

остановлена.

При монтаже, подключении и эксплуатации изделия должны соблюдаться все действующие нормы, стандарты и правила той страны, на территории которой эксплуатируется изделие.

Не допускаются удары, падения, попадание воды, чрезмерная механическая нагрузка на упаковку и изделие. Подъем изделия за провод может привести к поломке. Не допускается эксплуатация изделия в агрессивной или взрывоопасной среде.

7. Хранение и транспортировка

Транспортировка вентиляторов может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение вентиляторов должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности не более 75% RH.

При транспортировке и хранении упакованные изделия должны быть уложены на деревянные поддоны или сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

8. Утилизация

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизация осуществляется путем передачи его в специализированные пункты переработки.

9. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности или выхода из строя изделия до истечения гарантийного срока следует обращаться в торгующую компанию, по месту продажи вентилятора.

Гарантия не распространяется на изделия:

- имеющие следы механического воздействия;
- вышедшие из строя в результате нарушений условий эксплуатации (повышенной температуры, влажности, превышение значений питающего напряжения и максимальной нагрузки).

Гарантия действует в течение 12 месяцев с момента передачи товара Покупателю, при условии соблюдения условий эксплуатации.

OKATEC

ПАСПОРТ

Крышные вентиляторы с фильтром

OKATEC

серии ОКВ-TF



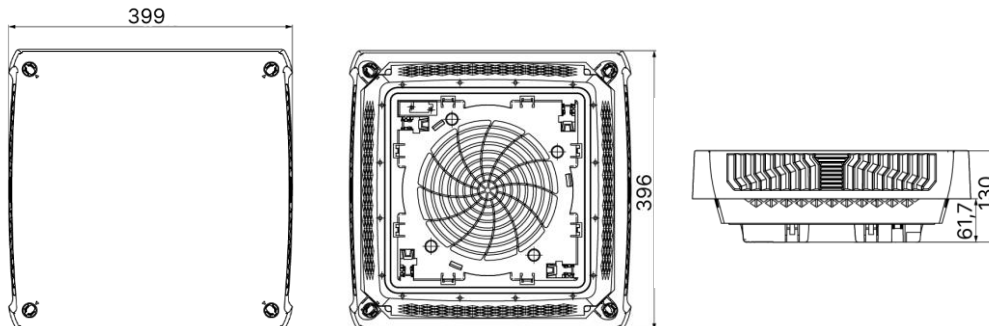
1. Назначение и общие сведения об изделии

Крышные вентиляторы ОКАТЕС серии ОКВ-TF предназначены для обеспечения циркуляции воздуха внутри электротехнических и телекоммуникационных шкафов, что способствует охлаждению компонентов и предотвращает образование конденсата.

Технические параметры

Артикул	Напряжение	Потребляемая мощность, Вт	Потребляемый ток, А
ОКВ-TF230B	230VAC	98/118	0,46/0,51
ОКВ-TF230C	230VAC	130/170	0,60/0,74
	Свободный воздушный поток без фильтра, м³/ч	Свободный воздушный поток с фильтром, м³/ч	Уровень шума, дБ
ОКВ-TF230B	860/900	675/702	74
ОКВ-TF230C	1200/1340	870/960	71

2. Габаритные размеры



3. Технические характеристики

Параметры	Значения
Радиальный вентилятор с шарикоподшипником	Срок службы при 40 °C мин 50000 ч.
Подключение	3-х полюсная клемма 2,5 мм 2,0,8 Нм макс
Размеры, мм	399Х130Х396
Тип двигателя	конденсаторный
Класс фильтра	G4
Материал корпуса	ABS-пластик в соотв. С ROHS
Температура эксплуатации	При 50 Гц: -25+55°C; при 60 Гц: -25+35°C
Температура хранения	-40 + 70°C
Вес, кг	0,2
Влажность при эксплуатации / хранении	макс. 75% RH (без образования конденсата)

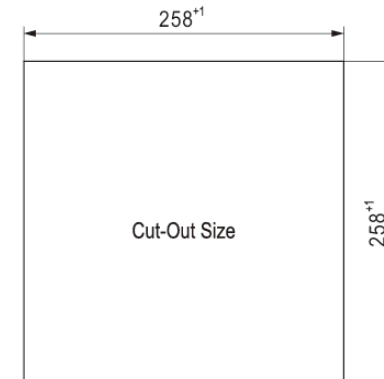
Степень защиты	IP55 (с фильтром), IP22 (без фильтра)
----------------	---------------------------------------

4. Комплектность

1. Вентилятор – 1 шт.
2. Комплект фильтров – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.

5. Особенности эксплуатации, обслуживания и монтажа

Для установки вентилятора необходимо вырезать монтажное отверстие в верхней части корпуса шкафа и закрепить его четырьмя винтами



Размер монтажного отверстия

Напряжение и частота питания должны соответствовать номинальным значениям (указано в заводской табличке).

Электрическое подключение должно быть выполнено в соответствии с местными нормами и правилами техники безопасности, которые регулируют использование электроприборов.

Электрическое подключение и ремонт должны выполняться только квалифицированным персоналом.

Фильтрующий элемент можно очищать путем промывания, распыления или выбивания.

Частота, с которой необходимо заменять элемент, зависит от количества накопленной пыли и от периода эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ: загрязненный фильтрующий элемент снижает эффективность работы фильтра-вентилятора, что приводит к недостаточной или, в конечном итоге, к полному отсутствию вентиляции.

6. Указания по безопасному использованию изделия

Прежде чем вести любые работы с изделием, убедитесь в том, что оно отключено от электрической сети даже, если крыльчатка вентилятора