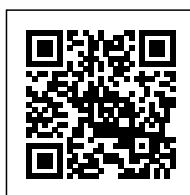




**УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УВП-2000**

28,090.00 руб. - 97,900.00 руб. с НДС

Стружкоотсос УВП-2000 для сбора древесной, пластиковой стружки и пыли. Производитель: ЗАО "Консар", Россия. Гарантия 12 месяцев.



Tags: [Пылеулавливающие агрегаты,](#)
[увп-2000,](#) [увп-2000-фк,](#) [увп-2000к,](#)
[увп-2000с](#)

VARIATIONS


Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	92,900.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФКЗ	ПХ-120;120





Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	91,900.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФКЗ	ПХ-120;120
	97,900.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФКЗ	ПХ-120;120
	96,900.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФКЗ	ПХ-120;120
	91,700.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФКЗ	ПХ-100;100


Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	92,700.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК3	ПХ-100;100
	31,400.00 руб. 28,900.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	Нет	1 вход ф160
	60,900.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК2	ПХ-120;120
	60,000.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК2	ПХ-120;120

Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	55,900.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК2	ПХ-120;120
	55,000.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК2	ПХ-120;120
	61,200.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК2	ПХ-100;100
	60,200.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК2	ПХ-100;100





Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	55,900.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК2	ПХ-100;100
	55,000.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК2	ПХ-100;100
	53,800.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК1	ПХ-100;100
	53,000.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК1	ПХ-100;100

Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	53,600.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК1	ПХ-120;120
	52,800.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК1	ПХ-120;120
	37,900.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	Нет	ПХ-100;100
	37,200.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	Нет	ПХ-100;100

Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	38,100.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	Нет	ПХ-120;120
	37,800.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	Нет	ПХ-120;120
	48,600.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК1	ПХ-120;120
	47,700.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК1	ПХ-120;120



Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	47,700.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК1	ПХ-100;100
	48,400.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК1	ПХ-100;100
	33,500.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	Нет	ПХ-120;120
	32,900.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	Нет	ПХ-120;120

Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	33,500.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	Нет	ПХ-100;100
	32,300.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	Нет	ПХ-100;100
	35,700.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	Нет	1 вход ф160
	30,500.00 руб. 28,090.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	Нет	1 вход ф160




Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	36,600.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	Нет	1 вход ф160
	46,500.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК1	1 вход ф160
	45,600.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК1	1 вход ф160
	51,700.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК1	1 вход ф160





Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	50,900.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК1	1 вход ф160
	53,800.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК2	1 вход ф160
	52,900.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК2	1 вход ф160
	59,100.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК2	1 вход ф160





Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	58,200.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК2	1 вход ф160
	90,800.00 руб. с НДС	Упоры	Есть	ФК3	1 вход ф160
	89,800.00 руб. с НДС	Упоры	Нет	ФК3	1 вход ф160
	95,100.00 руб. с НДС	Колеса	Есть	ФК3	1 вход ф160

Image	Price	Опора	Штатный воздуховод	Картриджный фильтр	Количество входов
	94,100.00 руб. с НДС	Колеса	Нет	ФК3	1 вход ф160

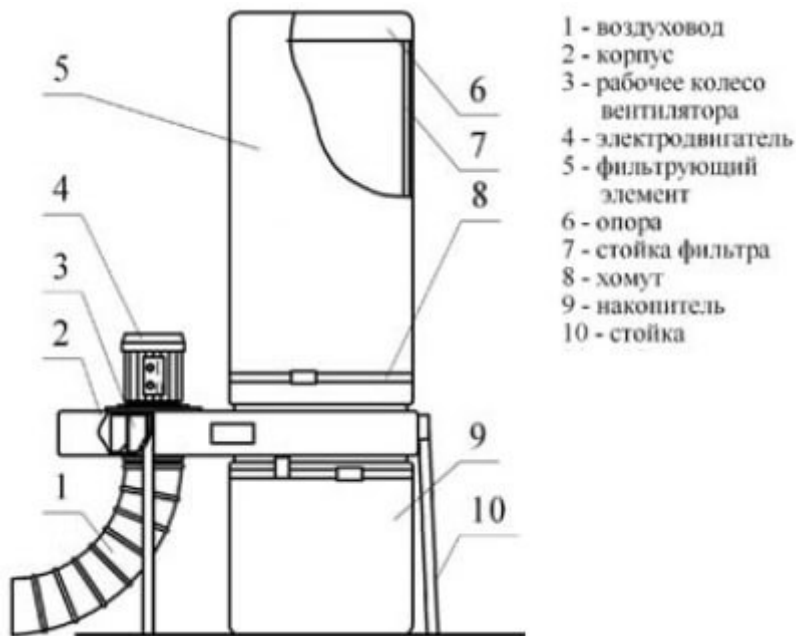
PRODUCT DESCRIPTION

МОДИФИКАЦИИ УВП-2000

- **УВП-2000** — (2 колеса + 2 опоры) снята с производства
- **УВП-2000С** — на стойках
- **УВП-2000К** — на колесной опоре
- **УВП-2000С-ФК1** — с картриджным фильтром без механизма регенерации на стойках
- **УВП-2000К-ФК1** — с картриджным фильтром без механизма регенерации на колесах
- **УВП-2000С-ФК2** — с картриджным фильтром с ручным механизмом регенерации на стойках
- **УВП-2000К-ФК2** — с картриджным фильтром с ручным механизмом регенерации на колесах
- **УВП-2000С-ФК3** — с картриджным фильтром с механической регенерацией на стойках
- **УВП-2000К-ФК3** — с картриджным фильтром с механической регенерацией на стойках

Установка вентиляционная пылеулавливающая УВП-2000 состоит из корпуса со встроенным [пылевым вентилятором](#), к нижней части которого хомутом [М33.05.000](#) прикреплен один накопитель [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](#) прикреплен один фильтр [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-2000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные

Значение

Производительность, номинальная, м3/час, не менее	2000
Площадь фильтрования, м2	2.1
Степень очистки, %, не менее	99
Гидравлическое сопротивление, Па, не более	2000
Объём накопителя, м3	0.1
Габаритные размеры, мм, не более	1070 x 650 x 2350
Диаметр воздуховода, мм	160
Масса, кг, не более	51
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2.2
Род тока питающей сети	Переменный трёхфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380
Напряжение цепей управления, В	220

Технические данные

Значение

Корректированный уровень звуковой мощности, Дб, не более

80

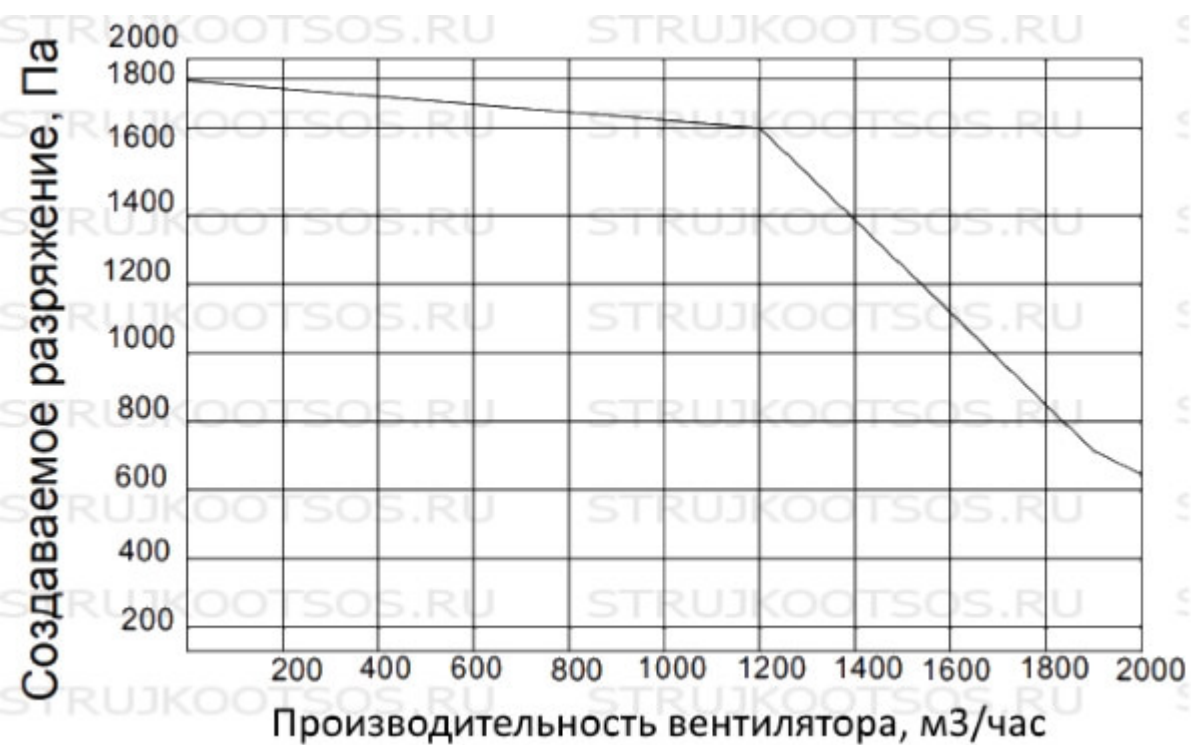
Вибрационные характеристики

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 P50571.2

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 с колесной опорой для легкого перемещения по цеху
- Можно использовать на производствах любого масштаба

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-2000С** до 7 рабочих дней
- **УВП-2000К** до 10 рабочих дней
- **УВП-2000 (С,К)-ФК** (любой картриджный фильтр) до 15 рабочих дней

Подробности эксплуатации

Стружкоотсос УВП-2000, далее по тексту “пылеуловитель”, “вентиляционная установка”, предназначен 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 также при перетаривании сухих сыпучих пылящих материалов или продуктов.

Стружкоотсос УВП-2000 рассчитана на использование в промышленных целях, в слесарных мастерских, фабриках по изготовлению мебели, домостроительных комбинатах и т. д. Её 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. При необходимости можно использовать пылеуловитель не только для отвода стружки от станков, но и в качестве стружкопылесоса для уборки стен и пола цеха от промышленной пыли и мусора в качестве альтернативы УВП-2000У, имеющему специальный отвод для уборки пола.

При необходимости, мы можем изготовить данную установку с двумя входами для одновременного использования с двумя станками, где суммарный расход воздуха не превышает 2000 м²/час.

Вентиляционную установку УВП-2000 можно также использовать для отвода пыли и стружки при обработке ДВП, МДФ, ДСП, но при этом рекомендуется использовать фильтры с увеличенной площадью фильтрование, т. е. фильтровальные кассеты, для того чтобы снизить газопылевую нагрузку на фильтрующий материал. Это препятствует глубокому проникновению частиц пыли внутрь материала и увеличивает срок службы фильтра. Пылеуловитель УВП-2000 с фильтровальной

кассетой 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-2000 КОНСАР всех модификаций. Заказать и купить УВП-2000 можно онлайн с доставкой до Вашего города транспортной компанией. Доставка УВП-2000 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.

ADDITIONAL INFORMATION

Опора	Колеса, Упоры
Штатный воздуховод	Есть, Нет
Картриджный фильтр	Нет, ФК1, ФК2, ФК3
Количество входов	1 вход ф160, ПХ-100;100, ПХ-120;120

5 REVIEWS FOR УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩАЯ УВП-2000

Евгений, Москва, Балашиха - 2018-03-11 18:22:50

5 out of 5

У нас работают уже 3 УВП-2000С и 1 УВП-2000К, брали здесь на strujkootsos.ru с хорошей скидкой. Простые и продуманные агрегаты, работаю как автомат Калашникова - безотказно!

Илья, Екатеринбург - 2018-01-23 10:26:09

5 out of 5

Классный стружкоотсос. Выбирали между JET DC-1100A и УВП-2000С, остановили выбор на УВП-2000С, во-первых потому что для нас удобнее питание от 380Вт, производительность у УВП-2000С больше, крыльчатка металлическая, да и стоит на порядок дешевле, чем JET. Считаю, хороший выбор для повседневного использования.

Энкор, Ростов-на-Дону - 2018-01-22 15:00:32

5 out of 5

Пробовали стружкоотсосы разных производителей - Jet, Proma, Корвет, Einhell и несколько других, но остановились на российском КОНСАРе. Сейчас пользуемся УВП-2000С, УВП-3000С и парочкой УВП-7000. Можно конечно брать и китайские, если домашняя мастерская, но на производство я лично бы взял Консар.

Триста, Мытищи - 2018-01-16 17:01:51

5 out of 5

Используем УВП-2000С у себя на производстве межкомнатных дверей уже 3 года. Качество и надежность на высоте. Однозначно рекомендую к покупке.

Василий Грицевич, Москва - 2017-09-20 15:43:30

5 out of 5

Используем стружкоотсосы УВП-2000С на производстве пластиковых окон, аппараты совершенно безотказные и надёжные, пашут сутками. Покупаем стружкоотсосы, фильтры, накопители здесь на strujkootsos.ru. Цены самые низкие по России и гарантия, что установки настоящие, а не подделка, как сейчас некоторые торгуют.

GALLERY IMAGES

