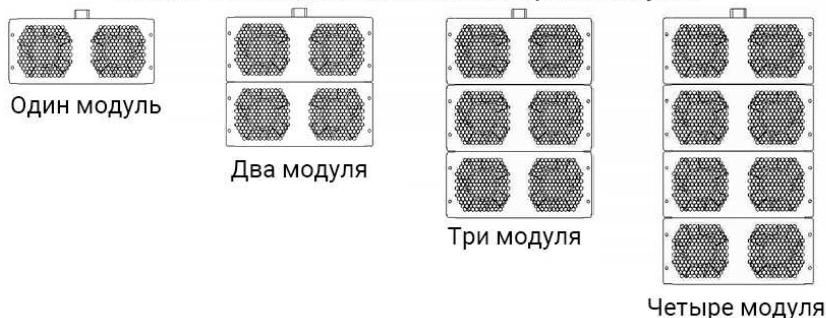
Установка в настенных шкафах серии ТТВ

Вентиляторные модули TFAB-T2FR совместимы также и с предыдущей серией 19-дюймовых напольных шкафов Hyperline TTC2 (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/telekommunikatsionnye/napolnye-shkafy/19-napolnye-shkafy-ttc2/>). Однако там их можно установить только лишь в верхнюю панель, поскольку в нижней панели шкафов TTC2 отверстия для вентиляторов не предусмотрены.

Примечание: В шкафах TTC2 при установке вентиляторных модулей и панелей с кабельным вводом понадобится просверлить монтажные отверстия.

Вентиляторный модуль TFAB-T2FR состоит из стального корпуса, внутри которого размещены два вентилятора. На тыльной стороне корпуса находится входной разъем питания IEC 60320 C14, а на его передней стороне – вилка IEC 60320 C13. Благодаря такой конструкции несколько модулей могут состыковываться между собой корпусами, когда разъем одного модуля соединяется с вилкой другого. Соединяя вентиляторные модули друг с другом, можно в любое время и совершенно беспрепятственно наращивать эффективность охлаждения оборудования.

Подключение нескольких вентиляторных модулей



Установка модулей в крыше



В верхней и нижней панели напольного шкафа ТТВ можно установить от 1 до 4 вентиляторных модулей, в зависимости от варианта глубины шкафа (600, 800, 1000, 1200 мм). Питание модуля осуществляется подключением к сети переменного тока напряжением 220 В. Для подачи электропитания используется кабель с вилкой IEC 60320 C13 (в комплект не входит, можно приобрести отдельно).

Вентиляторные модули TFAB-T2FR устанавливаются в 19-дюймовые напольные и настенные шкафы Hyperline в соответствии с таблицей совместимости (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/tablisty-sovmestimosti/ventilyatornye-moduli/>), опубликованной на сайте представителя компании в России.

Ознакомиться с таблицей совместимости вентиляторных модулей можно по ссылке:
Таблицы совместимости – Вентиляторные модули >>> (<http://www.hyperline.ru/catalog/shkafy-i-stoyki/tablisty-sovmestimosti/ventilyatornye-moduli/>)



[Возврат к списку \(/news/\)](#)