

# Вентилятор с фильтром, решетки выпускные, фильтры сменные



EHE

Руководство по эксплуатации

12.2023 версия 1.3

# Содержание

Введение	
1 Назначение и применение	4
2 Технические характеристики и условия эксплуатац	ии5
3 Меры безопасности	6
4 Монтаж	7
5 Подключение	10
5.1 Указания по подключению	
5.2 Порядок подключения	
5.3 Схема подключения	10
6 Техническое обслуживание	11
6.1 Общие указания	11
7 Упаковка	11
8 Комплектность	11
9 Сведения о заводе-изготовителе	11
10 Гарантийные обязательства	11
11 Сведения об утилизации	11
12 Аксессуары	12

### Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием вентиляторов с фильтром MTK-FFNT.

Изделия поставляются в модификациях, указанных в таблице ниже.

#### Таблица 1 – Модификации

Модификация	Размер крыльчатки, мм
MTK-FFNT024-106	80×80×25
MTK-FFNT065-150	120×120×25
MTK-FFNT100-150	120×120×38
MTK-FFNT200-200	172×172×55
MTK-FFNT380-250	172×172×55
MTK-FFNT480-322	220×220×60
MTK-FFNT700-322	280×280×80

#### 1 Назначение и применение

Вентиляторы используются для создания принудительной вентиляции шкафов управления и электрощитов с целью поддержания допустимого температурного режима для электронного оборудования.

Наличие сменного фильтра препятствует проникновению пыли и влаги внутрь шкафа и обеспечивает степень защиты не ниже IP54.

Вентиляторы применяются совместно с термостатами.

Рекомендации по применению:

- Устанавливать вентиляторы с фильтром лучше в нижней трети шкафа, а выпускную решетку в верхней трети (как можно выше), что позволит обеспечить естественную конвекцию воздуха, предотвратит скопление теплого воздуха выше вентилятора и исключит появление локальных зон перегрева.
- Для смены направления потока воздуха следует перевернуть вентилятор.
- К вентиляторам с фильтром и выпускным решеткам шкафа необходимо обеспечить свободный доступ воздуха, чтобы излишнее тепло беспрепятственно могло поступать из шкафа в окружающую среду.
- Следует использовать вентиляторы с фильтром и выпускные решетки в тех случаях, когда температура воздуха снаружи ниже температуры внутри шкафа. Тогда применение решеток и вентиляторов будет наиболее экономичным и эффективным.
- Следует использовать вентиляторы с фильтром для нагнетания воздуха внутрь шкафа, а не наоборот. Тогда из-за создаваемого в шкафу избыточного давления весь объем воздуха будет проходить исключительно через фильтрующие элементы.
- Рекомендуется применять термостаты **MTK-CT0** или **MTK-CT2** для того, чтобы вентилятор работал не постоянно, а включался только при необходимости. Это увеличит срок службы вентилятора, а также снизит периодичность замены фильтров впускных и выпускных решеток.

Вентиляторы соответствуют требованиям ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Для выбора необходимых компонентов микроклимата шкафа управления для конкретных климатических условий можно воспользоваться онлайн-конфигуратором.

# 2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики и условия эксплуатации

Параметр	Значение
Питание	220V AC
Тип защиты	IP54
Материал фильтрующего элемента	G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014, степень фильтрации 94 %
Подключение	Три винтовые клеммы
Срок службы	50000 ч при +40 °C
Степень защиты	IP54
Габаритные размеры	См. таблицу 2.4
Размер монтажного окна	См. таблицу 4.1
Уровень шума	3070 дБ
Рабочая температура	−40+70 °C
Влажность	< 90 %, без конденсата
Материал корпуса	ABS-пластик
Материал крыльчатки	алюминиевый сплав/термопластик/металл
Материал фильтрующего элемента	G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014, степень фильтрации 94 %

Таблица 2.2 – Рабочие характеристики

Модель	Расход воздуха с фильтром/без фильтра, м <sup>3</sup> /ч	Скорость вращения min/ max, об/мин	Уровень шума min/max, дБА
MTK-FFNT024	24/30	1700/2200	27/30
MTK-FFNT065	65/96	1800/2300	39/42
MTK-FFNT100	100/138	2600/3000	43/48
MTK-FFNT200	200/272	2650/2950	52/62
MTK-FFNT380	380/586	2600/3000	52/62
MTK-FFNT480	480/800	2500/2800	63/66
MTK-FFNT700	700/1000	2300/2600	65/70

Таблица 2.3 – Электрические характеристики

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Ток потребления, мА
MTK-FFNT024	14	70
MTK-FFNT065	16	70
MTK-FFNT100	21	120
MTK-FFNT200	26	230
MTK-FFNT380	42	200
MTK-FFNT480	48	230
MTK-FFNT700	72	330

Таблица 2.4 – Массово-габаритные характеристики

Модификация	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
MTK-FFNT024	106×106×61	0,32
MTK-FFNT065	150×150×67	0,47
MTK-FFNT100	150×150×80	0,60
MTK-FFNT200	200×200×100	1,05
MTK-FFNT380	250×250×100	1,20
MTK-FFNT480	322×322×105	1,82
MTK-FFNT700	322×322×125	3,96

#### 3 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В. Любые подключения к изделию и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании изделия.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу II ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ΓΟCT 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема. Запрещено использовать изделие в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

### 4 Монтаж

Во время прибора следует учитывать меры безопасности из раздела 3.

Для монтажа вентилятора следует:

- 1. Подготовить отверстия для установки согласно габаритному и установочному чертежам (см. таблицу 4.1).
- 2. Установить вентилятор.

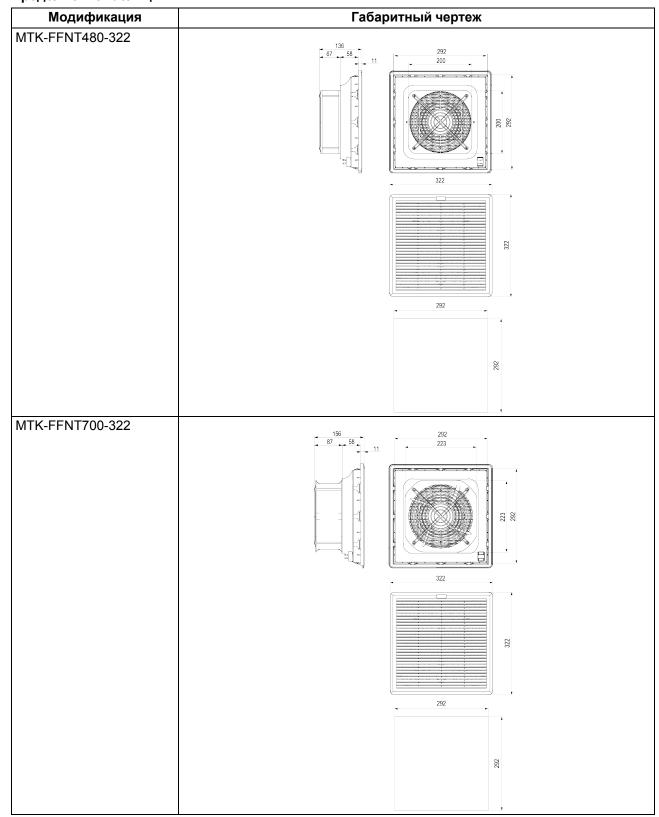
Таблица 4.1 – Габаритные размеры

Модификация	Габаритный чертеж	
MTK-FFNT024-106	62 92 71 71 8	
	106	
MTK FFNTOG 450	92	
MTK-FFNT100-150	63 124 105 105 150	
	125	

#### Продолжение таблицы 4.1

Модификация	Габаритный чертеж		
MTK-FFNT200-200	106 50 10 177		
	88		
MTK-FFNT380-250	138 71 156 111 180		
	250		
	223		

#### Продолжение таблицы 4.1



#### 5 Подключение

#### 5.1 Указания по подключению

Вентилятор следует подключать, соблюдая указания раздела 3 и условия эксплуатации из раздела 2.

Подключение и техническое обслуживание производится только при отключенном питании изделия.

#### 5.2 Порядок подключения

Для подключения вентилятора следует:

- 1. Подключить провода к контактной группе (см. рисунок 5.1).
- 2. Установить кабельный ввод в крышку. Установить крышку на корпус, закрутить винты.

#### 5.3 Схема подключения

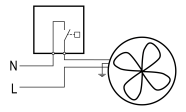


Рисунок 5.1 - Схема подключения

#### 6 Техническое обслуживание

#### 6.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию изделий следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание изделий проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника изделия.

#### 7 Упаковка

Изделие упаковывается в соответствии с ГОСТ 23088 –80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933–89.

Для почтовой пересылки изделие упаковывается в соответствии с ГОСТ 9181-74.

#### 8 Комплектность

Наименование	Количество
Изделие*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Шаблон для монтажа	1 шт.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

\* Согласно заказу.

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия.

#### 9 Сведения о заводе-изготовителе

ООО «Нэчурал Аутомайшен Эквипмент»

Адрес: Китай, 325604, провинция Чжецзян, шоссе Женьянь, административный центр Люши, город Юэцин.

#### 10 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует заявленные технические характеристики и безотказную работу продукции при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок на изделия составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию (со дня установки).

## 11 Сведения об утилизации

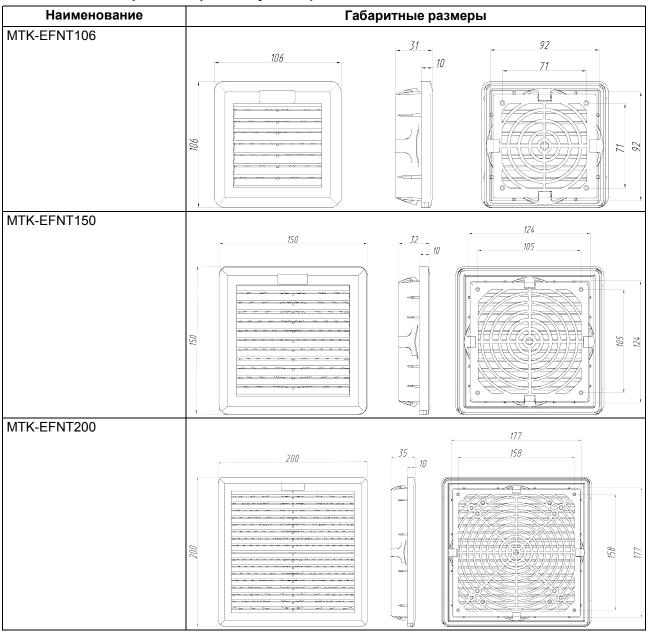
После окончания срока службы кнопки, переключатели и джойстики подлежат утилизации. Специальных мер по утилизации не требуется. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции изделий нет. Рекомендуется передача изделий в организации, занимающиеся переработкой пластмасс, черных и цветных металлов.

# 12 Аксессуары

Таблица 12.1 – Аксессуары для вентиляторов

Наименование	Описание		
Решетки выпускные с фильтром			
MTK-EFNT106	Решетка выпускная для МТК-106, 106х106х26 мм, 0,062 кг, IP54		
MTK-EFNT150	Решетка выпуская для MTK-150, 150x150x32 мм, 0,111 кг, IP54		
MTK-EFNT200	Решетка выпускная для МТК-200, 200х200х35 мм, 0,189 кг, IP54		
MTK-EFNT255	Решетка выпускная для МТК-250, 250х250х35 мм, 0,348 кг, IP54		
MTK-EFNT322	Решетка выпускная для МТК-322, 322х322х35 мм, 0,571 кг, IP54		
Фильтры сменные			
MTK-FMNT106	Фильтр сменный для МТК-106, 150 г/м², класс G4 (комплект 5 шт.)		
MTK-FMNT150	Фильтр сменный для МТК-150, 150 г/м², класс G4 (комплект 5 шт.)		
MTK-FMNT200	Фильтр сменный для МТК-200, 150 г/м², класс G4 (комплект 5 шт.)		
MTK-FMNT255	Фильтр сменный для МТК-250, 150 г/м², класс G4 (комплект 5 шт.)		
MTK-FMNT322	Фильтр сменный для МТК-322, 150 г/м², класс G4 (комплект 5 шт.)		

Таблица 12.2 – Габаритные чертежи впускных решеток



#### Продолжение таблицы 12.2

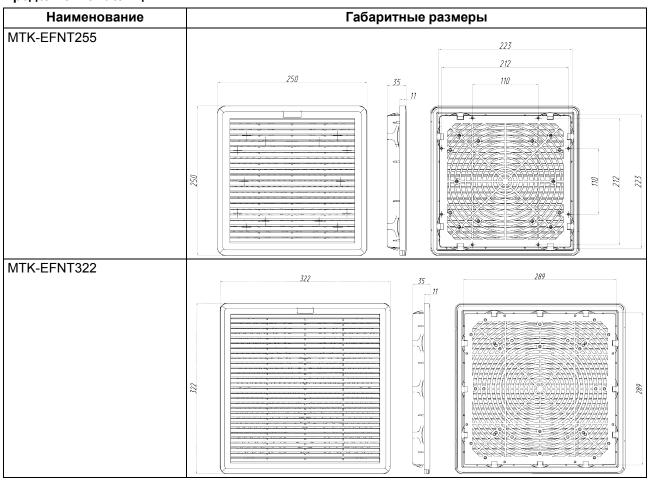


Таблица 12.3 – Совместимость вентиляторов с фильтром

Модификация	Совместимость с решетками и фильтрами		
	Решетки выпускные	Сменные фильтры	
MTK-FFNT024-106	MTK-EFNT106	MTK-FMNT106	
MTK-FFNT065-150	MTK-EFNT150	MTK-FMNT150	
MTK-FFNT100-150			
MTK-FFNT200-200	MTK-EFNT200	MTK-FMNT200	
MTK-FFNT380-250	MTK-EFNT255	MTK-FMNT255	
MTK-FFNT480-322	MTK-EFNT322	MTK-FMNT322	
MTK-FFNT700-322			



Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru, meyertec@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

meyertec.owen.ru 1-RU-123872-1.3