

УВП-2000АК С ПВУ 90,900.00 RUB - 173,320.00 RUB с ндс

Установка УВП-2000АК с ПВУ 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 фильтра
STELLAGOTSOS BI STELAGOTSOS BI STELLAGOTSOS BI STELLAG	178,680.00 Первоначальная цена составляла 178,680.00 ₽. <u>173,320.00 П</u> Текущая цена: 173,320.00 ₽. с НДС	Картридж ФКЗ с механической регенерацией
STRUKOOTSOS RU	135,720.00 □ с НДС	Картридж ФК2 с ручной регенерацией
STRUKOOTSOS RI STRUKON RI STRUKO	126,480.00 Первоначальная цена составляла 126,480.00 ₽. <u>107,508.00 П</u> Текущая цена: 107,508.00 ₽. с ндС	Картридж ФК1 без регенерации

Фотография Цена Тип фильтра 106,680.00 П Первоначальная цена составляла 106,680.00 ₽.90,900.00 ПТекущая цена: 90,900.00 ₽.

с НДС

Фильтр рукавного типа

ОПИСАНИЕ

УВП-2000АК С ПВУ

На данной странице продается агрегат УВП-2000АК с ПВУ (на колесной опоре с поворотно-вытяжным устройством) по низкой цене. Производитель <u>ЗАО "Консар"</u>. Доставка до транспортной компании производится бесплатно.

Пылеулавливающий агрегат УВП-2000АК с ПВУ применяется для сбора и удаления сухой не слипающейся металлической и абразивной пыли и стружки, может использоваться при обработке камня и стекла. Допускается применение для обслуживания шлифовальных, отрезных и заточных станков.

Удобство применения данной модификации в отличие от <u>агрегата с поворотно-вытяжным</u> <u>устройством без колесной опоры</u> заключается в том, что агрегат можно легко перекатывать по цеху к разным рабочим местам, что значительно увеличивает полезность аппарата, учитывая то, что он также оборудован поворотно-вытяжным устройством. Наличие колесной опоры и ПВУ значительно увеличивает мобильность данного агрегата, в отличие от <u>УВП-2000A без ПВУ и колесной опоры</u>.

Если вам требуется агрегат меньшей производительности, можно купить <u>УВП-1200АК с ПВУ</u> 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-2000АК с ПВУ агрегат с рукавными фильтрами (4 фильтра)
- УВП-2000АК-ФК1 с ПВУ агрегат с картриджным фильтром без регенерации (1 фильтр)
- УВП-2000АК-ФК2 с ПВУ агрегат с картриджным фильтром с ручной регенерацией (1 фильтр)
- УВП-2000АК-ФКЗ с ПВУ агрегат с картриджным фильтром с механической (автоматической) регенерацией (1 фильтр)

Агрегат с картриджным фильтром используется для мелкодисперсной (мукообразной) пыли, например от шлифования. Площадь фильтрования картриджного фильтра — 27 м², объем накопителя — 0,014 м³. Типы картриджных фильтров:

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

СОСТАВ И ПРИНЦИП РАБОТЫ УВП-2000АК С ПВУ

Пылеулавливающий агрегат состоит из корпуса со встроенным <u>пылевым вентилятором, рабочего колеса,</u> циклонного элемента, четырех рукавных фильтров <u>АЛВГ-Ф12.024.0000.00</u> или одного картриджного фильтра (<u>ФК1, ФК2,</u> ФК3) и металлического поддона для сбора пыли и стружки, колесной опоры и поворотно-вытяжного устройства.

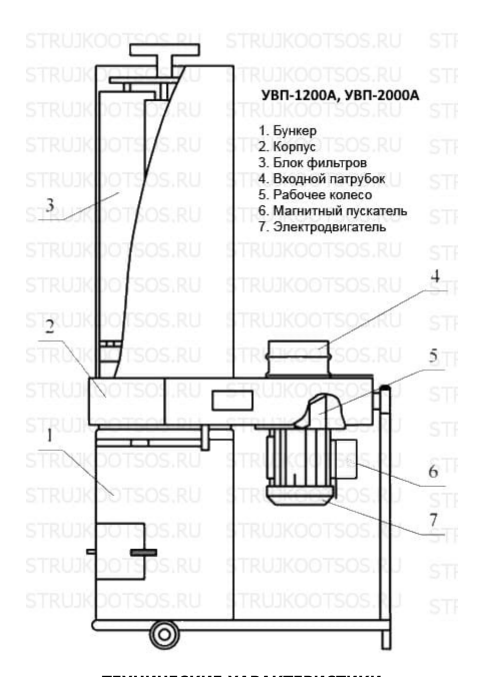
В пылеулавливающем агрегате применяется двухступенчатая схема очистки воздуха:



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УВП-1200А, УВП-2000А

- 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-2000АК С ПВУ

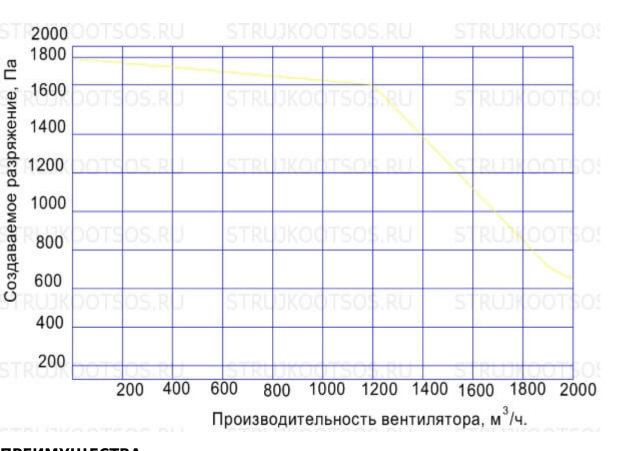


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные		Значение
Производительность, м3/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, м2	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 "a" по ГОСТ 12.1.012-90	
Тип питающей электрической сети и системы заземления	TN-C-S πο ΓΟCT30331.2/ΓΟCT50571.2/ΓΟCT P50571.2	
Фильтрующий элемент		
Тип	Рукавный	
Обозначение	АЛВГ-Ф12.024.0000.00	
Количество., шт.	4	

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ УВП-2000АК С ПВУ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное рабочее колесо из металла
- Экономия тепла за счет возврата очищенного воздуха в помещение
- Работа через кнопку «Пуск» станка для экономии электроэнергии
- Обслуживание нескольких постов без необходимости стационарного подключения
- Легкость перемещения по цеху за счет колесной опоры и поворотно-вытяжного устройства

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рабочее напряжение только 380Вт
- Эксплуатация только внутри помещения

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- УВП-2000АК с ПВУ до 10 рабочих дней
- С любым картриджным фильтром до 15 рабочих дней

Strujkootsos.ru является лидирующим российским поставщиком пылеулавливающего агрегата

УВП-2000АК с ПВУ КОНСАР. Заказать и купить данный агрегат 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 фильтра

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

ФОТОГАЛЛЕРЕЯ



