

# Многокомпонентные распылители XM

Распылители высокого давления, предназначенные для нанесения защитных покрытий



## Graco<sup>™</sup> XM. Усовершенствованная конструкция. Точность соотношения компонентов. Доступность.

Повысьте Вашу производительность при нанесении многокомпонентных материалов на поверхности большой площади

### Новейшая технология и высокая точность соотношения компонентов

Многокомпонентные распылители Graco XM специально предназначены для распыления многокомпонентных материалов с высоким содержанием сухого остатка и позволяют обеспечить точное соблюдение заданного соотношения компонентов. Идеально подходят для окраски морских судов, мостов, железнодорожных подвижных составов и объектов энергетики. Конфигурация установок Graco XM может быть легко усовершенствована — просто возьмите установку в базовой конфигурации и установите дополнительные компоненты, необходимые для решения Вашей задачи.



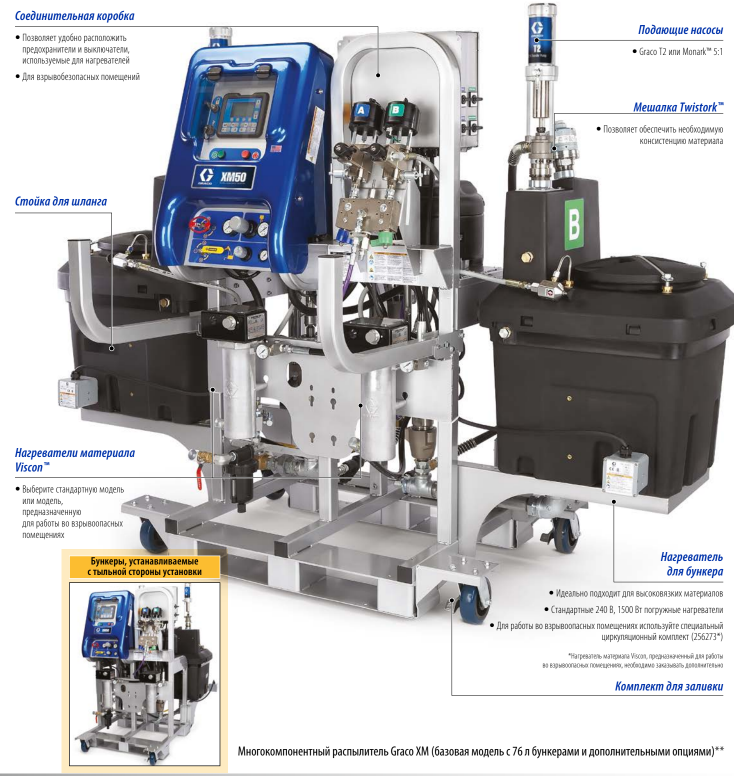
Многокомпонентный распылитель Graco XM (базовая модель с 26 литровыми бункерами)\*

## Сконфигурируйте систему, полностью отвечающую Вашим требованиям

Простота изменения конфигурации системы — просто выберите аксессуары, необходимые для решения Вашей задачи

## Простота модификации обеспечивает экономичность

Используя многокомпонентный распылитель Graco XM, Вы сможете изменять его конфигурацию, устанавливая только те аксессуары, которые необходимы для выполнения текущей задачи. Если Вам не требуется наличие нагревателей ЛКМ, подающих насосов или бункеров, Вы можете не использовать их, экономя на стоимости установки. Указанные ниже компоненты необходимо приобретать дополнительно. Требуется сборка.



## Высокая надежность и производительность

Новейшая технология, позволяющая значительно повысить производительность

### Функциональность

Вне зависимости от того, необходима ли Вам базовая или полностью укомплектованная модель оборудования, с помощью установки Graco XM Вы сможете выполнить работу намного быстрее и эффективнее.



### Простота управления

Пользовательский интерфейс установки Graco XM очень прост и интуитивно понятен. Два режима работы дисплея: "set-up" - установка требуемых параметров и "run" - режим работы (для выполнения каждодневных задач). Пользовательский интерфейс позволяет контролировать уровень давления, температурный режим и скорость потока материала. С его помощью оператор также может задавать график технического обслуживания.

Используя удобно расположенный порт USB, Вы можете с легкостью сохранять необходимую статистическую информацию.

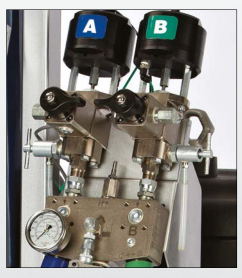
## Превосходное качество смешивания и точное соблюдение соотношения компонентов

Благодаря новой технологии дозирования, смешивание материала стало наиболее тщательным. С помощью Graco XM катализатор (компонент В) вводится в базовый материал (компонент А). Усовершенствованные датчики позволяют насосам компенсировать колебания давления, что обеспечивает равномерность подачи материала с точным соблюдением

Выносной распределительный блок

Возможность выбора выносного, а также стандартного смешивающего блока, устанавливаемого на раму; все модели смешивающих блоков комплектуются манометром, позволяющим с легкостью определить уровень давления на выходе.

соотношения компонентов.



Стандартный смешивающий блок

## Технические характеристики и конфигурации

Вся информация, необходимая для принятия правильного решения

## Спецификация

Габаритные размеры	
Установка в базовой комплектации (без бункеров)	99 х 178 х 97 см (Ш х В х Г)
Бункеры, устанавливаемые по бокам	252 х 178 х 97 см (Ш х В х Г)
Бункеры, устанавливаемые с тыльной стороны	145 х 178 х 165 см (Ш х В х Г)
Соотношение компонентов	1:1 to 10:1 (шаг 0.1)
Допустимая погрешность	+/-5%
Фильтрация материала(не устанас	60 mesh (238 микрон) вливается на некоторых моделях)
Производительность	
Минимальный	0.95 л/мин*
Максимальное	
*Реальные значения производительно	
Входной канал для воздуха	3/4 npt (f)
Входные каналы для материала	1-1/4 npt (m)
Максимальное рабочее давление смешанного матер	риала
50:1	358 бар
70:1	434 бар
Давление источника подачи воздуха	3.5 – 10.3 бар
Максимальное давление подаваемого воздуха	
50:1	7.0 бар
70:1	6.2 бар
Максимальное давление материала на входе	17 6ap
Максимальный расход воздуха при 7 бар	0.52 м³/лмин

Температура окружающе	й спелы
	0° - 54°C
Температура хранения	-1° - 71°C
Bec	
Базовое оборудование	337 кг
	(Без нагревателя, бункеров и блока очистки)
В полной комплектации	703 кг
	(В комплекте: подогреваемые бункеры, нагнетательные насосы, нагреватели и соединительная коробка)
Звуковое давление	86 дБА при 7 бар
Диапазон вязкости матер	риала 200 - 20000 сП
	ения более вязких материалов может потребоваться изменение
	температурного режима, уровня давления и рециркуляции)
Смачиваемые детали	
Всасывающие патрубки	Алюминий
	Нержавеющая сталь, карбид, UHMWPE и PTFE
Шланги	Полиамид
Насосы (А и В)	Углеродистая сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь
	(303, 440, 17-ph) никелированная и оцинкованная сталь,
	ковкое железо, карбид вольфрама, PTFE
Дозаторы	Углеродистая сталь, никелированная сталь,
	карбид, полиэтилен, кожа
Распределительный блок	Углеродистая сталь, никелированная и оцинкованная сталь, карбид, нержавеющая сталь 302 и 303, UHMWPE,

## Дополнительное оборудование



#### Бункеры

#### 76 л бункеры:

- Имеют контур, предназначенный для циркуляции подогретой воды или масла
- Выполнены из прочного двухслойного полиэтилена
- Стандартные и подогреваемые\* модели

#### 26 л бункеры:

• Идеальное решение в случае высокого соотношения компонентов



#### Нагреватель ЛКМ Viscon\*

- 240 B AC, 4000 BT
- Нагреватели с другими характеристиками продаются отдельно



#### Перекачивающие насосы\*

Пистолет-распылитель....

- Осуществляют подачу материала в основные насосы
- Рекомендуется использовать для высоковязких материалов
- Легко устанавливаются на 76 л бункеры или бочки
- Используйте перекачивающие насосы Graco T2 или Monark 5:1



PTFE, карбид вольфрама

#### Мешалки Twistork

.... Корпус из нержавеющей стали с полимерными компонентами

уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя)

Нержавеющая сталь, ацеталь, полиэтилен, полиамид, полипропилен, карбид, полиуретан, алюминий,

- Позволяет обеспечить необходимую консистенцию материала
- Легко устанавливается на 76 л бункеры или бочки
- Подходит для использования во взрывоопасных помещениях

## Информация для заказа

Оригинальную продукцию Graco Вы сможете приобрести только у официальных дистрибьюторов. Более подробную информацию Вы найдете на сайте www.graco.com

#### ВЫБОР БАЗОВОЙ УСТАНОВКИ

Выберите номер необходимой системы.

Примечание: Все установки комплектуются 3/8" х 7.6 м, 1/4" х 3 м гибким шлангом, статическими смешивателями и пистолетом-распылителем ХТВ.

Базовая установка: (третья цифра)	<b>Модель ХМ</b> (шланг/пистолет-распылитель) (бар, МПа)	Насосные фильтры	Выносной распределительный блок	Насосный блок А*	Насосный блок В*
1	XM50	Х		L250C4	L220C4
2	XM50			L250C3	L220C3
3	XM70	Х		L180C4	L145C4
4	XM70			L180C3	L145C3
5	XM50	Х	Х	L250C4	L220C4
6	XM50		Х	L250C3	L220C3
7	XM70	Х	Х	L180C4	L145C4
8	XM70		Х	L180C3	L145C3

\*Для получения более подробной информации о насосных блоках см. руководство по эксплуатации 311762

#### КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

Для определения необходимого каталожного номера воспользуйтесь таблицами, представленными на данной странице. Примечание: не все конфигурации могут быть доступны для заказа.

Модель	Базовая установка	Источник питания/ Нагреватель	Комплект поставки
XM			
(первые две цифры)	(третья цифра)	(четвертая цифра)	(пятая и шестая цифры)

ВЫБОР НАГРЕВАТЕЛЯ И ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Выберите букву согласно данным, представленным в таблице.

Источник питания/ Нагреватель: (четвертая цифра)	Блок управления	Нагреватели ЛКМ	Соединительная коробка	Категория помещения	Соответствие стандартам
A	Блок питания розеточного типа			NE	CE, FM, FMc
В	Блок питания розеточного типа	Х	Х	NE	CE, FM, FMc
С	Блок питания розеточного типа	Х		NE	CE, FM, FMc
D	Генератор			EH	CE, FM, FMc, Ex
E	Генератор	Х		EH	CE, FM, FMc, Ex

NE — не для использования во взрывоопасных помещениях (Европа) EH = Для использования во взрывоопасных помещениях

### КОМПЛЕКТЫ ПОСТАВКИ

иберите пве имфры, определяющие номер комплекта. В случае отсутствия необходимости приобретения дополнительного оборудования укажите ОО.

Комплект поставки: пятая и шестая цифры	<b>Бункер</b> (76л)	Нагреватель для бункера* (240 в)	Комплект для подачи материала в бункер	Универсальный монтажный комплект для бункера		Комплект для по- дачи материала в насос Т2* (установка на бункер)	Комплект для подачи материала в насос (установка в бункер)	26 л бункер С кронштейном (зеленый)	26 л бункер Скронштейном (синий)	Комплект для подачи материала в бочку*	Комплект для подачи материала в бочку (Два насоса 5:1 и мешапка)	Циркуляционный комплект для нагреваемого шланга/бункера
00												
11	1		1	1	1			1				
13	1			1	1		1	1				
14*	1	1*	1	1	1			1				
15*	1	1*		1	1	1*		1				
16*	1	1*		1	1		1	1				
17	1		1	1	1			1				1
19	1			1	1		1	1				1
21	2		2	2	2							
23	2			2	2		2					
24*	2	2*	2	2	2							
25*	2	2*		2	2	2*						
26*	2	2*		2	2		2					
27	2		2	2	2							1
29	2			2	2		2					1
30*										2*		
31											2	
32	·							1	1			

\*Не для взрывоопасных помещений

#### Комплектация базовой установки:

- Рама
- Промывочный насос
- Раздаточный клапан
- Смешивающий блок
- Элементы управления
- USB порт
- Насосы XtremeШланг Xtreme-Duty
- Два статических смешивателя
- Пистолет-распылитель XTR
- Выбранный источник питания
- Рециркуляционный комплект

#### Безвоздушные распылители - руководство по эксплуатации 312145

Безвоздуц	<b>Безвоздушный краскораспылитель ХТК-5</b> - максимальное рабочее давление: 345 бар —					
XTR500 XTR501 XTR502	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, без сопла Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, плоское сопло 519 Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 4 пальца, сопло 519 XHD RAC	XTR503 XTR504 XTR505	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 2 пальца, сопло 519 XHD RAC Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, сопло XHD RAC 519 Круглая рукоятка, курок под 2 пальца, сопло XHD RAC 519			
Безвоздуц	<b>иный краскораспылитель ХТR-7</b> - максимальное рабочее давление: 500 бар ————					
XTR700 XTR701 XTR702	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, без сопла Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, плоское сопло 519 Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 4 пальца, сопло 519 XHD RAC	XTR703 XTR704 XTR705	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 2 пальца, сопло 519 XHD RAC Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, сопло XHD RAC 519 Круглая рукоятка, курок под 2 пальца, сопло XHD RAC 519			
<b>Безвоздушный распылитель ХНF</b> - максимальное рабочее давление: 500 бар						

262854 Высокопроизводительный пистолет-распылитель высокого давления, курок под четыре пальца, сопло 429 XHD RAC

### Подогреваемые шланги - руководство по эксплуатации 309525

Нагревае	Нагреваемые шланги с водяным контуром - 15.2 м					
241440	0.52 6.35 245 6	340110	12 12 500 6			
24M440	9.53 мм х 6.35 мм, 345 бар	248118	13 мм х 13 мм, 500 бар			
24M441	9.53 мм х 9.53 мм, 345 бар	248119	9.53 мм х 9.53 мм, 500 бар			
24M442	13 мм х 6.35 мм, 345 бар	248120	13 мм х 9.53 мм, 500 бар			
24M443	13 мм х 9.53 мм, 345 бар	248121	9.53 мм х 6.35 мм, 500 бар			
24M444	13 мм х 13 мм, 345 бар	24M439	13 мм х 6.35 мм, 500 бар			

3	15 2 as a CTC yeafarass (nearsons shurrous as manaya musukan as 20	105721
электронагреваемые шланги	<ul> <li>15.2 м. с FTS кабелем (размеры фитинга и переходников см. 30</li> </ul>	J95/ZI _

Циркуляционный комплект для нагреваемого шланга/бункера (без нагревателя)

248907	6 мм х 10 мм, 345 бар	262728	13 мм х 10 мм, 345 бар
248908	10 мм х 10 мм, 345 бар	262730	13 мм х 13 мм, 345 бар
262727	13 мм х 5 мм, 345 бар	256876	Комплект для регулировки температуры нагрева шланга. В комплекте
			с крепежным оборудованием ХМ (руководство по эксплуатации 313258)

#### Аксессуары

256273

Комплекть	ы аксессуаров для ХМ50 и ХМ70	246254	Для взрывоопасных помещений, 380 В АС, 4000 Вт, 10.5 А
255963	76 л бункер (без нагревателя)	245864	Для взрывоопасных помещений, 480 В АС, 4000 Вт, 8.3 А

255963	76 л бункер (без нагревателя)	245864 Для взрывоопасных помещений, 480 В АС, 4000 Вт, 8.3 А
256257	Нагреватель для бункера в комплекте. 240 В АС/1500 Вт	<b>Нагреватели материала Viscon HP</b> - совместимы с соединительной коробкой Graco XM

 256259
 Монтажный кронштейн для 76 л бункера
 245867
 Для взрывобезопасных помещений, 120 В АС, 2300 Вт, 19.2 А

 256170
 Комплект для отвода материала из бункера
 245868
 Для взрывобезопасных помещений, 200 В АС, 4000 Вт, 20.0 А

 256000
 Можномующий комплект
 245868
 Для взрывобезопасных помещений, 200 В АС, 4000 Вт, 20.0 А

256980 Модификационный комплект для смешивающего блока 245869 Для взрывобезопасных помещений, 240 в АС, 4000 вт, 20.0 A 256512 Осушающий гель (для 76 л бункера) 246276 Для взрывобезопасных помещений, 240 в АС, 4000 вт, 10.5 А 262454 Осушающий гель (для 26 л бункера) 245870 Для взрывобезопасных помещений, 480 в АС, 4000 вт, 8.3 А

 256262
 Комплект для заливки
 24-3670
 для взрывовезопасных помещении, чео в ис, чое

 256263
 Стойка для шланга
 Сменные фильтры для насосного блока

 256274
 Мешалка Twistork
 упаковка из 2 шт.
 упаковка из 2 шт.
 Описание

 15F028
 Ленточный нагреватель, для бочки, 1000 Вт, 230 В АС
 224458
 238436
 30 ячеек (595 микрон), 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³

 256275
 Нагнетательный насос Т2 2:1 в комплекте
 224459
 238438
 60 ячеек (290 микрон), 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³

Для взрывобезопасных помещений

256275 Нагнетательный насос 12 2:1 в комплекте 224459 238438 60 ячеек (290 микрон), 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³ 256276 Нагнетательный насос Monark 5:1 224468 238440 100 ячеек (149 микрон), 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³ 256232 Мешалка и нагнетательный насос для бочки 2:1

 256232
 Мешалка и нагнетательный насос для бочки 2:1
 Прочие аксессуары

 256255
 Мешалка и нагнетательный насос для бочки 5:1
 511352
 Статический смешиватель, трубка из нержавеющей стали (3/8 npt),

24N011Комплект для установки 26 л бункера, синий12 элементов из нержавеющей стали, 500 бар256653Сетчатый фильтр и клапан насосного блока262478Корпус статического смешивателя, нержавеющая сталь, 3/8 прt, 500 бар.256433Комплект для подачи материала President™ 10:1Используются пластиковые элементы, указанные ниже

 256991
 Модификационный комплект для генератора (взрывоопасные помещения)
 246078
 Защитная оплетка, 15.2 м, полиэтиленовая сетка

 246477
 Сливная трубка/осушающий комплект для бочки (необходимо наличие фитинга 159842)
 246456
 Защитная оплетка, 15.2 м, полиэтиленовый рукав

 Нагреватели материала Viscon HP - совместимы с соединительной коробкой Graco XM
 248927

 Пригодны для использования во взрывоопасных помещениях
 206995
 Жидкость для смачивания уплотнений насосного блока (TSL), 0.9 л

 245848
 Для взрывоопасных помещений, 120 В АС, 2300 Вт, 19.2 А
 16T138
 Защитная оплетка, Хtreme Wrap, съемная

 245862
 Для взрывоопасных помещений, 200 В АС, 4000 Вт, 20 А
 262826
 Сплиттер для пистолета-распылителя

 245863
 Для взрывоопасных помещений, 240 В АС, 4000 Вт, 16.7 А
 24P834
 Поворотный шарнир для пистолета-распылителя XHF, 13 мм х 3/8 прsm, 448 бар



#### Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и транспорте.

Успешность работы компании основана на приверженности техническому превосходству, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких материалов, а также для строительной промышленности. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать инновационные решения для любых рынков.

#### АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441

Тел.: 612-623-6000 Факс: 612-623-6777

#### **АМЕРИКА**

**МИННЕСОТА** Штаб-квартира Graco Inc. 88-11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413

#### ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ Штаб-квартира, Европа Graco BVBA Industrieterrein-Oude Bunders Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen, Бельгия Тел.: 32 89 770 700

Факс: 32 89 770 777

### АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

**АВСТРАЛИЯ** Graco Australia Pty Ltd. Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora, Victoria 3083 Австралия Тел.: 61 3 9468 8500 Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ Graco Hong Kong Ltd. Shanghai Representative Office **Building 7** 1029 Zhongshan Road South Huangpu District Shanghai 200011 KHP Тел.: 86 21 649 50088 Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ Graco Hong Kong Ltd. India Liaison Office Room 432, Augusta Point **Regus Business Centre 53 Golf Course Road** Gurgaon, Haryana India 122001 Тел.: 91 124 435 4208 Факс: 91 124 435 4001

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

КОРЕЯ Graco Korea Inc. Shinhan Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-si, Korea 431-060 Тел.: 82 31 476 9400 Факс: 82 31 476 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

Европа

+32 89 770 700 ΦAKC +32 89 770 777 WWW.GRACO.COM