

Запчасти и Аксессуары

Для оборудования, используемого для нанесения защитных покрытий под высоким давлением



Доверяйте оригинальным деталям Graco

Содержание:

Безвоздушные краскораспылители	Страница 4-5
Сопла и соплодержатели	Страница 6-7
Шланги	Страница 8-9
Нижние части насосов	Страница 10
Уплотнения	Страница 11
Запчасти и аксессуары	Страница 12-15





Не рискуйте Вашей репутацией, используя что-либо менее качественное

Обоснование: Критически важное оборудование вышло из строя в результате поломки одной небольшой детали. Вот почему, при изготовлении своей продукции компания Graco не использует обычные детали. Мы отбираем и производим только высококачественные компоненты, надежности которых могут полностью доверять наши клиенты. Высокое качество нашего оборудования достигается за счет использования высококачественных деталей, уникальной конструкции, высочайшего качества изготовления и превосходной производительности.

Спроектировано, проверено и создано для обеспечения надежности

Главное кроется в мелочах. Команда инженеров компании Graco разрабатывает и определяет технические характеристики каждой детали, входящей в состав нашего оборудования. Мы неоднократно тестируем используемые нами детали, что позволяет нам быть уверенными в высокой надежности, превосходной производительности и продолжительном сроке службы нашего оборудования. Совершенно не допустимо, чтобы Ваше оборудование вышло из строя во время проведения работ. Как представители торговой марки, которой Вы полностью доверяете, мы делаем все возможное, чтобы оправдать Ваше доверие.

Каждая высококачественная деталь взаимосвязана с другими компонентами оборудования

Оборудование компании Graco представляет собой единую систему, а не просто набор отдельных деталей. Каждая деталь создана с учетом конструктивных особенностей тех компонентов, с которыми она взаимодействует, и отрегулирована соответствующим образом. В том случае, если для ремонта оборудования Вы используете неоригинальные компоненты, это может оказать негативное воздействие не только на функциональность оборудования, но и на другие детали системы.

Защита Вашего бизнеса с оригинальными деталями компании Graco

Для ремонта оборудования Вы можете приобрести более дешевые аналоги используемых нами деталей. Но зачем рисковать? Неоригинальные детали могут ухудшить производительность и даже стать причиной поломки оборудования Graco. Вы платите свои деньги за высочайшее качество оборудования Graco. Это то, что необходимо для Вашего бизнеса. Защитите Ваши инвестиции и Ваше будущее. Используйте только оригинальные детали компании Graco.

Безвоздушные краскораспылители

Краскораспылители XTR-5 и XTR-7 - малый вес и эргономичная конструкция

Помимо того, что краскораспылители Graco XTR™ имеют малый вес и эргономичную конструкцию, их можно использовать для нанесения высоковязких покрытий, работая в наиболее тяжелых условиях эксплуатации. Все наши безвоздушные распылители сделаны на совесть и соответствуют высочайшим стандартам. Их производство налажено на нашем предприятии, расположенном в Су-Фолс, Южная Дакота, США.

XTR-5: Максимальное рабочее давление - 345 Бар

XTR-7: Максимальное рабочее давление - 500 Бар

Игла в сборе и сопло XHD™ Reverse-A-Clean (RAC)® SwitchTip™

- Продолжительный срок эксплуатации, четкий окрасочный отпечаток, превосходное качество окраски
- Идеальное решение для нанесения материалов с высоким содержанием сухого остатка
- Перед началом эксплуатации, игла, установленная на заводе, не требует регулировки

Широкий выбор рукояток и курков

- Курки под 2 и 4 пальца
- Изолированная рукоятка овальной формы или круглая рукоятка
- Легкое нажатие курка

Фильтр для краскораспылителя Easy Out™

- Уменьшение засорения сопла
- Отсутствие поврежденных фильтров
- Увеличенная площадь фильтрации

Предохранительная скоба

- Легко отсоединяется для доступа к фильтру
- Используется как гаечный ключ для удаления фильтра из рукоятки краскораспылителя
- Возможность окраски труднодоступных участков поверхности

Поворотный шарнир EasyGlide™

- Позволяет упростить перемещение краскораспылителя под высоким давлением



Информация для заказа

Безвоздушные краскораспылители XTR-5

Максимальное рабочее давление: 345 Бар

XTR500	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, без сопла
XTR501	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, плоское сопло 519
XTR502	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 4 пальца, сопло 519 XHD RAC
XTR503	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 2 пальца, сопло 519 XHD RAC
XTR504	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, сопло XHD RAC 519
XTR505	Круглая рукоятка, курок под 2 пальца, сопло XHD RAC 519

Безвоздушные краскораспылители XTR-7

Максимальное рабочее давление: 500 Бар

XTR700	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, без сопла
XTR701	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, плоское сопло 519
XTR702	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 4 пальца, сопло 519 XHD RAC
XTR703	Изолированная рукоятка круглой формы, курок под 2 пальца, сопло 519 XHD RAC
XTR704	Круглая рукоятка, курок под 4 пальца, сопло XHD RAC 519
XTR705	Круглая рукоятка, курок под 2 пальца, сопло XHD RAC 519

Многокомпонентное оборудование

Краскораспылитель XHF™ - функциональный и надежный

Краскораспылитель Graco XHF обладает высокой производительностью и позволяет наносить материал под высоким давлением. Подходит для распыления наиболее часто используемых высоковязких и волокнистых материалов, а также для нанесения огнезащитных покрытий на основе эпоксидных смол.

Максимальное рабочее давление - 500 Бар

Игла для распыления тяжелых материалов

- Максимальное время безотказной работы
- Отсутствие пружины в потоке материала

Фронтальная подача материала

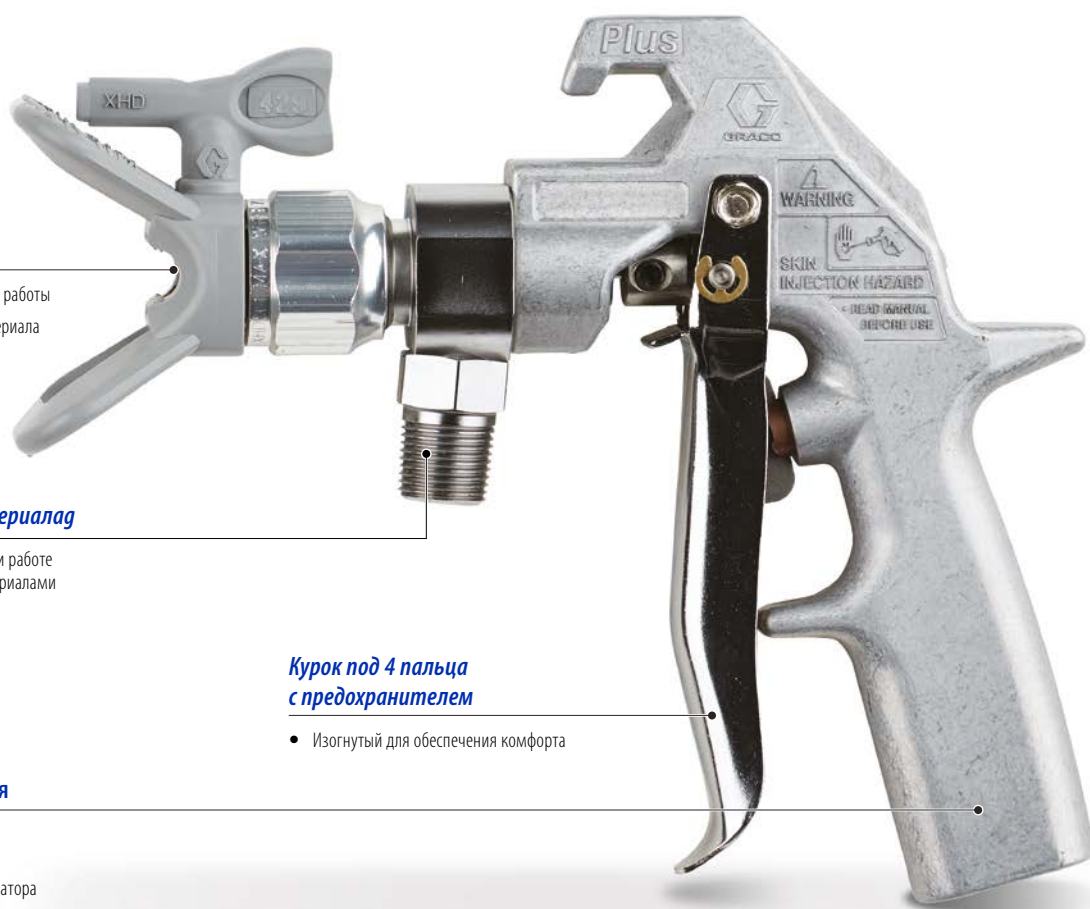
- Позволяет избежать засорения при работе с волокнистыми и тяжелыми материалами
- Высокое давление
- Высокая интенсивность потока и высокая производительность

Курок под 4 пальца с предохранителем

- Изогнутый для обеспечения комфорта

Эргономичная конструкция

- Легкий штампованный алюминий
- Эргономичная рукоятка, уменьшающая утомляемость оператора



Информация для заказа

Безвоздушный краскораспылитель XHF

262854 Краскораспылитель XHF, в комплекте с соплом XHD 429

Аксессуары для краскораспылителей XTR и XHF

237260 Ремкомплект для краскораспылителя XHF, размер 125 – дополнительно 237398 (размер 090)

246294 Удлинительная насадка для краскораспылителя, 254 мм, 500 Бар

246295 Удлинительная насадка для краскораспылителя, 380 мм, 500 Бар

246296 Удлинительная насадка для краскораспылителя, 457 мм, 500 Бар

246297 Сопло с возможностью поворота на 180 градусов, 7/8-14 UNC-2B, 500 Бар

24P834 Поворотный шарнир для краскораспылителя, 1/2" x 3/8 prsm, уплотнение PTFE, 448 Бар

248837 Ремкомплект для краскораспылителя, включает в себя иглу, седло и уплотнительное кольцо

287449 Круглый курок под 4 пальца (для краскораспылителя XTR)

189975 Круглый курок под 4 пальца (для краскораспылителя XHF)

287450 Курок под 2 пальца

287451 Изолированный курок овальной формы под 4 пальца

287032 Фильтр, 60 ячеек (для краскораспылителя XTR)

287033 Фильтр, 100 ячеек (для краскораспылителя XTR)

287034 Фильтр, 60 и 100 ячеек (для краскораспылителя XTR)

24Y167 Комплект из 50 фильтров, 60 ячеек (для краскораспылителя XTR)

24Y168 Комплект из 50 фильтров, 100 ячеек (для краскораспылителя XTR)

247634 Седло в комплекте, модификация GHD (5 штук)
(для краскораспылителя XTR)

Сопла и соплодержатели

Индивидуальная проверка для обеспечения качества и безопасности

Сопла Graco XHD™ Reverse-A-Clean® (RAC) SwitchTips проходят индивидуальную проверку качества распыления покрытий с высоким содержанием сухого остатка под высоким давлением до 500 Бар и имеют уникальную конструкцию, позволяющую наносить окрасочный отпечаток заданной формы. Все сопла производятся на нашем предприятии, расположенном в Су-Фолс, Южная Дакота, США и проходят обязательную предпродажную проверку.

Сопло XHD RAC SwitchTip™ и соплодержатель

- SwitchTip – уменьшение времени простоя за счет возможности замены сопла без удаления соплодержателя и снятия корпуса
- Экономия времени – отсутствие необходимости использования специальных инструментов для извлечения сопла
- Наличие стопора позволяет надежно удерживать сопло в соплодержателе
- Использование карбида позволяет увеличить срок эксплуатации
- Уникальная конструкция, позволяющая с легкостью устранять засоры



Информация для заказа

Соплодержатели Graco XHD

XHD001 22,22 мм резьба, алюминий, совместимы с краскораспылителями Graco XTR
 XHD003 22,22 мм резьба, нержавеющая сталь, ручная затяжка, совместимы с краскораспылителями Graco XTR
 XHD005 17,46 мм резьба, алюминий, совместимы с краскораспылителями сторонних производителей
 Для соплодержателей Graco следует использовать только уплотнения XHD, XHD010.

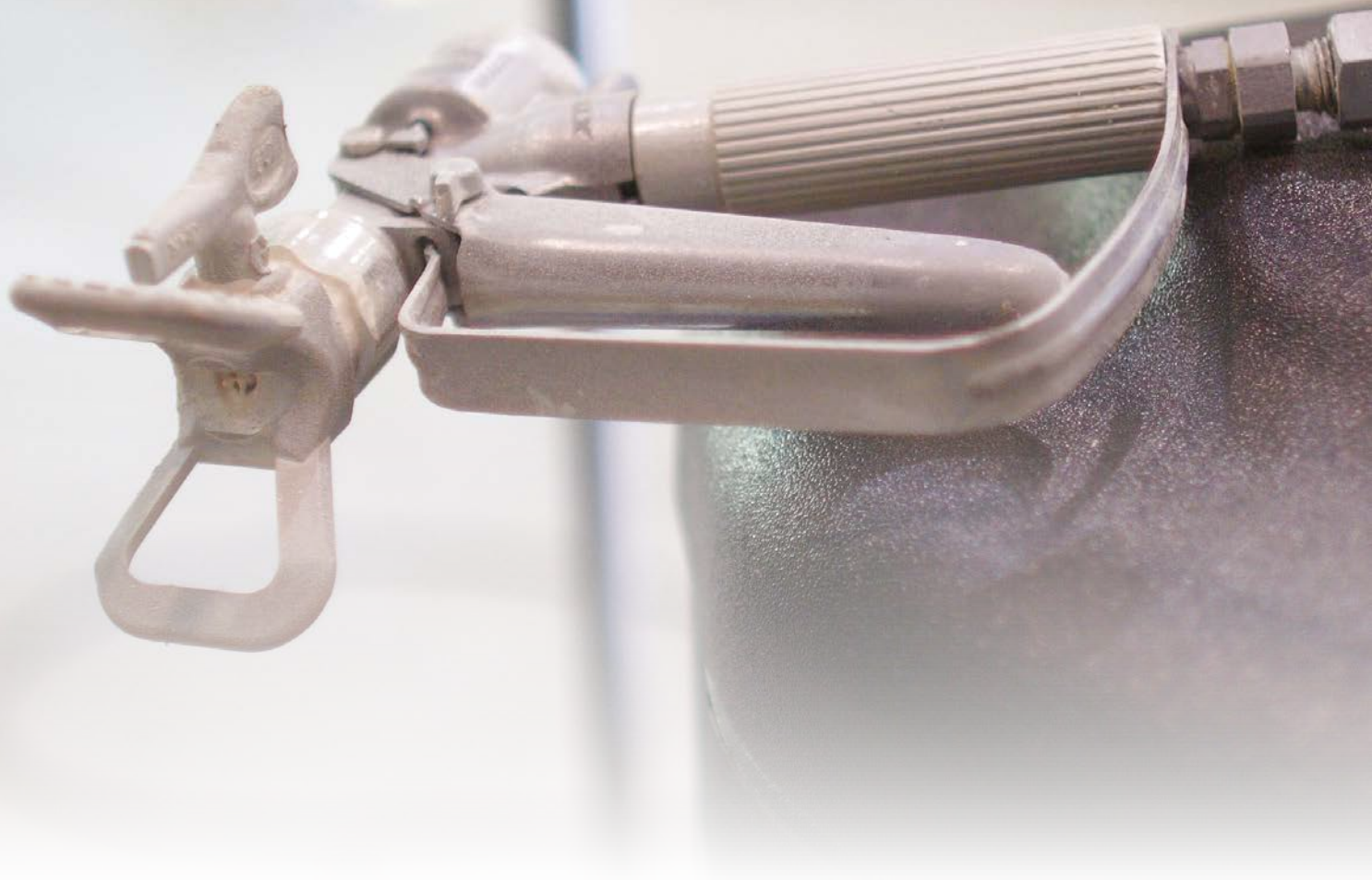
Сопла XHD

Определите каталожный номер сопла XHD, используя таблицу, представленную ниже.
 Пример: для сопла диаметром 0.025, позволяющего формировать окрасочный отпечаток, шириной 254 мм следует заказывать соплодержатель XHD525.

ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ - ММ (ДЮЙМЫ)

ШИРИНА ФАКЕЛА	(дюйм)	ММ	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
(2-4)	51-102	107	109	111	113	115	117	119	121										139
(4-6)	102-152		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235			239
(6-8)	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	
(8-10)	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	
(10-12)	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	
(12-14)	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	
(14-16)	356-406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	
(16-18)	406-457				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	
(18-20)	457-508									923		927		931	933	935	937	939	
Производительность (галл/мин)			.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.74	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63
Производительность (л/мин)			.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18

Для воды при 138 Бар - при работе с красками большей вязкости производительность будет уменьшаться.



ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ - ММ (ДЮЙМЫ)

ШИРИНА ФАКЕЛА	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ - ММ (ДЮЙМЫ)																				
	(ДЮЙМ)	ММ	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081	
	(2-4)	51-102																			
	(4-6)	102-152																			
	(6-8)	152-203	341	343	345	347		351		355											
	(8-10)	203-254	441	443	445	447	449	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481	
	(10-12)	254-305	541	543	545	547	549	551	553	555	557		561		565	567		571	575		
	(12-14)	305-356	641	643	645	647	649	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
	(14-16)	356-406	741	743		747	749	751	753	755			761			767		771			
	(16-18)	406-457	841	843		847		851		855			861	863		867					
	(18-20)	457-508																			
	Производительность (галл/мин)		1.8	1.98	2.17	2.37	2.58	2.79	4.26	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04	
	Производительность (л/мин)		6.83	7.51	8.23	8.98	9.76	10.57	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66	

Шланги

Шланги высокого давления Xtreme-Duty™ – созданы для работы в тяжелых условиях эксплуатации

Шланги высокого давления Graco Xtreme-Duty обладают превосходной гибкостью и надежностью, а также очень просты в использовании. Так как на рабочей площадке шланги подвержены значительному внешнему воздействию, на производственном предприятии Graco для их проверки используется уникальная программа тестовых испытаний. Каждая модель шланга подвергается **ударному воздействию, проверяется на разрыв, гибкость и изгиб в холодном состоянии**, что позволяет предложить нашим клиентам высококачественный и надежный продукт, обеспечивающий безотказную работу. Шланги Xtreme-Duty имеют различную длину, диаметр и подходят для работы под различным давлением (три диапазона).

Длина и диаметр шланга оказывают влияние на перепад давления, под которым материал поступает в краскораспылитель. Использование более длинного шланга приводит к большему перепаду давления. Чем меньше диаметр шланга, тем больше перепад давления. В случае использования двух шлангов различного диаметра, соединенных между собой, для уменьшения перепада давления рекомендуется подключить шланг большего диаметра к насосу, а шланг меньшего диаметра к краскораспылителю.



Сконструировано для обеспечения надежности

- Оплетка шланга не подвержена воздействию различных растворителей, кислот и базовых материалов
- Оплетка обладает защитой от воздействия солнечных лучей, кислорода и экстремальных погодных условий
- В зависимости от допустимого уровня давления шланги имеют различную окраску, что значительно упрощает выбор необходимого шланга

Информация для заказа

Xtreme-Duty, 310 Бар				Xtreme-Duty, 386 Бар				Xtreme-Duty, 500 Бар			
Каталожный номер	Длина	Диаметр шланга	Охватывающий разъем NPSM	Каталожный номер	Длина	Диаметр шланга	Охватывающий разъем NPSM	Каталожный номер	Длина	Диаметр шланга	Охватывающий разъем NPSM
H42503	0,9 м	6,4 мм	1/4"	H52503	0,9 м	6,4 мм	1/4"	H72503	0,9 м	6,4 мм	1/4"
H42506	1,8 м	6,4 мм	1/4"	H52506	1,8 м	6,4 мм	1/4"	H72506	1,8 м	6,4 мм	1/4"
H42510	3,0 м	6,4 мм	1/4"	H52510	3,0 м	6,4 мм	1/4"	H72510	3,0 м	6,4 мм	1/4"
H42525	7,6 м	6,4 мм	1/4"	H52525	7,6 м	6,4 мм	1/4"	H72525	7,6 м	6,4 мм	1/4"
H42550	15,2 м	6,4 мм	1/4"	H52550	15,2 м	6,4 мм	1/4"	H72550	15,2 м	6,4 мм	1/4"
H4251X	30,5 м	6,4 мм	1/4"	H5251X	30,5 м	6,4 мм	1/4"	H7251X	30,5 м	6,4 мм	1/4"
H43803	0,9 м	9,5 мм	3/8"	H53803	0,9 м	9,5 мм	3/8"	H73803	0,9 м	9,5 мм	3/8"
H43806	1,8 м	9,5 мм	3/8"	H53806	1,8 м	9,5 мм	3/8"	H73806	1,8 м	9,5 мм	3/8"
H43810	3,0 м	9,5 мм	3/8"	H53810	3,0 м	9,5 мм	3/8"	H73810	3,0 м	9,5 мм	3/8"
H43825	7,6 м	9,5 мм	3/8"	H53825	7,6 м	9,5 мм	3/8"	H73825	7,6 м	9,5 мм	3/8"
H43850	15,2 м	9,5 мм	3/8"	H53850	15,2 м	9,5 мм	3/8"	H73850	15,2 м	9,5 мм	3/8"
H4381X	30,5 м	9,5 мм	3/8"	H5381X	30,5 м	9,5 мм	3/8"	H7381X	30,5 м	9,5 мм	3/8"
H45010	3,0 м	12,7 мм	1/2"	H55010	3,0 м	12,7 мм	1/2"	H75003	0,9 м	12,7 мм	1/2"
H45025	17,6 м	12,7 мм	1/2"	H55025	7,6 м	12,7 мм	1/2"	H75006	1,8 м	12,7 мм	1/2"
H45050	15,2 м	12,7 мм	1/2"	H55050	15,2 м	12,7 мм	1/2"	H75010	3,0 м	12,7 мм	1/2"
H4501X	30,5 м	12,7 мм	1/2"	H5501X	30,5 м	12,7 мм	1/2"	H75025	7,6 м	12,7 мм	1/2"
								H75050	15,2 м	12,7 мм	1/2"
								H7501X	30,5 м	12,7 мм	1/2"

3/4" шланги

H67550 3/4" x 15,2 м, 448 Бар

H77550 3/4" x 15,2 м, 500 Бар

Многокомпонентное оборудование

Нагреваемые шланги – для надежной работы многокомпонентных распылителей

Нагреваемые шланги предназначены для работы с многокомпонентными безвоздушными распылителями высокого давления, такими как XP™ и XM™.



Информация о мерах безопасности

Не забывайте производить проверку шланга безвоздушного распыления на наличие перегибов по всей его длине.

Кроме того, необходимо производить проверку шланга на наличие порезов, трещин и потертостей. Наличие различных деформаций, а также неплотное прилегание к соединительным элементам может стать причиной повреждения шланга. Неисправные шланги подлежат замене. Для увеличения срока службы не превышайте температурный режим и уровень давления, указанный для используемого типа шланга.

Информация для заказа

Водонагреваемые шланги (разрешены для применения во взрывоопасных помещениях), 15.2 м

24M440.....	9,53 мм x 6,35 мм, 345 Бар
24M441.....	9,53 мм, 345 Бар
24M442.....	13 мм x 6,35 мм, 345 Бар
24M443.....	13 мм x 9,53 мм, 345 Бар
24M444.....	13 мм, 345 Бар
248118.....	13 мм, 500 Бар
248119.....	9,53 мм, 500 Бар
248120.....	13 мм x 9,53 мм, 500 Бар
248121.....	9,53 мм x 6,35 мм, 500 Бар
24M439.....	13 мм x 6,35 мм, 500 Бар

Электронагреваемые шланги - (не предназначены для использования во взрывоопасных помещениях), 345 Бар, 15 м, с кабелем FTS

248907.....	6 мм x 10 мм, 345 Бар
248908.....	10 мм, 345 Бар
262727.....	13 мм x 5 мм, 345 Бар
262728.....	13 мм x 10 мм, 345 Бар
262730.....	13 мм, 345 Бар
24P616.....	Комплект для регулировки температуры нагрева шланга
24M943.....	Термодатчик для материала (FTS), 1/2" (fpe) – необходим переходник (для 500 Бар)
261669.....	Термодатчик для материала (FTS), 1/2" (fpe) – необходим переходник (для 345 Бар)



Статическое смешивание, 500 Бар

262478.....	Корпус статического смесителя в комплекте, 12 мм x 127 мм, 500 Бар. Использует смешивающие элементы 248927
248927.....	25 шт, одноразовое использование, 12 мм (1/2"), 12 элементов, ацеталевые пластины, для 15E592
511352.....	Статический смеситель, 500 Бар, МxМ, 9.5 мм x 241 мм, прт, 12 сваренных элементов, нержавеющая сталь

Обеспечьте защиту Ваших инвестиций! Защитная оплетка Scuff Guard обеспечивает дополнительную защиту и позволяет увеличить срок службы шланга. На выбор предлагаются две модели в различном исполнении.

246078.....	Армированный шланг, 15,2 м. Синий, диаметр 2,5".
246456.....	Армированный шланг, 15,2 м, полиэтилен, прозрачный, диаметр 5"
16T138.....	Многоразовая оплетка Scuff Jacket с крепежом-липучкой, 15,2 м

Нижние части насосов

Насосные блоки – сделаны на совесть

С помощью насосных блоков Graco Вы сможете с легкостью использовать Ваш распылитель для нанесения различных покрытий – Вам не потребуется покупка дополнительного оборудования. Благодаря быстроразъемной конструкции наши насосные блоки просты в ремонте и техническом обслуживании, что позволяет уменьшить время простоя и выполнить работу значительно быстрее.

Детали насосного блока имеют высокое качество и проверены на надежность, что позволяет обеспечить продолжительный срок безотказной работы оборудования.



Информация для заказа

Насосные блоки Xtreme для распылителей Xtreme

Каталожный номер	Объем за такт (см ³)	Уплотнение	Фильтр	Шток	Цилиндр	Ремкомплект*
L085C1	85	Xseal_LTH	-	24B819	15F682	24F973
L085C2	85	Xseal_LTH	Встроенный	24B819	15F682	24F973
L085C3	85	Tuff-Stack (5)	-	24B819	15F682	262507
L085C4	85	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B819	15F682	262507
L115C1	115	Xseal_LTH	-	24B820	15F656	24F972
L115C2	115	Xseal_LTH	Встроенный	24B820	15F656	24F972
L115C3	115	Tuff-Stack (5)	-	24B820	15F656	262508
L115C4	115	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B820	15F656	262508
L145C1	145	Xseal_LTH	-	24B821	197315	24F971
L145C2	145	Xseal_LTH	Встроенный	24B821	197315	24F971
L145C3	145	Tuff-Stack (5)	-	24B821	197315	262510
L145C4	145	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B821	197315	262510
L180C1	180	Xseal_LTH	-	24B822	197316	24F969
L180C2	180	Xseal_LTH	Встроенный	24B822	197316	24F969
L180C3	180	Tuff-Stack (5)	-	24B822	197316	24F970
L180C4	180	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B822	197316	24F970
L220C1	220	Xseal_LTH	-	24B823	197317	24F967
L220C2	220	Xseal_LTH	Встроенный	24B823	197317	24F967
L220C3	220	Tuff-Stack (5)	-	24B823	197317	24F968
L220C4	220	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B823	197317	24F968
L250C1	250	Xseal_LTH	-	24B824	197318	24F965
L250C2	250	Xseal_LTH	Встроенный	24B824	197318	24F965
L250C3	250	Tuff-Stack (5)	-	24B824	197318	24F966
L250C4	250	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B824	197318	24F966
L290C1	290	Xseal_LTH	-	24B825	197319	24F963
L290C2	290	Xseal_LTH	Встроенный	24B825	197319	24F963
L290C3	290	Tuff-Stack (5)	-	24B825	197319	24F964
L290C4	290	Tuff-Stack (5)	Встроенный	24B825	197319	24F964
244849	Комплект соединительных элементов. В состав комплект входят соединительные болты и фитинг для подключения насосного блока Xtreme к моторам King, Senator® или Bulldog®.					

* Включает в себя уплотнения для старых и новых моделей фильтра.

Уплотнения

Уплотнения распылителя – Оптимизируйте работу Вашего насоса

Уплотнения играют важную роль в работе распылителя, обеспечивая необходимый уровень давления и удерживая материал внутри насоса. Чем герметичнее прилегает уплотнение, тем выше производительность. Уплотнения, производимые компанией Graco, выполняются из двух материалов. UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен) – надежный, высокопрочный материал, используемый при производстве пуленепробиваемых жилетов. PTFE (политетрафторэтилен (тефлон)) – антипригарное покрытие, устойчивое к воздействию высоких температур, используемое при производстве кухонной посуды. Для выбора необходимого уплотнения используйте информацию, представленную в руководстве по эксплуатации оборудования.



Уплотнения Xtreme™

Состоит из 3 UHMWPE и 2 кожаных уплотнений

- Идеально подходит для работы с абразивными материалами
- Стандартно используется в распылителях Graco Xtreme NXT



Tuff-Stack™

Состоит из 5 угленаполненных PTFE уплотнений

- Идеальное решение для защиты от воздействия химически активных материалов, надежность при высоких температурах
- Не подходит для работы с абразивными материалами
- Не разбухает в растворителе
- Не прилипает к поршню



X-Tuff™

Состоит из 3 UHMWPE и 2 угленаполненных PTFE уплотнений

- Идеальное решение для защиты от воздействия химически активных материалов, надежность при температурах ниже 60°C
- Стандартно используется в многокомпонентных дозаторах Graco XP™

Информация для заказа

Ремкомплекты

УПЛОТНЕНИЯ ХТРЕМЕ		TUFF-STACK		X-TUFF	
Каталожный номер	Насосный блок	Каталожный номер	Насосный блок	Каталожный номер	Насосный блок
24F973	85 см ³	262504	36 см ³	262786	36 см ³
24F972	115 см ³	262505	48 см ³	262787	48 см ³
24F971	145 см ³	262506	58 см ³	262774	54 см ³
24F969	180 см ³	262507	85 см ³	262788	58 см ³
24F967	220 см ³	262508	115 см ³	262775	72 см ³
24F965	250 см ³	262510	145 см ³	262789	85 см ³
24F963	290 см ³	24F970	180 см ³	262776	90 см ³
		24F968	220 см ³	262777	97 см ³
		24F966	250 см ³	262790	115 см ³
		24F964	290 см ³	262791	145 см ³
				262792	180 см ³
				262793	220 см ³
				262794	250 см ³
				262795	290 см ³



Запчасти и Аксессуары

Аксессуары для распылителей Xtreme NXT



КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР ОПИСАНИЕ

288347	Комплект для подачи из бункера
255143	Кронштейн для крепления на стену
245132	Напольная подставка Xtreme в комплекте
NXT107	Клапан для пневмомотора NXT – подходит для всех моделей мотора
262230	Внешний регулятор подачи воздуха для облегченных тележек Xtreme
262231	Внешний регулятор подачи воздуха для усиленных тележек Xtreme
NXT112	Рукоятки, защита от обледенения (5 шт)
NXT102	Ремкомплект системы предотвращения обледенения
NXT100	Комплект запасных дисковых клапанов
181072	Сетчатый фильтр для всасывающего патрубка круглой формы
191635	Сетчатый фильтр для всасывающего патрубка
245176	Всасывающий комплект, используется для замены оригинального всасывающего комплекта (1.8 м шланг)
288687	Всасывающий комплект, крепление на стену (3 м шланг)
245136	Удлинительная насадка всасывающего патрубка для 200 л бочки
245190	Комплект пружины нижнего шарика: 145 см ³ , 180 см ³
245191	Комплект пружины нижнего шарика: 220 см ³ , 250 см ³ , 290 см ³
245127	Карбидный шарик для насоса с рабочим объемом 145 и 180 см ³ , 3 шт
244841	Смазка – пневмомотор NXT
206995	TSL, 0.9 л

DataTrak™



Уникальный модуль управления Graco DataTrak собирает информацию о работе распылителя Xtreme NXT, в том числе данные о работе насоса и расходе материала. Кроме того, он также обеспечивает защиту от перехода мотора в неуправляемый режим, вызванный возникновением неисправностей.

NXT206	Комплект для установки блока DataTrak на NXT 2200
NXT306	Комплект для установки блока DataTrak на NXT 3400
NXT606	Комплект для установки блока DataTrak на NXT 6500

Фильтр для материала (для насосного блока)

Фильтрующие элементы для материала

> Для 85 см³ и 115 см³:

236495	30 ячеек (595 микрон), упаковка из 2 шт.
238444	30 ячеек (595 микрон), упаковка из 25 шт.
236496	60 ячеек (250 микрон), упаковка из 2 шт.
238446	60 ячеек (250 микрон), упаковка из 25 шт.
236497	100 ячеек (149 микрон), упаковка из 2 шт.
238448	100 ячеек (149 микрон), упаковка из 25 шт.

> Для 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³:

224458	30 ячеек (595 микрон), упаковка из 2 шт.
238436	30 ячеек (595 микрон), упаковка из 25 шт.
224459	60 ячеек (250 микрон), упаковка из 2 шт.
238438	60 ячеек (250 микрон), упаковка из 25 шт.
224468	100 ячеек (149 микрон), упаковка из 2 шт.
238440	100 ячеек (149 микрон), упаковка из 25 шт.

Фиксатор фильтра

> Для 85 см³ и 115 см³:

188420	Фиксатор фильтра, полиэтилен
--------	------------------------------

Фиксатор фильтра

> Для 145 см³, 180 см³, 220 см³, 250 см³, 290 см³:

186075	Фиксатор фильтра, полиэтилен
179801	Фиксатор фильтра, углеродистая сталь

Модификационные комплекты для фильтра

24F975	Для насосных блоков объемом 85–290 см ³ – см. руководство по эксплуатации 406882
--------	---

Многокомпонентное оборудование



Шаровые клапаны (см. руководство по эксплуатации 306861)*

102644.....	207 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 3/4 npt (f), выходной канал: 3/4 npt (f), PTFE уплотнения, полиамидные седла
102646.....	207 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/2 npt (f), выходной канал: 1/2 npt (f), PTFE уплотнения, полиамидные седла
218901.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npsm (m), выходной канал: 3/4 unf (m), PTFE седла, выходной канал JIC-8
239018.....	345 Бар, нержавеющая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидное седло
223959.....	3345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 3/8 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидные седла
248271.....	345 Бар, нержавеющая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидные седла
235992.....	345 Бар, нержавеющая сталь, входной канал: 3/8 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидные седла
238635.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), уплотнения из фторэластомера, полиамидные седла
210659.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 3/8 npt (m), уплотнения из фторэластомера, полиамидные седла
214037.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидные седла
223960.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 3/8 npt (m), выходной канал: 3/8 npt (m), PTFE уплотнения, полиамидные седла
210657.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), уплотнения из фторэластомера, полиамидные седла
210658.....	345 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 3/8 npt (m), выходной канал: 3/8 npt (m), уплотнения из фторэластомера, полиамидные седла
262739.....	500 Бар, 1/2" (13 мм) - с рукояткой
262740.....	500 мм, 1/2" (13 мм) - без рукоятки
237304.....	510 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 3/8 npt (m), выходной канал: 3/8 npt (m), PTFE уплотнения, PEEK седла
237303.....	510 Бар, углеродистая сталь, входной канал: 1/4 npt (m), выходной канал: 1/4 npt (m), PTFE уплотнения, PEEK седла

*Также для заказа доступны ремкомплекты, см. руководство по эксплуатации 406882



Впускные сетчатые фильтры и всасывающие патрубки

245136.....	Удлинительная насадка всасывающего патрубка для 200 л бочки
109534.....	Сетчатый фильтр всасывающей линии, 3/8 npt (f), 20 ячеек, нержавеющая сталь
241576.....	Всасывающий патрубок, 1.8 м шланг. Распылитель Xtreme
181072.....	Сетчатый фильтр, входной канал, 1" npsm (f), 8 ячеек внутренний, 16 ячеек внешний, нержавеющая сталь. Подходит для всасывающего патрубка распылителя Xtreme
249024.....	1" впускной Y-образный сетчатый фильтр (с шаровым клапаном)
248970.....	3/4" впускной Y-образный сетчатый фильтр (с шаровым клапаном)



Подающие насосы и аксессуары

256276.....	Нагнетательный насос для бункера, 5:1 - для 76 л бункеров - см. руководство по эксплуатации 312769
256433.....	Нагнетательный насос для бункера, 10:1, со шлангом и регулятором - см. руководство по эксплуатации 312769
248825.....	Mopark™ 5:1, с 3 м шлангом и регулятором - см. руководство по эксплуатации 310863
256275.....	Нагнетательный насос для бункера T2 2:1 - для 76 л бункеров - см. руководство по эксплуатации 312769
295616.....	Нагнетательный насос T2, 2.25:1, 19 л/мин - см. руководство по эксплуатации 311882
246081.....	Система подачи материала T2, многокомпонентная - см. руководство по эксплуатации
248829.....	Регулятор для нагнетательного насоса - см. руководство по эксплуатации 310863
262393.....	Merkur™ 45:1. В комплекте: регулятор подачи воздуха, всасывающий патрубок и 0.9 м шланг, подсоединяемый к смешивающему блоку
248824.....	Мешалка Twistork™ предназначена для работы с подающими насосами (см. руководство по эксплуатации 310863)



Запчасти и Аксессуары



Угловой фитинг

100840	517 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), равнопроходный, 90
164259	500 Бар, 3/8 npt (m), 1/4 npt (f), равнопроходный, 90
155699	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), равнопроходный, 90
166999	500 Бар, 1/2 npt (m), 1/4 npt (f), равнопроходный, 90
158683	510 Бар, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), равнопроходный, 90



Угольник

100840	500 Бар, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), равнопроходный, 60
--------	---



Ниппель

166606	483 Бар, 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 4 1/2", редуцирующий, шестигранный
158979	500 Бар, 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 2 3/4", редуцирующий, шестигранный
164672	500 Бар, 3/8 npt (m), 1/4 npsm, 1 3/8", редуцирующий, шестигранный
156877	500 Бар, 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 2 1/2", редуцирующий, шестигранный
160790	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 3 5/8", редуцирующий, шестигранный
156849	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 1 1/2", редуцирующий, шестигранный
156850	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (m), 2 1/2", редуцирующий, шестигранный
166846	500 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), редуцирующий, шестигранный, нержавеющая сталь
157129	500 Бар, 3/4 npt (m), 3/8 npt (m), 3 1/4", редуцирующий, шестигранный
158491	510 Бар, 1/2 npt (m), 1/2 npt (m), 1 5/8", редуцирующий, шестигранный
162449	510 Бар, 1/2 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8", редуцирующий, шестигранный
159239	510 Бар, 1/2 npt (m), 3/8 npt (m), 1 5/8", редуцирующий, шестигранный
162453	517 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5", редуцирующий, шестигранный
166971	517 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/8", редуцирующий, шестигранный
196181	517 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 nps (m), 1 1/5", никелированный, редуцирующий, шестигранный
192593	552 Бар, 3/4 npt (m), 1/2 nps (m), 2 3/4", редуцирующий, шестигранный, нержавеющая сталь
164856	552 Бар, 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 5/8", редуцирующий, шестигранный
165198	690 Бар, 3/8 npt (m), 1/4 npt (m), 1 3/4", редуцирующий, шестигранный



Тройник

15R875	500 Бар, 1/4 npt (m), 1/4 npt (f), 1/4 npt (f), (mxf) основной канал, (f) ответвление
15R874	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f), 3/8 npt (f), (mxf) основной канал, (f) ответвление
15R873	500 Бар, 1/2 npt (m), 1/2 npt (f), 1/2 npt (f), (mxf) основной канал, (f) ответвление



Муфты и поворотные шарниры

114339	345 Бар, (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f), нержавеющая сталь
207152	500 Бар, (fxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f)
155865	500 Бар, (fxf), 1/2 npt (f), 1/2 npsm (f)
156684	500 Бар, (mxf), 1/2 npt (m), 1/2 npsm (f)
156173	510 Бар, (fxf), 3/8 npt (f), 3/8 npsm (f)
157705	517 Бар, (mxf), 1/4 npt (m), 3/8 npsm (f)
155665	517 Бар, (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f)
235208	517 Бар, (mxf), 3/8 npt (m), 3/8 npsm (f), нержавеющая сталь
162505	517 Бар, (mxf), 3/8 npt (m), 1/2 npsm (f)
158256	517 Бар, (mxf), 1/2 npt (m), 3/8 npsm (f)
155570	690 Бар, (fxf), 1/4 npt (f), 1/4 npsm (f)
156823	690 Бар, (mxf), 1/4 npt (m), 1/4 npsm (f)



236987	Вертлюг для шланга, 500 Бар, (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), нержавеющая сталь
189018	Вертлюг для краскораспылителя, 517 Бар, (mxf) 1/4 npsm (m), 1/4 npsm (f), никелированный



Редуцирующие втулки

159841	500 Бар, 3/8 npt (m), 1/4 npt (f)
100206	500 Бар, 1/2 npt (m), 1/4 npt (f)
121433	500 Бар, 1/2 npt (m), 3/8 npt (f)



Соединительный фитинг

113093	500 Бар, 1/4 npt (f), 1/4 npt (f)
162024	500 Бар, 3/8 npt (f), 3/8 npt (f)
158581	500 Бар, 1/2 npt (f), 1/2 npt (f)



Соединительный переходник

150286	500 Бар, 3/8 npt (m), 3/8 npt (f). Для входного канала смесителя 15E592.
15B729	500 Бар, 3/8 npt (f), 3/8 npsm (m)
150287	500 Бар, 3/8 npt (f), 1/4 npt (m)



Заглушка

100721	500 Бар, 1/4 npt, шестигранная головка, короткая
101754	500 Бар, 3/8 npt, шестигранная головка, короткая
100361	500 Бар, 1/2 npt, шестигранная головка, короткая



Бункеры

234097	28 л бункер для материала, зеленый. В комплекте с крышкой, уплотнением, 1" npt (m) выпускным патрубком
234017	28 л бункер для материала, синий. В комплекте с крышкой, уплотнением, 1" npt (m) выпускным патрубком
255963	Бункер, двойные стенки, 76 л - см. руководство по эксплуатации 312747
256257	Нагреватель для 76 л бункера с двойными стенками, 240 В, в комплекте с 3,6 м кабелем - см. руководство по эксплуатации 312747
256512	Осушающий гель для 76 л бункеров, для осушения поступающего воздуха - см. руководство по эксплуатации 406739
256274	Мешалка Twistork - для 76 л бункеров - см. руководство по эксплуатации 312769

Нагреватель ЛКМ Viscon™, высокое давление, для взрывобезопасных помещений

См. руководство по эксплуатации 309524



245867	120 В AC, 2300 Вт, 19,2 А, 500 Бар
245868	200 В AC, 4000 Вт, 20,0 А, 500 Бар
245869	240 В AC, 4000 Вт, 16,7 А, 500 Бар
245870	480 В AC, 4000 Вт, 8,3 А, 500 Бар
246276	380 В AC, 4000 Вт, 10,5 А, 500 Бар

Нагреватель ЛКМ Viscon, высокое давление, для взрывоопасных помещений

См. руководство по эксплуатации 309524



245848	120 В AC, 2300 Вт, 19,2 А, 500 Бар
245862	200 В AC, 4000 Вт, 20,0 А, 500 Бар
245863	240 В AC, 4000 Вт, 16,7 А, 500 Бар
246254	380 В AC, 4000 Вт, 10,5 А, 500 Бар
245864	480 В AC, 4000 Вт, 8,3 А, 500 Бар

Viscon HF, нагреватели ЛКМ, высокопроизводительные, для взрывобезопасных помещений

См. руководство по эксплуатации 3A2954



24P016	240 В AC, 5400 Вт, 22,5 А
262853	240 В AC, 5400 Вт, 22,5 А, внешнее управление с помощью датчика RTD

Viscon HF, нагреватели ЛКМ, высокопроизводительные, для взрывоопасных помещений

См. руководство по эксплуатации 309524

24W248	240 В AC, 5400 Вт, 22,5 А, 500 Бар
24W249	240 В AC, 5400 Вт, 22,5 А, 500 Бар, внешнее управление с помощью датчика RTD



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 на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, 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 мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые 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

АЗИАТСКО- 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
КНР
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

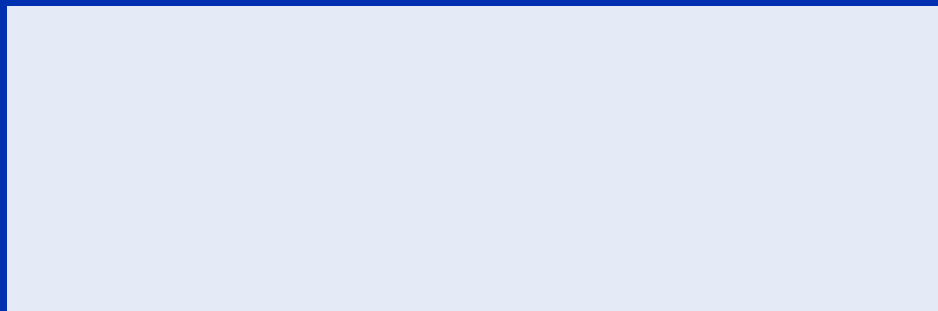
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

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.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

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



Европа
+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM