

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Россия (495)268-04-70

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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Щитовой термостат-гигростат

- Компактный размер (Ширина 17.5 мм)
- Электронное управление
- 4 функции
- Номинальное напряжение 110...240 В AC/DC
- Диапазон регулируемой температуры от +10 ° до +60°C
- Работа при влажности до 90%
- Светодиодная индикация замкнутых контактов
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

Щитовые термостаты

- Компактный размер (Ширина 17.5 мм)
- Быстрое срабатывание, биметаллический датчик
- Широкий диапазон температурных уставок
- Большая электрическая долговечность
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

* Измеряется при 0.3 К/мин

** Измеряется при 0.5 %/мин

Габаритные чертежи см. стр. 6

Характеристики контактов

Конфигурация контактов	1 NO	1 NC	1 NO
Номинальный ток/Макс. пиковый ток A	10/20	10/20	10/20
Ном. напряжение/Макс. напряжение В AC	250/250	250/250	250/250
Номинальная нагрузка AC1 ВА	2500	2500	2500
Номинальная нагрузка AC15 (230 В AC) ВА	250	250	250
Допустимая мощность однофазного двигателя AC3 (230 В AC) кВт	1.1	1.1	1.1
Отключающая способность DC1: 30/110/220 В A	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15
Минимальная коммутируемая мощность мВт (В/мА)	500 (12/10)	500 (12/10)	500 (12/10)
Стандартный материал контактов	AgNi	AgNi	AgNi

Характеристики питания

Номинальное напряжение В AC/DC	110...240	—	—
Расчетная мощность ВА (50Hz)/Вт	1.8/0.44	—	—
Рабочий диапазон В AC/DC	88...264	—	—

Регулирование температуры *

Диапазон уставок °C	+10...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60
Дифференциал переключения К	4 ± 2	7 ± 4			7 ± 4		
Точность регулировки (весь диапазон) К	-1...+3	—			—		

Регулирование влажности **

Диапазон уставок (влажность) %	50...90	—	—
Гистерезис %	4 ± 2	—	—
Точность регулировки %	5	—	—

Технические характеристики

Электрическая долговечность при ном. нагрузке AC1 циклов	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Внешний температурный диапазон °C	-25...+60	-45...+80	-45...+80
Категория защиты	IP 20	IP 20	IP 20

Сертификация (в соответствии с типом)



G

Информация по заказам

Пример: Щитовой термостат-гигростат, серия 7Т, электропитание 110...240 В AC/DC, Многофункциональный, монтаж на реку 35 мм.

7 Т . 5 1 . 0 . 2 3 0 . 4 3 6 0

Серия —
Тип —
 5 = регулирование температуры и влажности
 8 = регулирование температуры
Колич. контактов —
 1 = 1 контакт
Тип питания —
 0 = AC/DC (Только 7Т.51)
 0 = электропитание не требуется (Только 7Т.81)
Напряжение питания —
 230 = 110...240 V (Только 7Т.51)
 000 = электропитание не требуется

Функция управления
 60 = Многофункциональный (Только 7Т.51)
 01 = -20...+40 °C (Только 7Т.81)
 02 = -20...+60 °C (Только 7Т.81)
 03 = 0...+60 °C (Только 7Т.81)

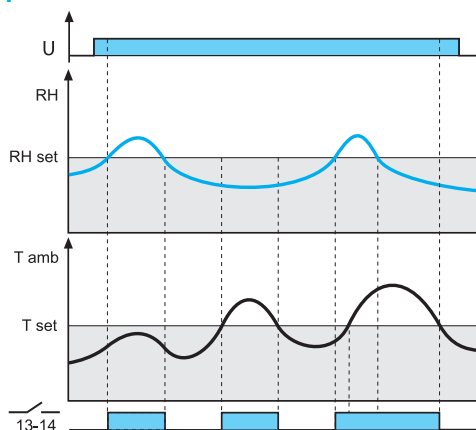
Конфигурация контактов
 3 = 1 NO контакт
 4 = 1 NC контакт

Задание контролируемого параметра
 2 = Температура, настраиваемая
 4 = Температура и Влажность, настраиваемая

Технические характеристики

Изоляция		7Т.51	7Т.81
Изоляция между открытыми контактами	В AC	1000	500
Электрическая прочность между цепью питания и контактом	В AC	2000	—
Клеммы			
Момент завинчивания	Nm	0.5	0.5
Макс. размер провода		одножильный провод	многожильный провод
	мм ²	1 x 2.5	1 x 1.5
	AVTG	1 x 12	1 x 16

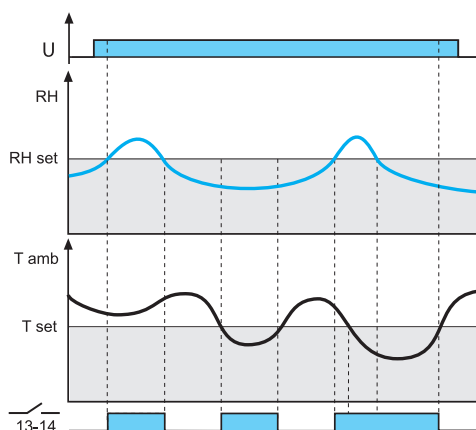
Функции 7Т.51



HT: $RH > RH_{set}$ или $T_{amb} > T_{set}$

На термостат-гигростат подается электропитание. Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) больше заданной влажности (RH_{set}) или если температура окружающей среды (T_{amb}) превышает заданную температуру (T_{set}).

Светодиод загорается при замкнутых контактах.

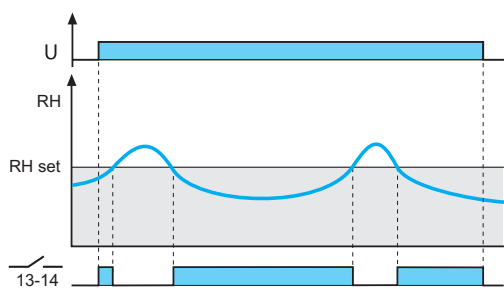


TH: $RH > RH_{set}$ или $T_{amb} < T_{set}$

Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) выше заданной влажности (RH_{set}) или если температура окружающей среды (T_{amb}) меньше, чем установленное значение (T_{set}).

Светодиод загорается при замкнутых контактах.

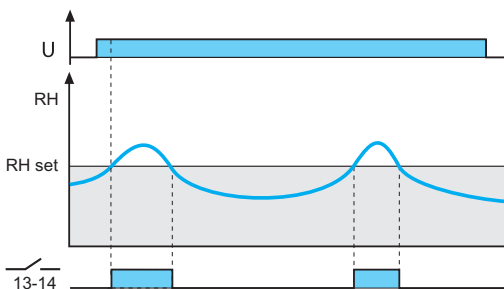
Функции 7T.51



HL: $RH < RH_{set}$

Контакты (13-14) замыкаются, если влажность в помещении (RH) меньше заданной влажности (RH_{set}).

Светодиод загорается при замкнутых контактах

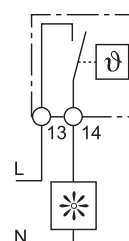
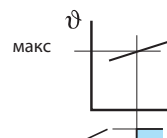
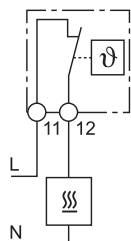
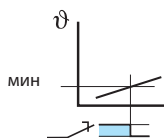


HM: $RH > RH_{set}$

Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) выше, чем заданная влажность (RH_{set}).

Светодиод загорается при замкнутых контактах

Функции 7T.81



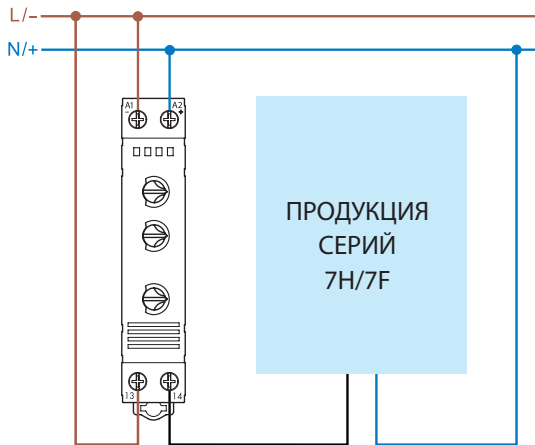
Включение обогрева - при снижении температуры внутри электрощита ниже заданной уставки, управляющий контакт замыкается. При достижении заданной температуры, управляющий контакт размыкается.

Включение принудительной вентиляции - при повышении температуры внутри электрощита выше заданной уставки, управляющий контакт замыкается. При снижении температуры ниже заданной, управляющий контакт размыкается.

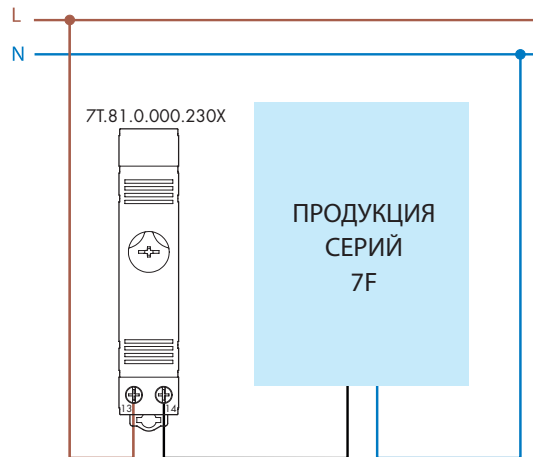
G

Схема подключения

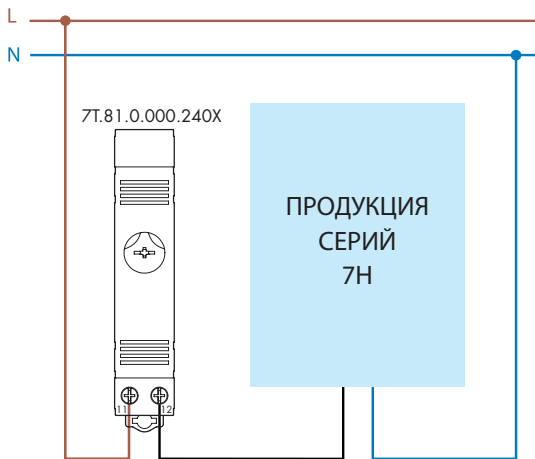
7T.51



7T.81...230x



7T.81...240x

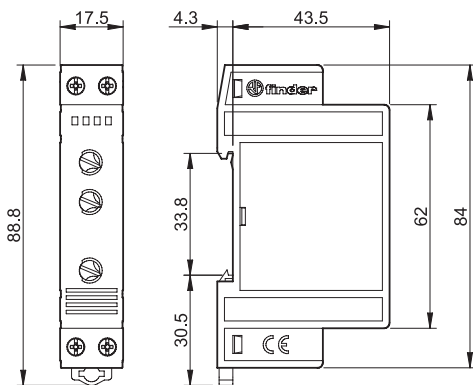


G

Габаритные чертежи

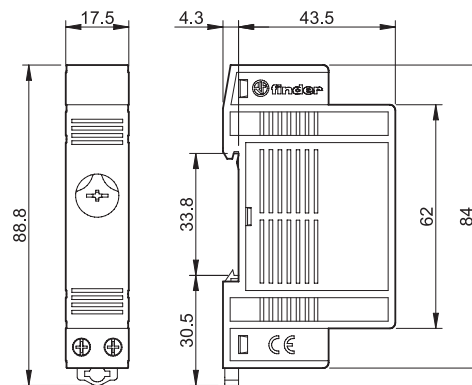
Тип 7T.51

Винтовые клеммы



Тип 7T.81

Винтовые клеммы



Серия 7F Новые вентиляторы с фильтром, размер 4



250 м³/ч

NEW



400 м³/ч

Вентиляторы с фильтром, размер 4

Новые вентиляторы с фильтром, производительностью 250 и 400м³/ч, обеспечивают охлаждение электротехнического оборудования и контрольно-измерительных приборов внутри щитов управления и электрических шкафов.

- Возможность изменить направление воздушного потока
- Низкий уровень шума
- Быстрая замена фильтров
- Небольшая монтажная глубина
- Рабочее напряжение: 24В DC, 120В и 230В AC (50/60Гц)
- Категория защиты: IP54/Тип 12



Серия 7F - Ventilatory с фильтром

- Рабочее напряжение: 24В DC, 120В и 230В AC (50/60Гц)
- Расход воздуха (24...400)м³/ч (свободный поток)
- Расход воздуха (14...270)м³/ч (с фильтром на вытяжке в шкафу)
- Клеммы Push-in
- Имеются версии с обратным направлением потока (тип 7F.21)
- Категория защиты: IP54/Тип 12
- Габариты от 92мм до 224мм

Тип 7F.20.х.ххх.1020
Тип 7F.20.х.ххх.2055
Тип 7F.20.х.ххх.3100



NEW



Тип 7F.20.х.ххх.4250
250 м³/ч

NEW



Тип 7F.20.х.ххх.4400
400 м³/ч

Фильтры на вытяжке

- Быстрая замена фильтров
- Категория защиты: IP54/Тип 12
- Габариты от 92мм до 224мм

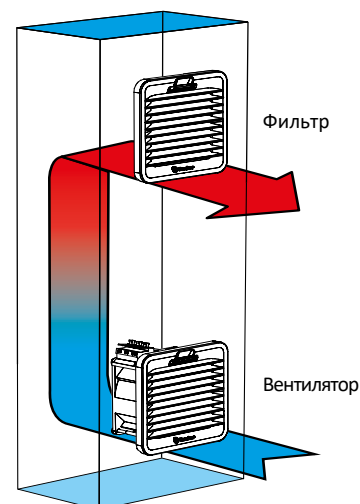


Размер фильтра на вытяжке должен соответствовать размеру вентилятора для обеспечения наилучшего воздухообмена внутри шкафа.

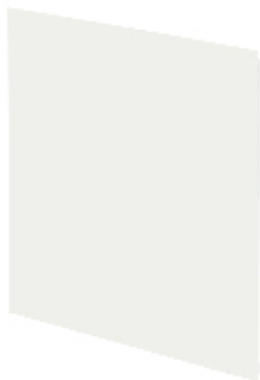
Вентиляторы с фильтром и фильтры на вытяжке - Заказные коды

Стандартные вентиляторы	Стандартные фильтры на вытяжке	Вентиляторы с обратным потоком	Фильтрующие элементы
7F.20.8.120.1020	7F.02.0.000.1000	7F.21.8.120.1020	07F.15
7F.20.8.120.2055	7F.02.0.000.2000	7F.21.8.120.2055	07F.25
7F.20.8.120.3100	7F.02.0.000.3000	7F.21.8.120.3100	07F.35
NEW 7F.20.8.120.4250	7F.02.0.000.4000	7F.21.8.120.4250	07F.45
7F.20.8.120.4400	7F.02.0.000.4000	7F.21.8.120.4400	07F.45
7F.20.8.230.1020	7F.02.0.000.1000	7F.21.8.230.1020	07F.15
7F.20.8.230.2055	7F.02.0.000.2000	7F.21.8.230.2055	07F.25
7F.20.8.230.3100	7F.02.0.000.3000	7F.21.8.230.3100	07F.35
NEW 7F.20.8.230.4250	7F.02.0.000.4000	7F.21.8.230.4250	07F.45
7F.20.8.230.4400	7F.02.0.000.4000	7F.21.8.230.4400	07F.45
7F.20.9.024.1020	7F.02.0.000.1000	7F.21.9.024.1020	07F.15
7F.20.9.024.2055	7F.02.0.000.2000	7F.21.9.024.2055	07F.25
7F.20.9.024.3100	7F.02.0.000.3000	7F.21.9.024.3100	07F.35
NEW 7F.20.9.024.4250	7F.02.0.000.4000	7F.21.9.024.4250	07F.45

Монтаж щитового вентилятора и фильтра на вытяжке



07F.55 | 07F55 | Фильтрующий элемент для 7F, размер 5



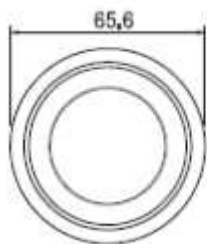
Расход воздуха (свободный поток)	м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	м3/ч
Расчетный ток	A
Номинальная мощность	Вт
Уровень шума	дБ
Срок службы при 40°C	ч
Размеры	мм
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Сертификация	ГОСТ Р, EAC
Бренд	Finder пеле

07F.80 | 07F80 | Клапан выравнивания давления



В упаковке – 2 клапана выравнивания давления

Габаритные размеры



Установка клапана для выравнивания давления

В плотно закрытых электрических щитах, вследствие нагревания в процессе работы отдельных компонентов, происходит увеличение давления воздуха. Клапан выравнивания давления компенсирует изменение давления, при этом сохраняя высокую степень защиты электрощита от пыли и влаги.

Клапан выравнивания давления соответствует нормам DIN EN 62208 для использования в электрических щитах

Для монтажа клапана выравнивания давления, в стенке корпуса щита просверливают отверстие $\varnothing 37+1,0$ мм, и закрепляют его с помощью прилагаемой гайки. Убедитесь, что уплотнительное кольцо смонтировано на внешней стороне стенки щита. В целях обеспечения оптимального выравнивания давления, рекомендуется установка двух клапанов регулировки давления в верхней части электрощита.

Расход воздуха (свободный поток)	м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	м3/ч
Расчетный ток	А
Номинальная мощность	Вт
Уровень шума	дБ
Срок службы при 40°C	ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94-V0
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-40...+70°C
Уровень защиты	IP55
Сертификация	ГОСТ Р, EAC
Бренд	Finder реле

7F.05.0.000.1000 | 7F0500001000 | Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов стандартная версия, размер 1



Расход воздуха (свободный поток)	м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	м3/ч
Типоразмер	1 (92 x 92) мм
Расчетный ток	A
Номинальная мощность	Вт
Уровень шума	дБ
Срок службы при 40°C	ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.05.0.000.2000 | 7F0500002000 | Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов стандартная версия, размер 2



Расход воздуха (свободный поток)	м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	м3/ч
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	A
Номинальная мощность	Вт
Уровень шума	дБ
Срок службы при 40°C	ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.05.0.000.3000 | 7F0500003000 | Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов стандартная версия, размер 3



Расход воздуха (свободный поток)	м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	м3/ч
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	А
Номинальная мощность	Вт
Уровень шума	дБ
Срок службы при 40°C	ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.8.230.1020 | 7F5082301020 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 230В AC, расход воздуха 24м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	24м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	14м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	1 (92 x 92) мм
Расчетный ток	0,1А
Номинальная мощность	13Вт
Уровень шума	30дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	90x53x4мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.8.230.2055 | 7F5082302055 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 230В AC, расход воздуха 55м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,14А
Номинальная мощность	22Вт
Уровень шума	43дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	124x71x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.8.230.3100 | 7F5082303100 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 230В AC, расход воздуха 100м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,14А
Номинальная мощность	22Вт
Уровень шума	43дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	121x92x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм2
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.8.230.4230 | 7F5082304230 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 230В AC, расход воздуха 230м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	230м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	180м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	4 (224 x 224) мм
Расчетный ток	0,17А
Номинальная мощность	40Вт
Уровень шума	53дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	172x113x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм2
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC
Бренд	Finder реле

7F.50.9.024.2055 | 7F5090242055 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 24В DC, расход воздуха 55м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,37А
Номинальная мощность	9Вт
Уровень шума	45дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	124x71x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.9.024.3100 | 7F5090243100 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 24В DC, расход воздуха 100м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,37А
Номинальная мощность	9Вт
Уровень шума	45дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	121x92x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.50.9.024.4230 | 7F5090244230 | Вентилятор с фильтром, стандартная версия, питание 24В DC, расход воздуха 230м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	230м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	180м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	4 (224 x 224) мм
Расчетный ток	1,08А
Номинальная мощность	26Вт
Уровень шума	61дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	172x113x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC
Бренд	Finder пеле

7F.70.8.230.1020 | 7F7082301020 | Вентилятор с фильтром, версия EMC, питание 230В AC, расход воздуха 24м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	24м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	14м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	1 (92 x 92) мм
Расчетный ток	0,1А
Номинальная мощность	13Вт
Уровень шума	30дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	90x53x4мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, окрашена токопроводящей (металлической) краской.
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм2
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.70.8.230.2055 | 7F7082302055 | Вентилятор с фильтром, версия EMC, питание 230В AC, расход воздуха 55м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,14А
Номинальная мощность	22Вт
Уровень шума	43дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	124x71x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, окрашена токопроводящей (металлической) краской.
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм2
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.70.8.230.3100 | 7F7082303100 | Вентилятор с фильтром, версия EMC, питание 230В AC, расход воздуха 100м3/ч



Примечание:

Направление воздушного потока можно изменить с притока в электрощит на вытяжку путем изменения положения двигателя вентилятора.

Вентиляторы поставляются в положении приток в щит.

Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,14А
Номинальная мощность	22Вт
Уровень шума	43дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	121x92x5,5мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, окрашена токопроводящей (металлической) краской.
Фильтры (в комплекте)	EU3 в соответствии с DIN 24185, средняя степень фильтрации (80 .. 90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	3-полюсные винтовые клеммы / не более 2,5 мм ²
Момент закручивания клемм	0,8Нм
Диапазон температур	-10...+70°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	ГОСТ Р, EAC

7F.80.8.120.2055 | 7F8081202055 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 120В AC, расход воздуха 55м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	120В AC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,25А
Номинальная мощность	28Вт
Уровень шума	42дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм10
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.8.120.3100 | 7F8081203100 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 120В AC, расход воздуха 100м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	120В AC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,26А
Номинальная мощность	28Вт
Уровень шума	42дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм11
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.8.230.1020 | 7F8082301020 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 230В AC, расход воздуха 24м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	24м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	14м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	1 (92 x 92) мм
Расчетный ток	0,1А
Номинальная мощность	17Вт
Уровень шума	27дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм13
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.8.230.2055 | 7F8082302055 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 230В AC, расход воздуха 55м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,12А
Номинальная мощность	28Вт
Уровень шума	42дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм14
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.8.230.3100 | 7F8082303100 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 230В AC, расход воздуха 100м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	230В AC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,12А
Номинальная мощность	28Вт
Уровень шума	42дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм15
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.9.024.1020 | 7F8090241020 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 24В DC, расход воздуха 24м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	24м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	14м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	1 (92 x 92) мм
Расчетный ток	0,15А
Номинальная мощность	3,6Вт
Уровень шума	37,5дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм19
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.9.024.2055 | 7F8090242055 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 24В DC, расход воздуха 55м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	55м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	40м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	2 (125 x 125) мм
Расчетный ток	0,32А
Номинальная мощность	7Вт
Уровень шума	46дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм20
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле

7F.80.9.024.3100 | 7F8090243100 | Вентилятор с фильтром с обратным направлением потока, питание 24В DC, расход воздуха 100м3/ч



Расход воздуха (свободный поток)	100м3/ч
Расход воздуха (с дополнительным фильтром на вытяжке)	75м3/ч
Рабочее напряжение	24В DC
Типоразмер	3 (177 x 177) мм
Расчетный ток	0,32А
Номинальная мощность	7Вт
Уровень шума	45дБ
Срок службы при 40°C	50000ч
Размеры	мм
Корпус, крышка	Пластмасса UL94 V-0, светло-серый (RAL 7035)
Фильтры (в комплекте)	G3 в соответствии с EN 779, средняя степень фильтрации (80...90)%
Материал фильтров	Пластиковые волокна, прогрессивная структура, термостойкие до 100°C, Класс F1 самозатухающий (DIN 53438)
Электрическое соединение / сечение провода	Пружинные клеммы 0.7/2.5мм21
Момент закручивания клемм	Нм
Диапазон температур	-15...+55°C
Уровень защиты	IP54
Сертификация	EAC
Бренд	Finder пеле



7F0500004000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 4; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 4; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0500004000**

Артикул производителя: **7F.05.0.000.4000**

EAN: **8012823360775**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0500004000**: 0,4036 кг.

Вес 1 шт **7F0500004000**: 0,4036 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0500005000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 5; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; стандартная версия; размер 5; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0500005000**

Артикул производителя: **7F.05.0.000.5000**

EAN: **8012823360782**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0500005000**: 0,687 кг.

Вес 1 шт **7F0500005000**: 0,687 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0700001000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 1; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 1; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0700001000**

Артикул производителя: **7F.07.0.000.1000**

EAN: **8012823367330**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0700001000**: 0,0734 кг.

Вес 1 шт **7F0700001000**: 0,0734 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0700002000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 2; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 2; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0700002000**

Артикул производителя: **7F.07.0.000.2000**

EAN: **8012823367347**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0700002000**: 0,1841 кг.

Вес 1 шт **7F0700002000**: 0,1841 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0700003000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 3; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 3; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0700003000**

Артикул производителя: **7F.07.0.000.3000**

EAN: **8012823367354**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0700003000**: 0,3047 кг.

Вес 1 шт **7F0700003000**: 0,3047 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0700004000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 4; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 4; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0700004000**

Артикул производителя: **7F.07.0.000.4000**

EAN: **8012823367361**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0700004000**: 0,4708 кг.

Вес 1 шт **7F0700004000**: 0,4708 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F0700005000, Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 5; степень защиты IP54

Фильтр на вытяжке для щитовых вентиляторов; версия EMC; размер 5; степень защиты IP54

Код заказа: **7F0700005000**

Артикул производителя: **7F.07.0.000.5000**

EAN: **8012823367378**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F0700005000**: 0,8204 кг.

Вес 1 шт **7F0700005000**: 0,8204 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5081204230, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5081204230**

Артикул производителя: **7F.50.8.120.4230**

EAN: **8012823377667**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5081204230**: 1,5853 кг.

Вес 1 шт **7F5081204230**: 1,5853 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5081204370, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5081204370**

Артикул производителя: **7F.50.8.120.4370**

EAN: **8012823377674**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5081204370**: 2,5272 кг.

Вес 1 шт **7F5081204370**: 2,5272 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5081205500, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5081205500**

Артикул производителя: **7F.50.8.120.5500**

EAN: **8012823377681**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5081205500**: 3,0466 кг.

Вес 1 шт **7F5081205500**: 3,0466 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5081205630, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 120В АС; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5081205630**

Артикул производителя: **7F.50.8.120.5630**

EAN: **8012823390352**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5081205630**: 3,75 кг.

Вес 1 шт **7F5081205630**: 3,75 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5082304370, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5082304370**

Артикул производителя: **7F.50.8.230.4370**

EAN: **8012823360683**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5082304370**: 2,5296 кг.

Вес 1 шт **7F5082304370**: 2,5296 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5082305500, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5082305500**

Артикул производителя: **7F.50.8.230.5500**

EAN: **8012823360690**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5082305500**: 3,0357 кг.

Вес 1 шт **7F5082305500**: 3,0357 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F5082305630, Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; стандартная версия; питание 230В АС; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F5082305630**

Артикул производителя: **7F.50.8.230.5630**

EAN: **8012823377278**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F5082305630**: 3,1842 кг.

Вес 1 шт **7F5082305630**: 3,1842 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7082304230, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7082304230**

Артикул производителя: **7F.70.8.230.4230**

EAN: **8012823367262**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7082304230**: 1,5952 кг.

Вес 1 шт **7F7082304230**: 1,5952 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7082304370, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7082304370**

Артикул производителя: **7F.70.8.230.4370**

EAN: **8012823367279**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7082304370**: 2,545 кг.

Вес 1 шт **7F7082304370**: 2,545 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7082305500, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7082305500**

Артикул производителя: **7F.70.8.230.5500**

EAN: **8012823367286**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7082305500**: 3,2026 кг.

Вес 1 шт **7F7082305500**: 3,2026 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7082305630, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 230В AC; расход воздуха 630м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7082305630**

Артикул производителя: **7F.70.8.230.5630**

EAN: **8012823377285**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7082305630**: 3,114 кг.

Вес 1 шт **7F7082305630**: 3,114 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7090241020, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 24м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7090241020**

Артикул производителя: **7F.70.9.024.1020**

EAN: **8012823367293**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7090241020**: 0,1729 кг.

Вес 1 шт **7F7090241020**: 0,1729 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7090242055, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 55м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7090242055**

Артикул производителя: **7F.70.9.024.2055**

EAN: **8012823367309**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7090242055**: 0,45 кг.

Вес 1 шт **7F7090242055**: 0,45 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7090243100, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 100м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7090243100**

Артикул производителя: **7F.70.9.024.3100**

EAN: **8012823367316**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7090243100**: 0,6542 кг.

Вес 1 шт **7F7090243100**: 0,6542 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F7090244230, Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия EMC; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F7090244230**

Артикул производителя: **7F.70.9.024.4230**

EAN: **8012823367323**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F7090244230**: 1,455 кг.

Вес 1 шт **7F7090244230**: 1,455 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрошита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F8081204230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 120В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F8081204230**

Артикул производителя: **7F.80.8.120.4230**

EAN: **8012823388991**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F8081204230**: 1,5826 кг.

Вес 1 шт **7F8081204230**: 1,5826 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F8082304230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F8082304230**

Артикул производителя: **7F.80.8.230.4230**

EAN: **8012823368382**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F8082304230**: 1,4997 кг.

Вес 1 шт **7F8082304230**: 1,4997 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F8082304370, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 370м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F8082304370**

Артикул производителя: **7F.80.8.230.4370**

EAN: **8012823368399**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F8082304370**: 2,5186 кг.

Вес 1 шт **7F8082304370**: 2,5186 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F8082305500, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 230В AC; расход воздуха 500м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F8082305500**

Артикул производителя: **7F.80.8.230.5500**

EAN: **8012823368405**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F8082305500**: 3,0852 кг.

Вес 1 шт **7F8082305500**: 3,0852 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.



7F8090244230, Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Вентилятор с фильтром; версия с обратным направлением потока; питание 24В DC; расход воздуха 230м3/ч; степень защиты IP54

Код заказа: **7F8090244230**

Артикул производителя: **7F.80.9.024.4230**

EAN: **8012823368443**

Серия: **7F**

Упаковка: 1 шт.

Вес упаковки **7F8090244230**: 1,3187 кг.

Вес 1 шт **7F8090244230**: 1,3187 кг.

Монтаж и техническое обслуживание

1. Вырезать отверстие в стенке электрощита по размеру вентилятора или фильтра на вытяжке в соответствии с монтажной схемой. Шаблон отверстия в упаковке вентилятора или фильтра.
2. Произвести электрическое подключение.
3. Закрепить вентилятор и фильтр путем защелкивания боковых упоров в монтажном отверстии, без использования винтов (при толщине материала боковой стенки 1.2...2.4 мм). При толщине материала боковой стенки, отличной от указанной выше, рекомендуется закрепить вентилятор и фильтр с помощью прилагаемых винтов. Отверстия под винты обозначены на шаблоне, крепежные винты в комплекте (для размера 1 шаблон только для монтажного отверстия).
4. При снятии вентилятора в сборе с фильтром, открутите крепежные винты в пластиковой крышке вентилятора, затем замените фильтрующий элемент под пластиковой крышкой.
5. При ремонте или замене фильтрующего элемента, также снимите пластиковую крышку, замените фильтрующий элемент, и установите крышку обратно.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	