

Безвоздушные распылители

Для однокомпонентных защитных покрытий



Компания Graco заботится о Вас

Вне зависимости от поставленной задачи, компания Graco всегда может предложить оптимальное решение

Если Вам необходимо завершить масштабный проект, к примеру, произвести окраску моста, корабля или резервуара, либо Вы планируете произвести ремонтные работы, на выполнение которых потребуется всего лишь несколько часов, в любом случае, Вам потребуется надежное оборудование, обеспечивающее безотказное выполнение работы. Компания Graco предлагает полную линейку наиболее надежных однокомпонентных распылителей, имеющих различные размеры, что позволяет использовать их для выполнения различных задач, требующих безвоздушного распыления материала.

Уменьшите стоимость владения с помощью компании Graco

Высококачественные распылители Graco характеризуются надежностью, прочностью и долговечностью. Их с легкостью можно использовать при работе с материалами с высоким содержанием сухого остатка, с материалами со 100% содержанием сухого остатка, а также с покрытиями, не содержащими растворителя - даже в наиболее тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря высокому качеству используемых материалов и надежной конструкции, насосы компании Graco просты в техническом обслуживании и обеспечивают высокую производительность. Это означает, что Вы можете выполнить поставленную задачу значительно быстрее и эффективнее.



XForce™ HD



Merkur™
X48 / X72



Xtreme™ NXT™



Xtreme™ XL

КАК ВЫБРАТЬ НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ

НАСКОЛЬКО МАСШТАБНЫЙ ВАШ ПРОЕКТ? Области применения*	Подкраска или небольшой ремонт	Небольшие проекты, требующие высокой мощности и мобильности	Средние - масштабные проекты	Масштабные проекты	Масштабные проекты, требующие продолжительной эксплуатации, а также наличия нескольких краскораспылителей
УКАЖИТЕ ТРЕБУЕМУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ? Производительность при 60 циклах/мин, л/мин	0,33-2,54 (0,09-0,67)	4,5-3,0 (1,2-0,8)	5,7-12,9 (1,5-3,4)	8,7-17,4 (2,3-4,6)	12,9-25,4 (3,4-6,7)
ОПРЕДЕЛИТЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАГРУЗКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ? Производство	Подкрашивание поверхностей	Малая-средняя	Средняя-высокая	Высокая	Очень высокая
КАКОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ РАСПЫЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА С ПОМОЩЬЮ ОДНОЙ УСТАНОВКИ?	1	1	1	1-2	Несколько 1-6**
Тип двигателя	Высоконадежный бесщёточный	NXT 1800	NXT 3400	NXT 6500	XL 10000
Диаметр мотора, мм	-	190 (7,5)	190 (7,5)	263 (10,375)	330 (13)
Рабочий объем мотора, см³/ход	-	1800	3400	6500	10330
Рабочее давление, Бар	69-276 (1000-4000)	330-500 (4800, 7200)	164-500 (2375-7250)	310-500 (4550-7250)	324-500 (4700-7250)

* Общие рекомендации. Консультацию по выбору краскораспылителя Вы можете получить у Вашего дистрибьютора оборудования Graco.

** Зависит от размера сопла и типа используемого материала.

Новая высокопроизводительная установка, предназначенная для выполнения масштабных проектов

Если Вам необходимо завершить масштабный проект, требующий использования высокопроизводительного краскораспылителя, новая установка Graco Xtreme XL - это Ваш выбор. Укомплектованная пневмомотором Graco XL, самым большим мотором из числа когда-либо производимых компанией Graco, установка Xtreme XL с легкостью справляется с работой, для выполнения которой необходимо наличие нескольких стандартных распылителей.

Добавьте новую установку Graco Xtreme XL к используемому Вами оборудованию



- Возможность подачи большего объема материала за цикл позволяет сократить количество циклов, необходимых для выполнения работы, что способствует уменьшению износа компонентов мотора, а также значительному сокращению времени простоя и стоимости технического обслуживания оборудования.
- Благодаря высокой производительности и эффективности работы пневмомотора XL, объемом 10 000 см³, Вы можете одновременно использовать сразу несколько краскораспылителей, не испытывая при этом значительной пульсации. Одновременное использование нескольких краскораспылителей позволяет выполнять работу значительно быстрее, что обеспечивает дополнительное преимущество для своевременного завершения любого проекта.
- В установках Xtreme XL исключена возможность остановки оборудования, вызванная образованием наледи, что значительно увеличивает время безотказной работы. Внешние воздушные каналы изолированы от холодного отработанного воздуха и утеплены в местах соприкосновения с более теплым воздухом, циркулирующим в помещении.

Серия Xtreme® XL

Самый большой и мощный пневмомотор, когда-либо созданный компанией Graco

Укомплектованная новым пневмомотором XL, установка Xtreme XL может поддерживать работу до шести краскораспылителей, обеспечивая высокую производительность практически при нулевой пульсации и отсутствии деформации окрасочного отпечатка. Благодаря уникальной конструкции, обеспечивается превосходная производительность, остающаяся неизменной даже при наличии в окружающем воздухе значительного количества масла, грязи и влаги.



Открытая конструкция

- Простота проведения технического обслуживания, а также поиска и устранения неисправностей

Пневмомотор XL, 10 000 см³

- Для распылителей 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- Диаметр - 330 мм
- Управление сжатым воздухом для более точного прохождения мертвых точек
- Низкая пульсация, даже в случае использования нескольких краскораспылителей

Регулятор отбора воздуха

- Обеспечивает необходимую производительность в условиях высокой вероятности образования наледи

Кнопка ручного закрытия заслонки

- Позволяет производить ручной перезапуск пневмомотора в случае образования наледи на главном клапане

Внешние пневмолинии управления

- Изоляция линий от холодного корпуса клапана
- Предотвращение остановок работы мотора, вызванных обледенением

Упрощенная конструкция клапана

- Меньшее количество компонентов - простота технического обслуживания
- Низкая пульсация и незначительная деформация окрасочного отпечатка даже в случае использования нескольких краскораспылителей
- Тихая работа, сравнимая с работой небольших моторов

Насосы Xtreme

- Проверены на практике
- Простота технического обслуживания
- Быстроръемная конструкция

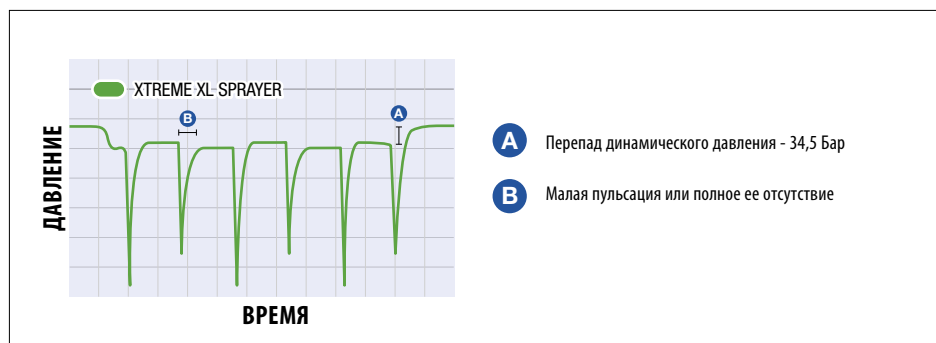
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ XL		XL45*	XL70	XL80	XL95
	Объем за такт (см ³)	430	290	250	220
	Максимальное рабочее давление, Бар	330 (4800, 33)	500 (7250, 50)	500 (7250, 50)	500 (7250, 50)
	Максимальное давление на входе, Бар	6,9 (100, 0,69)	6,9 (100, 0,69)	6,1 (88, 0,61)	5,2 (76, 0,52)
	Производительность при 60 циклах/мин, л/мин	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)	12,9 (3,4)

* Используется насосный блок Dura-Flow™

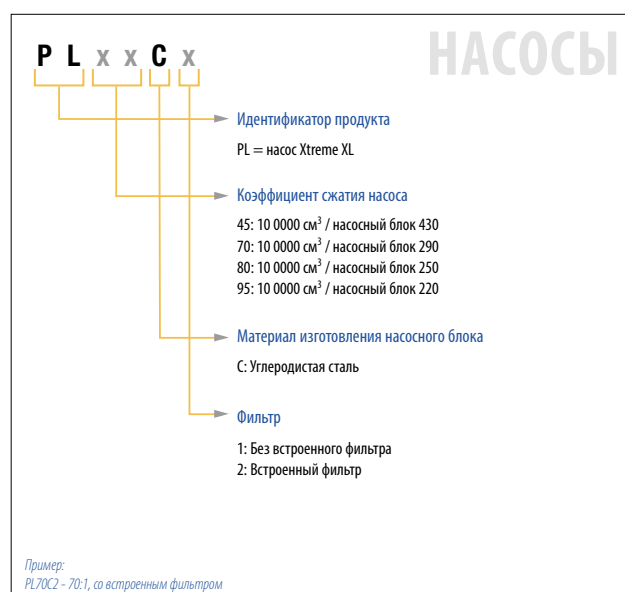
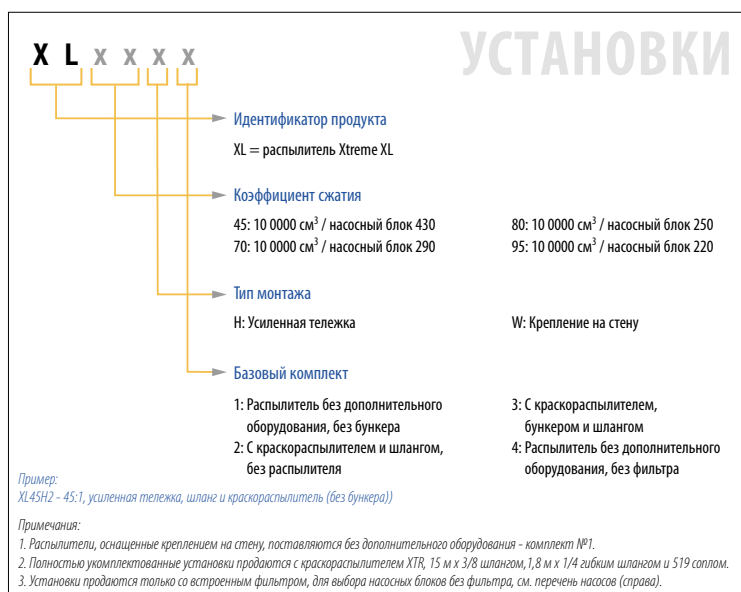
Для получения информации о Деталях и Аксессуарах, предназначенных для распылителей высокого давления, см. брошюру 349329.

Высокое давление и высокая производительность

Даже при значительной продолжительности цикла, установка Xtreme XL обеспечивает высокое давление, необходимое для эффективной работы до шести краскораспылителей.



Информация для заказа



Установки высокого давления, предназначенные для перекачивания тяжелых материалов

Предназначены для материалов, поступающих самотеком, но обладающих высокой вязкостью и имеющих в своем составе наполнители, что требует наличия насосного блока без фильтра для меньшего засорения.

В состав комплекта входит 38 л бункер из нержавеющей стали, 3/4" выпускной обратный клапан, 3/4" x 15 м шланг, 1/2" x 7.6 м гибкий шланг, краскораспылитель XHF с 429 соплом, без фильтра для материала.

24X593 Установка XL70, предназначенная для перекачивания тяжелых материалов*

24X594 Установка XL80, предназначенная для перекачивания тяжелых материалов*

* Тяжелые материалы могут иметь различные характеристики и возможность их использования должна быть оценена совместно с дистрибьютором. Материал должен быть текучим и самовыравнивающимся.

Дополнительные аксессуары

24X570*37,8 л, бункер из нержавеющей стали с фитингами для монтажа

16U53637,8 л, бункер из нержавеющей стали без фитингов

24X547.....Переходник для бункера, для XL45

262826.....Сплиттер для краскораспылителя

24X553.....3/4" шланг для высокопроизводительного краскораспылителя

24X550.....Система DataTrak с электромагнитным клапаном, обеспечивающим защиту от работы в неконтролируемом режиме

24X552.....Система DataTrak без электромагнитного клапана, обеспечивающего защиту от работы в неконтролируемом режиме

*Подходит только для распылителей XL

Для получения информации о Деталях и Аксессуарах, предназначенных для распылителей высокого давления, см. брошюру 349329.

Серия Xtreme® NXT

Долгий срок безотказной работы для высокопроизводительного распыления

Безвоздушные распылители Xtreme NXT предназначены для нанесения высоковязких защитных и антикоррозионных покрытий. В установках Xtreme NXT происходит быстрое и плавное прохождение мертвых точек, что позволяет уменьшить пульсацию и утомляемость оператора, а также обеспечивает равномерность нанесения покрытия. Установка имеет модульную конструкцию, что обеспечивает простоту технического обслуживания, обладает защитой от обледенения и низким уровнем шума.

Пневмомотор NXT

- Модульность конструкции облегчает процесс технического обслуживания
- Прочный корпус не подвержен коррозии и образованию вмятин
- Наиболее высокотехнологичный пневмомотор в своем классе

Система DataTrak™ (дополнительно)

- Защита от работы при отсутствии ЛКМ в линии
- Диагностика работы насоса
- Расход материала
- Дополнительные аксессуары



Модульный воздушный клапан

- Защита от обледенения
- Менее шумный по сравнению с предыдущими моделями (до 50%)
- Модульный воздушный клапан
 - Уменьшает вероятность внезапной остановки мотора
 - Простота ремонта

Быстроръемное соединение

- Обеспечивает простоту сервисного обслуживания

Насос Graco Xtreme со встроенным фильтром

- Низкая стоимость владения
- Шток с покрытием Chromex™
- Быстроръемная конструкция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ XH	Установки Xtreme NXT 3400				Установки Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X30	X50	X60	X70	X90
Объем за такт (см³)	220 см³	180 см³	115 см³	85 см³	290 см³	250 см³	220 см³	180 см³	145 см³
Мотор	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500
Максимальное рабочее давление, Бар	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	410 (5950, 41,0)	500 (7250, 50,0)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Максимальное давление воздуха на входе, Бар	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)
Производительность при 60 циклах/мин, л/мин	12,9 (3,4)	11 (2,9)	7,6 (2,0)	5,7 (1,5)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)

Информация для заказа

УСТАНОВКИ

X x x x x x

Идентификатор продукта
X = распылитель Xtreme

Коэффициент сжатия

3400 Установки
30: 3400 см³ мотор / 220 см³ насосный блок
40: 3400 см³ мотор / 180 см³ насосный блок
55: 3400 см³ мотор / 115 см³ насосный блок
80: 3400 см³ мотор / 85 см³ насосный блок

6500 Установки
45: 6500 см³ мотор / 290 см³ насосный блок
50: 6500 см³ мотор / 250 см³ насосный блок
60: 6500 см³ мотор / 220 см³ насосный блок
70: 6500 см³ мотор / 180 см³ насосный блок
90: 6500 см³ мотор / 145 см³ насосный блок

Тип двигателя
D: Защита от обледенения

Тип монтажа
H: Усиленная тележка
L: Легкая тележка

Установка / Data Trak®
1: Полная комплектация с Data Trak
2: Без дополнительного оборудования, с Data Trak
3: Полная комплектация, без Data Trak
4: Без дополнительного оборудования, без Data Trak

5: Полная комплектация, с бункером и Data Trak
6: Полная комплектация, с бункером и без Data Trak
7: Полная комплектация, без Data Trak, без встроенного фильтра для материала*

L: Низкий уровень шума

W: Крепление на стену

Пример:
X40DH2 - 46:1, защита от обледенения, усиленная тележка, без дополнительного оборудования с Data Trak

Примечания: Установки продаются только с уплотнителями XSeal_1ГН. Установки продаются только со встроенным фильтром. Полностью укомплектованные установки продаются вместе с краскораспылителем XTR™, 15л x 3/8" шлангом и 1/4" гибким шлангом. Установки с настенным креплением продаются без дополнительного оборудования, но комплектуются 1,8 м всасывающим шлангом со всасывающим патрубком для 208 в бочку.

* Только для установок X45, X60 или X70 с защитой от обледенения на усиленной или легкой тележке.

НАСОСЫ

P x x x C x

Идентификатор продукта
P = насос Xtreme

Коэффициент сжатия насоса

3400 Установки
30: 3400 см³ мотор / 220 см³ насосный блок
40: 3400 см³ мотор / 180 см³ насосный блок
55: 3400 см³ мотор / 115 см³ насосный блок
80: 3400 см³ мотор / 85 см³ насосный блок

6500 Установки
45: 6500 см³ мотор / 290 см³ насосный блок
50: 6500 см³ мотор / 250 см³ насосный блок
60: 6500 см³ мотор / 220 см³ насосный блок
70: 6500 см³ мотор / 180 см³ насосный блок
90: 6500 см³ мотор / 145 см³ насосный блок

Мотор / Data Trak
D: Защита от обледенения: -
E: Защита от обледенения: Data Trak

Материал изготовления насосного блока
C: Углеродистая сталь

Фильтр / Регулятор подачи воздуха
1: Без встроенного фильтра, без регуляторов подачи воздуха
2: Встроенный фильтр, без регуляторов подачи воздуха

L: Низкий уровень шума: -
M: Низкий уровень шума: Data Trak

3: Без встроенного фильтра, с регуляторами подачи воздуха
4: Встроенный фильтр, регуляторы подачи воздуха

Пример:
P700C2 - 70:1, защита от обледенения, встроенный фильтр, без регулятора подачи воздуха

Примечание: Насос продается только с уплотнителями XSeal_1ГН.

Специальные конфигурации установок

Установки Xtreme, предназначенные для нанесения цинкосодержащих покрытий

Наличие специальной системы циркуляции цинка позволяет сохранять частицы материала в виде суспензии, что значительно упрощает процесс нанесения цинкосодержащих покрытий. Оснащены стандартным насосным блоком Xtreme без фильтра и пневмомотором NXT с защитой от обледенения.

- 287971.....25:1, установка на усиленной тележке с системой рециркуляции цинка, без шланга и краскораспылителя
- 287972.....40:1, установка на усиленной тележке с системой рециркуляции цинка, без шланга и краскораспылителя
- 287973.....25:1, установка на усиленной тележке с системой рециркуляции цинка (краскораспылитель Silver 238591 и шланги)
- 287974.....40:1, установка на усиленной тележке с системой рециркуляции цинка (краскораспылитель Silver 238591 и шланги)

Установки комбинированного распыления Xtreme

Сочетание скорости безвоздушного и качества пневматического распыления. Идеально подходят для равномерного нанесения больших объемов материала. Комплектуются пневмомотором NXT с защитой от обледенения, а также системой DataTrak.

- 287975.....30:1, установка комбинированного распыления на усиленной тележке (краскораспылитель G40 и шланги)
- 287976.....40:1, установка комбинированного распыления на усиленной тележке (краскораспылитель G40 и шланги)

Высокопроизводительные установки с насосными блоками Dura-Flo

Комплектуются пневмомотором NXT с защитой от обледенения.

- 287980.....23:1, краскораспылитель с насосным блоком Dura-Flo, 580 см³, DataTrak (краскораспылитель Silver и шланги)
- 287979.....23:1, краскораспылитель с насосным блоком Dura-Flo, 580 см³
- 287981.....32:1, краскораспылитель с насосным блоком Dura-Flo, 430 см³

Установки без насосных блоков

- XN3DH2.....NXT 3400, защита от обледенения, DataTrak, тележка без дополнительного оборудования*
- XN3DH4.....NXT 3400, защита от обледенения, DataTrak, тележка без дополнительного оборудования*
- XN3DL2.....NXT 3400, защита от обледенения, DataTrak, облегченная тележка без дополнительного оборудования*
- XN3DL4.....NXT 3400, защита от обледенения, облегченная тележка без дополнительного оборудования*
- XN6DH2.....NXT 6500, защита от обледенения, DataTrak, тележка без дополнительного оборудования*
- XN6DH4.....NXT 6500, защита от обледенения, тележка без дополнительного оборудования*
- XN6DL2.....NXT 6500, защита от обледенения, DataTrak, облегченная тележка без дополнительного оборудования*
- XN6DL4.....NXT 6500, защита от обледенения, облегченная тележка без дополнительного оборудования*
- 247312.....Адаптер для установки на тележку пневмомотора NXT2200

* Для получения полноценной установки необходимо приобрести насосный блок Xtreme (145-290 см³). Включает в себя соединительные болты, комплект фитинга и всасывающий шланг.

ТЕЛЕЖКИ

- 287919.....Легкая тележка в базовой комплектации
- 287884.....Усиленная тележка в базовой комплектации



Установка Xtreme с системой рециркуляции цинка на усиленной тележке

Merkur® X48 и X72

Простота перемещения при распылении материалов с высоким содержанием сухого остатка

Однокомпонентные безвоздушные распылители Merkur X48 и X72 сочетают в себе высокую мощность и портативность, что позволяет использовать их в различных ситуациях для распыления материалов с высоким содержанием сухого остатка. Распылитель Merkur имеет небольшой вес (всего 45 кг) и может быть легко установлен в условиях ограниченного свободного пространства, при этом компактные размеры установки не оказывают негативного влияния на мощность и качество работы оборудования.

Высокое давление

- Возможность подачи материала под высоким давлением (500 бар)
- Возможность распыления материала с высоким содержанием сухого остатка
- Возможность использования шлангов большой длины

Простота технического обслуживания

- Простота отсоединения насосной части от пневмомотора

Уплотнители поршня и гидроцилиндра

- Пружинная фиксация обеспечивает длительный период эксплуатации уплотнителей

Клапан сброса давления

- Поплавковый шаровой клапан - нулевая кавитация
- Уменьшение вероятности засорения и протечки

Насосный блок Merkur

- Возможность перекачивания высоковязких материалов
- Шток с покрытием Chgotech™

Вход

- Конструкция 1-1/4" входного канала позволяет предотвратить налипание материала

Быстросъемный всасывающий шланг

- Всасывающий шланг большого диаметра, 25,4 мм x 1,8 м

Малый вес и портативная конструкция

- Вес установки составляет всего 45 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПЫЛИТЕЛЯ	Merkur X48	Merkur V72
Максимальное рабочее давление, Бар	330 (4800, 33)	500 (7200, 50)
Рекомендуемый размер сопла	До 0,025	До 0,021
Производительность при 60 циклах/мин, л/мин	4,5 л/мин	3,0 л/мин
Вес насоса, кг	45 (99)	45 (99)

* Зависит от типа наносимого покрытия и продолжительности рабочего цикла

Для получения информации о Деталях и Аксессуарах, предназначенных для распылителей высокого давления, см. брошюру 349329.



Информация для заказа

- 16V174Распылитель Merkur X72 без дополнительного оборудования
- 16U918Распылитель Merkur X72 в полной комплектации
- 16V175Распылитель Merkur X48 без дополнительного оборудования
- 16U920Распылитель Merkur X48 в полной комплектации

Аксессуары

- 16U924Ремкомплект, X72, жидкостная секция
- 16U925Ремкомплект, X48, жидкостная секция
- 16V583Фильтр для материала, 500 Бар. В комплекте с фильтрующим элементом (60 ячеек).
- 224459.....Фильтрующий элемент, 60 ячеек, упаковка из 2 штук
- 224468.....Фильтрующий элемент, 100 ячеек, упаковка из 2 штук
- 106149.....Фильтр воздушной линии, 1/2" npt (fbe), 20 микрон (требуется наличие фитинга)
- 24A576Система DataTrak™ (приобретается дополнительно)

Полностью укомплектованные установки поставляются совместно с краскораспылителем XTR, 519 соплом, 3/8" x 7,6 м шлангом и 1,8 м гибким шлангом

Высоконадежный распылитель XForce™ HD

Оптимально подходит для нанесения защитных и яхтенных покрытий

Высоконадежный беспроводной распылитель XForce HD является первым, в своем роде, беспроводным безвоздушным распылителем, предназначенным для нанесения высоковязких защитных покрытий и антикоррозионных материалов. Простое решение для подкраски, проведения небольших ремонтных работ и окраски поверхностей малой площади.

Высоконадежный бесщёточный мотор

- Обеспечивает высокую производительность и имеет продолжительный срок эксплуатации
- 69-276 Бар

Регулятор давления FullFlo

- Высокая точность настройки для получения необходимого результата
- Высокая эффективность при нанесении покрытий разной толщины
- Удобный циферблат

Стандартное сопло RAC X™ SwitchTip™ и соплодержатель

- Может использоваться со стандартными соплами RAC, соплодержателями и удлинительными насадками
- Фильтр Easy Out™ позволяет предотвратить засорение сопла
- Совместим с .009-.025 соплами

Фильтры для сопел Easy Out

- Уникальная конструкция - защита от засорения сопла
- На выбор предлагаются сетчатые фильтры на 30, 60 или 100 ячеек
- Безрезьбовая конструкция для простоты удаления

Система Spray-N-Throw

- Используя одноразовые крышки и вкладыши, Вы можете не производить очистку красконаливного стакана (1.3 л)
- Наличие уплотнителя позволяет предотвратить утечку и загрязнение материала
- Возможность распыления материала под разными углами - даже в положении «вверх дном»

28 В литий-ионные аккумуляторы

- Обеспечивают максимальную энергию для распыления большинства материалов
- Заряда одного аккумулятора хватает для распыления до 3.8 л материала

Кабель заземления

- 7,6 м



Распыляемые материалы

- Эпоксидные покрытия и грунтовки с высоким содержанием сухого остатка (до 100%)
- Водоэмульсионные покрытия
- Полиуретановые покрытия с высоким содержанием сухого остатка
- Покрытия на основе растворителя
- Огнезащитные покрытия
- Многокомпонентные покрытия
- Эластомеры

Информация для заказа

165654.....Полный комплект с соплом RAC X 517 и фильтром (30 ячеек)

Многокомпонентное оборудование

Многокомпонентные дозаторы Graco XP™

Нанесение покрытий с высоким содержанием сухого остатка под давлением до 500 Бар

Установки Graco XP70 осуществляют подачу, перемешивание и распыление высоковязких материалов, обеспечивая превосходный результат проделанной работы. Кроме того, конструктивные особенности установки позволяют увеличить объем материала, подаваемого самотеком, что способствует сокращению расходов, связанных с применением подающего насоса.

Наносимые материалы

Экологически безопасные защитные покрытия, не содержащие (содержащие малое количество) растворителя - высоковязкие эпоксидные покрытия (до 100% сухого остатка) - Эпоксидные смолы - Полиуретаны



Гидравлические многокомпонентные дозаторы Graco XP-h™

Позволяют сократить расходы и повысить производительность

Гидравлические системы – это выбор настоящих профессионалов. Данное оборудование представляет собой воплощение новейших технологий и позволяет значительно повысить производительность.

Дозатор Graco XP-h позволяет соблюдать заданное соотношение компонентов и идеально подходит для подключения к системам, установленным на грузовых автомобилях, трейлерах и грузовых платформах, имеющих встроенный источник гидроэнергии*. Используемый системой гидромотор по техническим характеристикам аналогичен пневмомотору NXT 6500, установленному в дозаторах Graco XP50 и XP70.

Наносимые материалы

Защитные покрытия - Эпоксидные смолы - Полиуретаны - Материалы для нанесения разметки



Graco™ XM

Повысьте Вашу производительность при нанесении многокомпонентных материалов на поверхности большой площади

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.

Наносимые материалы

Нержавеющая сталь - ацеталь - полиэтилен - полиамид - полипропилен - карбид - полиуретан - алюминий - уплотнительные кольца (стойкие к воздействию растворителя)





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, высокому качеству 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.

