



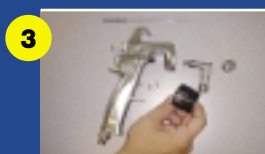
РАСПЫЛИТЕЛЬ DELTA SPRAY®

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕХОДА ОТ ПНЕВМОРАСПЫЛЕНИЯ К HVLP

239587 Включает клапан подачи воздуха HVLP и корпус распылителя

«ОДИН РАСПЫЛИТЕЛЬ - ДВА МЕТОДА РАСПЫЛЕНИЯ»

Пневмораспыление = черный корпус



HVLP = красный корпус



Смена занимает около 5 мин.

* Отдельно поставляются соответствующие игла, форсунка и воздушная головка HVLP.



ПНЕВМОРАСПЫЛЕНИЕ

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ
Отделка дерева	Красители, краски, лаки
Металлоизделия	Латекс
Автомобильные узлы	Грунтовки
Грузовики и автобусы	Эпоксидные составы и т. д.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ DELTA SPRAY®

Максимальное рабочее давление жидкости	7 бар
Максимальное рабочее давление воздуха	7 бар
Диапазон рабочих температур жидкости и воздуха	0° - 60°
Вес	485 г
Вход воздуха	1/4 - 18 NPS (M)
Вход жидкости	3/8 - 18 NPS (M)
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, ацеталь, полиэтилен
Данные по шуму:	сверхвысокой молекулярной массы
Звуковое давление	80,8 дБа
Звуковая мощность	89,9 дБа
Потребление воздуха распылителем	0,7 м³/мин при 3,5 бар
Размеры	17 x 19 см

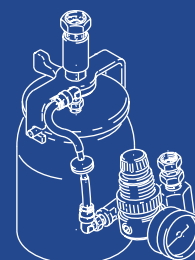
ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Соответствует нормативам охраны окружающей среды	Безопасное применение во всех отраслях промышленности
Обеспечивает переход от воздушного распыления к HVLP	Комбинация двух распылителей в одном подходит ко всем условиям
Легкий металлический корпус	Удобство и надежность в работе

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ВОЗДУШНЫХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ DELTA SPRAY®

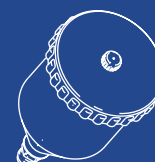

	Вязкость	№ детали распылителя	Игла/форсунка	Диаметр отверстия	Воздушная головка
РАСПЫЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ					
	Низкая	239540	239590	0,8	192315
	Низкая-средняя	239541	239591	1,0	192315
	Средняя	239542	239592	1,4	192315
	Средняя-высокая	239543	239593	1,8	192315
	Высокая	239544	239594	2,2	192318
	Высокая	239545	239595	2,8	192319
	Низкая-средняя	239548*	239596*	1,0	192315
	Средняя	239549*	239597*	1,4	192315
	Средняя-высокая	243522*	239588*	1,8	192315
* = Игла из нержавеющей стали					
ПОДАЧА МАТЕРИАЛА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ ИЛИ РАССЕЙВАНИЯ					
	Низкая-средняя	243640	243542	1,0	196109
ПОДАЧА ПОД СИЛОЙ ТЯЖЕСТИ					
	Низкая-средняя	239710	239592	1,4	192317
	Низкая-средняя	239711	239593	1,8	192317
СИФОННАЯ ПОДАЧА					
	Низкая	239546	239592	1,4	192317
	Низкая-средняя	239547	239593	1,8	192317
РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С НИЖНИМ БАЧКОМ					
	Низкая	239551	239592	1,4	192317
	Низкая-средняя	239552	239593	1,8	192317
РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ					
	Низкая-средняя	239555	239592	1,4	192317
	Низкая-средняя	239556	239593	1,8	192317

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Нижний бачок и регулятор
 239802 1 л
 239582 1 л, НЕРЖ. СТАЛИ
 239584 1/2 л, НЕРЖ. СТАЛИ



Верхний бачок
 239714 1/2 л



192407 Держатель стакана

Воздушные головки (спец. заказ)

192313 ширина 30 см
 192316 ширина 35 см
 196106 ширина 43 см
 192314 регулируемый



РАСПЫЛИТЕЛЬ DELTA SPRAY®

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Воздушная головка для HVLP (спец. заказ)
196107 Ретушь

Гибкий воздушный шланг в сборе
239631 5/16 дюйма
x 1,2 м с
поворотным
шарниром
1/4 дюйма

Воздушный шланг в сборе
239636 4,6 м
239637 7,6 м

Гибкий шланг для подачи жидкости в сборе
239622 3/16 дюйма
x 1,2 м

Шланг для подачи жидкости в сборе
239639 4,6 м x 3/16 дюйма
239634 7,6 м x 3/16 дюйма

Клапан управления подачей воздуха
243670 Устанавливается на распылителе для регулировки подачи воздуха на распыление и давления в бачке распылителя

Регулятор подачи воздуха в распылитель
235119 0-7 бар; регулирование давления воздуха, подаваемого в распылитель



HVLP

ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	ТИПИЧНЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ
Отделка дерева	Красители, краски, лаки
Автомобильное оборудование	Уретаны 2K
Аэрокосмическое оборудование	На основе растворителей и водной основе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ DELTA SPRAY®

Максимальное рабочее давление жидкости	7 бар
Максимально допустимое давление воздуха на входе	2,8 бар
Диапазон рабочих температур жидкости и воздуха	0° - 60°
Вес	485 г
Вход воздуха	1/4 - 18 NPS (M)
Вход жидкости	3/8 - 18 NPS (M)
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, ацеталь, PEEK
Данные по шуму:	
Звуковое давление	84,4 дБа
Звуковая мощность	94,0 дБа
Потребление воздуха распылителем	0,7 м³/мин при 3,5 бар
Размеры	17 x 19,3 см

ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
HVLP соответствует нормативам VOC	Безопасны в использовании и для окружающей среды
При HVLP главную роль играет объем воздуха, а не давление	Меньший перерасход краски
Воздух обеспечивает управление подачей жидкости	Лучшее качество покрытия



Вязкость	№ детали распылителя	Игла/форсунка	Диаметр отверстия	Воздушная головка
----------	----------------------	---------------	-------------------	-------------------

РАСПЫЛИТЕЛИ С ПОДАЧЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

	Низкая	239559	239600	0,8	192321
	Низкая-средняя	239560	239601	1,0	192321
	Средняя	239561	239602	1,4	192321
	Средняя-высокая	239562	239603	1,8	192322
	Высокая	239563	239604	2,2	192322
	Высокая	239564	239605	2,8	192323
	Низкая-средняя	239565*	239606	1,0	192321
	Средняя	239566*	239607	1,4	192321
	Средняя-высокая	239567*	239598	1,8	192322

* = Игла/форсунка из нержавеющей стали

РАСПЫЛИТЕЛИ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

	Низкая-средняя	239574	239592	1,4	192329
	Низкая-средняя	239575	239593	1,8	192329

РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С БАЧКОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

	Низкая	239568	239601	1,0	192321
	Низкая-средняя	239569	239602	1,4	192321
	Средняя	239570	239603	1,8	192322
	Средняя-высокая	239571	239604	2,2	192322

РАСПЫЛИТЕЛЬ В СБОРЕ С ВЕРХНИМ БАЧКОМ

	Низкая-средняя	239579	239592	1,4	192329
	Низкая-средняя	239580	239593	1,8	192329

ПОДАЧА ВОЗДУХА ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ HVLP

ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ РАСПЫЛИТЕЛЯ	ДАВЛЕНИЕ РАСПЫЛЕНИЯ
0,7 БАР	0,1 БАР
1,4 БАР	0,2 БАР
2,1 БАР	0,4 БАР
2,8 БАР	0,7 БАР
3,4 БАР	0,9 БАР
4,1 БАР	1,1 БАР
4,8 БАР	1,3 БАР

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

105749 Щетка для чистки
111265 Смазка, один тюбик для уменьшения износа уплотнений

Полиэтиленовые мешки для бачков

112490 1/2 л
112491 1 л Устойчивы к воздействию краски и растворителя. 40 шт. в коробке

195065 Соединение для ввода воздуха

Воздушный шланг в сборе (спец. заказ)

185353 3/8 дюйма x 7,6 м

Бачки

239802 1 л, бачок из нерж. стали с одинарным регулятором подачи воздуха

239803 1 л, бачок из нерж. стали с двойным регулятором подачи воздуха. Регулировка подачи воздуха в распылитель и давления в бачке

239804 Комплект с бачком на 1 л

Включает: регулятор давления и манометр, шланги подачи воздуха и жидкости, 1,2 м + прочная рукоятка