

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для обдува больших поверхностей.
- На одной трубе из алюминия или полиамида закреплены плоскоструйные форсунки WindJet типа 727. Форсунки производят остронаправленную плоскую струю высокой мощности.
- **Основные характеристики воздуходувного ножа WindJet 46760:**
 - В комплект поставки входят плоскоструйные форсунки WindJet 727-15 из материала ABS.
 - Покрытие: 200 до 1500 мм.
 - Макс. раб. давление: 7 бар.

• Основные характеристики воздуходувного ножа WindJet 39190:

- В комплект поставки входят четыре или восемь плоскоструйных форсунок WindJet типа 727-15 из ABS (сополимера акрилонитрила, бутадиена и стирола) или PPS (полифениленсульфида).
- Покрытие: 152 или 406 мм.
- Макс. раб. давление: 7 бар.
- Подсоединение с двух сторон: 1" NPT (внутр. резьба) или 1-1/2" NPT (внутр. резьба).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. J2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Лакирование в автомобильной промышленности
- Сдув избыточной влаги со стали
- Воздуходувные форсунки для очистки без разборки оборудования
- Очистка и сушка в производстве печатных плат
- Нанесение покрытий на экраны телевизоров
- Пищевая промышленность
- Обдув в процессах нанесения покрытий
- Производство шин

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Сферические поворотные соединения
 - Воздушные фильтры
 - Регуляторы давления воздуха
 - Шариковые клапаны
 - Конические клапаны
 - Манометры
 - Электромагнитные клапаны
- Каталог 224В: Пневматические воздушные форсунки и принадлежности
- Каталог 20-В

46760



Алюминиевая труба

39190



Полиамидная труба

