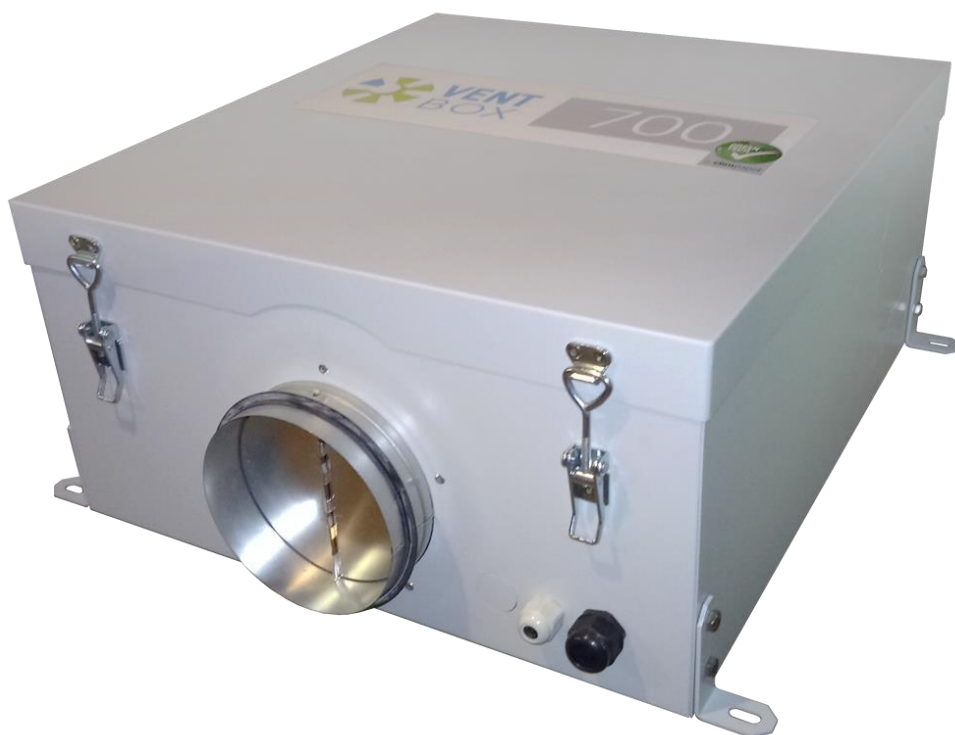


ПАСПОРТ

«ВентБокс ВУП»

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

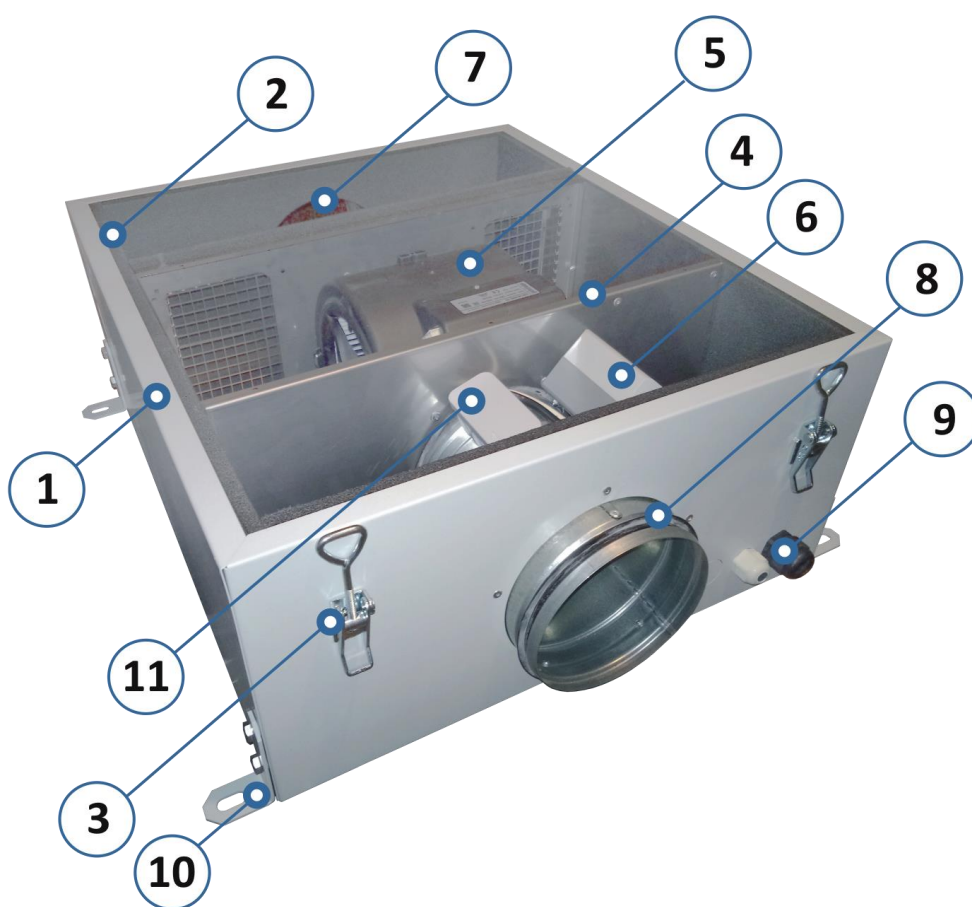
Комплектация

Вытяжная установка ВентБокс ВУП поставляется в собранном виде.

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

Принцип работы вытяжного блока ВУП

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. Во внутреннем корпусе (4), который закрывается крышкой, расположен вентилятор (5). В случае необходимости, корпус может быть легко снят без демонтажа всей установки.



Скорости вентилятора вытяжной установки синхронизированы со скоростями вентилятора приточной установки и соединены с ее узлом управления через распределительную коробку (11). В момент включения приточной установки, вытяжная установка начинает работать. Воздух забирается через фланец (7), затем попадает во внутренний корпус и при помощи вентилятора выводится через клапан (8) с приводом. Подсоединение кабелей осуществляется через гермовводы (9). Комплектуется монтажными кронштейнами (10).

Привод вытяжной установки (6) синхронизирован с приводом приточной установки. В случае возникновения короткого замыкания в цепи привода клапана или при возникновении аварийной ситуации, вентилятор остановится, и привод закроет заслонку клапана.

Технические характеристики вытяжной установки ВУП

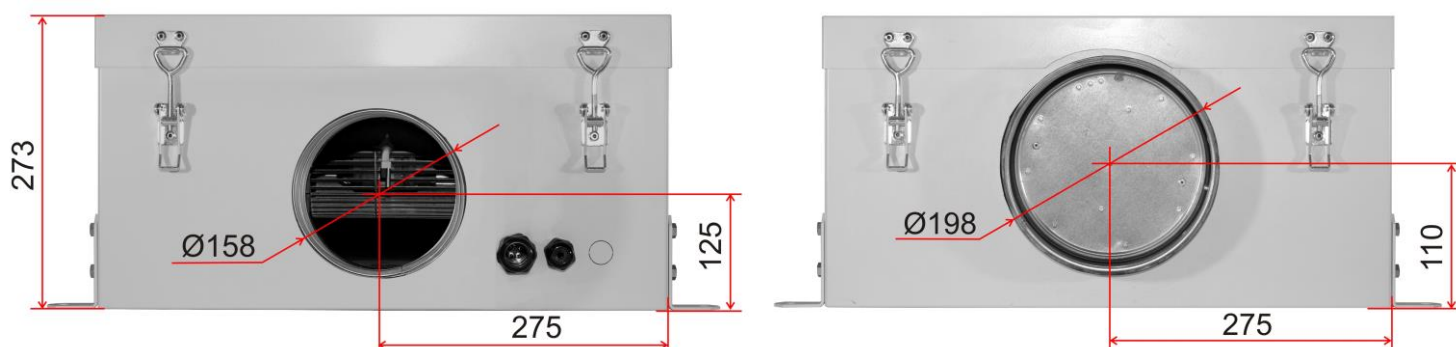
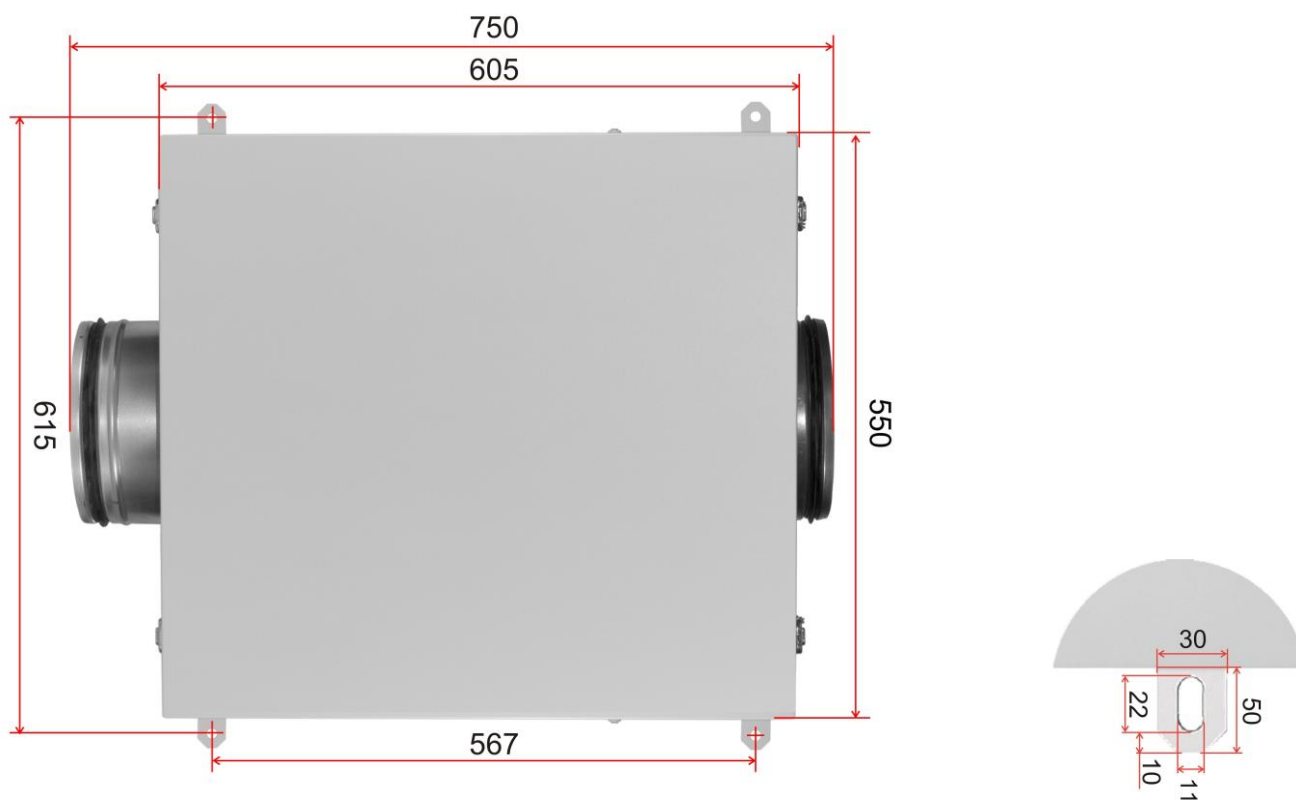
МОДЕЛЬ	ВУП-500	ВУП-700	ВУП-1000
Количество скоростей вентилятора	4		
Производительность, м ³ /час	195 / 300 / 420 / 515	300 / 410 / 535 / 725	470 / 670 / 845 / 1000
Уровень шума на выходе из установки, dB	27 / 30 / 34 / 37	32 / 35 / 38 / 42	34 / 41 / 46 / 50
Напряжение питания, В / Гц	220-230 / 50-60		
Мощность вентилятора, кВт	0,130	0,195	0,355
Кабель питания вентилятора, мм ²	5 x 1,5		
Кабель управления приводом, мм ²	2 x 0,75		
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 приводом с возвратной пружиной		
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 ВУП



Подключение кабеля питания вентилятора к приточной установке ВентБокс.



Подключение кабеля питания вентилятора к вытяжной установке ВУП.



Подключение кабеля управления приводом к вытяжной установке ВУП.



Подключение кабеля управления приводом к приточной установке ВентБокс.



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 ВУП

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.