

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://metalkomp.nt-rt.ru> || mpf@nt-rt.ru

Модули вентиляторные для напольных телекоммуникационных шкафов



Модули вентиляторные предназначены для обеспечения вентиляции установленного оборудования в телекоммуникационных напольных разборных шкафах серии ЕСО. Модульная система вентиляции для напольных телекоммуникационных шкафов предусматривает собой набор из основных (ведущих) вентиляторных модулей и дополнительных (ведомых) вентиляторных модулей, что обеспечивает широкие возможности построения индивидуальных решений для воздушного охлаждения телекоммуникационного шкафа. Основные (ведущие) вентиляторные модули имеют варианты с 2-мя или 3-мя вентиляторами, с терморегулятором или без него. Дополнительные (ведомые) модули подключаются непосредственно к основному вентиляторному модулю с помощью кабеля с разъемами IEC C13 - IEC C14, имеют 2 варианта исполнения: с 2-мя или 3-мя вентиляторами. Возможно также подключение 3-го дополнительного модуля по цепочке (ко 2-му дополнительному модулю). Таким образом, за счет комбинации различных модулей, имеется возможность построения вентиляционной системы с различными характеристиками: с 2,3,4(2+2),5(3+2),6 (3+3),8(3+3+2),9(3+3+3) вентиляторами в комплекте.

Модули вентиляторные устанавливаются в специально подготовленные отверстия в верхней или нижней части шкафа с помощью 6-ти винтов М6, входящих в комплект поставки.

Шнур для подключения электропитания в комплект поставки не входит. Для подключения основного вентиляторного модуля используется шнур с разъемом IEC C13. Для соединения основного и дополнительного вентиляторных модулей используется шнур с разъемами IEC C13 - IEC C14.

Описание:

Без изменения потока направления воздуха, число скоростей – односкоростной

Тип вентиляторов – осевой. Скорость вращения вентиляторов – 2700/3100 об/мин (+- 10%). Уровень шума – 44/49 dB (A). Материал крыльчатки вентиляторов: термопласт, материал корпуса вентиляторов: алюминий.

Материал корпуса модуля – сталь, окраска по порошковой технологии с предварительным фосфатированием.

Цвет корпуса:

Модуль вентиляторный предназначен для использования в закрытых помещениях при температуре от минус 10 до плюс 70 °С, и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при плюс 25 °С.

Характеристики терморегулятора (устанавливается в модуле 07.029.006): модель – FLZ 530 Pfannenberg промышленный термостат, диапазон установок температуры (вентиляция), °С: 0 ... +60.

Основные технические характеристики:

Номенклатура	Наименование	Тип	Габариты модуля, мм			Напряжение питания	Потребл. мощность	Номинал. ток	Частота	Воздушный поток	Вес
			в	ш	г						
07.029.100	Модуль вентиляторный 3-КТ (с терморегулятором)	основной (ведущий), 3 вентилятора, с терморегулятором	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	483 (±10%) м3/ч	3,1 кг.
07.029.101	Модуль вентиляторный 3-К	основной (ведущий), 3 вентилятора, без терморегулятора	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	483 (±10%) м3/ч	3,0 кг.
07.029.102	Модуль вентиляторный 2-КТ (с терморегулятором)	основной (ведущий), 2 вентилятора, с терморегулятором	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	322 (±10%) м3/ч	2,8 кг.
07.029.103	Модуль вентиляторный 2-К	основной (ведущий), 2 вентилятора, без терморегулятора	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	322 (±10%) м3/ч	2,7 кг.
07.029.104	Модуль вентиляторный дополнительный 3-Д	дополнительный (ведомый), 3 вентилятора	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	483 (±10%) м3/ч	3,0 кг.
07.029.105	Модуль вентиляторный дополнительный 2-Д	дополнительный (ведомый), 2 вентилятора	47	427	172	220	66Вт	280мА	50Гц	322 (±10%) м3/ч	2,7 кг.

Применимость:

Номенклатура	Наименование	Применимость
07.029.100	Модуль вентиляторный 3-КТ (с терморегулятором)	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 600 мм., 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы
07.029.101	Модуль вентиляторный 3-К	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 600 мм., 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы
07.029.102	Модуль вентиляторный 2-КТ (с терморегулятором)	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 600 мм., 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы
07.029.103	Модуль вентиляторный 2-К	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 600 мм., 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы
07.029.104	Модуль вентиляторный дополнительный 3-Д	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы
07.029.105	Модуль вентиляторный дополнительный 2-Д	телекоммуникационные разборные шкафы серии ЕСО глубиной 800 мм., 1000 мм.; напольные серверные шкафы

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://metalkomp.nt-rt.ru> || mpf@nt-rt.ru