

Воздушнокомбинированный автоматический пистолет AG-363 система HVLP

Автоматический краскопульт для подсоединения к монтажной платформе

BINKS®



Уникальное одновинтовое крепление к монтажной платформе

позволяет быстро и легко снимать краскопульт для проведения техобслуживания и чистки, что позволяет сократить время простоя

Технология воздушных голов низкого давления (HVLP)

обеспечивает идеальное распыление с высоким коэффициентом передачи и высококачественную отделку поверхности

Возможность регулировки положения воздушной головы с шагом 15°

для быстрого и точного позиционирования воздушной головы и сопла

Ручная регулировка подачи воздуха

упрощает настройку веера распыления и контроль ширины распыления

Головка краскопульты и каналы из нержавеющей стали

позволяют использовать как водные краски, так и краски на основе растворителей

Иглы и седла из карбида вольфрама

обеспечивают долгий срок службы и повышенную износостойкость

Выбор циркуляции краски

через голову краскопульты или монтажную платформу

Краскопульты Binks AG-363 объединяют лучшие характеристики распыления, присущие воздушнокомбинированным краскопультам, и технические решения Binks по обеспечению высококачественного распыления с максимальной возможной эффективностью переноса. Такой подход обеспечивает существенную экономию краски и обеспечивает соответствие наиболее строгим нормативам Агентства по защите окружающей среды (EPA).

AG-363 — это высокотехнологичный автоматический краскопульт AAA распыления. Возможность быстро отсоединить от низкопрофильной монтажной платформы с помощью простого шестигранного ключа позволяет быстро и легко выполнять техническое обслуживание краскопульты. Эта уникальная технология компании Binks позволяет существенно сократить время простоев и повысить рентабельность производства.

Краскораспылитель Binks AG-363 идеально подходит для высокопроизводительных окрасочных машин с несколькими постами, в которых большую роль играет стабильность рабочих характеристик высококачественных распылителей и общая гибкость применения.

Типовые промышленные области применения

- Стационарные краскопульты
- Вращающиеся отделочные машины
- Цилиндры красочных аппаратов с осевым перемещением (вертикальное и горизонтальное)
- Роботизированные устройства для нанесения лакокрасочных покрытий

Рабочие материалы

- Лакокрасочные материалы на водной основе и на основе растворителей, включая УФ-краски и лаки
- Красящие вещества, лаки и политуры
- Чернила и красители
- Герметики и грунтовки
- Большая часть распыляемых покрытий



CarlisleFT.com



При заказе стандартных сопел AG-363 вставьте соответствующие номера из таблицы в данный номер по каталогу: 114-XXXXX

Размер сопла	Ширина верха (дюйм/мм)								
	2"/50mm	4"/100mm	6"/150mm	8"/200mm	10"/250mm	12"/300mm	14"/350mm	16"/400mm	18"/450mm
0.007/0.18		00704	00706	00708					
0.009/0.23	00902		00906	00908	00910	00912			
0.011/0.28		01104	01106	01108	01110	01112	01114		
0.013/0.33		01304	01306	01308	01310	01312	01314	01316	
0.015/0.38			01506	01508	01510	01512	01514	01516	01518
0.017/0.43			01706	01708	01710	01712	01714	01716	01718
0.019/0.48			01906	01908	01910	01912	01914	01916	01918
0.021/0.53					02110	02112	02114	02116	02118
0.024/0.61					02410	02412	02414	02416	02418
0.027/0.69					02710	02712	02714	02716	02718

К краскопульту AG-363 предлагаются также сопла для чистовой обработки (см. бюллетень по техническому обслуживанию).

AG- 363 U AA10 - X

КАНАЛЫ В ГОЛОВЕ КРАСКОПУЛЬТА
Подача на голову краскопульту через одно отверстие
U Циркуляция в голове краскопульту

ВОЗДУШНАЯ ГОЛОВА
AA10HVLP

ТИП МОНТАЖНОЙ ПЛАТФОРМЫ
Только краскопульт
S Монтажная платформа с винтовым креплением - без циркуляции
T Монтажная платформа с винтовым креплением – с циркуляцией

ФОРМАТ НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ КРАСКОПУЛЬТА AG-363
Совместимость воздушных голов и сопел различного размера см. в таблице дополнительного оборудования



Между монтажной платформой и краскопультом можно установить дисковый жидкостный фильтр SPA-185-K. Этот фильтр служит для заключительной фильтрации жидкости перед ее подачей на наконечник распылителя (не рекомендуется для краскопультов с циркуляцией в голове)



Простое подсоединение к воздушной и жидкостной магистрали, а низкорасположенные элементы управления подачей воздуха облегчают использование оборудования



В дополнение к серии 114 сопел Premium имеются сопла для финишной отделки 9 серии (Fine Finish)



Уникальная воздушная голова Binks AA10 HVLP (54-5890-K) с распылением материала при низком давлении воздуха обеспечивает максимальную эффективность переноса и оптимальную финишную отделку поверхностей.

Технические характеристики краскопульту

Габаритные размеры и масса краскопульту	
Краскопульт AG363, размер (Ш x В x Г)	111 x 44 x 44
Краскопульт AG363, масса	525 г

Габаритные размеры и масса монтажной платформы	
Монтажная платформа с винтовым креплением, размер (Ш x В x Г)	59 x 63 (вкл. клапаны) x 20
Монтажная платформа с винтовым креплением, масса	268 г

Соединения с монтажной платформой с винтовым креплением AG-360S	
Соединение впуска воздуха CYL	1/8" G с внутренней резьбой
Соединение впуска жидкости	1/4" NPS с внутренней резьбой
Соединение выпуска жидкости	1/4" NPS с внутренней резьбой
Впуск воздуха CAP (РАСПЫЛ. + ВЕНТ.)	1/4" G с внутренней резьбой
Корпус монтажной платформы и каналы	Нерж. сталь

Технические характеристики краскопульту	
Макс. давление впускного воздуха	10 бар/145 фунт/кв. дюйм
Макс. давление жидкости на впуске	275 бар/4000 фунт/кв. дюйм
Давление воздуха пускового механизма	4–10 бар/60–145 фунт/кв. дюйм
Макс. рабочая температура окружающей среды	85°C/185°F
Головка краскопульту и каналы жидкости	Нерж. сталь
Материал корпуса краскопульту	Анодированный алюминий
Материал монтажной платформы	Нерж. сталь
Материал воздушной головы	Анодированный алюминий
Материал игл и седел для жидкости	Нерж. сталь, карбид вольфрама
Уплотнения и уплотнительные кольца	Полиэтилен высокой плотности, FEPM

Дополнительные технические сведения см. в бюллетене по техническому обслуживанию краскопульту Binks AG-363

Продажи и обслуживание осуществляются через нашу глобальную сеть дистрибьюторов

Расположение отделений компании Carlisle Fluid Technologies

- Северная и Южная Америка: **США • Мексика • Бразилия**
 Европа/Азия/Африка: **Великобритания • Франция • Германия • Швейцария • Индия**
 Страны Тихоокеанского бассейна: **Китай • Япония • Австралия**



www.CarlisleFT.com

Эл. почта: marketing@CarlisleFT.eu

