



■ VOFA DP 100 производительная и тихая вытяжка с фильтром для пыли

- Низкий уровень шума и небольшие габариты, можно установить под стол
- Прочное защитное порошковое покрытие
- Звуковая индикация состояния фильтра
- Опциональный интерфейс удаленного запуска вытяжки
- HEPA фильтр тонкой очистки



**Серия для
пыли**

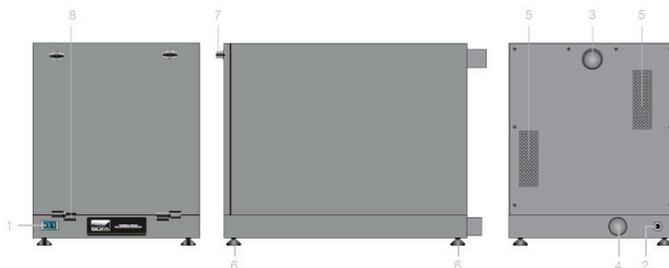
Вытяжка VOFA Dust Pro 100 разработана специально для безопасного и эффективного отвода стружки и мелкодисперсной пыли, образующихся в процессах резки, шлифовки, гравировки, сверления и других видов механической обработки различных материалов.

Двигатель вытяжки имеет бесщёточную конструкцию и рассчитан на 30 000 часов непрерывной работы до первого обслуживания. Вытяжка генерирует сильный вакуум, но имеет низкий уровень шума, а фильтры обладают высокой емкостью и эффективностью очистки.

ARGUS X

Технические характеристики блока DP 100

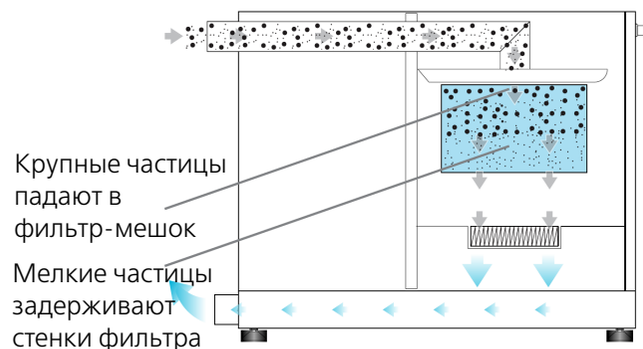
Электропитание	230В, 0.8кВт, 7А
Размеры (ВхШхД)	540х460х670мм
Воздушный поток	180 м³/час
При давлении	110 мБар
Уровень шума	<65дБ (при нормальных условиях)
Масса	58кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием



Внешний вид дымоуловителя DP 100

1. Выключатель питания
2. Разъем питания
3. Входной патрубок 50мм
4. Выброс чистого воздуха
5. Вентиляция двигателя
6. Регулируемые ножки
7. Защелки дверцы отсека фильтров
8. Петли дверцы

Стандартный фильтр



Подходит для:

- Резки текстолита
- Сверления
- Гравировки
- Шлифовки
- Работы с бумагой
- Стоматологии
- Машин сортировщиков писем

Характеристики НЕРА фильтра

Конструкция	Плотная гармошка с распорками
Материал фильтра	Стекловолокно
Эффективность	H13 (99.997% @ 0.3 микрон)

Характеристики фильтра-мешка

Размер фильтра	Мешок 20литра
Материал фильтра	Полиэстер
Эффективность	F8 (95% @ 0.9 микрон)



DustPro 100

Вытяжка с фильтром для пыли



Официальный дистрибьютор ARGUS-X

Тел: +7 (495) 741-48-19 Факс: (495) 642-24-64 Email: info@argus-x.ru Web: www.argus-x.ru
Москва, 3-й проезд Перова поля 8/11, офисы 407, 409



Сделано в Великобритании