

DVX™

СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ

ДИЗАЙН ДЛЯ МАКСИМИЗИРОВАТЬ

СЛЕДУЮЩИЙ УРОВЕНЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



BINKS®

ТОНОВЫЙ СТАНДАРТ В РАСПЫЛИТЕЛЯХ ЭТО ЗДЕСЬ

Новая серия DVX произвела революцию в области воздушных краскопультов для промышленного рынка. Инновационная конструкция корпуса и воздушных головок позволяет снизить турбулентность, возникающую между краской и воздухом при нажатии на курок. Результат — более высокая скорость потока для более быстрого нанесения, более высокая эффективность переноса для снижения расхода материала, самая равномерная форма распыления на рынке и лучшее качество распыления за всю историю.

Лучшее качество отделки воздушным распылением

- Уменьшает эффект апельсиновой корки и
- крапчатости. Самая стабильная модель на рынке.

Более быстрое применение

- Большой и равномерный рисунок распыления для меньшего количества проходов.
- Блокировка ориентации воздушной головки позволяет увеличить время распыления.

Высший перевод E квалификацию

- Уменьшает расход материала по сравнению с другими неэлектростатическими распылительными системами. Работает как при
- низком, так и при высоком давлении воздуха на входе. Распыляет при
- давлении 2 бар, снижая расход воздуха.

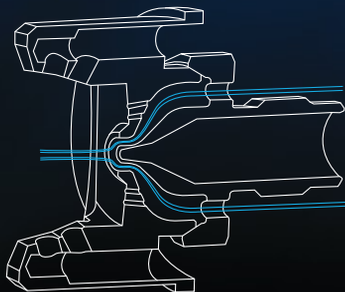


Ручные воздушные краскопульты DVX

Спроектирован для обеспечения улучшенного баланса и эргономики, а также обладает высокой производительностью, позволяющей справиться с любым маляром.

Автоматические воздушные краскопульты DVX

Новая модульная конструкция коллектора с быстроразъёмным кулачковым замком и более удобно расположенными впускными отверстиями для жидкости и воздуха. Модернизированная задняя часть обеспечивает лёгкость замены и обслуживания.



*УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ДИЗАЙН
КРЕВОЛЮЦИОНИЗИРОВАТЬ
Отделка распылением*

Управление турбулентностью

*Инновации в дизайне DVX
создает более эффективные
пути движения воздуха, что
приводит к уменьшению зон
разделения и застоя*

что приводит к уменьшению турбулентности.

DVX СОВЕРШЕНСТВО
ДЛЯ ВАШИХ ПРИМЕНЕНИЙ С
ВОЗДУШНЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ

Воздушные краскопульты DVX отлично подходят для распыления жидких покрытий при низком давлении, в том числе на водной основе и на основе растворителей, а также уретанов с высоким содержанием твердых частиц и эпоксидных смол.

*Откройте для себя новый уровень
отделки распылением на [Binks.com](https://www.binks.com)*

BINKS®

[binks.com](https://www.binks.com)

03-422-