

## **AirPro**™

Усовершенствованная технология распыления красок (в т.ч. на водной основе) для окраски автомобилей, металла, дерева и любых других материалов



## Краскораспылитель AirPro™

Усовершенствованная технология распыления

Управляете ли вы специализированным цехом или предприятием с высоким объемом производства, пневматический краскораспылитель AirPro обеспечит исключительную производительность при соблюдении экологичности и безопасности работы оператора.

- Усовершенствованная воздушная головка и сопло дают высокое качество распыления
- Широкий модельный ряд краскораспылителей для выполнения любых задач
- Малый вес, мягкий курок и эргономичная ручка обеспечивают максимальное удобство для оператора
- Меньшее количество деталей более простое обслуживание и меньшая потеря времени
- Расход воздуха и материала проверены на соответствие законам об охране окружающей среды



### Универсальная линия продуктов

Версии для трех технологий распыления краскораспылителя AirPro компании Graco придают ему универсальность и гибкость для любых производственных процессов.

### **AirPro**<sup>™</sup> **Краскораспылитель**







**HVLP** 

СОВМЕСТИМЫЙ (СОМРЫАНТ) ТРАДИЦИОННЫЙ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОКРАСКИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕНОСА МАТЕРИАЛА РАСХОД МАТЕРИАЛА РАСХОД ВОЗДУХА

Хорошее Высокая Малая Сильный

Лучше Высокая Средняя Слабый

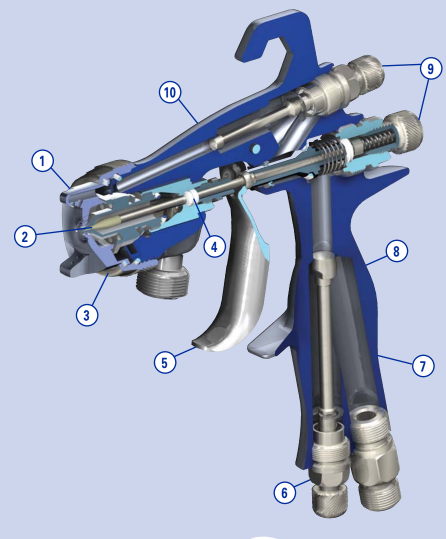
Наилучшее Средняя Высокая Слабый

## Сочетание производительности и удобства

Свойства AirPro™

Разработанные с учетом принципов эргономики для повышенного удобства в обращении, распылители AirPro™ имеет мягкую, управляемую и регулируемую струю распыла, предоставляет

- Равномерное распыление материала по всему отпечатку обеспечивает получение оптимального покрытия
- Высокая эффективность переноса за счет пониженного потребления воздуха
- Пониженные завихрения распыла благодаря равномерному воздушному потоку
- Улучшенное распыление благодаря особым воздушным головкам
- 1. Три технологии распыления с новыми воздушными головками для удовлетворения ваших нужд и экологических требований
- Игла, состоящая из двух частей, со сменным наконечником снижает время и затраты на обслуживание
- 3. Быстро поворачиваемое стопорное кольцо, фиксирующее воздушную крышку при разборе
- 4. Долговечная прокладка иглы для сокращения времени и затрат на обслуживание
- 5. Сверхмягкое нажатие курка снижает нагрузку на мышцы
- 6. Регулятор входного давления воздуха увеличивает гибкость настроек распыления
- Потребление воздуха настроено на соблюдение законов по охране окружающей среды
- 8. Равномерная подача воздуха для снижения турбулентности
- 9. Эргономические рукоятки обеспечивают удобство оператора
- Меньший вес (410 грамм)
   по сравнению с другими
   распылителями данной категории





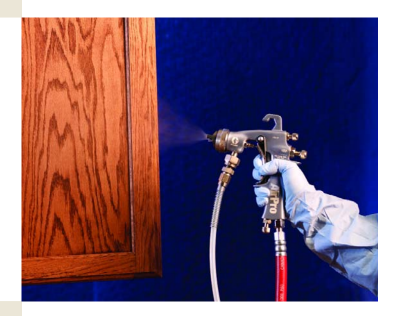
## Области применения

### **ДЕРЕВО**

Воздушные головки и сопла, специально разработаны для отделки дерева, где требуется равномерное распределения материала при низких давлениях, включая:

- Морилки
- NGR
- Тонеры

Имеются размеры иглы/сопла 0,020", 0,030" и 0,040" (0,5, 0,8 и 1,0 мм)



### ВОДОРАСТВОРИМЫЕ

Воздушные головки разработаны для распыления экологических водорастворимых материалов даже при большой концентрации твердых частиц, включая:

- Лаки
- УФ-материалы
- Краски

Имеются размеры иглы/сопла 0,020", 0,042" и 0,055". (0,8, 1,1 и 1,4 мм)



### КЛЕИ

Воздушные головки разработаны для распыления водорастворимых и растворимых в растворителе клеев и герметиков.

Для применения во многих областях промышленности, включая:

- Мебель
- Автомобили
- Упаковка

Размеры иглы/сопла 0,051" и 0,70". (1,3 и 1,8 мм)



### ОБЫЧНЫЙ МЕТАЛЛ

Краскораспылитель AirPro идеален для производителей металлических деталей и металлических мастерских, требующих высокое качество покрасочных работ.

Хорошо подходит для нанесения самых разных покрытий, включая:

- Уретаны
- Эпоксидные составы
- Латексные краски
- 2-компонентные материалы

Диапазон размеров иглы/сопла от 0,020" до 0,110". (0,5-2,8 мм)



### БЫСТРЫЙ ИЗНОС

Эти пистолеты имеют твердосплавное сопло и наконечник для долгого использования с абразивными материалами.

- Эмали
- Керамика
- Металлические частицы
- Краски с высоким содержанием твердых частиц

Имеются 3 размера иглы/сопла 0,059", 0,070" и 0,086". (1,5, 1,8 и 2,2 мм)





### **АВТОМОБИЛИ**

При покраске машины, автофургона, грузовика или автобуса краскораспылитель AirPro обеспечивает отличное распыление по классу A.

Он оптимизирован для нанесения:

- Основных покрытий
- Лаковых покрытий
- Грунтовок

Размеры иглы/сопла от 0,030" до 0,055". (0,8-1,4 мм)



## Улучшите работу своей системы

### ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Качественные насосы улучшат любую систему окончательной обработки.

Компания Graco предлагает широкий выбор насосов и комплектов для обеспечения как малых, так и больших объемов работ и увеличения производительности.

При оснащении распылителями AirPro<sup>™</sup>, диафрагменный пневматический насос Triton<sup>®</sup> обеспечивает высокое качество финишной окраски деревянных и металлических деталей.



### КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ БАКИ

- Идеальны как для малых, так и для больших объемов окраски с частой сменой цвета или окончательной отделки (т.е. от 1 до 350 литров в день)
- Низкая пульсация, высокое качество финишного покрытия
- Простой, не имеющий подвижных деталей



### **HACOCH TRITON®**

- Идеальны для окраски средних и больших объемов работ (4 л/день и менее)
- Легкий в использовании пневматическмий диафрагменный насос
- Насос с наименьшей пульсацией
- Возможность рециркуляции материала
- Возможность быстрой смены цвета, очистки и дозаправки
- Стоимость эквивалентна стоимости 40 литровой емкости высокого давления из нержавеющей стали
- Прочная конструкция из нержавеющей стали или алюминия



## Информация для заказа

#### Как разместить заказ:

- 1 Выберите тип подачи (под давлением, гравитационная или
- 2 При подаче под давлением определите тип использования
- 3 Выберите метод распыления (традиционный, HVLP или Compliant)
- 4 Выберите вязкость материала
- 5 Выберите средний расход

ВЯЗКОСТЬ МАТЕРИАЛА	ВЯЗКОСТЬ (сантипуаз)
Низкая	5-15
Низко-средняя	15-30
Средняя	30-70
Средне-высокая	70-100
Высокая	>100

### ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ







Краско	распылители	для о	отончидо	металла

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288726	Традиционный	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	289773	289458
288929	Традиционный	0,030 (0,8)	низкая	4-12 (0,12-0,35)	289773	289459
288930	Традиционный	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-20 (0,24-0,59)	289773	289460
288931	Традиционный	0,055 (1,4)	средняя	16-30 (0,47-0,89)	289773	289462
288932	Традиционный	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-35 (0,47-1,04)	289784	289464
288933	Традиционный	0,086 (2,2)	средне-высокая	16-40 (0,47-1,18)	289068	289466
288934	Традиционный	0,110 (2,8)	высокая	16-45 (0,47-1,33)	289069	289467
288935	HVLP	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	289041	289458
288936	HVLP	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	289041	289459
288937	HVLP	0,042 (1,1)	низко-средняя	6-12 (0,18-0,35)	289041	289460
288938	HVLP	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289041	289462
288939	HVLP	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289041	289464
288940	HVLP	0,086 (2,2)	средне-высокая	18-22 (0,53-0,65)	289070	289466
288941	HVLP	0,110 (2,8)	высокая	20-24 (0,59-0,71)	289043	289467
288942	Compliant	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	289042	289458
288943	Compliant	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	289042	289459
288944	Compliant	0,042 (1,1)	низко-средняя	6-12 (0,18-0,35)	289042	289460
288945	Compliant	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289042	289462
288946	Compliant	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289042	289464
288947	Compliant	0,086 (2,2)	средне-высокая	18-22 (0,53-0,65)	289044	289466
288948	Compliant	0,110 (2,8)	высокая	20-24 (0,59-0,71)	289045	289467

#### Металлическая основа с наконечником из нержавеющей стали

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288949	Традиционный	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-20 (0,24-0,59)	289773	289461
288950	Традиционный	0,055 (1,4)	средняя	16-30 (0,47-0,89)	289773	289463
288951	Традиционный	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-35 (0,47-1,04)	289784	289465
288952	HVLP	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-14 (0,24-0,41)	289041	289461
288953	HVLP	0,055 (1,4)	средняя	12-16 (0,36-0,53)	289041	289463
288954	HVLP	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289041	289465
288955	Compliant	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-14 (0,24-0,41)	289042	289461
288956	Compliant	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289042	289463
288957	Compliant	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289042	289465

#### Применение для автомобилей

Деталь Номер	тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288929	Традиционный	0,030 (0,8)	низкая	4-12 (0,12-0,35)	289451	289459
288930	Традиционный	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-20 (0,24-0,59)	289451	289460
288931	Традиционный	0,055 (1,4)	средняя	16-30 (0,47-0,89)	289451	289462
289034	HVLP	0,040 (1,0)	низкая	6-12 (0,18-0,35)	289771	289468
289035	HVLP	0,047 (1,2)	низко-средняя	10-14 (0,30-0,41)	289771	289469
289541	HVLP	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289771	289495
289036	Compliant	0,040 (1,0)	низкая	6-12 (0,18-0,35)	289772	289470
289037	Compliant	0,047 (1,2)	низко-средняя	10-14 (0,30-0,41)	289772	289471
289542	Compliant	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289772	289497

# Информация для заказа (продолжение)







### ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

### Для Дерева

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288958	Традиционный	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	288862	289472
288959	Традиционный	0,030 (0,8)	низкая	4-12 (0,12-0,35)	288862	289473
289109	Традиционный	0,040 (1,0)	низкая	8-20 (0,24-0,59)	288862	289474
288960	HVLP	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	288864	289472
288961	HVLP	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	288864	289473
289110	HVLP	0,040 (1,0)	низкая	6-12 (0,18-0,35)	288864	289474
288962	Compliant	0,020 (0,5)	низкая	4-8 (0,12-0,24)	288863	289472
288963	Compliant	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	288863	289473
289111	Compliant	0,040 (1,0)	низкая	6-12 (0,18-0,35)	288863	289474

### Применения для нанесения износостойких материалов

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288973	Традиционный	0,059 (1,5)	средняя	16-35 (0,47-0,95)	288861	289478
288974	Традиционный	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-35 (0,47-1,04)	289049	289479
288975	Традиционный	0,086 (2,2)	средне-высокая	16-40 (0,47-1,18)	289049	289480
288976	HVLP	0,059 (1,5)	средняя	14-18 (0,41-0,53)	289115	289481
288977	HVLP	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289325	289482
288978	HVLP	0,086 (2,2)	средне-высокая	18-22 (0,53-0,65)	289325	289483
288979	Compliant	0,059 (1,5)	средняя	14-18 (0,41-0,53)	289050	289481
288980	Compliant	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-20 (0,47-0,59)	289327	289482
288981	Compliant	0,086 (2,2)	средне-высокая	18-22 (0,53-0,65)	289327	289483

#### Водорастворимые материалы

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288964	Традиционный	0,030 (0,8)	низкая	4-12 (0,12-0,35)	289046	289475
288965	Традиционный	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-20 (0,24-0,59)	289046	289476
288966	Традиционный	0,055 (1,4)	средняя	16-30 (0,47-0,89)	289046	289477
288967	HVLP	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	289047	289475
288968	HVLP	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-14 (0,24-0,41)	289047	289476
288969	HVLP	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289047	289477
288970	Compliant	0,030 (0,8)	низкая	4-10 (0,12-0,30)	289048	289475
288971	Compliant	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-14 (0,24-0,41)	289048	289476
288972	Compliant	0,055 (1,4)	средняя	12-18 (0,36-0,53)	289048	289477

#### Нанесение клеев

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
288982	Традиционный	0,051 (1,3)	средняя	14-25 (0,41-0,74)	289051	289484
288983	Традиционный	0,070 (1,8)	средне-высокая	16-35 (0,47-1,04)	289051	289485

### Разбрызгивание

Деталь	Тип	Сопло	Материал	Поток	Набор	Игла/
Номер	распыления	дюймы (мм)	Вязкость	0,2 л/мин (л/мин)	воздушной головки	Набор сопел
288985	HVLP	0,042 (1,1)	низко-средняя	8-14 (0,24-0,41)	289053	289460

### СИФОННАЯ ПОДАЧА







### С бачком и воздушной головкой сифонной подачи

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
289028	Традиционный	0,055 (1,4)	низко-средняя	4-10 (0,12-0,30)	289769	289487
289029	Традиционный	0,070 (1,8)	низко-средняя	8-12 (0,24-0,36)	289769	289488
289030	HVLP	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289435	289489
289031	HVLP	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289435	289490
289032	Compliant	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289768	289491
289033	Compliant	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289768	289492







### ГРАВИТАЦИОННАЯ ПОДАЧА

### Без Бачек

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
289002	Традиционный	0,055 (1,4)	низко-средняя	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289003	Традиционный	0,070 (1,8)	низко-средняя	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289005	HVLP	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289006	HVLP	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289008	Compliant	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289009	Compliant	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### Верхний бачок

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
289011	Традиционный	0,055 (1,4)	низко-средняя	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289012	Традиционный	0,070 (1,8)	низко-средняя	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289014	HVLP	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289017	HVLP	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289017	Compliant	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289018	Compliant	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### С бачком 3М™ РРЅ™

Деталь Номер	Тип распыления	Сопло дюймы (мм)	Материал Вязкость	Поток 0,2 л/мин (л/мин)	Набор воздушной головки	Игла/ Набор сопел
289020	Традиционный	0,055 (1,4)	низко-средняя	4-10 (0,12-0,30)	289773	289493
289021	Традиционный	0,070 (1,8)	низко-средняя	8-12 (0,24-0,36)	289773	289494
289023	HVLP	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289771	289495
289024	HVLP	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289771	289496
289026	Compliant	0,055 (1,4)	низко-средняя	3-5 (0,09-0,15)	289772	289497
289027	Compliant	0,070 (1,8)	низко-средняя	4-6 (0,12-0,18)	289772	289498

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная подача воздуха на входе 7 бар (0,7 Мпа, 1	(00 psi			
Максимальное давление жидкости на входе 21 бар (2,1 Mna, 300 psi)				
Максимальное входное давление воздуха HVLP/Compliant*				
HVLP <sup>**</sup> 1,3-2,1 бар (0,1-0,21 МПа, 19-	-30 psi)			
Complaint <sup>™</sup>	-35 psi)			
Потребление воздуха				
Традиционный металл при 2,5 бар (0,25 МПа, 36 psi) 357	7л/мин			
HVLP — металл при 1,3 bar (0,13 МПа, 19 psi)	2 л/мин			
Compliant — обычный металл при 2,0 bar (0,2 МПа, 29 psi) 331	л/мин			
Диапазон рабочих температур жидкости и воздуха 0 - 43°C (32°	-109°F)			
Macca 410 г (14,46	унций)			

Вход для воздуха	1/4 npsm (R1/4-19)
Вход жидкости	
Смачиваемые части	303 SST, 17-4 PH SST, PEEK, ацеталь,
	ультравысокомолекулярный полиэтилен

Техническое руководство	
Подача под давлением	312414
Гравитационная подача	
Сифонная подача	312578
T	

<sup>\*</sup> давление распыления 0,7 бар (0,07 МПа, 10 psi) на выходе воздушной головки

<sup>\*\*</sup> в зависимости от типа применения

### Аксессуары

#### ШЛАНГ 239631 1,2 m (4 фута)комплект воздушного шланга Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 5/16 дюймов (7,9 мм) шарнирное соединение: 1/4 npsm(f), нитрил 239636 4,6 м (15 футов) Воздушный шланг в сборе Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 5/16 дюймов (7,9 мм) шарнирное соединение: 1/4 npsm(f), нитрил 239637 7,6 м (25 футов) Воздушный шланг в сборе Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 5/16 дюймов (7,9 мм) шарнирное соединение: 1/4 npsm(f), нитрил 239655 Штуцер подачи воздуха 239622 1,2 м (4 фута) комплект воздушного шланга Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 3/16 футов (4,8 мм). 3/8 npsm(fbe), нейлон с полиуретановым покрытием 239633 4,6 м (15 футов) Жидкостной шланг в сборе Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 3/16 футов (4,8 мм). 3/8 npsm(fbe), нейлон с полиуретановым покрытием 239634 7,6 м (25 футов) Жидкостной шланг в сборе Макс. рабочее давление: 7 бар (0,7 МПа, 100 psi). ID: 4,8 мм (3/16 футов ). 3/8 npsm(fbe), нейлон с полиуретановым

#### РЕГУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА

покрытием

234784 Комплект регулятора воздуха

Присоединяется к любому распылителю HVLP для точной настройки давления в комплекте с манометром от 0 до 11 бар

235119 Регулятор подачи воздуха в распылитель 7 бар

#### НАБОРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ

105749 Щетка для чистки
111265 Смазка пистолета (несиликоновая), 113 г
15С161 Комплект для тщательной очистки пистолета
Включает щетки и инструменты для обслуживания

### НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ДАВЛЕНИЯ

Для использования при контроле давления распыляемого воздуха через воздушную головку. Не для использования при распылении.

Примечание: для использования технологии HVLP давление распыляемого воздуха не должно превышать 10 psi (70 кПа, 0,7 бар).

### ВЫХОД (мм)

289563	Воздушные головки для окраски металла (0,5-1,8 мм)
289564	Воздушные головки для окраски металла (2,2 мм)
289565	Воздушные головки для окраски металла (2,8 мм)
289566	Воздушные головки для окраски дерева
289567	Воздушные головки для распыления водорастворимых красон
289568	Воздушные головки для абразивных материалов (1,5 мм)
289569	Воздушные головки для абразивных материалов (1,8-2,2 мм)
287985	Автоматическая подача и гравитационная подача
289589	Сифонная подача

### БАЧКИ ДЛЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ , СИФОННОЙ ПОДАЧ И ПОДАЧИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

	28800 I	ьачок для подачи материала самотеком, оэо мл, пластиковыи
	253977	Бачок для подачи материала самотеком, 650 мл, алюминиевый
	253978	Бачок для подачи материала самотеком, 1 литр, алюминиевый
10	192407	Держатель бачка для подачи материала самотеком

244130	Сифонный оачок, 0,9 л, алюминий		
239802	Бачок для подачи материала под давлением SST, 0,9 литра,		
	с регулятором подачи воздуха		
	Имеет клапан сброса давления, а также регулятор подачи		

Имеет клапан сброса давления, а также регулятор подачи воздуха в бачок и датчик.

239803 Бачок объемом 0,9 л с двойным регулятором подачи воздуха Включает клапан сброса давления, регулятор подачи воздуха для распылителя в диапазоне от 0 до 7 бар (0-0,7 МПа, 0-100 psi), а также регулятор подачи воздуха для бачка 0-1,0 бар (0-104 кПа, 0-15 psi).

239804 Отдельный бачок SST для подачи под давлением, 0,9 л
Включает регулятор давления воздуха и манометр, воздушный и жидкостной шланги длиной 1,2 м (4 фута) с 1/4 npsm(f) штуцером, клапаном сброса давления и ручку для переноса.

235117 Отдельный бачок для подачи под давлением объемом 1,9 л
Включает регулятор давления воздуха и манометр, воздушный и жидкостной шланги длиной 1,8 м (6 фута) с 3/8 npsm(f) штуцером,клапаном сброса давления и ручку для переноса.

240266 Сменные полиэтиленовые мешки для бачков Устойчивы к воздействию краски и растворителя, объем 0,9 л. Должны использоваться с бачками для подачи под давлением и сифонной подачи. 40 прокладок

### 3M's PPS™ подготовка краски Аксессуары Graco

### Для использования с распылителями с гравитационной и сифонной подачей

150 мл 3M<sup>™</sup> PPS<sup>™</sup> 234941 Бачок и хомут (8 шт. в упаковке) 234940 Крышка и прокладка (50 шт. в упаковке) 234942 Измерительный вкладыш (упаковка из 50 шт.)

650 мл 3М™ PPS™ 234771 Бачок и хомут (8 шт. в упаковке) 234772 Крышка и прокладка (50 шт. в упаковке) 15F531 Измерительный вкладыш (упаковка из 100 шт.)

850 мл 3М<sup>™</sup> PPS<sup>™</sup>
234937 Бачок и хомут (4 шт. в упаковке)
234938 Крышка и прокладка (25 шт. в упаковке)
234939 Измерительный вкладыш (упаковка из 100 шт.)
289486 Набор для гравитационной подачи (650 мл)

В каждый комплект входят: бачок, хомут, головка, прокладка, адаптер
3M™ PPS™ Адаптер гравитационной подачи
434773 Набор сифона (650 мл)

В каждый комплект входят: бачок, хомут, головка, прокладка, адаптер 289405 ЗМ™ РРЅ™ Адаптер сифонной подачи

310693 Техническое руководство



## Примечания



### СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Компания Graco, основанная в 1926 г., является мировым лидером в производстве систем транспортировки жидкостей и их компонентов. Изделия компании Graco перемещают, измеряют, контролируют, дозируют и доставляют широкую гамму жидкостей и текучих материалов, применяемых для смазки в транспортных средствах, а также в промышленных и коммерческих устройствах.

Успех компании основывается на ее приверженности техническому совершенству, производству на мировом уровне и безупречному обслуживанию клиентов. Работая в тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, определяющие стандарты качества при работе с широким диапазоном текучих сред. Graco поставляет оборудование для распыления отделочных материалов, нанесения защитных покрытий, перемешивания красок, смазки, дозирования герметиков и клеев наряду с оборудованием на электрическом приводе для подрядных строительных организаций. Постоянные инвестиции Graco в развитие навыков работы с текучими средами будут по-прежнему обеспечивать новаторские решения для широкого диапазона потребностей мирового рынка.

### ОТДЕЛЕНИЯ GRACO

### для связи

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441 Тел. 612-623-6000 Факс: 612-623-6777

### СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

МИННЕСОТА Всемирный головной офис Graco Inc. 88-11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413

### ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Европейский головной офис
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Тел.: 32-89-770-700

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

ЯПОНИЯ Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku Yokohama City, Japan 2240025 Тел.: 81-45-593-7300 Факс: 81-45-593-7301

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

KUTAŬ Graco Hong Kong Ltd. Representative Office Room 118 1st Floor No.2 Xin Yuan Building No.509 Cao Bao Road Shanghai, P.R. China 200233 Τεπ.: 86-21-649-50088 Φακς: 86-21-649-50077

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Факс: 32- 89-770-777

KOPER
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Ten.: 82(Kopea)-31-476-9400
Факс: 82(Кореа)-31-476-9801

Все сведения и иллюстрации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Graco сохраняет за собой право в любой момент вносить изменения без уведомления.

Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

**EBPOΠ**3 +32 89 770 700 ΦΑΚС +32 89 770 777 WWW.GRACO.BE