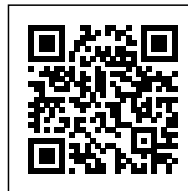





УВП-2000А






67,725.00 руб. - 173,400.00 руб. с НДС

Установка УВП-2000А для сбора не слипающейся металлической и абразивной стружки и пыли образующейся при работе шлифовальных, отрезных и заточных станков. Производитель: ЗАО "Консар", Россия. Гарантия 12 месяцев.



МОДИФИКАЦИИ



Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	<p>138,120.00 руб. 133,976.00 руб. с НДС</p>	Колесная опора	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФКЗ с механической регенерацией

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	144,600.00 руб. <u>140,262.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Без ПВУ	Картридж ФКЗ с механической регенерацией
	138,120.00 руб. <u>133,976.00 руб.</u> с НДС	Стойки	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФКЗ с механической регенерацией
	139,320.00 руб. <u>133,976.00 руб.</u> с НДС	Стойки	С воздуховодом	Без ПВУ	Картридж ФКЗ с механической регенерацией
	178,680.00 руб. <u>173,320.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФКЗ с механической регенерацией
	173,400.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФКЗ с механической регенерацией

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	131,400.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	98,160.00 руб. 95,215.00 руб. с НДС	Стойки	С воздуховодом	Без ПВУ	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	135,720.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	102,240.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	103,440.00 руб. 100,337.00 руб. с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Без ПВУ	Картридж ФК2 с ручной регенерацией

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	98,160.00 руб. <u>95,215.00 руб.</u> с НДС	Стойки	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
	121,200.00 руб. с НДС	Стойки	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФК1 без регенерации
	126,480.00 руб. с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Картридж ФК1 без регенерации
	87,960.00 руб. <u>85,321.00 руб.</u> с НДС	Стойки	С воздуховодом	Без ПВУ	Картридж ФК1 без регенерации
	86,760.00 руб. <u>84,157.00 руб.</u> с НДС	Стойки	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФК1 без регенерации

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	93,240.00 руб. <u>90,443.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Без ПВУ	Картридж ФК1 без регенерации
	72,634.00 руб. <u>68,890.00 руб.</u> с НДС	Стойки	С воздуховодом	Без ПВУ	Фильтр рукавного типа
	77,755.00 руб. <u>74,011.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	С воздуховодом	Без ПВУ	Фильтр рукавного типа
	71,469.00 руб. <u>67,725.00 руб.</u> с НДС	Стойки	Без воздуховода	Без ПВУ	Фильтр рукавного типа
	76,590.00 руб. <u>72,846.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	Без ПВУ	Фильтр рукавного типа

Фотография	Цена	Тип опоры	Штатный воздуховод	Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Тип фильтра
	107,370.00 руб. <u>104,150.00 руб.</u> с НДС	Стойки	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Фильтр рукавного типа
	112,491.00 руб. <u>109,271.00 руб.</u> с НДС	Колесная опора	Без воздуховода	ПВУ в комплекте	Фильтр рукавного типа

ОПИСАНИЕ

УВП-2000А

На данной странице продается установка УВП-2000А по низкой цене в любой [модификации](#) - с рукавными или картриджными фильтрами, с ПВУ или с воздуховодом. Чтобы выбрать исполнение с ПВУ, опция "Штатный воздуховод", должна быть "Без воздуховода". Ниже также представлен [чертёж \(схема\)](#) установки, а также паспорт. Производитель [ЗАО "Консар"](#). Доставка до транспортной компании производится бесплатно.

Пылеулавливающий агрегат используется для сбора и удаления сухой не слипающейся металлической, абразивной пыли и стружки, может использоваться при обработке камня и стекла. Пылеуловитель применяется для обслуживания шлифовальных, отрезных и заточных станков.

Если вам требуется агрегат меньшей производительности, можно купить [УВП-1200А](#) или [УВП-1200АК](#) на колесной опоре. Это такой же агрегат, но производительностью 1200 м3 в час.

СОДЕРЖАНИЕ:

- [Доступные модификации](#)
- [Состав и принцип работы](#)

- [Схема - чертёж](#)
- [Технические характеристики](#)
- [Аэродинамические характеристики](#)
- [Преимущества](#)
- [Ограничения применения](#)
- [Срок изготовления](#)

ДОСТУПНЫЕ МОДИФИКАЦИИ

- **УВП-2000А** — на упорах
- **УВП-2000АК** — на колесной опоре
- **УВП-2000А с ПВУ** — с поворотным вытяжным устройством
- **УВП-2000АК с ПВУ** — с поворотным вытяжным устройством

При необходимости фиксации воздуховода над рабочей зоной, в нашем ассортименте имеется [металлическая воронка \(раструб\)](#) для установки на воздуховод.

Установка УВП-2000А с фильтрами картриджного типа для мелкодисперсной (мукообразной) пыли, например от шлифования. Площадь фильтрования картриджного фильтра — 27 м², объем накопителя — 0,014 м³. Типы картриджных фильтров:

- **ФК1** - без механизма регенерации (очистки). Очистку можно проводить продувкой фильтра сжатым воздухом.
- **ФК2** - с механизмом ручной регенерации. Очистка производится ручным вращением механизма очистки внутри фильтра.
- **ФК3** - с механической регенерацией. Очистка производится автоматическим вращением механизма очистки внутри фильтра.

По желанию заказчика пылеулавливающий агрегат с фильтром картриджного типа также может быть оборудован колесной опорой и/или ПВУ.

СОСТАВ И ПРИНЦИП РАБОТЫ УВП-2000А

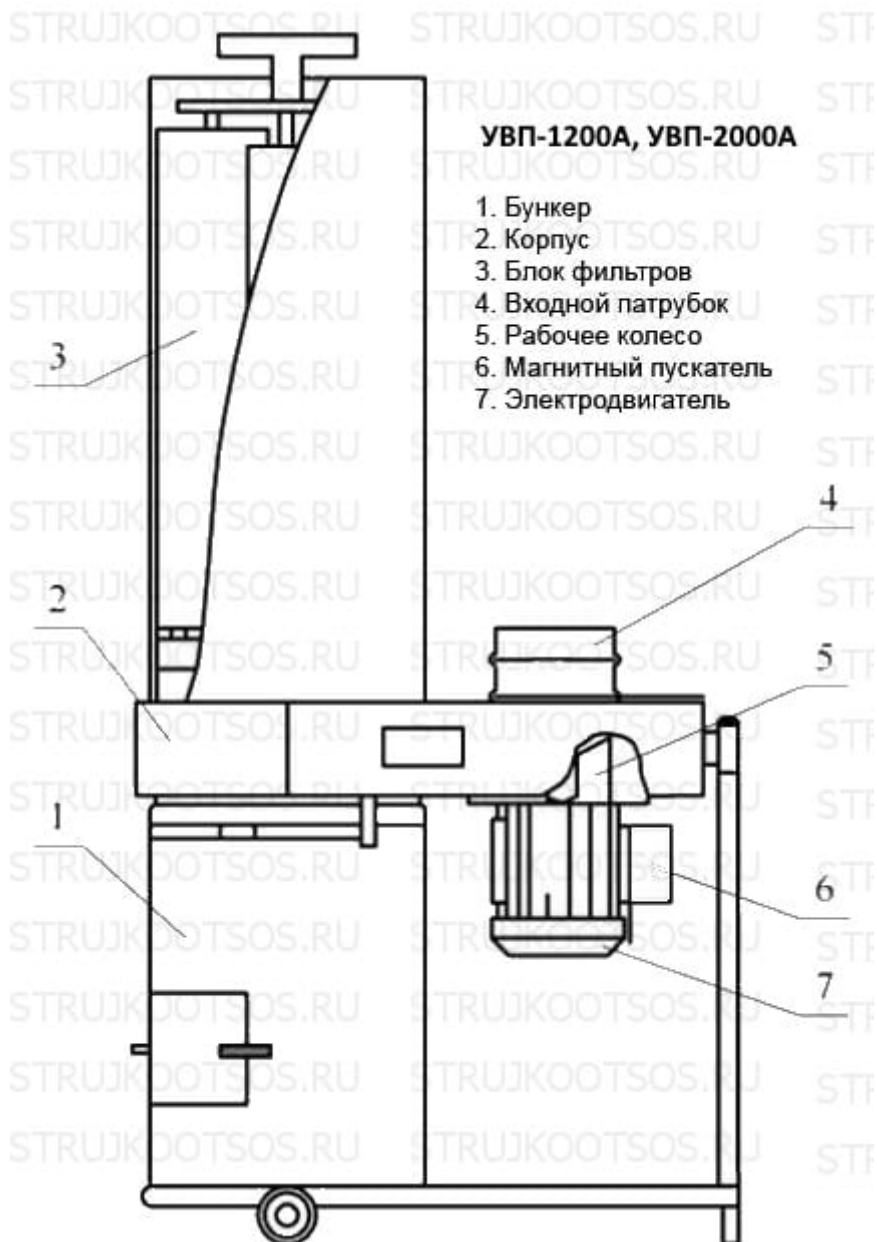
Пылеулавливающий агрегат состоит из корпуса со встроенным [пылевым вентилятором](#), [рабочего колеса](#), циклонного элемента, четырех рукавных фильтров [АЛВГ-Ф12.024.0000.00](#) или одного картриджного фильтра ([ФК1](#), [ФК2](#), ФК3) и металлического поддона для сбора пыли и стружки.

В пылеулавливающем агрегате применяется двухступенчатая схема очистки воздуха:



1. На первой ступени воздух попадает в циклонный элемент со специальными пластинами, которые замедляют поток, отбрасывая крупные абразивные частицы на стенки. Циклонный элемент также является искрогасителем, не позволяющим горячим крупным частицам попадать в фильтр тонкой очистки.
2. На второй ступени воздух, очищенный от крупных частиц, попадает в рукавный фильтр, который является фильтром тонкой очистки, который очищает воздух от частиц размером до 5 мкм, что позволяет вернуть очищенный воздух обратно в рабочее помещение. Отходы собираются в специальный поддон и удаляются по мере необходимости. Регенерация фильтров производится вручную встряхиванием.

СХЕМА УСТАНОВКИ УВП-2000А

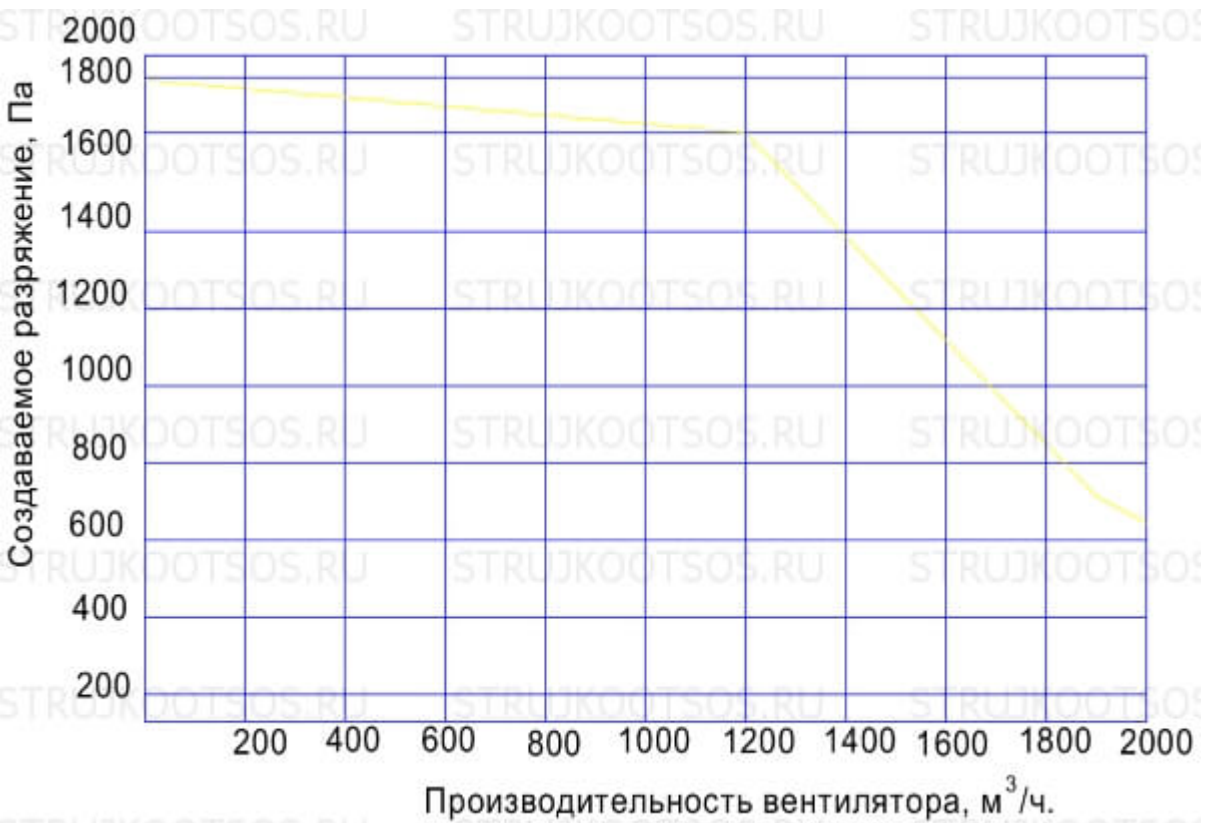


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ УВП-2000А

Технические данные	Значение
Производительность, м ³ /час, не менее	2000
Создаваемое разрежение (см. график) Па	1200
Степень очистки, %, не менее	99

Технические данные	Значение
Среднемедианный размер улавливаемых частиц, мкм	10
Диаметр входа в вентилятор, мм	160
Площадь фильтрования, м ²	2.2
Габаритные размеры, мм, не более	1040 x 545 x 1712
Масса, кг, не более	72
Установленная мощность, кВт, не более	1.5
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
Фильтрующий элемент	
Тип	Рукавный
Обозначение	АЛВГ-Ф12.024.0000.00
Количество., шт.	4

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ УВП-2000А



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕГО АГРЕГАТА УВП-2000А

- 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

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- **Установка УВП-2000А(К) (с ПВУ)** до 10 рабочих дней
- С любым картриджным фильтром до 15 рабочих дней

Strujkootsos.ru является лидирующим российским поставщиком пылеулавливающего агрегата

УВП-2000А КОНСАР всех модификаций. Заказать и купить УВП-2000А можно онлайн с доставкой до Вашего города транспортной компанией. Доставка до транспортной компании производится бесплатно. Пункты выдачи находятся в г. Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Челябинск, Ростов-на-Дону, Красноярск, Саратов, Владивосток, Иркутск и других городах России.

* 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

Тип опоры	Колесная опора, Стойки
Штатный воздуховод	Без воздуховода, С воздуховодом
Поворотно-вытяжное устройство (ПВУ)	Без ПВУ, ПВУ в комплекте
Тип фильтра	Фильтр рукавного типа, Картридж ФК1 без регенерации, Картридж ФК2 с ручной регенерацией, Картридж ФК3 с механической регенерацией

ФОТОГАЛЛЕРЕЯ



