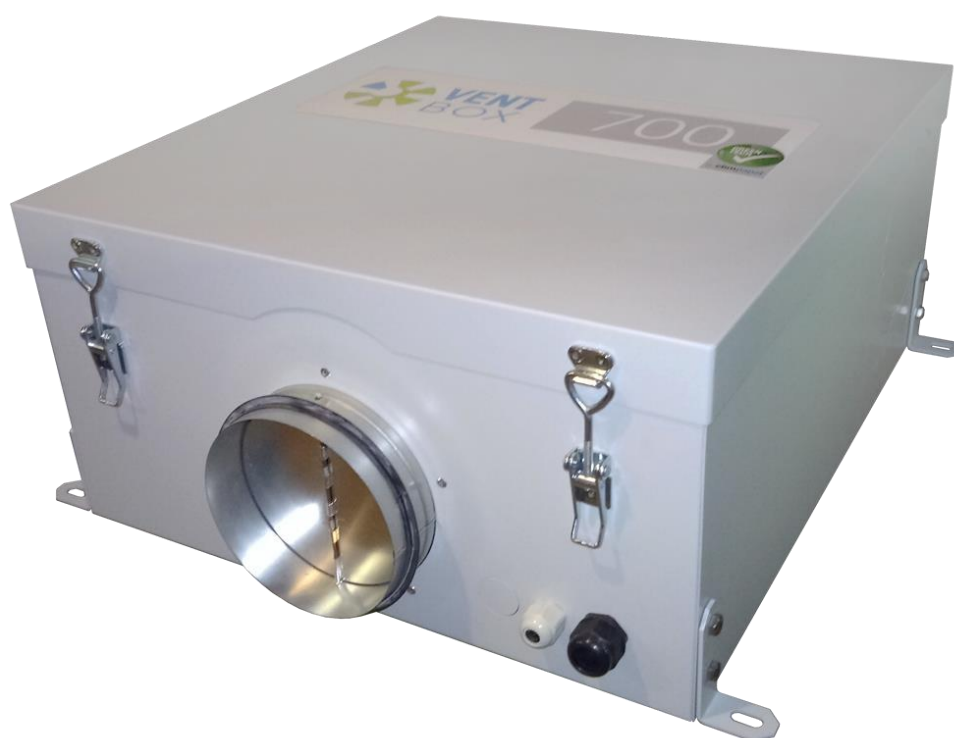


ПАСПОРТ

«ВентБокс ВУ»

700 ЕС / 1000 ЕС



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	1
Устройство и принцип работы	2
Технические характеристики	3
Правила безопасности	3
Монтаж	4
Подключение вытяжного блока	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!

Вытяжной блок ВентБокс ВУ разработан для вентиляции небольших помещений общей площадью до 300 кв. м..

Вытяжной блок, совместно с вентиляционной установкой, обеспечивает обмен воздуха в помещении. Он предназначен для квартир и коттеджей, офисов и гостиниц, складов, гаражей и врачебных кабинетов.

Блок может работать как синхронно с приточной установкой, так и автономно, при помощи отдельного регулятора скорости. Конструкция и компактные размеры блока позволяют монтировать его в ограниченном пространстве и в любом положении.

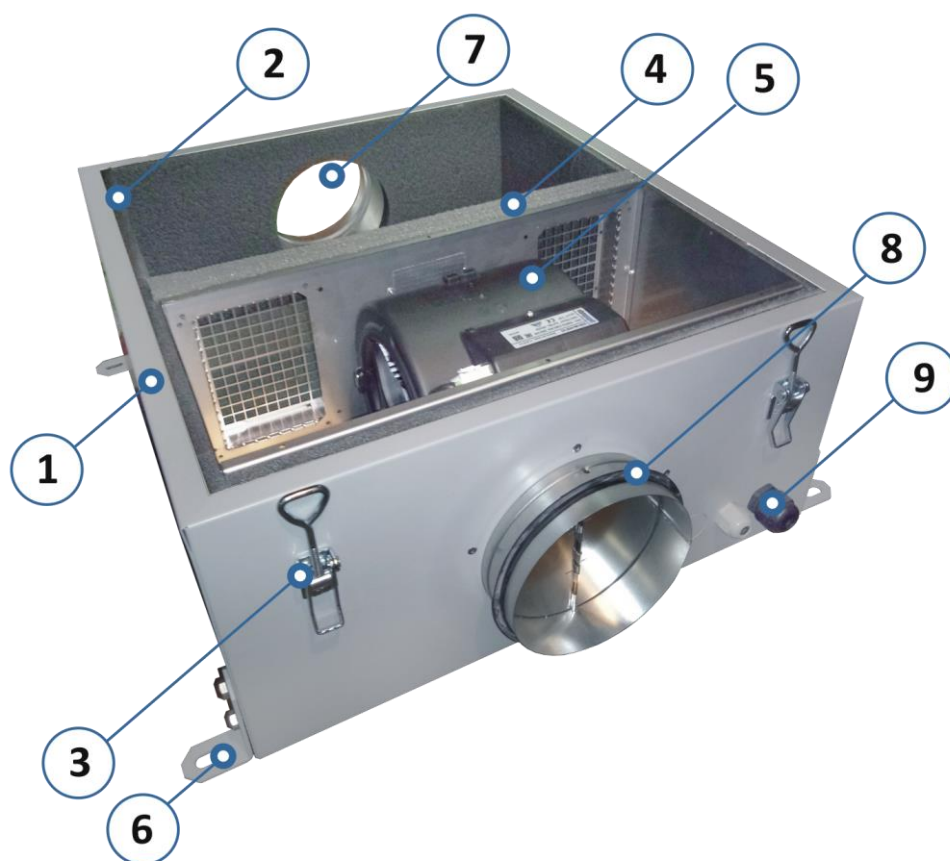
Комплектация

Вытяжной блок ВентБокс ВУ поставляется в собранном виде.

В комплект поставки входит: блок 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 вытяжного блока 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 обеспечивает ей защитные свойства от дождя, снега и влаги. Внутри находится внутренний корпус (4), который закрыт крышкой. В нем расположен вентилятор (5). В случае необходимости, корпус может быть легко снят без демонтажа всей установки.



Скорости вентилятора вытяжного блока синхронизированы со скоростями вентилятора приточной установки и соединены с узлом ее управления. В момент включения приточной вентиляционной установки, блок начинает работать. 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). Блок комплектуется монтажными кронштейнами (6).

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

Технические характеристики вытяжного блока ВУ ЕС

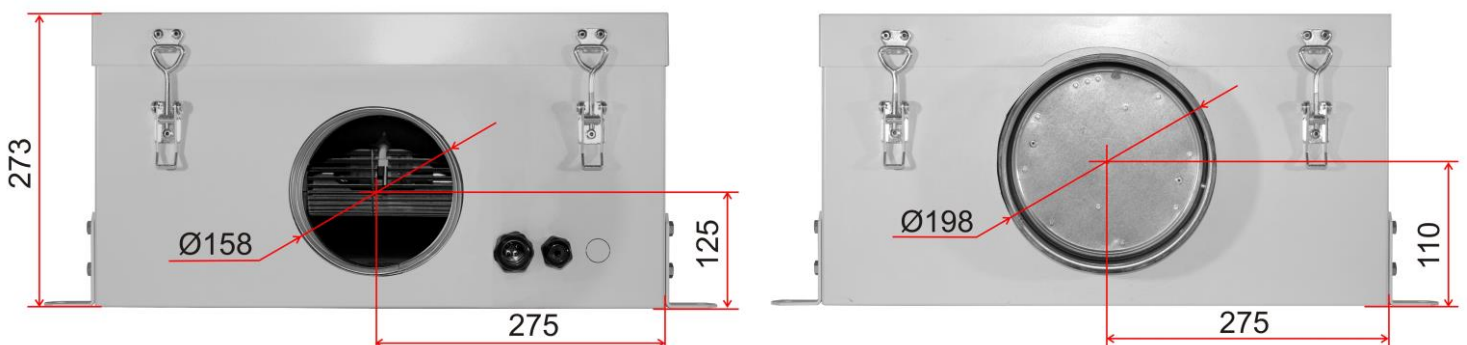
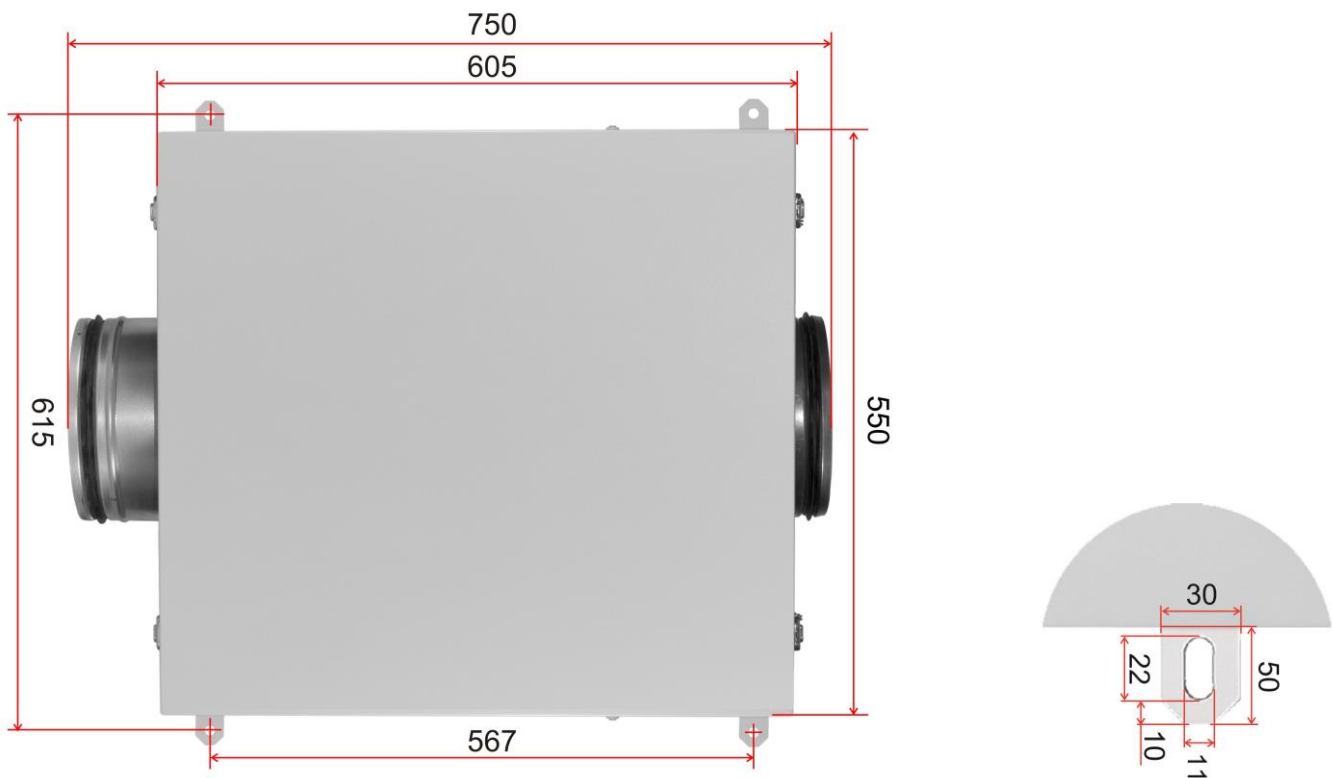
МОДЕЛЬ	ВУ-700 ЕС	ВУ-1000 ЕС
Количество скоростей вентилятора	7	
Производительность, м ³ /час	285 - 700	345 - 1000
Уровень шума на выходе из установки, dB	32 - 40	33 - 51
Напряжение питания, В / Гц	220-230 / 50-60	
Мощность вентилятора, кВт	0,107	0,230
Кабель электропит., мм ²	3 x 1,5	
Габаритные размеры, мм	605 x 550 x 273	
Вес, кг	12	
Класс защиты	IP44	
Размещение	Внутреннее / Наружное	
Диаметр воздуховода, мм	160 / 200	
Воздушный клапан	Клапан с подпружиненными лопастями	
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 блок. Она должна выдержать вес блока и не допустить его падения, что может привести к получению травм.
- При монтаже блока и в процессе эксплуатации, необходимо исключить возможность попадания влаги и посторонних предметов внутрь корпуса через воздуховоды.
- При обслуживании блока, необходимо его обесточить.
- Во избежание выхода блока из строя, подключать его только согласно Инструкции стандартной сети переменного тока 220 В 50Гц.
- При включении блока необходимо убедиться, что он надежно заземлен.
- Во избежание несчастных случаев, не допускается самовольное вскрытие внутреннего корпуса. Это может привести к поражению электротоком.

Монтаж вытяжного блока

- 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.
- Вытяжной блок может быть установлен автономно или встроен в систему воздуховодов.
- Корпус блока имеет класс защиты IP 44, что обеспечивает ему защитные свойства от дождя, снега и влаги и допускает его монтаж на улице. Но, тем не менее, желательно исключить попадания на него струи ливневой воды, и по возможности обеспечить защиту в виде козырька.
- Необходимо обеспечить возможность доступа к съёмной крышке блока для его 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 вытяжного блока ВУ.



Подключение кабеля питания вентилятора к приточной установке ВентБокс.



Подключение кабеля питания вентилятора к вытяжному блоку ВУ.

Гарантии производителя

На вытяжной блок 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.

Вытяжной блок 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

Вытяжной вентиляционный блок ВентБокс ВУ

Модель:

Заводской номер:

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годной для эксплуатации.

МП

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Гарантийный талон

(Действителен после заполнения)

от « ____ » _____ 2019г.

Дата ввода в эксплуатацию _____ 2019 г.

Покупатель: ФИО _____

Адрес _____

Тел. _____

Продавец: _____

Гарантийный срок обслуживания на данную приобретенный вытяжной блок составляет 3 (три) года.

Гарантийные обязательства действуют с « ____ » _____ 2019 г.

Представитель Подрядчика

М. П.