

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Сепаратор вытяжной циклон BELMASH SDC-120P

Артикул: D148A



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **53 465 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер стружкосборника (ДхВ)	500x850 мм
Количество входных патрубков	2 шт.
Диаметр патрубка для подключения адаптера выпускного	125 мм
Диаметр патрубка для подключения адаптера впускного	125 мм
Размер бункера для сбора отходов (Д?В)	500x600 мм
Объем бункера для сбора отходов	120 л
Диаметр патрубка пыле/стружкоудаления	100 мм
Размер упаковки место 1 (ДхШхВ)	1112x562x752 мм
Размер упаковки место 2 (ДхШхВ)	900x655x120 мм
Габаритный размер (ДхШхВ)	786x610x1570 мм

Масса нетто	37,4 кг
Масса брутто	42,4 кг

**Сепаратор BELMASH SDC-120P** представляет собой циклонный разделитель. Предназначен для использования с вытяжной установкой с объемом всасывания не менее 2000 м<sup>3</sup>/ч. Служит для разделения стружки и пыли, образующихся в процессе деревообработки.

#### **Преимущества:**

- Разделяет опилки на фракции для дальнейшего использования
- Увеличивает срок службы фильтрующего элемента и вытяжной установки в целом
- Сохраняет максимальную производительность установки на более долгий срок
- Экономит время на обслуживание за счет вместительного бункера для отходов
- Не подвержен риску сжатия ёмкости (схлопыванию)

#### **Особенности:**

- Задерживает около 95% крупных отходов
- Объем бункера для отходов 120 л
- Одновременное удаление опилок от двух станков
- Поворотные колёса для перемещения по мастерской
- Смотровое окошко для контроля заполняемости
- Простое обслуживание и быстрая смена мешка
- Толщина металла 2 мм

#### **Конструкция:**

- Под воздействием центробежной силы крупные частицы отбрасываются к стенкам, а затем вниз – в коническую часть аппарата. Оттуда они попадают в бункер для отходов. Более мелкие фракции с потоком воздуха поступают в вытяжную установку для дальнейшей очистки. Таким образом, около 95% крупных опилок оседают в бункере, и только 5% мелко дисперсионной пыли попадают в стружкоотсос.
- Бункер для сбора стружки представляет собой стальную ёмкость толщиной 2 мм, усиленную ребрами жесткости. Отличается своей вместительностью – 120 л. Внутри устанавливается мешок-стружкосборник, диаметром 500 мм и высотой 850 мм. Для контроля заполняемости на бункере имеется смотровое окошко. От деформации (схлопывания) его защищает вакуумный шланг.
- Сепаратор установлен на опорную раму, которая значительно упрощает процесс очищения мешка-стружкосборника. Для этого ослабляются защелки конуса, на колесиках выдвигается бункер, очищается мешок-стружкосборник.
- Благодаря впускному адаптеру с двумя патрубками можно подключить 1 или 2 станка. При необходимости лишний патрубок закрывается специальной крышкой.
- Не смотря на вместительность сепаратор в ширину занимает не более 80 см и спокойно разместится даже в ограниченном пространстве.
- Сепаратор вытяжной циклон - это незаменимый аксессуар для вытяжной установки, который значительно продлит срок ее службы и увеличит срок максимальной производительности. Он необходимый элемент при работе на круглопильных, фуговальных, фрезерных, рейсмусовых и

шлифовальных станках.

**Изделие соответствует требованиям технического регламента:**

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Комплектация:**

- Бункер для сбора отходов
- Кольцо бункера для сбора отходов
- Крышка бункера для сбора отходов
- Мешок-стружкосборник
- Конус циклона
- Колесо сепаратора
- Шланг вакуумный
- Хомут шланга вакуумного
- Ручка для перемещения
- Крышка патрубка адаптера впускного
- Корпус сепаратора впускной
- Хомут
- Адаптер выпускной (для подключения к вытяжной установке)
- Адаптер впускной двухсекционный (для подключения к станку)
- Колесо опорной рамы с тормозом
- Рама опорная
- Боковина опорной рамы
- Поперечина опорной рамы
- Заглушка поперечины опорной рамы
- Защелка конуса циклона
- Шланг соединительный
- Хомут шланга соединительного
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 04.06.2026 06:09 · KRATONSHOP.RU