

МИРОВОЙ ЛИДЕР В ПРОИЗВОДСТВЕ
ДЫМОУЛОВИТЕЛЕЙ



■ VOFA DP 250 производительная и тихая вытяжка с фильтром для пыли

- Высокая степень очистки 99.997% для частиц 0.3 микрона
- Большая емкость фильтра-мешка
- Низкий уровень шума и небольшие габариты, можно установить под стол
- Прочное защитное порошковое покрытие
- Индикация состояния фильтра (опция)
- Опциональный интерфейс удаленного запуска вытяжки (опция)



Серия для пыли

Вытяжка VOFA Dust Pro 250 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

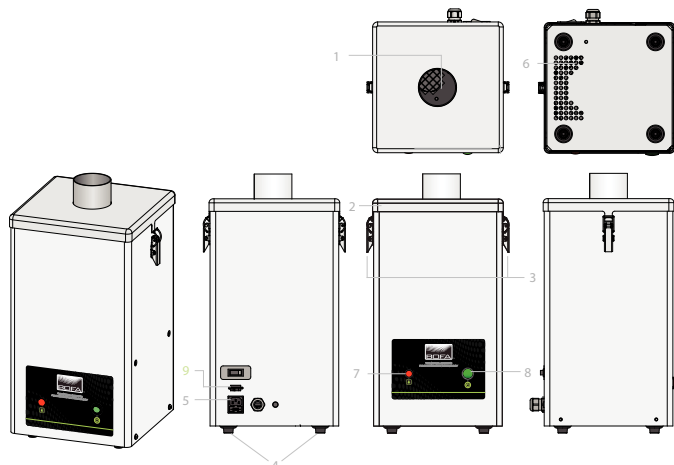
Технические характеристики блока DP 250	
Электропитание	230В, 0.135кВт
Размеры (ВхШхД)	450х305х305мм
Воздушный поток	180 м³/час
При давлении	30 мБар
Уровень шума	<58дБ (при нормальных условиях)
Масса	8кг
Макс длина воздуховода	До 3 метров
Материал корпуса	Сталь с порошковым покрытием

Стандартный фильтр

Крупные частицы падают в фильтр-мешок

Мелкие частицы задерживают стенки фильтра

Самые мелкие загрязнения остаются в HEPA H13 (99.997% 0.3)



Внешний вид дымоуловителя DP 250

1. Входной патрубок 75мм
2. Крышка отсека фильтров
3. Защелки крышки
4. Ножки
5. Разъем питания
6. Выброс чистого воздуха
7. Индикатор состояния фильтра
8. Выключатель питания

Подходит для:

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

Характеристики фильтра-мешка	
Размер фильтра	Мешок 6.4литра
Материал фильтра	Полиэстер
Эффективность	H10 (95% @ 0.3 микрон)



DustPro 250

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