



**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ  
ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УВП-3000**





**54,139.00 руб. - 143,184.00 руб. с НДС**



Стружкоотсос УВП-3000 для сбора древесной, пластиковой и других видов стружки и пыли  
Производитель: ЗАО "Консар", Россия. Гарантия 12 месяцев.





**МОДИФИКАЦИИ**

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	141,132.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Картридж ФКЗ с механической регенерацией

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	143,184.00 руб. с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Картридж ФК3 с механической регенерацией
	105,374.00 руб. с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	103,322.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	87,134.00 руб. с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Картридж ФК1 без регенерации

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	85,082.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Картридж ФК1 без регенерации
	55,176.00 руб. с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Фильтр рукавного типа
	54,139.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Фильтр рукавного типа
	143,184.00 руб. с НДС	Стойки	С воздуховодом	Картридж ФК3 с механической регенерацией

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	141,132.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	Картридж ФК3 с механической регенерацией
	99,522.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	101,574.00 руб. с НДС	Стойки	С воздуховодом	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	81,282.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	Картридж ФК1 без регенерации

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Тип фильтра
	83,334.00 руб. с НДС	Стойки	С воздуховодом	Картридж ФК1 без регенерации
	<del>62,600.00 руб.</del> 59,300.00 руб. с НДС	Стойки	С воздуховодом	Фильтр рукавного типа
	<del>60,565.00 руб.</del> 57,265.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	Фильтр рукавного типа

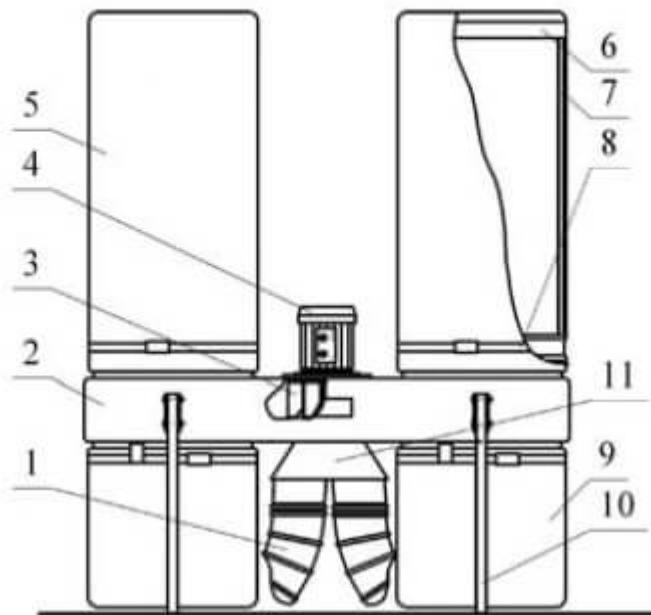
## ОПИСАНИЕ

### МОДИФИКАЦИИ УВП-3000

- **УВП-3000С** — на стойках
- **УВП-3000К** — на колесной опоре
- **УВП-3000С-ФК1** — с картриджным фильтром без механизма регенерации на стойках
- **УВП-3000К-ФК1** — с картриджным фильтром без механизма регенерации на колесах
- **УВП-3000С-ФК2** — с картриджным фильтром с ручным механизмом регенерации на стойках
- **УВП-3000К-ФК2** — с картриджным фильтром с ручным механизмом регенерации на колесах
- **УВП-3000С-ФК3** — с картриджным фильтром с механической регенерацией на стойках
- **УВП-3000К-ФК3** — с картриджным фильтром с механической регенерацией на колесах

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-3000 состоит из корпуса со встроенным [пылевым вентилятором](#), к нижней части которого хомутом [М33.05.000](#) прикреплены два 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 два 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-3000**



УВП-3000С

- 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

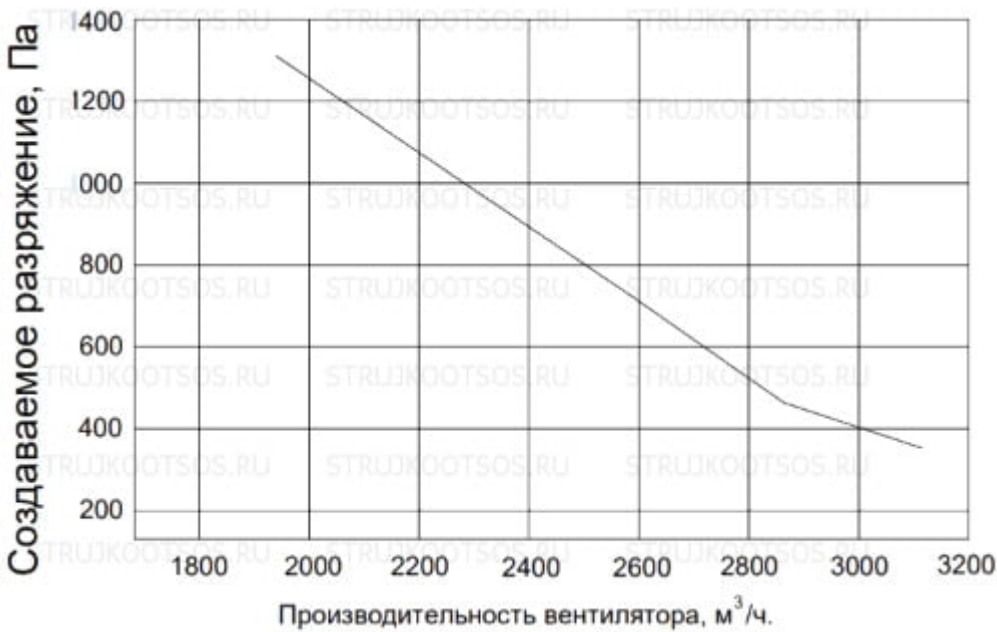
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные	Значение
Производительность, номинальная, м3/час, не менее	3000
Площадь фильтрования, м2	4.2
Степень очистки, %, не менее	99

<b>Технические данные</b>	<b>Значение</b>
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	2000
Объём накопителя, мЗ	2 x 0,2
Габаритные размеры, мм, не более	1600 x 650 x 2360
Диаметр воздуховода, мм	2 x 160
Масса, кг, не более	78
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2.2
Род тока питающей сети	Переменный трёхфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380
Напряжение цепей управления, В	220
Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более	80
Вибрационные характеристики	Не превышают предельных значений для категории 3 тип "а" по ГОСТ 12.1.012-90
Тип питающей электрической сети и системы заземления	TN-C-S по ГОСТ30331.2/ГОСТ50571.2/ГОСТ Р50571.2

### **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
- Имеется исполнение на колесной опоре для перемещения по цеху

## 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-3000С** до 7 рабочих дней
- **УВП-3000К** до 10 рабочих дней
- **УВП-3000(С,К)-ФК** (любой картриджный фильтр) до 15 рабочих дней

Подробности эксплуатации

**Стружкоотсос УВП-3000**, далее по тексту "пылеуловитель", "вентиляционная установка", предназначена для сбора и удаления сухой не слипающейся пыли, опилок, стружки образующейся

при работе деревообрабатывающих станков: пильных, рейсмусовых, фуговальных, фрезерных и др., при производстве изделий из пластика: окон, дверей и других конструкций, а так же при перетаривании сухих сыпучих пылящих материалов или продуктов.

Стружкоотсос УВП-3000 рассчитан на использование в промышленных целях, в слесарных мастерских, фабриках по изготовлению мебели, домостроительных комбинатах и т. д. Можно также использовать в небольших производствах и домашних мастерских, где использование или установка больших установок для отвода стружки не целесообразно в связи с нехваткой места или условий эксплуатации помещения. Данный пылеуловитель снабжен двумя входами диаметром 160мм каждый для одновременного использования с двумя станками, где суммарный расход воздуха не превышает 3000м<sup>3</sup>/час. Под заказ возможно изготовление установок УВП-3000 с другими диаметрами входов. При необходимости один из входов можно заглушить.

При использовании вентиляционной установки УВП-3000 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. Пылеуловитель УВП-3000 с картриджным фильтром имеет 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-3000 КОНСАР всех модификаций. Заказать и купить стружкоотсос можно онлайн с доставкой до Вашего города транспортной компанией. Доставка 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

<b>Тип опоры</b>	Колесная опора, Стойки
<b>Штатный воздуховод</b>	Без воздуховода, С воздуховодом
<b>Тип фильтра</b>	Фильтр рукавного типа, Картридж ФК1 без регенерации, Картридж ФК2 с ручной регенерацией, Картридж ФК3 с механической регенерацией

**ФОТОГАЛЛЕРЕЯ**

