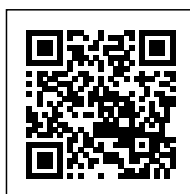




**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УВП-5000**

**106,550.00 руб. - 211,128.00 руб. с НДС**



Стружкоотсос УВП 5000 для сбора древесной, пластиковой и другой стружки и пыли. Производитель: ЗАО "Консар", Россия. Гарантия 12 месяцев.



**МОДИФИКАЦИИ**

Фотография	Цена	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	207,993.00 руб. с НДС	Без воздуховода	Картридж ФКЗ с механической регенерацией

Фотография	Цена	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	211,128.00 руб. с НДС	С воздуховодом	Картридж ФК3 с механической регенерацией
	166,953.00 руб. с НДС	Без воздуховода	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	170,088.00 руб. с НДС	С воздуховодом	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	140,733.00 руб. с НДС	Без воздуховода	Картридж ФК1 без регенерации
	143,868.00 руб. с НДС	С воздуховодом	Картридж ФК1 без регенерации

Фотография	Цена	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	112,352.00 руб. <u>106,550.00 руб.</u> с НДС	Без воздуховода	Фильтр рукавного типа
	114,600.00 руб. <u>108,800.00 руб.</u> с НДС	С воздуховодом	Фильтр рукавного типа

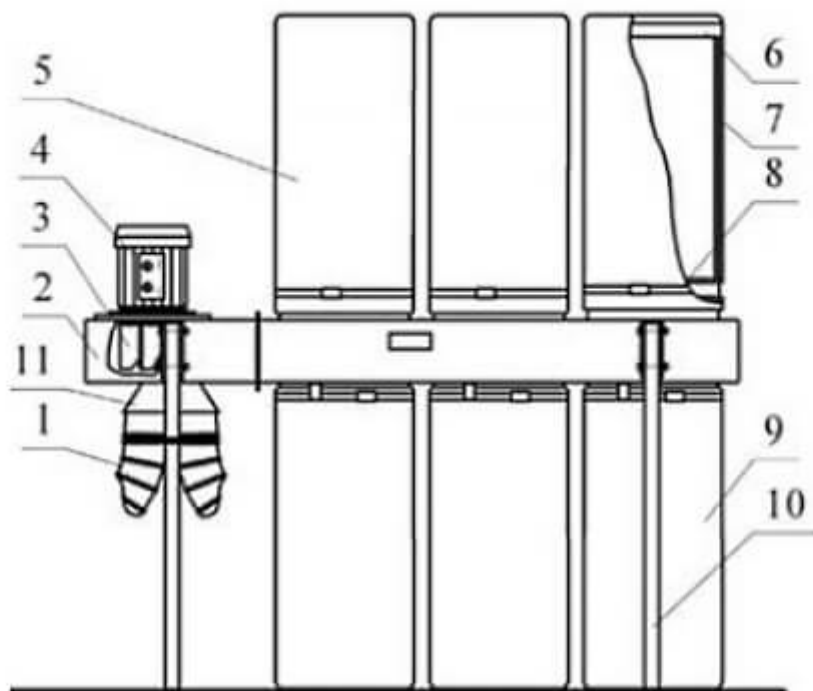
## ОПИСАНИЕ

### МОДИФИКАЦИИ УВП-5000:

- **УВП-5000** — на стойках
- **УВП-5000-ФК1** — с картриджным фильтром без механизма регенерации
- **УВП-5000-ФК2** — с картриджным фильтром с ручным механизмом регенерации
- **УВП-5000-ФК3** - с картриджным фильтром с механической регенерацией

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-5000 состоит из корпуса со встроенным [пылевым вентилятором](#), к нижней части которого хомутом [М33.05.000](#) прикреплены три накопителя [АЛВГ-М10.001.07.00-01 п/эф. \(М33\)](#) (старое обозначение АЛВГ-М33.07.00 832x1160), а к верхней части корпуса хомутом [М10.001.03.00-01](#) прикреплены три фильтра [АЛВГ-Ф11.001.00.00-04 марка А \(М33\)](#) (старое обозначение АЛВГ-М33.06.000 ф520x1150). В исполнении ФК-1, ФК-2, ФК-3, стружкоотсос комплектуется фильтровальными кассетами [ФК-2000-27;0;F9;0;2;0](#) (без регенерации), [ФК-2000-27;0;F9;0;2;1](#) (с ручной регенерацией), [ФК-2000-27,0;F9;0;2;2](#) (механическая регенерация).

## СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ УВП-5000



УВП-5000

- 1 - воздуховод
- 2 - корпус
- 3 - рабочее колесо вентилятора
- 4 - электродвигатель
- 5 - фильтрующий элемент
- 6 - опора
- 7 - стойка фильтра
- 8 - хомут
- 9 - накопитель
- 10 - стойка
- 11 - патрубок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические данные

### Значение

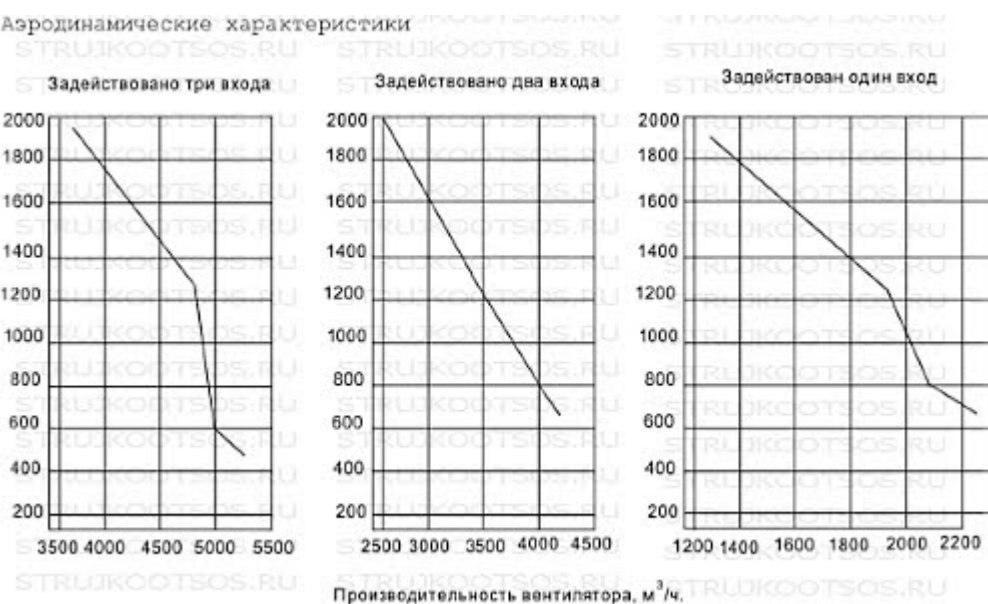
Производительность, м <sup>3</sup> /час	5000
Скорость воздушного потока на входе не менее м/с	26

**Технические данные**

**Значение**

Создаваемое разряжение, Па	1800
Уровень шума, дБа	78
Степень очистки воздуха, %	99
Количество и диаметр воздухопроводов, шт./мм	3/160
Кол-во и объем накопителей, шт./м3	3/0,2
Габаритные размеры установки: длина, ширина, высота, мм	2450x960x2430
Концентрация пыли на входе фильтра, г/м3, не более	50
Концентрация пыли за фильтром, мг/м3, не более	30% от ПДК в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005
Площадь фильтрования, м2	6.3
Вес не более, кг	170
Мощность эл/двигателя, кВт	5.5

**АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Надежное рабочее колесо из металла

- Экономия тепла за счет возврата очищенного воздуха в помещение
- Работа через кнопку «Пуск» станка для экономии электроэнергии

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рабочее напряжение только 380Вт
- Эксплуатация только внутри помещения
- Не предназначен для работы со шлифовальным оборудованием, в процессе работы которого выделяется взрывоопасная пыль, а также обработка газовыделяющих материалов.

## СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- **УВП-5000** до 10 рабочих дней
- **УВП-5000-ФК** (любой тип картриджа) до 15 рабочих дней

Подробности эксплуатации

**Стружкоотсос УВП-5000**, далее по тексту "пылеуловитель", "вентиляционная установка", используется для сбора и удаления сухой не слипающейся пыли, опилок, стружки образующейся при производстве изделий из пластика: окон, дверей и других конструкций, работе деревообрабатывающих станков: пильных, рейсмусовых, фуговальных, фрезерных и др., а так же при перетаривании сухих сыпучих пылящих материалов или продуктов.

Стружкоотсос УВП 5000 рассчитан на использование в промышленных целях, в слесарных мастерских, фабриках по изготовлению мебели, домостроительных комбинатах и т. д. Использование в домашних мастерских не целесообразно в связи со значительной потребляемой мощностью (5,5кВт) и большими размерами. Пылеуловитель снабжен тремя входами диаметром 160мм каждый для одновременного использования с тремя станками, где суммарный расход воздуха не превышает 5000м<sup>3</sup>/час. При необходимости несколько входов можно заглушить.

При использовании стружкоотсоса для очистки воздуха от стружки, опилок, пыли, образующихся в результате обработки МДФ, ДСП, ДВП и других материалов, в которых доля лёгкой мелкой фракции в составе отходов относительно высока, рекомендуется использовать картриджные фильтры с увеличенной площадью фильтрования. Увеличение площади необходимо для снижения газовой пылевой нагрузки на фильтрующий материал. Это препятствует глубокому проникновению частиц пыли внутрь материала и увеличивает срок службы фильтра. Пылеуловители УВП 5000 с картриджным фильтром имеют маркировку «ФК1, ФК2, ФК3».

Максимальная степень очистки воздуха составляет 99,9%.

Ввиду особенностей конструкции, желательно, чтобы пылеуловитель находился на расстоянии не более 2 метров от станка.

[свернуть]

Strujkootsos.ru является лидирующим российским поставщиком стружкоотсосов УВП-5000 КОНСАР всех модификаций. Заказать и купить УВП-5000 можно онлайн с доставкой до Вашего города транспортной компанией. Доставка УВП-5000 до транспортной компании производится бесплатно.

\* Изображение Товара является ознакомительным и может отличаться от действительного. Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и внешний вид оборудования без предварительного предупреждения. Вся информация на данном сайте не является публичной офертой.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Штатный воздуховод

Без воздуховода, С воздуховодом

### Тип фильтра

Фильтр рукавного типа, Картридж ФК1 без регенерации, Картридж ФК2 с ручной регенерацией, Картридж ФК3 с механической регенерацией

**ФОТОГАЛЛЕРЕЯ**

