

# ПАСПОРТ

«ВентБокс ВУП»

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](http://www.ventbox.org)

## Содержание

Содержание .....	1
Назначение .....	1
Комплектация .....	2
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 ВУП 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.*

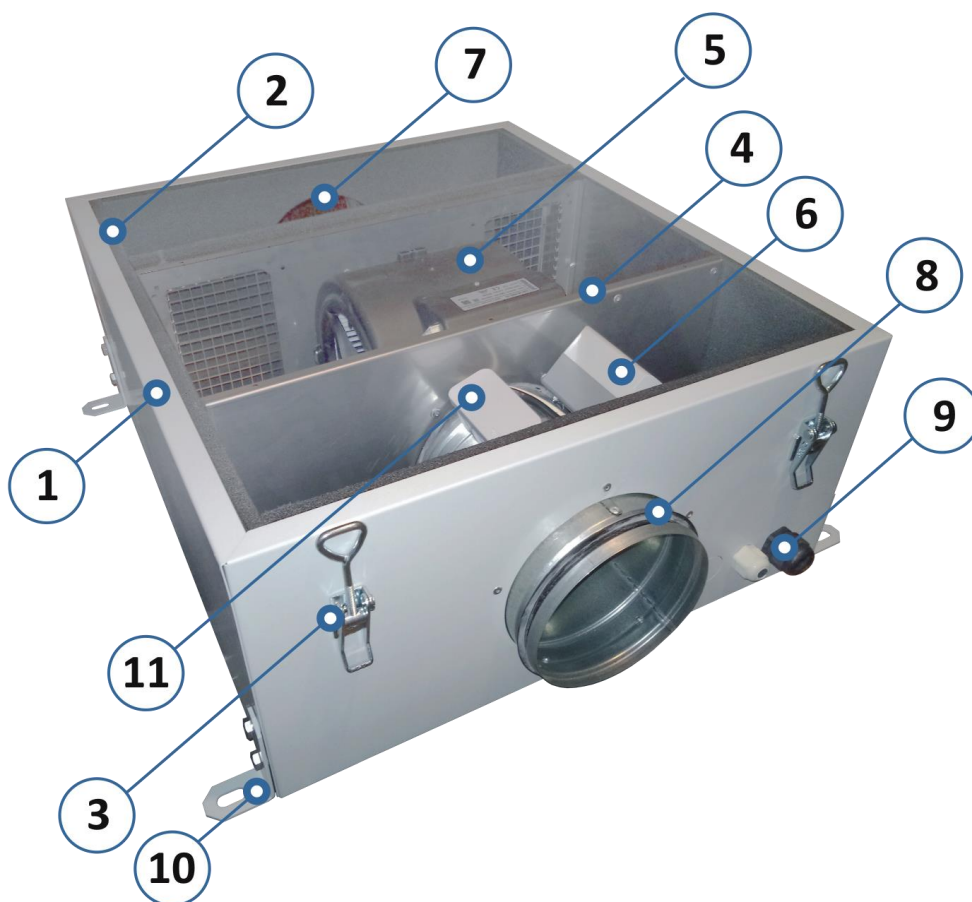
## Комплектация

Вытяжной блок ВентБокс ВУП поставляется в собранном виде.

**В комплект поставки входит:** блок 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 блока имеет класс защиты IP 44, что обеспечивает ему защитные свойства от дождя, снега и влаги. Внутри находится внутренний корпус (4), который закрывается 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 ее узлом управления через распределительную коробку (11). 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 (8) с приводом. Подсоединение кабелей осуществляется через гермовводы (9). Блок комплектуется монтажными кронштейнами (10).

Привод вытяжного блока (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 вытяжного блока ВУП ЕС

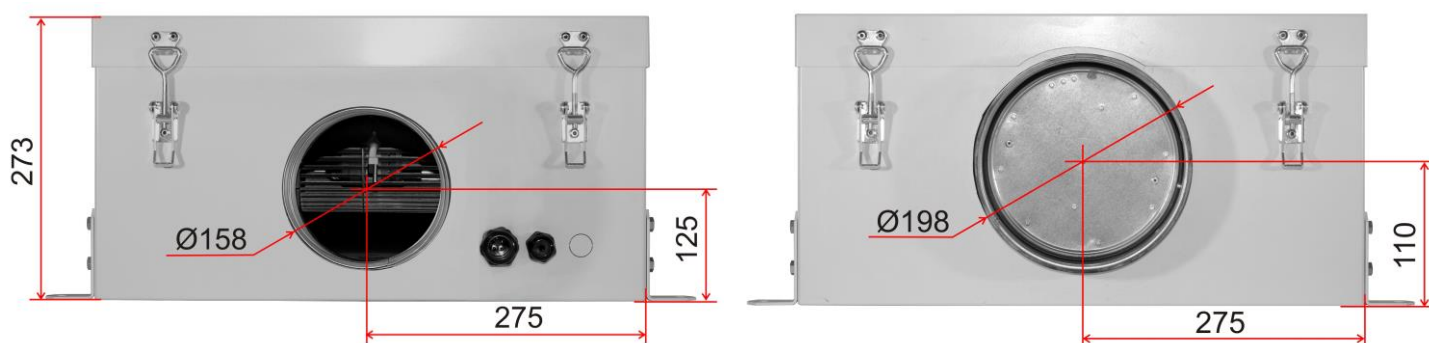
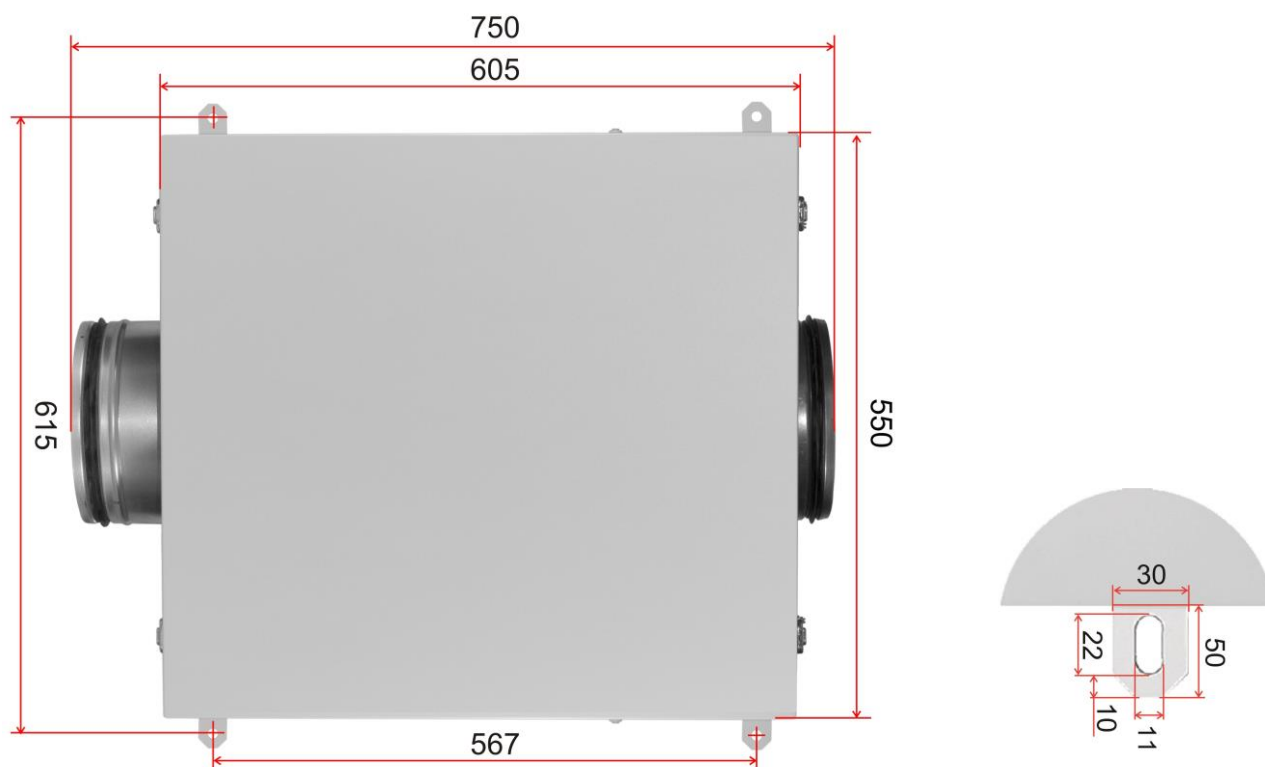
МОДЕЛЬ	ВУП-700 ЕС	ВУП-1000 ЕС
Количество скоростей вентилятора	7	
Производительность, м <sup>3</sup> /час	285 - 700	345 - 1000
Уровень шума на выходе из установки, dB	32 - 40	33 -51
Напряжение питания, В / Гц	220-230 / 50-60	
Мощность вентилятора, кВт	0,107	0,230
Кабель питания вентилятора, мм <sup>2</sup>	5 x 1,5	
Кабель управления приводом, мм <sup>2</sup>	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 возвратной пружиной/ 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 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 ВУП



**Подключение кабеля питания вентилятора к приточной установке ВентБокс.**



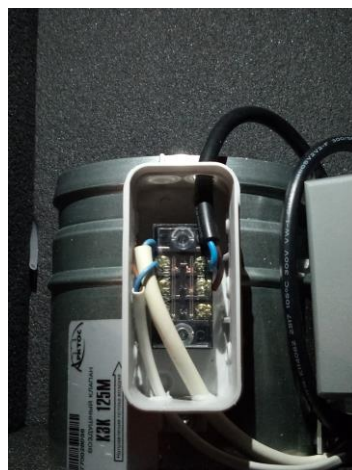
**Подключение кабеля питания вентилятора к вытяжному блоку ВУП.**



**Подключение кабеля управления приводом к вытяжному блоку ВУП.**



**Подключение кабеля управления приводом к приточной установке ВентБокс.**



## 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 ВУП

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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

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.