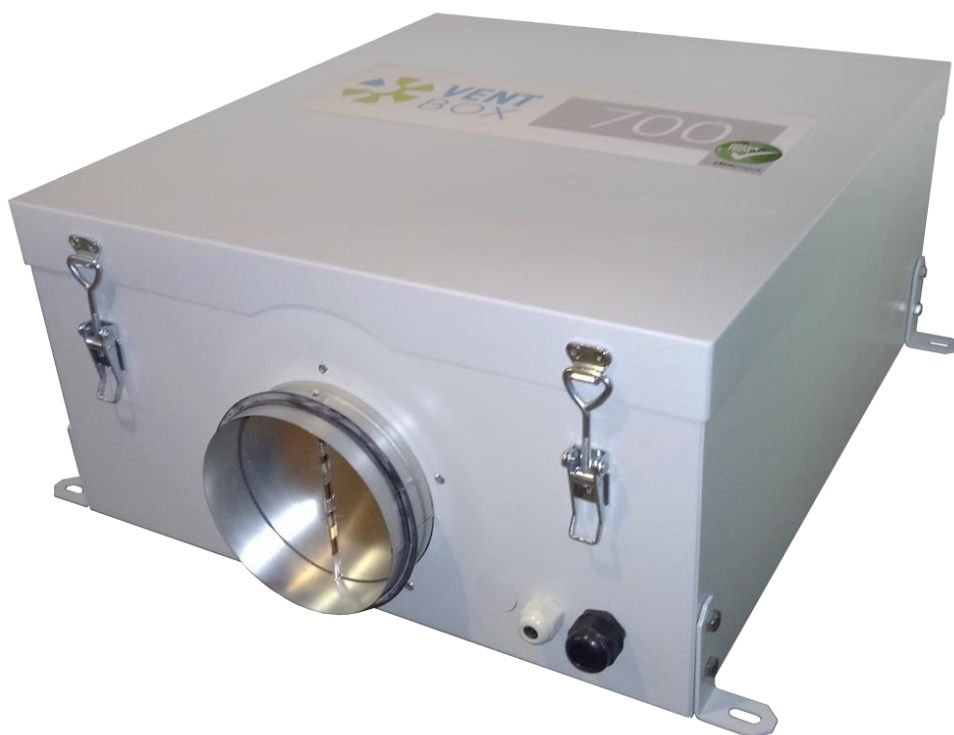


ПАСПОРТ

«ВентБокс ВУ»

500 / 700 / 1000



ООО "Атрима"

Россия, Московская обл.,
г. Одинцово, Восточная ул.,
д.10, корп. 1

тел.8(985) 998-96-24

www.ventbox.org

Содержание

Содержание	1
Назначение	1
Комплектация	2
Устройство и принцип работы	2
Технические характеристики	3
Правила безопасности	3
Монтаж	4
Подключение вытяжной установки	5
Гарантийные обязательства	6
Свидетельство о приемке	6
Гарантийный талон	7

Назначение

***Благодарим Вас за доверие, оказанное нашей компании при выборе продукции!
Надеемся на то, что приобретенная вами вытяжная установка оправдает
ваши ожидания!***

Вытяжная установка ВентБокс ВУ разработана для вентиляции небольших помещений общей площадью до 300 кв. м..

Совместно с вентиляционной установкой, обеспечивает обмен воздуха в помещении. Она предназначена для квартир и коттеджей, офисов и гостиниц, складов, гаражей и врачебных кабинетов.

Может работать синхронно с приточной установкой или автономно, при помощи отдельного регулятора скорости. Ее конструкция и компактные размеры позволяют монтировать установку в ограниченном пространстве и в любом положении.

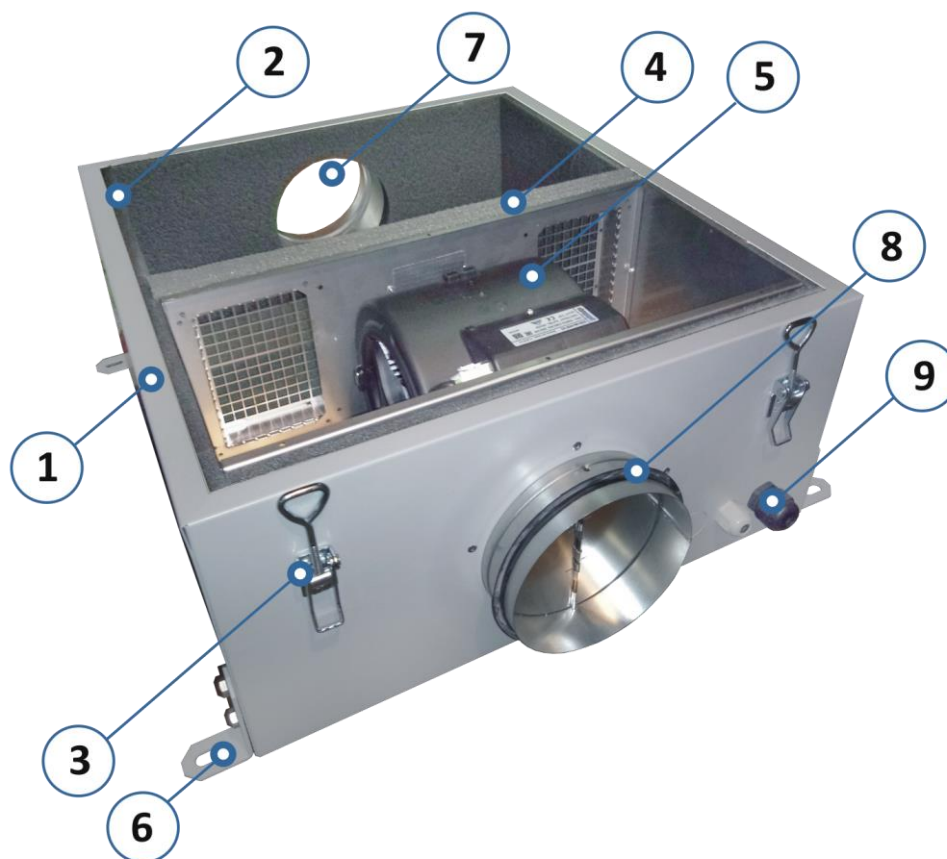
Комплектация

Вытяжная установка ВентБокс ВУ поставляется в собранном виде.

В комплект поставки входит: установка в сборе; кабель питания вентилятора 10 м.; болты для фиксации крепежных кронштейнов в корпусе - 8 шт.; крепежные кронштейны под винты М8 - 4 шт.; паспорт изделия.

Принцип работы вытяжной установки ВентБокс ВУ

Конструкция установки представляет собой корпус (1), выполненный из окрашенной нержавеющей стали. Внутренний защитный слой корпуса выполнен из материала пенолон (2), обеспечивающий установке теплоизолирующие и звукопоглощающие свойства. Крышка герметично фиксируется при помощи четырех регулируемых замков (3). Корпус установки имеет класс защиты IP 44, что защищает ее от дождя, снега и влаги. Во внутреннем корпусе (4), который закрывается крышкой, расположен вентилятор (5). В случае необходимости, корпус может быть легко снят без демонтажа всей установки.



Скорости вентилятора синхронизированы со скоростями вентилятора приточной установки. В момент ее включения, начинает работать вытяжная установка. Воздух забирается через фланец (7), затем попадает во внутренний корпус и при помощи вентилятора выводится через клапан с подпружиненными лопастями (8). Подсоединение кабелей осуществляется через гермовводы (9). Установка комплектуется монтажными кронштейнами (6).

В случае возникновения короткого замыкания в цепи привода клапана приточной установки или при возникновении аварийной ситуации, вентилятор вытяжной установки остановится. Давление воздушного потока на лопасти клапана прекратится, и пружина их закроет.

Технические характеристики вытяжной установки ВУ

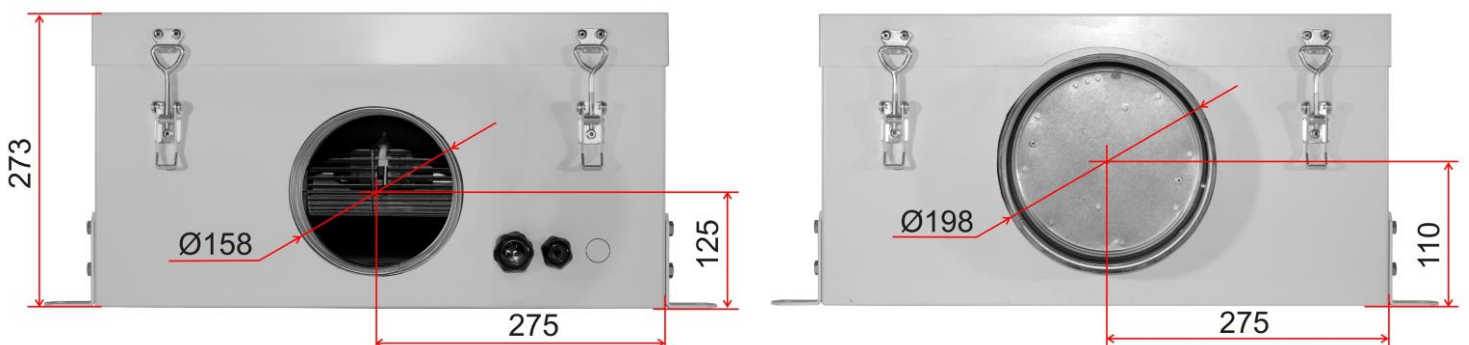
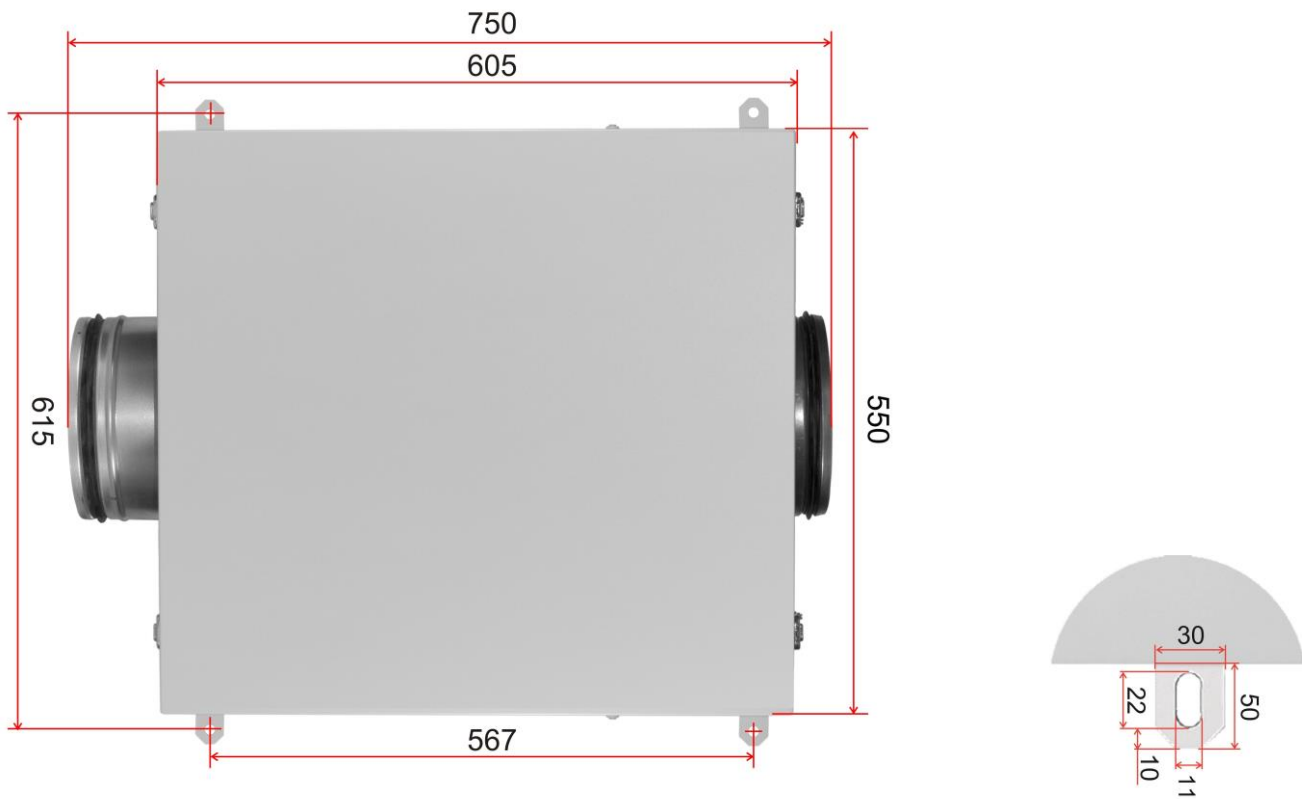
МОДЕЛЬ	ВУ-500	ВУ-700	ВУ-1000
Количество скоростей вентилятора	4		
Производительность, м ³ /час	195 / 300 / 420 / 515	300 / 410 / 535 / 725	470 / 670 / 845 / 1000
Уровень шума на выходе из установки, dB	27 / 30 / 34 / 37	32 / 35 / 38 / 42	34 / 41 / 46 / 50
Напряжение питания, В / Гц	220-230 / 50-60		
Мощность вентилятора, кВт	0,130	0,195	0,355
Кабель питания вентилятора, мм ²	5 x 1,5		
Габаритные размеры, мм	605 x 550 x 273		
Вес, кг	12		
Класс защиты	IP44		
Размещение	Внутреннее / Наружное		
Диаметр воздуховода, мм	125 / 160 / 200		
Воздушный клапан	Клапан с подпружиненными лопастями / фланец		
Условия эксплуатации, °С	-30 / +50		

Правила безопасности

- Перед началом монтажа следует внимательно ознакомиться с разделами данного паспорта.
- Монтаж и подключение блока должны производиться специально обученным и квалифицированным персоналом.
- При монтаже необходимо убедиться в надежности поверхности, к которой будет монтироваться установка. Она должна выдержать ее вес и не допустить ее падения, что может привести к получению травм.
- При монтаже установки и в процессе ее эксплуатации, необходимо исключить возможность попадания влаги и посторонних предметов внутрь корпуса через воздуховоды.
- При обслуживании, необходимо ее обесточить.
- Во избежание выхода установки из строя, подключать ее только согласно Инструкции стандартной сети переменного тока 220 В 50Гц.
- При ее включении необходимо убедиться, что она надежно заземлена.
- Во избежание несчастных случаев, не допускается самовольное вскрытие внутреннего корпуса. Это может привести к поражению электротоком.

Монтаж вытяжной установки

- Монтаж может быть произведён в любом положении: вертикально, горизонтально или под любым другим углом.
- При монтаже и в процессе эксплуатации, необходимо исключить возможность попадания влаги и посторонних предметов внутрь корпуса через воздуховоды.
- Вытяжная установка может быть установлена автономно или встроена в систему воздуховодов.
- Корпус имеет класс защиты IP 44, что обеспечивает установке защитные свойства от дождя, снега и влаги и допускает монтаж на улице. Но, тем не менее, желательно исключить попадания на нее струи ливневой воды, и по возможности обеспечить защиту в виде козырька.
- Необходимо обеспечить возможность доступа к съёмной крышке для ее обслуживания.
- Если для фиксации крепежных кронштейнов в корпус, используются болты не входившие в комплект поставки (например в случае их утери), то их длина не должна превышать 20 мм.



Подключение вытяжной установки ВУ.



Подключение кабеля питания вентилятора к приточной установке ВентБокс.



Подключение кабеля питания вентилятора к вытяжной установке ВУ.

Гарантии производителя

На вытяжную установку предоставляется **гарантия - 3 года** со дня его продажи.

Условия гарантии: Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей. Гарантия не включает периодическое обслуживание.

Вытяжная установка не подлежит гарантийному ремонту с дефектами, возникшими в результате:

- механических повреждений от внешних воздействий;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильного монтажа, транспортировки или хранения;
- стихийных бедствий (молний, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными производителем лицами;
- отклонений от Государственных технических стандартов питающих сетей.

Свидетельство о приёмке

Вытяжная вентиляционная установка ВентБокс ВУ

Модель:

Заводской номер:

Изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

МП

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Гарантийный талон

(Действителен после заполнения)

от « ____ » _____ 2019 г.

Дата ввода в эксплуатацию _____ 2019 г.

Покупатель: ФИО _____

Адрес _____

Тел. _____

Продавец: _____

Гарантийный срок обслуживания на данную приобретенную установку составляет 3 (три) года.

Гарантийные обязательства действуют с « ____ » _____ 2019 г.

Представитель Подрядчика

М. П.