



ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР «ОЛЛТАН»: 200-S/B, 250 S/B, 300 S/B, 350S/B, 400 S/B, 450 S/B, 500 S\B, 550 S\B, 630 S\B, 710 S\B, 800 S/B.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Осевой вентилятор выпускается разных типоразмеров и является продуктом высокотехнологичного производства. Корпус вентилятора выполнен из металла, окрашен порошковой эмалью. При изготовлении данного вентилятора использован внешний роторный двигатель из алюминия с кремниевым напылением. Вентилятор отбалансирован, что обеспечивает равномерность воздушного потока. Крыльчатка защищена металлической решеткой, что защищает его от проникновения посторонних предметов к работающим лопастям вентилятора, и делает его использование максимально безопасным.

Дополнительно оборудован термоконтактом, что защищает двигатель от перегрева.

Скорость потока воздуха можно регулировать с помощью дополнительного устанавливаемого регулятора.

Область применения вентилятора многогранна. Они применяются при устройстве систем вентиляции в складских, производственных, офисных, торговых зданиях, ресторанах и пр. Может быть использован в вент каналах, шахтах, в пристеночном крепеже.

Вентилятор предназначен для эксплуатации в помещениях с температурой не более 80°C и относительной влажности до 80 %.

Вентиляторы сертифицированы на соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60335-2-80-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3.-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006(Разд. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд.5,7).

Изготовитель: ОЛЛТАН (Украина)

Гарантийный талон даёт право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии комплектности вентилятора, отсутствия механических повреждений.

После продажи вентилятора претензии покупателя по некомплектности не принимаются.

Вентилятор, приобретённый в холодный период времени, во избежание выхода из строя двигателя, перед подключением его к электросети, необходимо выдержать не менее 2-х часов при комнатной температуре (без упаковки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- номинальное напряжение - 220В
- номинальное напряжение - 380В
- номинальная частота – 50 Гц
- класс защиты от поражения электрическим током IP54
- класс изоляции двигателя - В

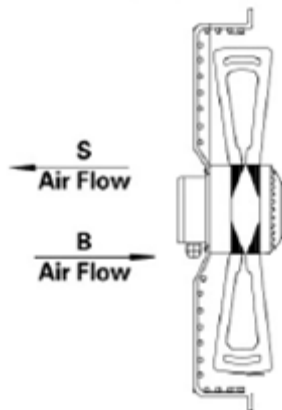
КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Электровентилятор, шт. -1
- Руководство по эксплуатации, экз.- 1
- Упаковка, шт. - 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Питание [V / Hz]	Расход воздуха [m ³ /h]	Мощн. [W]	Сила тока [A]	Обороты [min.-1]
2E 200-S / B	220/50	760	55	0,26	2 300
2E 250-S / B	220/50	1580	80	0,40	2 650
4E 250-S	220/50	1580	50	0,23	1 380
4E 300-S / B	220/50	2 220	85	0,42	2 700
4D 300-S	380/50	2 200	75	0,22	1 380
4E 350-S / B	220/50	3 150	140	0,65	1 380
4D 350-S/B	380/50	3 150	140	0,38	1 380
4E 400-S / B	220/50	4 235	180	0,82	1 400
4D 400-S/B	380/50	4 200	180	0,47	1 400
4E 450-S / B	220/50	5 580	250	1,20	1 380
4D 450-S/B	380/50	5 580	250	0,60	1 380
4E 500-S / B	220/50	7 620	420	1,95	1 400
4D 500-S/B	380/50	7 620	450	0,90	1 400
4D 550-S /B	380/50	10 660	600	1,20	1 410
4E 630-S/B	220/50	13 500	750	3,60	1 410
4D 630-S / B	380/50	13 500	800	3,60	1 410
6D 710-S / B	380 Y	17 700	650	1,15	925
6D 800-S /B	380 D	24 300	1 200	1,90	930
6D 800-S / B	380 Y	20 082	930	1,15	770



- напряжение двигателя, («E» -220 В , «D» - 380 В)
- направление движения воздуха («S» - всасывание, «B» - нагнетание)

РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ:

Диаметр лопастей вентилятора: 200мм, 250мм, 300мм, 350мм, 400мм, 450мм, 500мм, 550мм, 630мм, 710мм, 800мм.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(044) 331-37-81; моб. (096) 5678-302; (063) 262-47-62 www.vts-clima.com.ua

- установка вентилятора должна производиться опытным персоналом с соблюдением правил установки;
- установка должна быть произведена таким образом, чтобы не было контакта с движущимися частями вентилятора;
- пользоваться повреждённым электрическим кабелем;
- использовать вентилятор при относительной влажности воздуха более 80%;
- использовать вентилятор при содержании в воздухе паров масла, взрывоопасных и едких газов;
- использовать вентилятор в местах, где на него может попасть вода.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Номинальное сечение жил соединительных шнуров или гибких электропроводов должно быть не менее 1.0 мм²

Вентилятор должен быть соединен с источником электрического тока посредством двухполюсного выключателя, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Это может быть, как клавишный выключатель, так и потолочный.

Для подсоединения электрического кабеля к вентилятору необходимо:

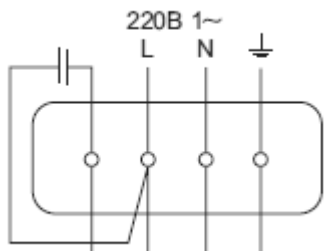
- оголить концы проводов электрического кабеля и подсоединить их к клеммной колодке;
- монтаж электрического кабеля выполнить согласно схеме подключения,
- удостовериться, что все винты клеммной колодки зажаты и под них не попала изоляция кабеля.

В случае, если вентилятор находится на складе и не используется в течение более, чем шести месяцев, то необходимо провести проверку сопротивления изоляции, которое должно быть более 20 МОм.

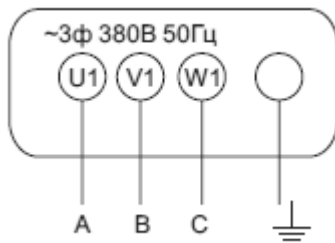
Питающий кабель и двухполюсной выключатель не входят в комплект поставки. Все монтажные работы проводить при отсутствии напряжения.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЕНТИЛЯТОРУ НА 220В



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЕНТИЛЯТОРУ НА 380В



УСТАНОВКА

1. Вентилятор крепят к плоской поверхности с помощью метизов.
2. При установке вентилятора следует убедиться в выборе направления движения воздуха.
3. Соблюдайте предосторожность с целью исключения возможности возникновения обратного потока газов от устройств использующих открытое газовое или иное открытое пламя.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

В ходе запуска внимательно следуйте инструкции

Перед запуском проверьте:

- Напряжение
- Заземление
- Равновесие
- Крыльчатку вентилятора, направление оборотов, оно должно совпадать со стрелкой на корпусе вентилятора

- двигатель должен работать плавно (отсутствие перегрева, необычных шумов, замедления движения и т.д.)

ГАРАНТИЯ и ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Гарантия со дня покупки 1 (один) год.

Производитель гарантирует исправную работу оборудования согласно эксплуатационно-техническим условиям, указанным в гарантии. Гарантия дается на конструкторские неисправности, а также на дефектные части.

Гарантийное обслуживание не осуществляется в случаях:

- Механических повреждений
- Загрязнений
- Переделок (изменений внешнего вида)
- Конструкторских изменений
- Действий, связанных с неправильным содержанием и неправильной чисткой оборудования
- Аварий
- Стихийных бедствий
- Воздействия атмосферных явлений
- Неправильного хранения
- Некомпетентного ремонта
- Неправильной установки оборудования
- Неправильной эксплуатации оборудования

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед очисткой вентилятора отключите его от источника тока.
- Не мойте водой электрические части вентилятора.
- Вытирайте вентилятор влажной мягкой тканью, избегайте воздействия на вентилятор растворителей.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Вентилятор следует хранить в сухом помещении, с температурой воздуха от минус 40 С до плюс 40 С.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Вентилятор допускается транспортировать в индивидуальной упаковке всеми видами транспорта, обеспечивающими защиту от попадания влаги, при температуре воздуха от минус 50 С до плюс 50 С. Не допускайте ударов или ударных нагрузок.

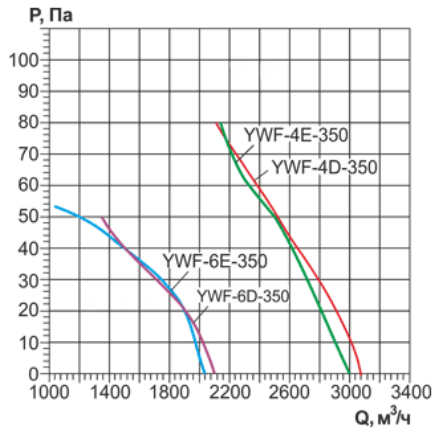
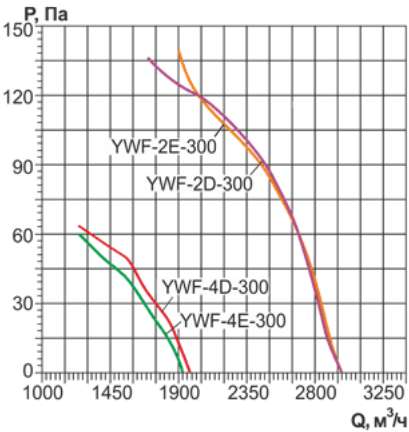
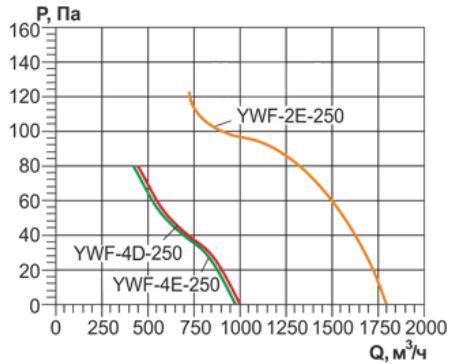
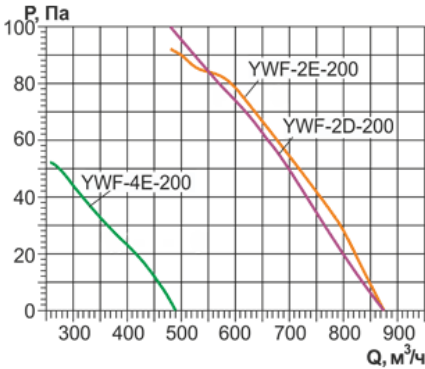
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(044) 331-37-81; моб. (096) 5678-302; (063) 262-47-62 www.vts-clima.com.ua

УТИЛИЗАЦИЯ

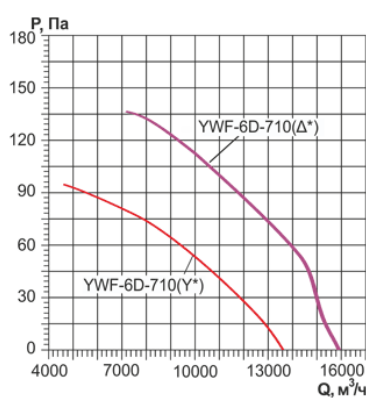
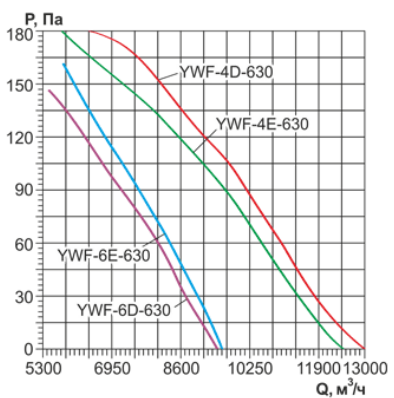
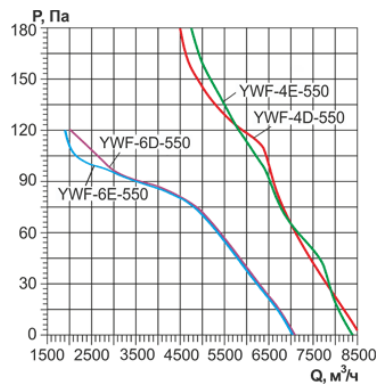
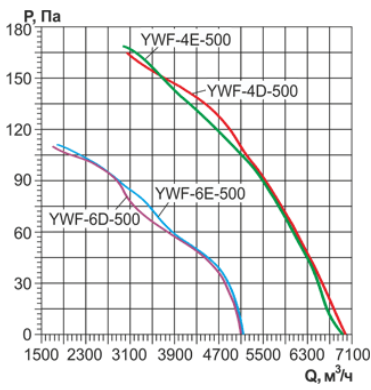
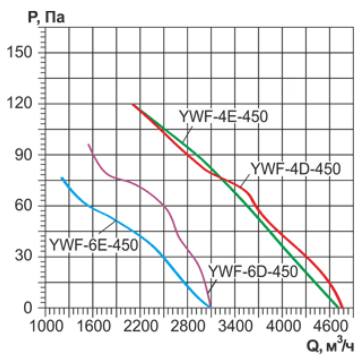
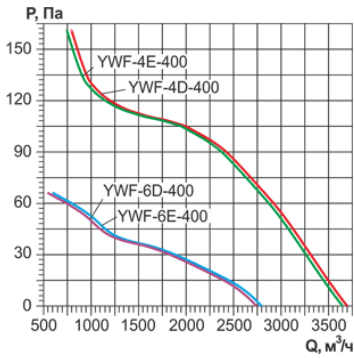
Особых условий для утилизации не требуется.

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(044) 331-37-81; моб. (096) 5678-302; (063) 262-47-62 www.vts-clima.com.ua



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(044) 331-37-81; моб. (096) 5678-302; (063) 262-47-62 www.vts-clima.com.ua