

# РАСПЫЛИТЕЛЬ ALPHA™

СРЕДНЕГО  
ДАВЛЕНИЯ  
КОМБИНИРОВАННОГО  
РАСПЫЛЕНИЯ



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Распылители Alpha

- 241508 с карбидным шариком
- 241510 с пластмассовым шариком

### Распылители Alpha HVLP

- 241509 с карбидным шариком
- 241511 с пластмассовым шариком
- 241563 Воздушная головка Alpha HVLP

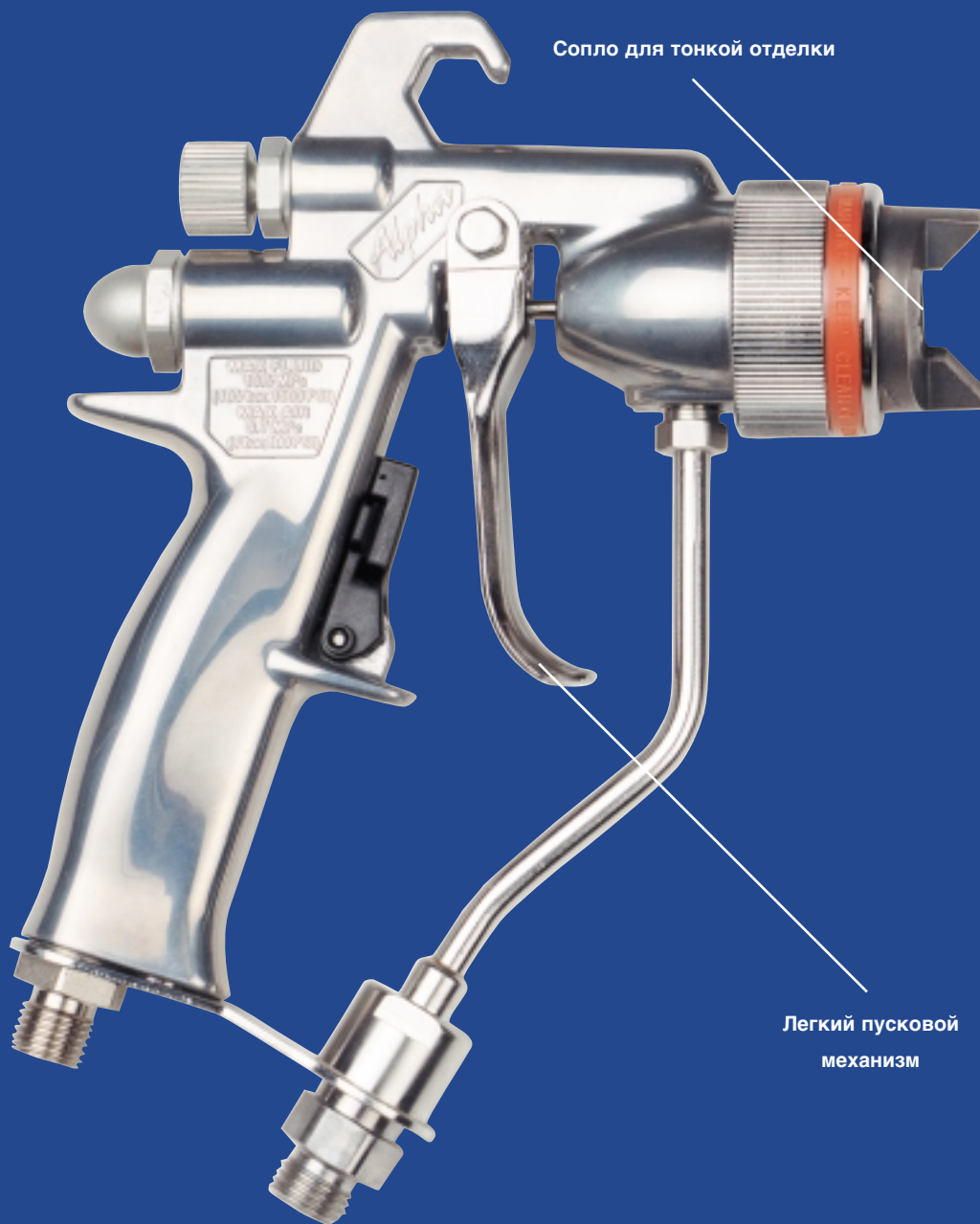
(для перехода от воздушного распыления к HVLP)

- 241804 Фильтр наконечника на 150 меш (x 10)

### Таблица быстрого выбора сопла\*

(\*полный список приведен в форме 305988)

№ ДЕТАЛИ	ШИРИНА СТРУИ
GGW207	100-150
GGW209	100-150
GGW211	100-150
GGW311	150-200
GGW313	150-200
GGW413	200-250
GGW613	300-350
GGW315	150-200
GGW415	200-250
GGW715	350-400



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ ALPHA™

Максимальное рабочее давление	105 бар
Максимальное рабочее давление воздуха	7 бар
Вес	578 г
Вход воздуха	1/4 дюйма - 18 NPS (M)
Вход жидкости	1/4 дюйма - 18 NPS (M)
Смачиваемые части	Нержавеющая сталь

# РАСПЫЛИТЕЛЬ ALPHA PLUS™



**Уникально !**

Поворотный  
наконечник AA

**ВЫСОКОГО  
ДАВЛЕНИЯ  
КОМБИНИРОВАННОГО  
РАСПЫЛЕНИЯ**

## ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ, АВИАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГРУЗОВИКИ, ПРИЦЕПЫ И Т. Д.

## ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Распылитель Alpha Plus™ входит в стандартные комплекты комбинированного распыления Monark® и President®

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ ALPHA PLUS™

Максимальное рабочее давление	280 бар
Максимальное рабочее давление воздуха	7 бар
Вес	570 г
Вход воздуха	1/4 дюйма - 18 NPS (M)
Вход жидкости	1/4 дюйма - 18 NPS (M)
Смачиваемые части	Нержавеющая сталь

Alpha Plus с наконечником AA Reverse-A-Clean®	243576
Alpha Plus со стандартным наконечником для распыления	243573
Alpha Plus с наконечниками High-flow и Reverse-A-Clean®	243577

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### С о п л а AA Reverse-A-Clean®

(используются с воздушной головкой 243570) Рекомендуется для универсального применения

При заказе указывайте:  
242 + размер наконечника

### Углы

Диаметр отверстия	Углы			
	30°	40°	50°	60°
.011	311	411	511	x
.013	313	413	513	613
.015	315	415	515	615
.017	317	417	517	617
.019	319	419	519	619
.021	321	421	521	621
.023	x	423	x	623
.025	x	x	525	625
.027	x	427	x	x

■ Малая вязкость ■ Средняя ■ Высокая

## Стандартные наконечники распылителя

(для использования с колпачком 239781) «Рекомендуется для тонкой отделки»

При заказе указывайте:

GG4 + размер сопла

### Углы

Диаметр отверстия	Углы									
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	
.007	107	207	307	x	x	x	x	x	x	
.009	109	209	309	409	509	x	x	x	x	
.011	111	211	311	411	511	611	x	x	x	
.013	x	213	313	413	513	613	713	x	x	
.015	x	215	315	415	515	615	715	815	x	
.017	x	217	317	417	517	617	717	817	917	
.019	x	219	319	419	519	619	719	819	919	
.021	x	x	321	421	521	621	721	821	921	
.023	x	x	x	423	523	623	723	823	923	
.025	x	x	x	425	525	625	725	825	x	
.027	x	x	327	427	527	627	x	827	x	

■ Малая вязкость  
■ Средняя  
■ Высокая

189018 Поворотное шарнир  
210500 Линейный фильтр жидкости