

# Fusion<sup>®</sup>

Многокомпонентные распылители



- Предназначены для выполнения самых разнообразных операций: от нанесения полимочевинных, полиуретановых покрытий и клеящих составов до напыления пены
- Оптимальное время распыления для большей эффективности
- Простое и быстрое обслуживание
- Продолжительный срок службы деталей
- В комплекте с дозаторными установками Reactor устройство представляет собой законченную систему, обеспечивающую блестящие результаты

# Fusion. Лидер среди распылителей.

Революция в области многокомпонентных распылителей



Многокомпонентные распылители Fusion® компании Graco® применяются для нанесения на поверхности самых разных материалов – от пены до покрытий. Усовершенствованная конструкция и продолжительный срок службы деталей распылителей Fusion обеспечивают более качественное смешивание и стойкость покраски. В комплекте с дозаторными установками Reactor® вы получаете полную систему, обеспечивающую превосходные результаты нанесения. С помощью распылителей Fusion можно наносить:

- Пену
- Полиэпоксиэфирные покрытия
- Полиуретановые покрытия
- Клеи

## Распылитель Fusion с воздушной очисткой

### Неприхотлив и надежен

- Удобен в работе, не требует дополнительной регулировки
- Обладает длительным сроком службы благодаря изготовленным из закаленной нержавеющей стали камерам смешивания
- Обладает более продолжительным сроком службы боковых уплотнений, изготовленных из закаленной нержавеющей стали или PolyCarballoy
- Улучшенная конструкция камеры смешивания и наконечника обеспечивает более качественное смешивание
- Устойчивые к растворителям детали и уплотнительные кольца позволяют промывать распылитель без опасности вздутия или повреждения
- Масленка для быстрой смазки сокращает время ежедневного обслуживания до нескольких секунд



## Распылитель Fusion с механической очисткой

### Превосходные характеристики смешивания

- Более высокое качество покрытия и лучшее распыление
- Широкий диапазон интенсивности подачи
- Нанесение тонких покрытий с малой подачей
- Распылитель Graco Fusion MP обладает наилучшими характеристиками среди всех распылителей с механической очисткой, предлагаемых на рынке



# Простота эксплуатации. Простота обслуживания.

Работать с этим распылителем так просто, что вы никогда не захотите приобрести другой

## Повышайте производительность с помощью распылителей Fusion

- Максимальное время распыления
- Сокращенное время очистки
- Более продолжительный срок службы деталей
- Минимальные затраты на ремонт и обслуживание



## Распылитель Fusion – простота обслуживания благодаря сокращению количества деталей

Соединения разбираются и затягиваются вручную, без помощи инструментов, что делает обслуживание быстрым и легким



Снимите переднюю крышку для облегчения доступа



Снимите с распылителя жидкостный блок



Меньше деталей, проще обслуживание

# Распылитель Fusion с воздушной очисткой (AP)

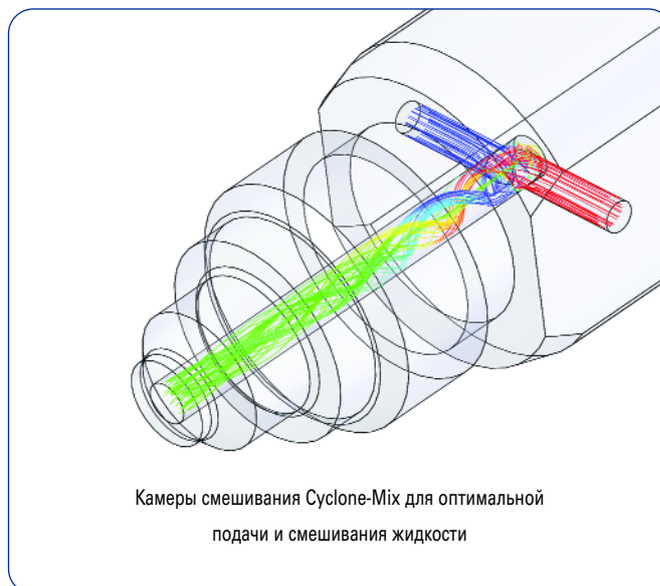
Многокомпонентное распыление без проблем

## Усовершенствованная схема смешивания и распыления

- Улучшенное устройство камеры смешивания Cyclone-Mix™ обеспечивает оптимальное смешивание материалов и не допускает передозировки
- Более высокая производительность и эффективное использование материалов

## Продолжительный срок службы деталей

- Камеры смешивания и боковые уплотнения в распылителях Fusion увеличивают срок службы устройства
- Камеры смешивания изготовлены из закаленной нержавеющей стали
- Боковые уплотнения (PolyCarballoy или из нержавеющей стали) разработаны для обеспечения продолжительного срока службы и позволяют распылять множество материалов
- Устойчивые к растворителям детали позволяют выполнять их обработку стандартными промышленными средствами очистки



Камеры смешивания Cyclone-Mix для оптимальной подачи и смешивания жидкости

### Быстросъемный корпус жидкостного блока

Простота замены камер смешивания без помощи инструментов

### Камера смешивания Cyclone-Mix™

Конструкция из закаленной нержавеющей стали обеспечивает продолжительный срок службы

### Передняя крышка устанавливается вручную

Очистка и обслуживание уплотнений и камеры смешивания производится вручную

### Обратные клапаны с сетками

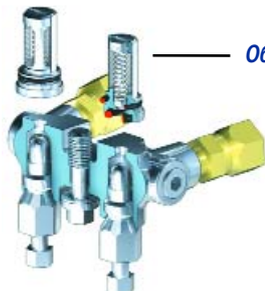
Кассетная конструкция облегчает обслуживание

### Износостойкие боковые уплотнения

Конструкция из высокопрочной нержавеющей стали или PolyCarballoy обеспечивает продолжительный срок службы

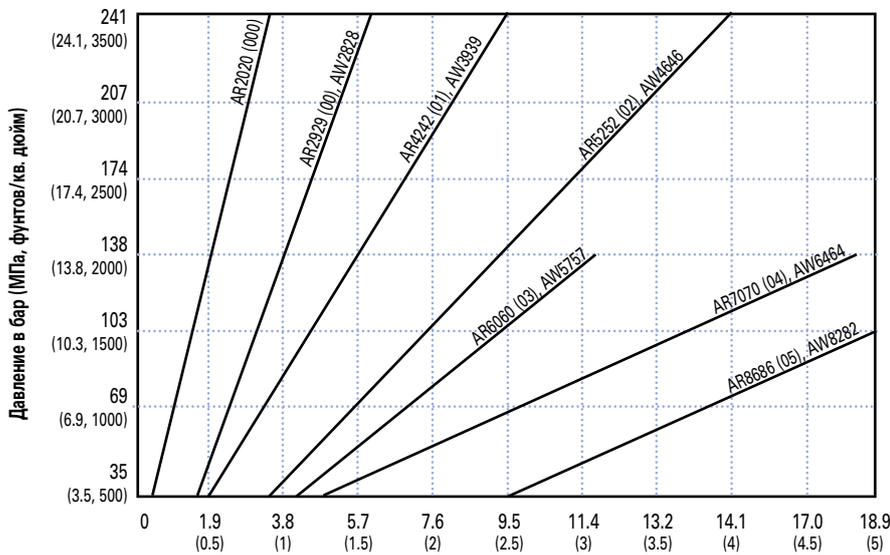
### Эргономичная рукоятка

Плавно изогнутая рукоятка удобна в обращении и снижает усталость



Кассетная конструкция облегчает обслуживание

### РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ И КРУГЛЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



Расход в л/мин (гал./мин.)\*

\*Значения расхода приблизительны.

Фактические значения зависят от типа наконечника, вязкости и температуры материала.

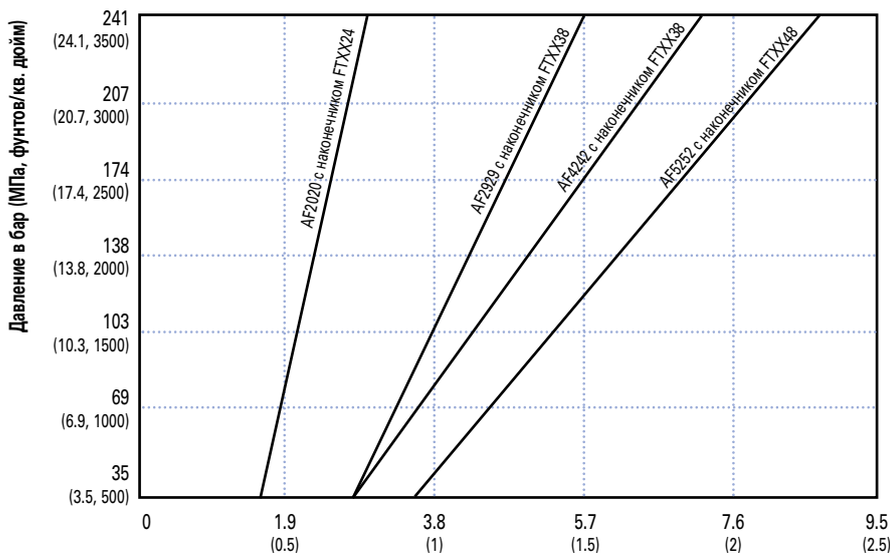
### Простота воздушной очистки

- Продувка наконечника воздухом препятствует его закупорке и засорению

### Ежедневное обслуживание занимает всего 10 секунд!

- Масленка для быстрой смазки Quick-Shot™ сокращает время ежедневного обслуживания до нескольких секунд
- В конце рабочего дня просто налейте смазку в головку распылителя
- Воздух очистки продувает смазочное масло через воздушную камеру, импульсные патрубки и рабочую камеру, проходя по всем поверхностям и предотвращая заклинивание двух деталей
- Соединения разбираются и затягиваются вручную, без помощи инструментов, что делает обслуживание быстрым и легким

### РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ И ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ



Расход в л/мин (гал./мин.)\*

\*Значения расхода приблизительны.

Фактические значения зависят от типа наконечника, вязкости и температуры материала.



# Распылитель Fusion с механической очисткой (MP)

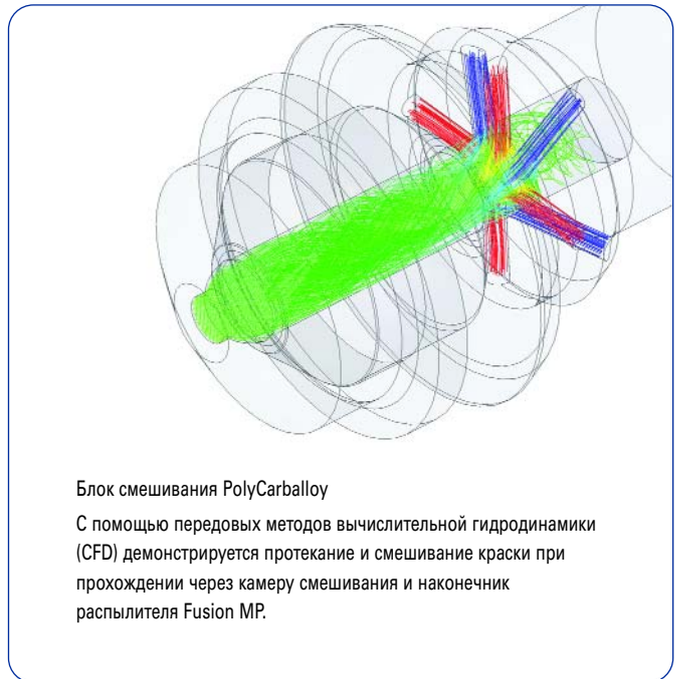
Превосходное смешивание

## Распылитель Fusion MP выполняет все виды распыления

- Модель Fusion MP может работать в любых режимах - от нанесения тонких покрытий с очень малой подачей материала до высокоинтенсивного распыления. Для этого нужно лишь заменить блок смешивания и наконечник

## Улучшенное смешивание, более высокие физические характеристики

- Усовершенствованная конструкция блока смешивания и наконечника обеспечивают превосходное смешивание и свойства материала



Блок смешивания PolyCarballoy

С помощью передовых методов вычислительной гидродинамики (CFD) демонстрируется протекание и смешивание краски при прохождении через камеру смешивания и наконечник распылителя Fusion MP.

### Стержень для прочистки

Стержень состоит из одной детали, что увеличивает срок службы

### Блок смешивания PolyCarballoy

Продолжительность срока службы проверена на практике

### CeramTip™

Имеет продолжительный срок службы и легко заменяется

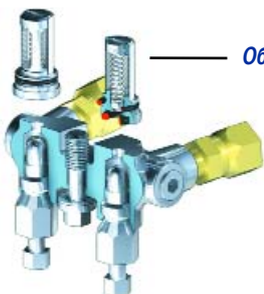
### Регулируемая передняя крышка

### Обратные клапаны с сетками

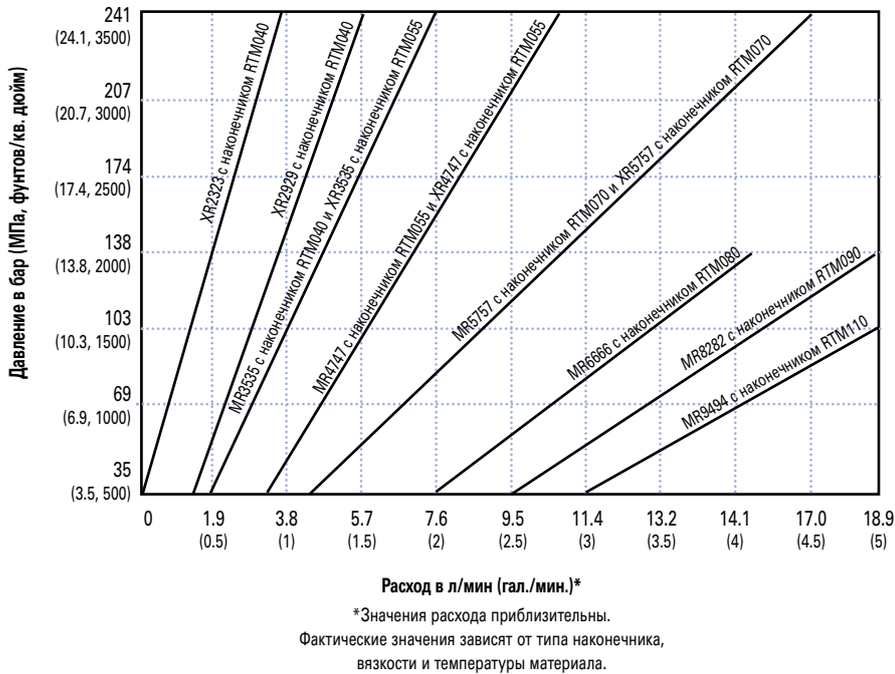
Кассетная конструкция облегчает обслуживание

### Эргономичная рукоятка

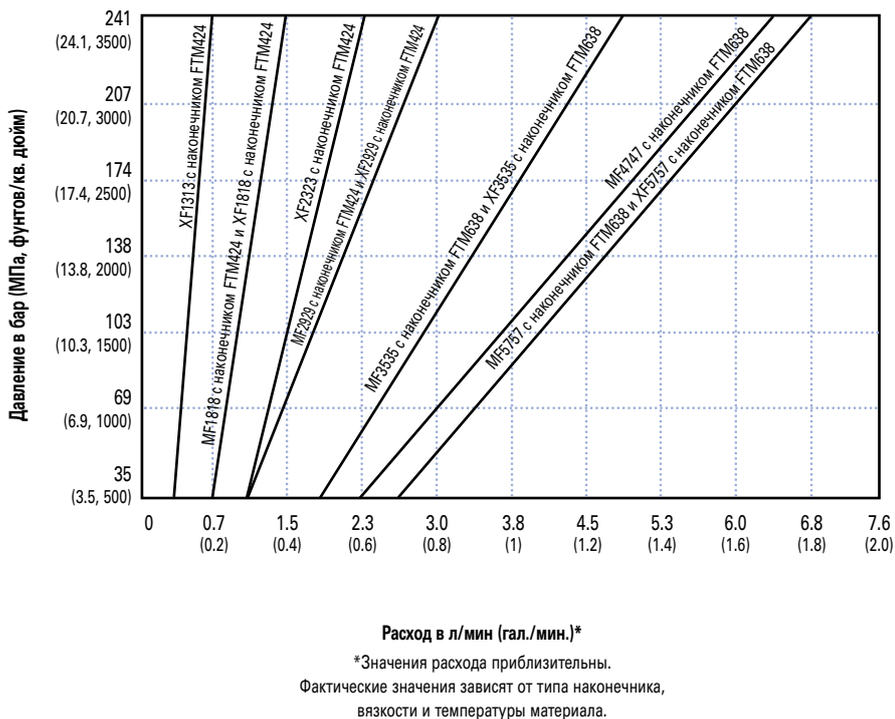
Плавно изогнутая рукоятка удобна в обращении и снижает усталость



## РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ И КРУГЛЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



## РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ И ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ



## Может распылить в 10 раз больше краски!

- Блоки смешивания PolyCarballoy имеют продолжительный срок службы
- Наконечник SegatTip имеет продолжительный срок службы и легко заменяется
- Значительно сокращаются затраты на ремонт и обслуживание

## Простая механическая очистка

- Очистка блоков смешивания и наконечников производится при помощи сверла для очистки (поставляется в комплекте)

## Установка сверла для очистки

- Сверло для очистки не требует сложной регулировки
- Одно действие – и распылитель готов к работе!



# Руководство по подбору дозаторов Reactor и распылителей Fusion

Выбор камер смешивания, блоков и наконечников

## Fusion AP Камеры смешивания и наконечники



AR = Круглый наконечник  
(воздушная очистка)  
AW = воздушная очистка, широкий  
круглый наконечник  
Колпачок для скругленного распыления  
= 15B210



AF = Плоский наконечник  
(воздушная очистка)  
FT = плоский наконечник  
(воздушная очистка)  
Колпачок для плоского распыления  
= 15B801

### Рекомендации по выбору камеры смешивания и наконечника

1. Выберите скругленное (AR) или плоское (AF) распыление (обычно скругленное распыление используется для пены, плоское – для покрытий).
2. Выберите размер отверстия ("А" или "В").
3. Если вы выбрали плоское распыление, выберите соответствующий плоский наконечник.

ПРИМЕР КАМЕРЫ СМЕШИВАНИЯ  
ДЛЯ ПЛОСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ:

### AF4242(01)

- AF = Воздушная очистка, плоский наконечник
- Первые две цифры "42" = размер отверстия "А" (изомер)
- Вторые две цифры "42" = размер отверстия "В" (смолы)
- (01) = эквивалентный размер

ПРИМЕР ПЛОСКОГО НАКОНЕЧНИКА:

### FT0438

- FT = Воздушная очистка, круглый наконечник
- 04 = удвойте это число для определения ширины веерного распыления (8 дюймов)
- 38 = размер отверстия наконечника (0,038 дюйма = 0,97 мм)

Распылитель смешивания/ Fusion*	Камера Наконечник	Ширина пятна на расстоянии 60 см (24 дюйма) от поверхности	Полимоочевина в л/мин 140 бар	ПОЛИМОЧЕВИНА			
				EXP1	HXP2	EXP2	HXP3
<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ ДЛЯ СКРУГЛЕННОГО РАСПЫЛЕНИЯ</b>							
246099	AR2020	127 мм (5 дюймов)	1,9 л/мин	•	•	•	•
246100	AR2929	203 мм (8 дюймов)	4,1 л/мин	•	•	•	•
NA	AW2828	381 мм (15 дюймов)	4,1 л/мин	•	•	•	•
248617	AR3737	227 мм (9 дюймов)	4,9 л/мин		•	•	•
NA	AW3333	381 мм (15 дюймов)	4,9 л/мин		•	•	•
246101	AR4242	279 мм (11 дюймов)	6,1 л/мин		•	•	•
249529	AW3939	406 мм (16 дюймов)	6,1 л/мин		•	•	•
246102	AR5252	305 мм (12 дюймов)	9,1 л/мин				•
249530	AW4646	457 мм (18 дюймов)	9,1 л/мин				•
246103	AR6060	356 мм (14 дюймов)					
NA	AW5757	457 мм (18 дюймов)					
246104	AR7070	381 мм (15 дюймов)					
NA	AW6464	564 мм (22 дюйма)					
246105	AR8686	457 мм (18 дюймов)					
NA	AW8282	610 мм (24 дюйма)					

<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ ДЛЯ ПЛОСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ</b>							
247101	AF2020 (FT0424)	254 мм (10 дюймов)	2,2 л/мин	•	•	•	•
247112	AF2929 (FT0438)	254 мм (10 дюймов)	4,4 л/мин	•	•	•	•
247124	AF4242 (FT0638)	356 мм (14 дюймов)	4,9 л/мин	•	•	•	•
247138	AF5252 (FT0848)	457 мм (18 дюймов)	6,8 л/мин	•	•	•	•

<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ ДЛЯ СКРУГЛЕННОГО РАСПЫЛЕНИЯ</b>							
247003	XR2323 (RTM040)	152 мм (6 дюймов)	1,9 л/мин	•	•	•	•
247007	MR2929, XR2929 (RTM040)	203 мм (8 дюймов)	3,4 л/мин	•	•	•	•
247212	MR3535, XR3535 (RTM040)	203 мм (8 дюймов)	4,4 л/мин		•	•	•
247219	MR4747, XR4747 (RTM055)	227 мм (9 дюймов)	6,4 л/мин				•
247226	MR5757, XR5757 (RTM070)	254 мм (10 дюймов)	10,2 л/мин				
247232	MR6666 (RTM080)	279 мм (11 дюймов)					
247239	MR8282 (RTM090)	305 мм (12 дюймов)					
247246	MR9494 (RTM110)	305 мм (12 дюймов)					

<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ FUSION С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ ДЛЯ ПЛОСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ</b>							
247051	XF1313 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	0,6 л/мин	•	•	•	•
247058	MF1818, XF1818 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	1.2 л/мин	•	•	•	•
247061	XF 2323 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	1.5 л/мин	•	•	•	•
247065	MF2929, XF2929 (FTM424)	254 мм (10 дюймов)	2.3 л/мин	•	•	•	•
247075	MF3535, XF3535 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	3.4 л/мин	•	•	•	•
247082	MF4747, XF4747 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	4.1 л/мин		•	•	•
247089	MF5757, XF5757 (FTM638)	356 мм (14 дюймов)	4.9 л/мин		•	•	•

\*Камера смешивания/наконечник поставляется в комплекте с распылителями Fusion. Полный перечень моделей распылителей Fusion приведен в разделе

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛИ ДОЗАТОРА РЕАКТОР

A = пневматический E = электрический H = гидравлический

### СИСТЕМА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION

	Mix № детали	Изомеры Тип	Смолы Отверстие	Наконечник № детали	Наконечник Исполнение	Удвойте для ширины веерного распыления	Плоский наконечник Отверстие	Круглый наконечник Отверстие
Воздушная очистка	AR4242	AR	42	42	NA	NA		
	AW3939	AW	39	39	NA	NA		
	AF2929	AF	29	29	FT0638	FT	12	38
Механическая очистка	MR4747	MR	47	47	RTM055	RTM		055
	XR3535	XR	35	35	RTM040	RTM		040
	MF2929	MF	29	29	FTM424	FTM	8	24
	XF3535	XF	35	35	FTM638	FTM	12	38

Пена кг/мин 70 бар	П Е Н А				
	A20	E20	H25	E30	H40
1,5 кг/мин	•	•	•	•	•
3,1 кг/мин	•	•	•	•	•
3,1 кг/мин	•	•	•	•	•
3,6 кг/мин	•	•	•	•	•
3,6 кг/мин	•	•	•	•	•
4,1 кг/мин	•	•	•	•	•
4,1 кг/мин	•	•	•	•	•
6,4 кг/мин	•	•	•	•	•
6,4 кг/мин	•	•	•	•	•
8,6 кг/мин			•	•	•
8,6 кг/мин			•	•	•
11,3 кг/мин				•	•
11,3 кг/мин				•	•
15,8 кг/мин					•
15,8 кг/мин					•
1,5 кг/мин	•	•	•	•	•
3,1 кг/мин	•	•	•	•	•
4,1 кг/мин	•	•	•	•	•
5,4 кг/мин	•	•	•	•	•
1,8 кг/мин	•	•	•	•	•
3,1 кг/мин	•	•	•	•	•
3,6 кг/мин	•	•	•	•	•
4,5 кг/мин	•	•	•	•	•
6,8 кг/мин	•	•	•	•	•
10,8 кг/мин				•	•
13,6 кг/мин				•	•
17,7 кг/мин					•
0,7 кг/мин					
0,9 кг/мин					
1,1 кг/мин					
1,4 кг/мин					
2,7 кг/мин	•	•	•	•	•
3,1 кг/мин	•	•	•	•	•
3,6 кг/мин	•	•	•	•	•

"Сведения об оформлении заказов".

## Fusion MP Блоки смешивания

### и наконечники



MR4747



RTM030

MR = Круглый наконечник, механическая очистка  
 XR = круглый (прямой) наброс  
 RTM = круглый наконечник, механическая очистка



XF2929



FTM424

MF = Плоский наконечник, механическая очистка  
 XF = плоский (прямой) наброс  
 FTM = плоский наконечник, механическая очистка

### Рекомендации по выбору блока смешивания и наконечника

1. Выберите блок смешивания для скругленного (MR) или плоского (MF) распыления (обычно скругленное распыление применяется для пены, плоское для покрытий).
2. Выберите размер отверстия ("А" или "В").
3. Выберите нужный размер наконечника.

ПРИМЕР БЛОКА СМЕШИВАНИЯ:

#### MR4747

- MR = Круглый наконечник, механическая очистка
- Первые две цифры "47" = размер отверстия "А" (изомер) (0,047 дюйма)
- Вторые две цифры "47" = размер отверстия "В" (смола) (0,047 дюйма)

ПРИМЕР КРУГЛОГО НАКОНЕЧНИКА:

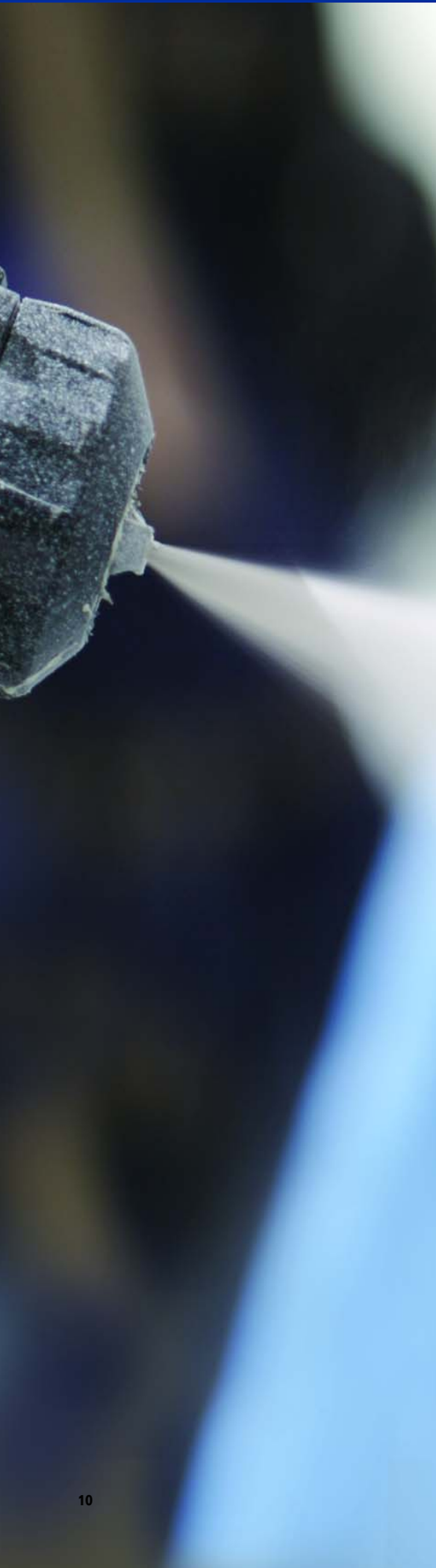
#### RTM030

- RTM = Механическая очистка, круглый наконечник
- 030 = размер отверстия наконечника (0,030 дюйма)

ПРИМЕР ПЛОСКОГО НАКОНЕЧНИКА:

#### FTM424

- FTM = Механическая очистка, плоский наконечник
- 04 = удвойте это число для ширины веерного распыления (8 дюймов)
- 24 = размер отверстия наконечника (0,024 дюйма)



	<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ С ВОЗДУШНОЙ ОЧИСТКОЙ</b>
<b>Модель</b>	<b>FUSION® AP</b>
<b>Распыляемые материалы</b>	Пена и покрытия
<b>Максимальная подача</b>	18 кг/мин (40 фунт/мин)
<b>Минимальная подача</b>	1,4 кг/мин (3 фунт/мин)
<b>Максимальное рабочее давление жидкости</b>	240 бар (24,0 МПа, 3500 фунтов/кв. дюйм)
<b>Максимальное рабочее давление воздуха на входе</b>	9 бар (0,9 МПа, 130 фунтов/кв. дюйм)
<b>Максимальная температура жидкости</b>	93°C (200°F)
<b>Вес</b>	1,13 кг (2,5 фунта)
<b>Размер впускного отверстия для воздуха</b>	1/4 н.у. быстроразъемный ниппель
<b>Размер впускного отверстия компонента А (изомер)</b>	-5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
<b>Размер впускного отверстия компонента В (смолы)</b>	-6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
<b>Смачиваемые части</b>	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
<b>Размеры распылителя</b>	19 x 20,6 x 8,4 см (7,5 x 8,1 x 3,3 дюйма)
<b>Техническое руководство</b>	309550
<b>Область применения</b>	Пеноизоляция жилых домов, кровельные, бетонные, гидроизоляционные и другие полиуретановые пены и эластомерные покрытия



	<b>РАСПЫЛИТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКОЙ</b>
<b>Модель</b>	<b>FUSION MP</b>
<b>Распыляемые материалы</b>	Пена и покрытия
<b>Максимальная подача</b>	20,4 кг/мин (45 фунт/мин)
<b>Минимальная подача</b>	0,9 кг/мин (2 фунт/мин)
<b>Максимальное рабочее давление жидкости</b>	240 бар (24,0 МПа, 3500 фунтов/кв. дюйм)
<b>Максимальное рабочее давление воздуха на входе</b>	9 бар (0,9 МПа, 130 фунтов/кв. дюйм)
<b>Максимальная температура жидкости</b>	93°C (200°F)
<b>Вес</b>	1,32 кг (2,9 фунта)
<b>Размер впускного отверстия для воздуха</b>	1/4 н.у. быстроразъемный ниппель
<b>Компонент А (изомер) размер впускного отверстия для воздуха</b>	-5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
<b>Компонент В (смола) размер впускного отверстия для воздуха</b>	-6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
<b>Смачиваемые части</b>	Алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь с покрытием, поликарболой, карбид, латунь, химически стойкие уплотнительные кольца
<b>Размеры распылителя</b>	19,3 x 20,6 x 7,9 см (7,6 x 8,1 x 3,1 дюйма)
<b>Техническое руководство</b>	309550
<b>Область применения</b>	Пеноизоляция жилых домов, кровельные, бетонные, гидроизоляционные и другие полиуретановые пены и эластомерные покрытия



# Сведения об оформлении заказов

Для заказа принадлежностей производства Graco обратитесь к ближайшему торговому представителю Graco или позвоните в компанию Graco по номеру +32 (89) 770 700



## Распылители с воздушной очисткой

### Распылитель Fusion с воздушной очисткой для скругленного распыления

246099	Камера смешивания AR2020 (000) (размер отверстия 0,020)
246100	Камера смешивания AR2929 (00) (размер отверстия 0,029)
246101	Камера смешивания AR4242 (01) (размер отверстия 0,042)
246102	Камера смешивания AR5252 (02) (размер отверстия 0,052)
246103	Камера смешивания AR6060 (03) (размер отверстия 0,060)
246104	Камера смешивания AR7070 (04) (размер отверстия 0,070)
246105	Камера смешивания AR8686 (05) (размер отверстия 0,086)
248617	Камера смешивания AR3737 (размер отверстия между AR2929 и AR4242)
249529	AW3939(01) широкое скругленное распыление
249530	AW4646(02) широкое скругленное распыление
248408	Распылитель для адгезивных растворов для ворсовых крыш
249525	Распылитель для каркасных работ с наконечником AF4242 и FTM979
249526	Распылитель для каркасных работ с наконечником AF5252 и FTM979

### Камеры смешивания Fusion с воздушной очисткой и скругленным распылением

AR2020	Камера смешивания (000) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,020)
AR2929	Камера смешивания (000) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,029)
AR3737	Камера смешивания со сверлами для очистки (размер отверстия между 0,029 и 0,042)
AR4242	Камера смешивания (01) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,042)
AR5252	Камера смешивания (02) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,052)
AR6060	Камера смешивания (03) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,060)
AR7070	Камера смешивания (04) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,070)
AR8686	Камера смешивания (05) со сверлами для очистки (размер отверстия 0,086)

### Камеры смешивания Fusion с воздушной очисткой и широким круглым наконечником

AW2222	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR2020
AW2828	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR2929
AW3333	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR3737
AW3939	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR4242
AW4646	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR5252
AW5757	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR6060
AW6464	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR7070
AW8282	Диаметр пятна распыления на 50% больше по сравнению с AR8686

### Распылитель Fusion с воздушной очисткой с плоским наконечником

247101	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0424
247102	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0438
247103	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0624
247104	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0638
247107	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0838
247108	Камера смешивания AF2020 с плоским наконечником FT0848
247111	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0424
247112	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0438
247113	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0624
247114	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0638
247117	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0838
247118	Камера смешивания AF2929 с плоским наконечником FT0848
247121	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0424
247122	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0438
247123	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0624
247124	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0638
247127	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0838
247128	Камера смешивания AF4242 с плоским наконечником FT0848
247131	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0424
247132	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0438
247133	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0624
247134	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0638
247137	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0838
247138	Камера смешивания AF5252 с плоским наконечником FT0848

### Камеры смешивания Fusion с воздушной очисткой и плоским наконечником

AF2020	Камера смешивания (000) со сверлами для очистки и уплотнительным кольцом
AF2929	Камера смешивания (00) со сверлами для очистки и уплотнительным кольцом
AF4242	Камера смешивания (01) со сверлами для очистки и уплотнительным кольцом
AF5252	Камера смешивания (02) со сверлами для очистки и уплотнительным кольцом

### Комплекты плоских наконечников для распылителей Fusion с воздушной очисткой

FT0424	Малая подача, ширина распыления 200 - 250 мм
FT0438	Средняя подача, ширина распыления 200 - 250 мм
FT0624	Малая подача, ширина распыления 300 - 350 мм
FT0638	Средняя подача, ширина распыления 300 - 350 мм
FT0838	Средняя подача, ширина распыления 400 - 450 мм
FT0848	Большая подача, ширина распыления 400 - 450 мм

### Распылители Fusion с воздушной очисткой и боковыми уплотнениями PolyCarballoy

255201	Распылитель AP Fusion с боковым уплотнением PolyCarballoy - камера смешивания AR4242(01)
255202	Распылитель AP Fusion с боковым уплотнением PolyCarballoy - камера смешивания AR5252(02)
249990	Боковые уплотнения PolyCarballoy, 2 шт.
277298	Боковые уплотнения PolyCarballoy, 50 шт.

### Принадлежности и запасные части для распылителей с воздушной очисткой

117792	Патрон смазки Fusion
118665	Смазочное масло Fusion, смазочные шприцы, уплотнительные кольца, компоненты
117773	Смазка Fusion - специальная смазка (аналог изоцианата), используемая для ежедневного обслуживания распылителей с воздушной очисткой
248279	Смазочное масло Fusion, смазочные шприцы, уплотнительные кольца, компоненты, 10 шт.
248280	Смазка Fusion - специальная смазка (аналог изоцианата), используемая для ежедневного обслуживания распылителей с воздушной очисткой, 10 шт.
246012	Узел жидкостного коллектора
246347	Комплект уплотнительных колец для боковых уплотнений (6 шт. для обеих кассет)
246348	Комплект боковых уплотнений (2 уплотнения с кольцами)
246349	Комплект кассеты компонента А (изомера) - кассета в сборе, уплотнение и уплотнительные кольца
246350	Комплект кассеты компонента В (смоли) - кассета в сборе, уплотнение и уплотнительные кольца
246351	Комплект уплотнительных колец для обратных клапанов
246352	Обратный клапан компонента В (смоли) в сборе
246731	Обратный клапан компонента А (изомера) в сборе
248129	Уплотнительное кольцо обратного клапана, радиальное, 6 шт.
248133	Уплотнительное кольцо обратного клапана, лицевое, 6 шт.
246354	Комплект уплотнительных колец для воздушного клапана, 6 шт.
246355	Ремонтный комплект уплотнений распылителя, включающий все уплотнительные кольца
246356	Ремонтный комплект жидкостного коллектора
246357	Комплект сеток № 40, 10 шт.
246358	Комплект сеток № 60, 10 шт.
246359	Комплект сеток № 80, 10 шт.
246360	Комплект уплотнительных колец для плоского наконечника, 3 шт.
15D234	Инструмент для очистки плоского наконечника
246361	Комплект передней распылительной головки - вся передняя распылительная головка, кроме камеры смешивания. Камера смешивания заказывается отдельно.
248130	Комплект уплотнительных колец для бокового уплотнения, 6 шт.
248132	Комплект уплотнительных колец для жидкостного блока, 6 шт.
15B210	Колпачок для скругленного распыления для распылителя Fusion с воздушной очисткой
15B801	Колпачок для плоского распыления для распылителей Fusion с воздушной очисткой
244914	Комплект чехлов для распылителя с воздушной очисткой, 10 шт.
248528	Комплект патрубков для распылителя Fusion с воздушной очисткой
113379	Сферический клапан для воздушного шланга



## Распылители с механической очисткой

117509	1/4 н.у. быстроразъемное соединение (вкладыш)
117510	1/4 н.у. быстроразъемное соединение (обойма)
117661	Прутковые тиски, двусторонние прутковые тиски с реверсивным патроном для фиксации сверл для очистки начиная с 0-1/8 дюйма
119386	Сверла для очистки, 20 шт, № 61-81
246944	Комплект для модифицирования патрубков; модифицирует патрубок Fusion для установки на распылителе GX-7. Патрубок Fusion 246012 в комплект не входит.
246945	Комплект для модифицирования патрубков; модифицирует патрубок GX-7 для установки на распылителе Fusion
248139	Промывочный комплект, герметичная емкость объемом 0,95 л (1 кварта) с растворителем для промывки распылителя перед работой
248229	Система промывки распылителя Fusion, 20 л
15B772	воздушный шланг 3,18 мм (1/8 дюйма), длина 0,46 м (18 дюймов) для подключения распылителя к оконечному шлангу
15B817	Блок промывочного коллектора распылителя
15D546	Комплект для очистки распылителя Fusion
248414	Комплект для распыления адгезивных растворов, модифицирует распылитель Fusion с воздушной очисткой в распылитель адгезивных растворов
248415	Наконечник для распылителя адгезивных растворов

### Комплекты дополнительных наконечников

248010	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR2020/AF2929
248011	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR2929/AF2929
248012	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR4242/AF4242
248013	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR5252/AF5252
248014	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR2020/AF2929
248015	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR2929/AF2929
248016	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR4242/AF4242
248017	Дополнительный наконечник для камеры смешивания AR5252/AF5252
248020	Колпачок для дополнительного наконечника
248018	Комплект уплотнений, плоские
248019	Комплект уплотнений, скругленные
249421	Комплект Fusion для каркасных работ

### Распылители Fusion с механической очисткой для плоского распыления, с прямым набросом

247050	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF1313, FTM317
247051	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF1313, FTM424
247057	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF1818, FTM317
247058	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF1818, FTM424
247061	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2323, FTM424
247062	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2323, FTM438
247063	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2323, FTM624
247065	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2929, FTM424
247066	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2929, FTM438
247067	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2929, FTM624
247073	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF3535, FTM438
247074	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF3535, FTM624
247075	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF3535, FTM638
247081	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF4747, FTM624
247082	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF4747, FTM638
247083	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF4747, FTM838
247089	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF5757, FTM638
247090	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF5757, FTM838
247091	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF5757, FTM848
247163	Fusion MP, прямой наброс, плоское распыление XF2323, FTM438

### Распылитель с механической очисткой и плоским распылением

247257	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF1818, FTM317
247258	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF1818, FTM424
247265	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF2929, FTM424
247266	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF2929, FTM438
247267	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF2929, FTM624
247273	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF3535, FTM438
247274	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF3535, FTM624
247275	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF3535, FTM638
247281	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF4747, FTM624
247282	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF4747, FTM638
247283	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF4747, FTM838
247289	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF5757, FTM638
247290	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF5757, FTM838
247291	Fusion MP стандартный, плоское распыление MF5757, FTM848

### Распылитель с механической очисткой и скругленным распылением

247003	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR2323, RTM040
247006	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR2929, RTM030
247007	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR2929, RTM040
247011	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR3535, RTM030
247012	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR3535, RTM040
247013	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR3535, RTM055
247018	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR4747, RTM040
247019	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR4747, RTM055
247025	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR5757, RTM055
247026	Fusion MP, прямой наброс, скругленное распыление XR5757, RTM070

### Распылитель с механической очисткой и скругленным распылением

247211	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR3535, RTM030
247212	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR3535, RTM040
247213	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR3535, RTM055
247218	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR4747, RTM040
247219	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR4747, RTM055
247225	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR5757, RTM055
247226	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR5757, RTM070
247231	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR6666, RTM070
247232	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR6666, RTM080
247233	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR6666, RTM090
247239	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR8282, RTM090

# Информация по заказу

Для заказа принадлежностей производства Graco обратитесь к ближайшему торговому представителю Graco или позвоните в компанию Graco по номеру +32 (89) 770 700

247240	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR8282, RTM100
247245	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR9494, RTM100
247246	Fusion MP стандартный, скругленное распыление MR9494, RTM110

## Блоки смешивания Fusion для механической очистки

MF1818	Стандартный блок смешивания, плоский
MF2929	Стандартный блок смешивания, плоский
MF3535	Стандартный блок смешивания, плоский
MF4747	Стандартный блок смешивания, плоский
MF5757	Стандартный блок смешивания, плоский
MR3535	Стандартный блок смешивания, круглый
MR4747	Стандартный блок смешивания, круглый
MR5757	Стандартный блок смешивания, круглый
MR6666	Стандартный блок смешивания, круглый
MR8282	Стандартный блок смешивания, круглый
MR9494	Стандартный блок смешивания, круглый
XF1313	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF1318	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF1818	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF1824	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF2323	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF2332	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF2929	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF3535	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF4747	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XF5757	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XR2323	Блок смешивания с прямым набросом, плоский
XR2929	Блок смешивания с прямым набросом, круглый
XR3535	Блок смешивания с прямым набросом, круглый
XR4747	Блок смешивания с прямым набросом, круглый
XR5757	Блок смешивания с прямым набросом, круглый

## Круглые наконечники для распылителей Fusion с механической очисткой

RTM024	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM030	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM040	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM055	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM070	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM080	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM090	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM100	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой
RTM110	Комплект круглых наконечников для распылителей с механической очисткой

## Плоские наконечники для распылителей Fusion с механической очисткой

FTM317	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 152 мм (6 дюймов), самая малая подача
FTM424	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 203 мм (8 дюймов), малая подача
FTM438	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 203 мм (8 дюймов), средняя подача
FTM624	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 305 мм (12 дюймов), малая подача
FTM638	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 305 мм (12 дюймов), средняя подача
FTM838	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 406 мм (16 дюймов), средняя подача
FTM848	Комплект плоских наконечников, механическая очистка, ширина распыления 406 мм (16 дюймов), большая подача

## Принадлежности для распылителя Fusion с механической очисткой

244915	Комплект чехлов для распылителя с механической очисткой, 10 шт.
248603	Модифицирует Fusion MP для промывки растворителем
248642	Статичный блок смешивания для распылителя с промывкой растворителем, 76 мм (3 дюйма)
248682	Комплект патрубков для распылителя Fusion с механической очисткой
15D546	Комплект для очистки распылителя Fusion
119386	Сверла для очистки, 20 шт, № 61 - 81

## Запасные части для распылителей Fusion с механической очисткой

248000	Комплект, уплотнительные кольца, Fusion MP
248001	Комплект, стержень для прочистки
248003	Комплект, передние/задние крышки, 4 шт.

## Распылители Fusion для специальных работ

248408	Ручной распылитель Fusion AP для адгезивных растворов. Руководство 309550.
248597	Ручной распылитель Fusion с промывкой растворителем. Руководство 310648.

## Автоматический распылитель Fusion

248376	Автоматический распылитель Fusion AP с круглым наконечником, AR2929, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248377	Автоматический распылитель Fusion AP с круглым наконечником, AR4242, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248378	Автоматический распылитель Fusion AP с круглым наконечником, AR5252, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248379	Автоматический распылитель Fusion AP с круглым наконечником, AR6060, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248380	Автоматический распылитель Fusion AP с плоским наконечником, AF2020, FT0424, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248381	Автоматический распылитель Fusion AP с плоским наконечником, AF2929, FT0438, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248382	Автоматический распылитель Fusion MP с круглым наконечником, прямым набросом, XR2929, RTM040, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248383	Автоматический распылитель Fusion MP с круглым наконечником, прямым набросом, XR3535, RTM040, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248384	Автоматический распылитель Fusion MP с плоским наконечником, прямым набросом, XF1313, FTM317, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248385	Автоматический распылитель Fusion MP с плоским наконечником, прямым набросом, XF1818, FTM424, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248386	Автоматический распылитель Fusion MP с круглым наконечником, MR3535, RTM040, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248387	Автоматический распылитель Fusion MP с круглым наконечником, MR5757, RTM070, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами
248647	Автоматический распылитель Fusion с промывкой растворителем, с 4-ходовыми электромагнитными клапанами. Руководство 310648.





## 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 основан на ее приверженности техническому совершенству, качеству продукции мирового уровня и безупречному обслуживанию клиентов. Тесно сотрудничая с опытными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, которые диктуют стандарты качества в широком диапазоне оборудования для работы с жидкостями. Компания 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 КОМПАНИИ GRACO

### КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

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

### 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,  
Бельгия  
Тел. 32 89 770 700  
Факс 32 89 770 777

### АЗИЯ И 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 И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

*КИТАЙ*  
Graco Hong Kong Ltd.  
Представительство  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai, P.R. China 200233  
Тел. 86 21 649 50088  
Факс 86 21 649 50077

### АЗИЯ И ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

*КОРЕЯ*  
Graco Korea Inc.  
Choheung Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-Si, Gyunggi-Do,  
Korea 431-060  
Тел. 82(Корея) 31 476-9400  
Факс 82(Корея) 31 476-9801

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

Компания Graco имеет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

**Европа**  
+32 (89)770700  
ФАКС +32 (89)770777  
WWW.GRACO.BE