



КАТАЛОГ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления высокой производительности с гидроприводом Big Rigs GRACO (ГРАКО)



Серия GH Big Rigs - мощнейшие гидравлические окрасочные агрегаты безвоздушного распыления тяжелых материалов таких как: эмульсии, шпаклевки, разбухающие огнестойкие покрытия, эластомеры, мастики, эпоксидные составы, материалы с битум волокнистым наполнителем и т.д. Незаменимы окрасочные аппараты высокого давления при строительных и ремонтных работах, окраске кровли, мостов, туннелей, водонапорных башен, металлоконструкций, гидроизоляции бассейнов и других промышленных работах. Обеспечивается бензиновым двигателем Honda мощностью 13 л.с. со встроенным бензобаком, с установленным электростартером (для версии ES), кроме того все модели для подстраховки снабжены ручным запуском.

Все аппараты, кроме GH 833, снабжены системой быстрой смены насоса и комплектуются насосами XTREME от 145 до 1100 см³ за один цикл. Набор смены насоса Big Rig включает насос, кронштейн крепления со штоками, фиксатор поршня. Нет необходимости покупать несколько аппаратов – 5 аппаратов в 1, достаточно поменять насос.

Система охлаждения и сами аппараты испытаны в реальных условиях при ежедневной работе без выключения в течение 14 месяцев.

Модель	Производительность, л/мин	Давление, бар	Мах. размер сопла	Мах. высота подъема ЛКМ, м	Мощность двигателя, л.с.	Вес, кг
GH-833 (насос не меняется)	15,1	276	0,057 / 0,035	90	Honda 13	198
GH-5040	13,2	345	0,057 / 0,035	90	Honda 13	253
GH-733	15,1	276	0,057 / 0,035	90	Honda 13	231
GH-2570	26,5	172	0,057 / 0,035	90	Honda 13	253
GH-1017	62,5	70	0,057 / 0,035	90	Honda 13	253
GH-933	9,5	500	0,057 / 0,035	90	Honda 13	214

* В комплектацию не включены шланги, пистолет, сопла, пластификатор.

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) серии Duty Max GH, EH



Модельный ряд установок безвоздушного распыления Duty Max GH, EH. Мощные и надежные установки с бензоприводом в линейке строительного оборудования компании Graco. Применяются при проведении огнезащитных и антикоррозионных работ. Способны наносить высоковязкие материалы с высоким содержанием сухого остатка. Установка Duty Max (EH300) GH300 не имеет ограничений по вязкости наносимого материала. Оборудование данной серии предназначено для ежедневной тяжелой эксплуатации в условиях строительной площадки с минимальным техническим обслуживанием, не требовательны к квалификации обслуживающего персонала.

Установки серии Duty Max GH, EH поставляется укомплектованным и готовым к работе! Стандартный набор аксессуаров: Пистолет-распылитель, Сопло и защитное устройство, Шланг BlueMax™ II " x 15м.

Любая установка Duty Max серии GH может трансформироваться в установку серии EH. Время замены бензинового двигателя на электрический мотор – меньше одной минуты.

Возможны комплектации двумя приводами – электрическим и бензиновым

Технические характеристики	Duty Max GH 200	Duty Max EH 200	Duty Max GH 300	Duty Max EH 300
Производительность (л/мин)	8,1	5,9	11,3	11,3
Макс.размер сопла	0,051	0,047	0,063	0,063
Вес (кг)	83	90	99	107
Макс.давление (бар)	230	230	230	230
Напряжение питания, В	Бензо Honda	220	Бензо Honda	380

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления с бензоприводом GRACO (Грако) серии GMAX



Автономные аппараты безвоздушного распыления серии GMax, работающие от бензопривода, предназначены для работы в условиях отсутствия электропитания и линий сжатого воздуха. Установки GMax поставляются полностью укомплектованными и готовыми к работе.

Стандартный набор аксессуаров в комплекте: распылитель Pro Contractor II, шланг BlueMax™ II 3/8" x 15 м, шланг BlueMax™ II 3/16" x 0,9 м, набор сопел RAC X, защитное устройство RAC X, жидкость для верхних уплотнений TSL™ 0,25 л, разводной ключ и универсальный молоток.

Технические характеристики

	GMax II 3900	GMax 5900 TEXSPRAY	GMax 7900 TEXSPRAY
Номер по каталогу	249335	248699	255632
Макс. размер сопла: 1 распылитель	0,035"	0,043"	0,047"
2 распылителя	0,023"	0,029"	0,035"
Макс. производительность (л/мин)	4,7	6,0	8,3
Макс. давление-бар (psi)	230(3300)	230(3300)	230(3300)
Вес (кг)	50	64	67
Макс. длина шланга (м)	45	60	75
Рабочий объем двигателя (см ³)	118	163	196
Объем топливной емкости (л)	2,5	3,6	3,6

Аппарат окрасочный GRACO (Грако) GX 21



Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 207 бар
- Максимальная производительность: 1.8 л/мин
- Максимальный размер сопла: 0.021
- Максимальная длина шланга: 30 м
- Масса: 12 кг
- поставляется с Пистолетом SG3™, курок под 4 пальца, сопло RAC X™ 515, шлангом Duraflex 1/4" x 15m.

GX21 - Антикризисная новинка ! Профессиональная поршневая окрасочная установка безвоздушного распыления с минимальной стоимостью для небольших проектов.

Аппарат низкой производительности с электроприводом для окрасочных работ.

- Шлангом длиной 15 м
- Пистолетом с соплом и соплодержателем
- Заборный шланг
- Устойчивая конструкция в виде рамы.

Конструкция поршневого насоса предполагает его быструю замену в случае износа, без дополнительных инструментов, при этом стоимость самого насоса сопоставима со стоимостью ремкомплектов на более дорогих аппаратах.

Материалы:

Установка предназначена для работы с латексными, алкидными красками, а так же с легкими антикоррозионными материалами.

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) MARK X



Окрасочные аппараты GRACO с электроприводом серии MARK X.

Базовая комплектация аппаратов серии MarkX:

Заборная трубка с фильтром грубой очистки	Пластификатор TSL, банка 250 мл.
Рукав высокого давления 1/2", бухта 15м.п.	Пистолет текстурный Spack (прямой)
Рукав-поводок 3/8" 3,3 м.п. со сцеплением	Сопло TMX для штукатурок, с/держататель

Область применения.

Данные аппараты эффективно работают с латексными и акриловыми красками, эмульсиями, эпоксидными составами, огнестойкими покрытиями, а также применяются для безвоздушного распыления шпаклевок, легких штукатурок и других фактурных покрытий.

Аппарат MARK X применяются в промышленном и гражданском строительстве, при выполнении фасадных и интерьерных работ, а также в антикоррозионной защите металлоконструкций, малом судостроении, вагоностроении.

Технические характеристики.

Код заказа, модель аппарата, модификация	249627 MARK X ProConnect
Максимальный размер сопла (при работе на 1 пост) - с краской: - со штукатуркой:	0,045" 0,051"
Производительность (подача лкм) - с краской, л/мин: - со штукатуркой, л/мин:	7,6 9,1
Максимальное рабочее давление, bar	230
Вес сухого и без комплектующих, кг.	81
Версия исполнения SmartControl	2.0
Мощность электромотора, кВт	3,0
Тип электромотора	бесщеточный постоянного тока
Требования к генератору, кВт	10

Особенности конструкции аппаратов серии MARK.

Электромотор помещен в полностью закрытом корпусе, имеет вентиляторное охлаждение, что позволяет увеличить продолжительность рабочей смены и продлить срок службы привода.

Все аппараты имеют микропроцессорное управление SmartControl с системой самодиагностики и цифровым дисплеем. На дисплее отображаются фактическое рабочее давление, счетчик литров, возможные неисправности. Система SmartControl позволяет точно поддерживать необходимое давление и объем подачи (даже при изношенном сопле), и наносить более ровное покрытие.

Механизм крепления нижней части насоса ProConnect позволяет на рабочем месте, без инструмента быстро снять и заменить нижнюю часть насоса.

Нижнее расположение впускного клапана облегчает всасывание высоковязких материалов (впускной клапан расположен ниже уровня лкм в емкости).

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) MARK IV Express



Технические характеристики:

Поставляется полный, готовый к использованию комплект с пистолетом Flex Plus, реверсивным соплом RAC V 425 и соплодержателем, 15 м. шлангом Duraflex и гибким поводком Whip Hose 0.9 м.

- Макс. размер сопла: 0.031" краска- 0.033" шпаклевка
- макс. поток: 3.6 л/м
- Макс. давление: 207 bar
- Двигатель: Бесщеточный, постоянного тока, 1, 47 кВт

Базовый распылитель огнезащитных составов

Разработанный как для финишного шпаклевания, так и окрашивания поверхностей, MARK IV Express обладает такими обязательными особенностями, как шланги большого диаметра и специальный пистолет, справляющийся с плотными и тяжелыми материалами.

Mark IV Express обладает набором обязательных свойств для работы с тяжелыми материалами, например, толстый шланг и пистолет с увеличенным проходным сечением. Однако, если необходимо получить качество окраски уровня 5, или эффект апельсиновой корки на стене, или просто напылить краску или грунт, то с любой из этих задач распылитель справится с легкостью.

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) MARK V



Окрасочные аппараты GRACO с электроприводом серии MARK V

Базовая комплектация аппаратов серии Mark V:

Заборная трубка с фильтром грубой очистки	Пластификатор TSL, банка 250 мл.
Рукав высокого давления 3/8", бухта 15м.п.	Пистолеттекстурный TexSpray (синий)
Рукав-поводок 1/4" 0,9м.п. со сцеплением	Сопло поворотное RACX 531, с/держататель

Область применения.

Данные аппараты эффективно работают с латексными и акриловыми красками, эмульсиями, эпоксидными составами, огнестойкими покрытиями, а также применяются для безвоздушного распыления шпаклевок, легких штукатурок и других фактурных покрытий.

Аппарат MARK V применяется в промышленном и гражданском строительстве, при выполнении фасадных и интерьерных работ, а также в антикоррозионной защите металлоконструкций, малом судостроении, вагоностроении.

Технические характеристики.

Код заказа, модель аппарата, модификация	24M001 MARK V ProConnect
Максимальный размер сопла (при работе на 1 пост) - с краской: - со штукатуркой:	0,035" 0.037"
Производительность (подача лкм) - с краской, л/мин: - со штукатуркой, л/мин:	4,3 5,5
Максимальное рабочее давление, bar	230
Вес сухого и без комплектующих, кг.	59
Версия исполнения SmartControl	2.0
Мощность электродвигателя, кВт	1,65
Тип электродвигателя	бесщеточный постоянного тока
Требования к генератору, кВт	5

Особенности конструкции аппаратов серии MARK.

Электромотор помещен в полностью закрытом корпусе, имеет вентиляторное охлаждение, что позволяет увеличить продолжительность рабочей смены и продлить срок службы привода.

Все аппараты имеют микропроцессорное управление SmartControl с системой самодиагностики и цифровым дисплеем. На дисплее отображаются фактическое рабочее давление, счетчик литров, возможные неисправности. Система SmartControl позволяет точно поддерживать необходимое давление и объем подачи (даже при изношенном сопле), и наносить более ровное покрытие.

Аппараты MARK V оборудованы клапаном AutoClean, который позволяет производить промывку выходного фильтра тонкой очистки, не вынимая при этом фильтр из аппарата.

Механизм крепления нижней части насоса ProConnect позволяет на рабочем месте, без инструмента быстро снять и заменить нижнюю часть насоса.

Нижнее расположение впускного клапана облегчает всасывание высоковязких материалов (впускной клапан расположен ниже уровня лкм в емкости).

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) MARK VII



Окрасочные аппараты GRACO с электроприводом серии MARK VII

Базовая комплектация аппаратов серии Mark VII

Заборная трубка с фильтром грубой очистки	Пластификатор TSL, банка 250 мл.
Рукав высокого давления 1/2", бухта 15м.п.	Пистолет текстурный Spack (прямой)
Рукав-поводок 3/8" 3,3 м.п. со сцеплением	Сопло TMX для штукатурок, с/держататель

Область применения.

Данные аппараты эффективно работают с латексными и акриловыми красками, эмульсиями, эпоксидными составами, огнестойкими покрытиями, а также применяются для безвоздушного распыления шпаклевок, легких штукатурок и других фактурных покрытий.

Аппарат MARK VII применяется в промышленном и гражданском строительстве, при выполнении фасадных и интерьерных работ, а также в антикоррозионной защите металлоконструкций, малом судостроении, вагоностроении.

Технические характеристики.

Код заказа, модель аппарата, модификация	24L996 MARK VII MAX
Максимальный размер сопла (при работе на 1 пост) - с краской: - со штукатуркой:	0, 041" 0,47"
Производительность (подача лкм) - с краской, л/мин: - со штукатуркой, л/мин:	6,0
Максимальное рабочее давление, bar	230
Вес сухого и без комплектующих, кг.	73
Версия исполнения SmartControl	2.0
Мощность электромотора, кВт	1,9
Тип электромотора	бесщеточный постоянного тока
Требования к генератору, кВт	6

Особенности конструкции аппаратов серии MARK.

Электромотор помещен в полностью закрытом корпусе, имеет вентиляторное охлаждение, что позволяет увеличить продолжительность рабочей смены и продлить срок службы привода.

Все аппараты имеют микропроцессорное управление SmartControl с системой самодиагностики и цифровым дисплеем. На дисплее отображаются фактическое рабочее давление, счетчик литров, возможные неисправности. Система SmartControl позволяет точно поддерживать необходимое давление и объем подачи (даже при изношенном сопле), и наносить более ровное покрытие.

Механизм крепления нижней части насоса ProConnect позволяет на рабочем месте, без инструмента быстро снять и заменить нижнюю часть насоса.

Нижнее расположение впускного клапана облегчает всасывание высоковязких материалов (впускной клапан расположен ниже уровня лкм в емкости).

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) серии ST MAX II



Окрасочные аппараты GRACO с электроприводом серии StMaxII.

Аппараты безвоздушного распыления серии ST Max – St Max II - это мобильные, легкие в обслуживании и применении устройства. Питание осуществляется от электрической сети 220 В и превосходно подходят для нанесения лакокрасочных материалов малой и средней вязкости. Небольшие габариты и малый вес аппаратов позволяют использовать их на ограниченных пространствах и на различных высотах.

ST Max – St Max II поставляются укомплектованными и готовыми к работе! Стандартный набор аксессуаров: распылитель 288438 FTx-E, шланг 240794 BlueMax™ II 1/4" x 15 м, наконечник с защитным устройством RAC X (517). Ключ, молоток-плоскогубцы, бачок TSL™ и хомут для шланга.

Технические характеристики

	ST Max II 495	ST Max II 495	ST Max II 595
Номер по каталогу	253014	249978	249930
Макс. размер сопла	0,023"	0,023"	0,025"
Подача-л/мин	2,1	2,1	2,3
Макс. давление-бар	230	230	230
Вес-кг	25	29	33
Исполнение SmartControl	2,0	2,0	2,0
Тип привода	Бесщеточный постоянного тока	Бесщеточный постоянного тока	Бесщеточный постоянного тока
Мощность привода-кВт	0,89	0,89	1,05

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления GRACO (Грако) серии ULTRA MAX II



Аппараты безвоздушного распыления **Ultra Max** предназначены для нанесения лакокрасочных материалов средней и высокой вязкости, а также огнезащитных составов с высоким содержанием сухого остатка. Установки серии Ultra Max идеально подходят для выполнения окрасочных работ при строительстве и ремонте. Главной особенностью данного оборудования является высокая производительность при достаточно малых габаритах.

Ultra Max поставляется укомплектованным и готовым к работе! Стандартный набор аксессуаров: распылитель Pro Contractor II, шланг BlueMax™ II 1/4" x 15 м, двустороннее сопло RAC X, двустороннее сопло RAC X, защитное устройство RAC X, шланг в оплетке BlueMax™ II 3/16" x 0,9 м, TSL™ 0,25 л, разводной ключ и универсальный молоток.

Окрасочные агрегаты GRACO высокого давления безвоздушного распыления с электроприводом серии ULTRA Max II

Технические характеристики

	Ultra Max II Premium 695	Ultra Max II Premium 795	Ultra Max II 1095
Номер по каталогу	24M693	249666	249667
Макс. размер сопла:			
1 распылитель	0,027"	0,031"	0,035"
2 распылителя	0,017"	0,021"	0,025"
Подача-л/мин	3,0	3,6	4,1
Макс. давление-бар	230	230	230
Вес-кг	43	45	55
Исполнение SmartControl	2,0	2,0	2,0
Тип привода	Бесщеточный постоянного тока	Бесщеточный постоянного тока	Бесщеточный постоянного тока
Мощность привода-кВт	1,3	1,5	1,65
Требования к генератору-кВт	5	5	5

Аппараты окрасочные безвоздушного распыления с пневмоприводом GRACO (Грако) серии XTREME SPRAYER

Технические характеристики аппаратов NXT



Коэффициент усиления	Максимальное давление воздуха на входе, бар	Максимальное рабочее давление на выходе, бар	Производительность, л/мин.	Вес аппарата на усиленной тележке, кг
45:1	7	313	17	118
60:1	7	417	12,9	118
70:1	7	469	11	118
90:1	5,4	510	8,7	118

Окрасочные агрегаты GRACO высокого давления безвоздушного распыления с пневмоприводом.

Распылительные аппараты серии XTREME предназначены для нанесения покрытий с высоким содержанием твердых частиц (до 100% - без растворителя) в тяжелых производственных условиях. Эти аппараты-распылители, обладающие усовершенствованными воздушными моторами NXT, в сочетании с новыми насосами серии XTREME, позволяют при той же производительности увеличить рабочее давление на 10%.

Насос аппаратов NXT изготовлен с хромированными штоками. Уплотнения XtremeSeal более надежные и долговечные, по сравнению с тефлоновыми аналогами. Воздушный мотор и насос связаны друг с другом с помощью специальной "муфты быстрого разъединения" (QuickAccess), которая позволяет быстро и просто отсоединить шток мотора от штока насоса без использования специально инструмента. Насос XTREME имеет встроенный фильтр, который сглаживает поток лкм, снижает перепады давления и уменьшает расход растворителя при промывке в два раза по сравнению с обычными фильтрами. Возможные соотношения давлений: 25:1, 30:1, 35:1, 40:1, 45:1, 46:1, 50:1, 55:1, 60:1, 70:1, 80:1, 90:1.

Комплектация аппаратов NXT:

- воздушный мотор;
- насос;
- всасывающий шланг с трубой;
- усиленная тележка на колесах;
- фильтр тонкой очистки;
- пистолет-распылитель XTR7 с соплом;
- окрасочный шланг 15 м, 3/8" 500 бар;
- поводок 1,8 м, 1/4" 500 бар;
- система DataTrak (опция)

Распылитель XForce™ HD GRACO (Грако)

Преимущества



- Новое покрытие имеет превосходное качество и полностью соответствует оригиналу. Сокращение расхода материала и растворителя.
- Максимальная портативность оборудования полностью изменит Ваше представление о процессе окраски. Работа, на выполнение которой раньше затрачивалось несколько часов, теперь может быть выполнена за несколько минут.
- Подготовка к работе за считанные секунды, подходит для нанесения большинства защитных покрытий.

Максимальное давление материала	276	Бар
Диаметр сопла, макс, один распылитель	0.025	дюйм

Компания Graco рада представить Вашему вниманию новую модель распылителя XForce™ HD, очередную революционную технологию, стремительно меняющую подход к финишной отделке в сфере нанесения защитных покрытий. Нанесение материала на небольшие поверхности. Закрашивание царапин, окраска гаек, болтов, выступов, труб, клапанов, распределительных щитков, дверей, оконных рам, лестниц, поручней, элементов металлоконструкций. Восстановление отдельных участков поверхностных покрытий, окраска деталей автомобилей и многое другое! Использование XForce HD позволяет быстро наносить финишные покрытия, не требуя повторного нанесения материала, что часто бывает необходимо в случае использования валика или кисти. Вам также не придется использовать большие окрасочные установки для нанесения материала на поверхности малой площади.

Распылитель Graco Fusion AP



Многокомпонентные распылители Graco Fusion AP – это пистолеты-распылители, которые могут выполнять операции по нанесению и распылению самых разнообразных составов. К примеру, это могут быть изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия. Для достижения максимально высокого результата нанесения материалов данный пистолет-распылитель лучше всего использовать в комплекте с дозировочной установкой Reactor. Конструкция распылителя предполагает распыление с наиболее оптимальной скоростью для высокой эффективности. Вся продукция фирмы Graco изготавливается из высококачественных надежных деталей с продолжительным сроком службы.

Преимущества распылителя Graco Fusion AP с воздушной очисткой перед другими пистолетами:

- 1) Высокие эксплуатационные качества и отсутствие потребности в дополнительной регулировке позволяют оператору работать с распылителем максимально эффективно.
- 2) Камеры смешивания Graco Fusion AP изготавливаются из закаленной нержавеющей стали высокого качества, что обеспечивает длительный срок службы прибора.
- 3) Боковые уплотнения, изготовленные из закаленной нержавеющей стали или PolyCarballoy, значительно увеличивают срок службы.
- 4) Более качественное смешивание обеспечивается улучшенной конструкцией наконечника и камеры смешивания.
- 5) Распылитель можно промывать различными растворителями, не опасаясь повредить детали, так как уплотнительные кольца и детали устойчивы к химической обработке.

6) Для быстрой смазки продумана масленка, что значительно сокращает время на ежедневное обслуживание.

Кроме конструкционных преимуществ разработчиками Graco Fusion AP усовершенствована сама схема смешивания и распыления. Усовершенствование заключается в улучшении устройства камеры смешивания Cyclone-Mix. Это улучшение позволяет получить наиболее оптимальное смешивание материалов без передозировки. Таким образом, увеличивается производительность и эффективность нанесения различных материалов. Благодаря высоким эксплуатационным качествам распылитель-пистолет Graco Fusion AP является незаменимым на строительных площадках. Популярность данного устройства растет вместе с увеличивающимся количеством положительных отзывов о нем от профессионалов своего дела.

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 240 бар
- максимальная подача материала 18 кг/мин.
- минимальная подача материала 1,4 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 9 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-93° C
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
- входное отверстие для компонента В (смола) -6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 20,6 см
- ширина 8,4 см
- высота 19 см
- вес 1,13 кг

Распылитель Graco Fusion CS



Краскопульт Graco Fusion CS является новой разработкой в сфере окрасочного оборудования. Он предназначен для нанесения полимочевины и различных полиуретановых покрытий. На данный момент считается одним из самых надежных и простых в эксплуатации распылителей, который не требует специального обслуживания.

Это первый пистолет-распылитель, в котором возможна плавная регулировка подачи материала без необходимости заменять камеру смешивания и наконечник (сопло). Graco Fusion CS может работать без очистки камеры смешивания целый день благодаря специальной технологии ClearShot. Смысл данной технологии заключается в осуществлении очистки пистолета при помощи воздуха и жидкости. Такой подход позволяет уменьшить расход воздуха.

Срок службы быстро изнашиваемых деталей продлевается за счет вкручивания в корпус Graco Fusion CS боковых щечек и обратных клапанов. Также это значительно упрощает обслуживание краскопульты. Минимальному износу способствует и специальное покрытие Chromex, которое наносится на боковые щечки и внутри камеры смешивания. При отсоединении краскопульты Graco Fusion CS подача материала блокируется за счет нового жидкостного коллектора с простыми двухпозиционными и обратными клапанами. Быстрая замена фильтра проводится без отсоединения распылителя благодаря встроенным в коллектор фильтрам. Крышка передней части также заменяется очень просто и быстро.

Важно знать, что распылитель Graco Fusion CS используется исключительно в невзрывоопасной среде !

К преимуществам краскопульты Graco Fusion CS относятся:

1. Высокая производительность, которая обеспечивается ростом прибыли за счет наличия десяти режимов распыления материалов с различными свойствами, устраняющих необходимость в смене окрасочного оборудования.

2. Высокая маневренность и минимальное время простоя в рабочее время дают возможность выполнить большой объем работ за меньший период времени.

3. Минимальные расходы на обслуживание и длительный срок службы, возможны благодаря наличию покрытия Chromex на основных деталях краскопульты: смесительных камерах и боковых уплотнениях.

При помощи распылителя Graco Fusion CS наносится полиуретановая пена, которая используется при термоизоляции стен, емкостей, труб, крыш, а также в производственных условиях при заполнении пустот. Возможность распыления полимочевины делает данный краскопульт незаменимым при заполнении бетонных стыков, герметизации емкостей с питьевой водой, уплотнении грузовых емкостей, нанесении составов для уплотнения и адгезивов, обработке каналов сточных вод, обеспечении дополнительной гидроизоляции и герметичности. Кроме того, Graco Fusion CS используется в строении и ремонте судов.

Graco Fusion CS – это многокомпонентный распылитель с системами смешивания жидкости и продувки методом соударения, который признан профессионалами всего мира.

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 240 бар
- максимальная подача материала 11,3 кг/мин.
- минимальная подача материала 0,45 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 9 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-93° C
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
- входное отверстие для компонента В (смола) -6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 20,6 см
- ширина 8,4 см
- высота 19 см
- вес 1,18 кг

Распылитель Graco Fusion MP



Пистолет-распылитель Graco Fusion MP с механической очисткой обладает превосходными характеристиками смешивания. Он относится к распылителям с механической очисткой и применяется для нанесения полимочевины и различных полиуретанов со временем жизни более 10 секунд.

Данная разработка является самой новой на сегодняшний день, поэтому эксклюзивные инновационные технологии делают распылитель Graco Fusion MP одним из самых надежных и простых представителей на рынке окрасочного оборудования.

Популярность Graco Fusion MP обуславливается рядом следующих технологических преимуществ:

1. Максимально высокое на сегодня качество покрытия и распыления.
2. Возможность регулировать подачу материала для нанесения в широком диапазоне.
3. Возможность нанесения тончайших покрытий при минимальной подаче материала для распыления.
4. На рынке краскопульты с механической очисткой не представлено товара с более высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, чем у Graco Fusion MP.
5. Высокоэффективен в любом режиме работы. Отлично подходит как для нанесения очень тонких покрытий, так и для высокоинтенсивного распыления. Для смены режима требуется всего лишь заменить наконечник и блок смешивания.
6. Превосходное смешивание материала для распыления возможно благодаря усовершенствованной конструкции блока смешивания и наконечника.

Благодаря большому количеству преимуществ и высоким характеристикам распылитель Graco Fusion MP можно применять для нанесения самых различных материалов начиная со строительной пены и заканчивая разнообразными покрытиями. Стойкость окрашенной поверхности и наиболее качественное смешивание обеспечивается наличием деталей нового образца в распылителе, которые отличаются продолжительным сроком службы. Компания-изготовитель Graco для достижения наилучшего эффекта рекомендует использовать краскопульты Graco Fusion MP вместе с дозаторами Reactor.

При помощи Graco Fusion MP можно наносить такие материалы, как:

- 1) строительная пена;
- 2) полиуретановое покрытие;
- 3) полимочевиновое покрытие;
- 4) клей.

Наиболее часто краскопульт Graco Fusion MP применяют в гидроизоляции, при монтаже кровли, при нанесении защитных покрытий резервуаров и труб, при проведении теплоизоляционных работ.

Распылитель Graco Fusion MP – это, прежде всего, высокое качество распыления и долговечность !

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевиновые и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 242 бар
- максимальная подача материала 18 кг/мин.
- минимальная подача материала 18 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 9 бар
- минимальное рабочее давление воздуха на входе 5,5 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-94° C
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
- входное отверстие для компонента В (смола) -6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 19,3 см
- ширина 7,9 см
- высота 20,6 см
- вес 1,32 кг

Распылитель Graco Probler P2



Пистолет для напыления двухкомпонентных материалов PROBLER P2 – компактный и эргономичный, характеризуется высочайшей производительностью, легким весом и простотой эксплуатации, обеспечивая эффективное распыление даже в труднодоступных местах.

Он прост в обслуживании в конце рабочего дня. Нет необходимости в очистке воздушных каналов с

помощью крошечного сверла. Пистолет P2 оснащен запорными клапанами, разделяющими емкость с жидкостью и блок без жидкости. Чувствительный пусковой механизм – двухпоршневая конструкция обладает усилием срабатывания более чем в 136 кг. Вставку камеры смешивания можно заменить без замены самой камеры. Конструкция, защищающая от перекрестного загрязнения, предотвращает попадание материала в воздушный поршень.

В верхней части пистолета имеется смазочный фитинг предназначенный для быстрого ежедневного обслуживания. Для сокращения времени простоя имеется составная камера смешивания. Мощный сдвоенный воздушный поршень обеспечивает высокое усиления срабатывания и существенно повышает обратное давление камеры смешивания. Эргономичная рукоятка и уравновешенная конструкция отличаются удобством, компактностью и малым весом. Модель пистолета Graco Probler P2 ELITE имеет отводные блоки, которые обеспечивают альтернативные настройки для установки шланга. Устройство пистолета сделано таким образом, что доступ к фильтрам для ISO и смолы возможен без снятия отводных блоков.

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 240 бар
- максимальная подача материала 18 кг/мин.
- минимальная подача материала 1,4 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 7,6 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-93° C
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; вертлюг 1/2-20 UNF
- входное отверстие для компонента В (смола) - 6 JIC; вертлюг 9/16-18 UNF
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 22 см
- ширина 8,9 см
- высота 17,5 см
- вес 1,6 кг

Аппарат REACTOR H-25 GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

REACTOR H-25 для распыления пенополиуретана.

Дозатор предназначен для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутриводное производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR H-25
Макс. рабочее давление	138 бар
Макс. длина шланга	94 м
Производительность	9,5 кг
Мощность нагревателя	15,3 кВт
Нагреваемые шланги	+
Всасывание с бочек	+
Привод на насосы	Гидравлический
Масса	255 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP / Probler P2.

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2
Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар
Система рециркуляции от установки Reactor до бочек
Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м
Масло TSL 6x0,3 л.

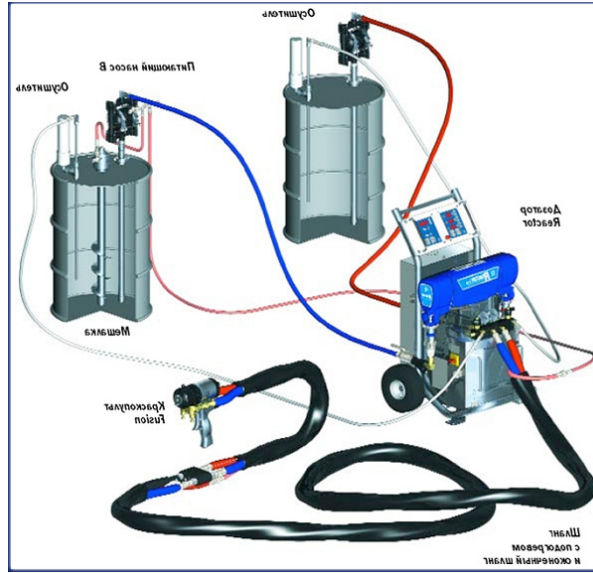
Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)
Камеры смешивания для различных работ



REACTOR H-40 GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

REACTOR H-40 для распыления пенополиуретана.

Дозатор предназначен для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR H-40
Макс. рабочее давление	138 бар
Макс. длина шланга	125 м
Производительность	20 кг/мин
Мощность нагревателя	20,4 кВт
Нагреваемые шланги	+
Всасывание с бочек	+
Привод на насосы	Гидравлический
Масса	271 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP / Probler P2.

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

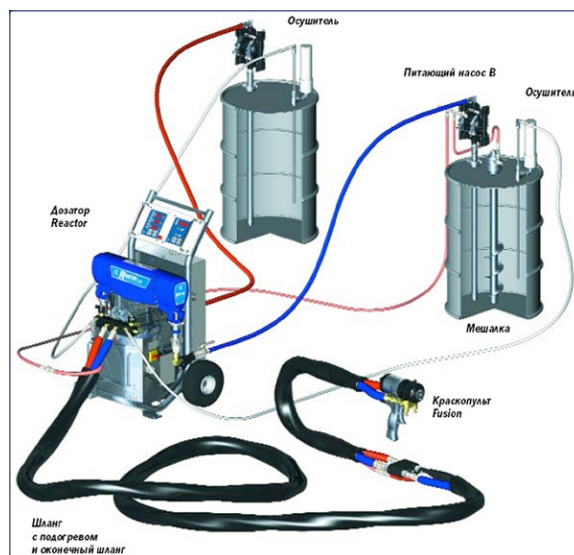
Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)
Камеры смешивания для различных работ



REACTOR A-25 GRACO (ГРАКО)



REACTOR A-25 для распыления пенополиуретана.

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления.

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

Состав комплекта:

Reactor A-25

1) Установка

2) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Fusion CS/ Probler P2.

3) Нагреваемый шланг 15м

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)

Камеры смешивания для различных работ

Модель	REACTOR A-25
Макс. рабочее давление	138 бар
Макс. длина шланга	60 м
Производительность	11,4 кг/мин
Мощность нагревателя	9,0 кВт
Нагреваемые шланги	+
Производительность при давлении 120 бар	2,3 кг/мин
Привод на насосы	Пневматический
Масса	140,6 кг

REACTOR E-10 GRACO (ГРАКО)



REACTOR E-10 для распыления пенополиуретана.

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления.

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутривзаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

Состав комплекта:

1) Не нагреваемый шланг 10м

2) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Fusion CS/ Probler P2.

Необходимо для работы:

Шланг для Reactor E-10 10м

Масло TSL 6x0,3 л.

Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

**Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе)
с ресивером не менее 100 л.**

Рекомендуется использовать:

Камеры смешивания для различных работ

Модель	REACTOR E-10
Макс. рабочее давление	140 бар
Макс. длина шланга	30м
Производительность	5,4 кг/мин
Мощность нагревателя	2,0 кВт
Нагреваемые шланги	-
Всасывание с бочек	-
Привод на насосы	Электрический
Масса	72 кг

REACTOR E-30 GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

REACTOR E-30 для распыления пенополиуретана.

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутривозвское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR E-30
Макс. рабочее давление	138 бар
Макс. длина шланга	94м
Производительность	15,3 кг/мин
Мощность нагревателя	15,3 кВт
Нагреваемые шланги	+
Всасывание с бочек	+
Привод на насосы	Электрический
Масса	181 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Probler P2 / Fusion CS

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

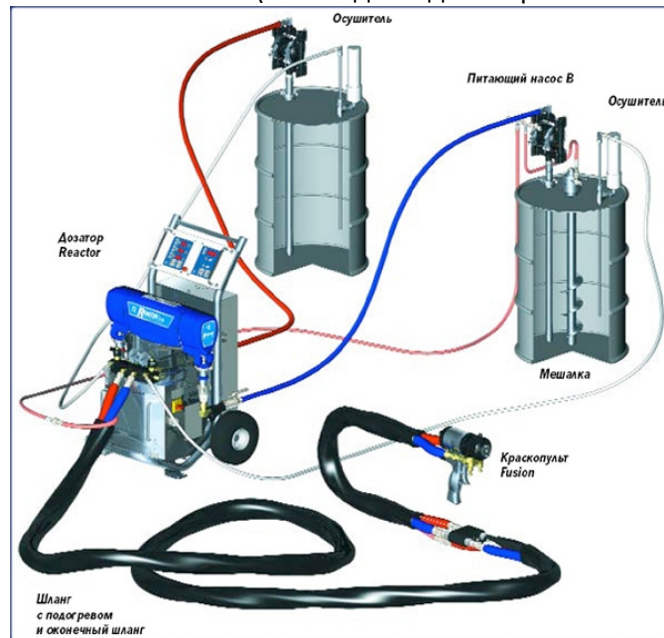
Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)



REACTOR E-XP2 GRACO (ГРАКО)

Установки Reactor Graco

REACTOR E-XP2 для распыления пенополиуретана и полимочевины.

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения



Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR E-XP 2
Макс. рабочее давление	240 бар
Макс. длина шланга	94 м
Производительность	7,6 л/мин
Мощность нагревателя	15,3 кВт
Нагреваемые шланги	+
Привод на насосы	Электрический
Масса	198 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Probler P2.

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

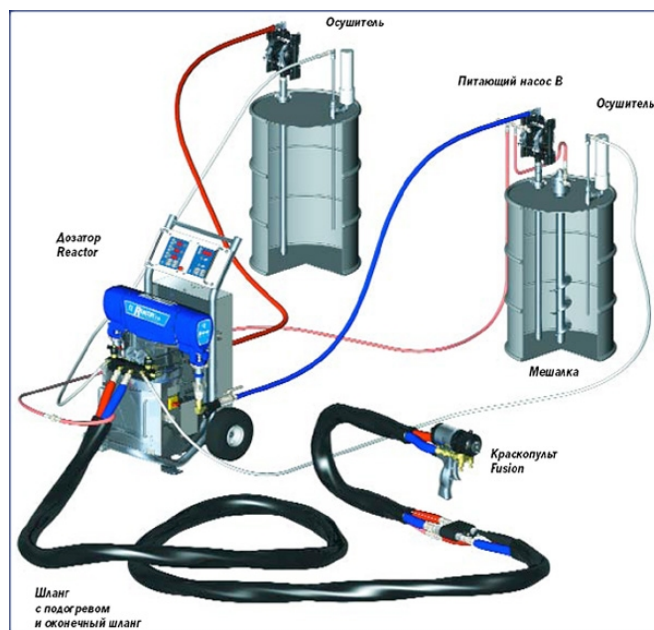
Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)
Камеры смешивания для различных работ



REACTOR E-XP2 i GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

Автономная система REACTOR E-XP2i для распыления пенополиуретана и полимочевины

Интегрированная система дозирования

Основные характеристики

- Полностью разработанная инженерами Graco установка
- Снижение потребления электроэнергии и топлива
- Новая система подогрева
- Новые возможности управления
- Улучшенная производительность распыления
- Компактный и портативный дизайн

Инженерные решения

- Решение «под ключ» от Graco
- Избавляет от дорогостоящих неприятностей связанных с использованием внешнего некачественного электричества или дешевых генераторов
- Упрощает процесс установки

Комплект включает :

- Установленный и подключенный генератор
- Панель управления установкой и дооборудованием
- Распределитель воздуха на установку, пистолет, подающие насосы и т.д.

Снижение потребления электроэнергии

- Использование тепла двигателя для компонентов
- Запатентованная система теплообмена предотвращает загрязнение хладагента или компонентов
 - Исключает необходимость в больших электрических обогревателях
 - Уменьшает размер генератора
 - Экономия дизельного топлива

Примерная экономия в топливе : от \$ 5000 - \$ 7000/год

Улучшенный подогрев

- Возможности прогрева увеличены на 25%
- Delta T 78°C с (камерой смешения – 02) на моделях с дополнительным 4000W электрическим нагревателем. Максимальная температура 82°C

Улучшенное управление

- Новая плата с надежной электрозащитой
- Новые платы дисплея, управления двигателем и нагревателей
- Новые функции и возможности:
 - Улучшенная диагностика устранения неисправностей
 - Сбор данных с USB
 - Индикаторы уровня жидкости в баках
 - Подробная информация на экране о ежедневном объеме работ
 - Задаваемые пользователем дисбаланс давления для отключения
 - Задаваемый пользователем уровень в баках для отключения
 - Возможность сохранить до 24 настроек температур и давлений.

Улучшенная производительность распыления

- Постоянное давление в пистолете
- Минимальный перепад давления между распылением и простым
- Новый дизайн для снижения пульсации в насосах

Компактный и портативный дизайн

- Установочный размер: 1,20 метра в ширину и 1,50 метра в глубину
- вес системы : вес базовой модели без материала 820 кг.
- При установке в стандартных небольших фургонах остается свободное место

▪ Полностью автономное оборудование, которое может включать в себя стойку для шлангов, воздушный компрессор и осушитель воздуха

▪ Может быстро быть развернуто на строительных площадках

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Интегрированная система дозирования Reactor E-XP2i с пистолетом-распылителем Probler P2 / Fusion CS / Fusion AP; с выносным дисплеем и компрессором	1
2	Нагреваемый шланг 240 бар, 3/8 дюйма * 15 м	4
3	Система насоса подачи T2	1
4	Система циркуляции от установки Reactor до бочек	1

REACTOR H-XP2 GRACO (ГРАКО)

Установки Reactor Graco

REACTOR H-XP2 для распыления пенополиуретана и полимочевины.

Дозатор предназначен для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения



Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR H-XP 2
Макс. рабочее давление	240 бар
Макс. длина шланга	94 м
Производительность	5,7 л/мин
Мощность нагревателя	15,3 кВт
Нагреваемые шланги	+
Привод на насосы	Гидравлический
Масса	255 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP / Probler P2.

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

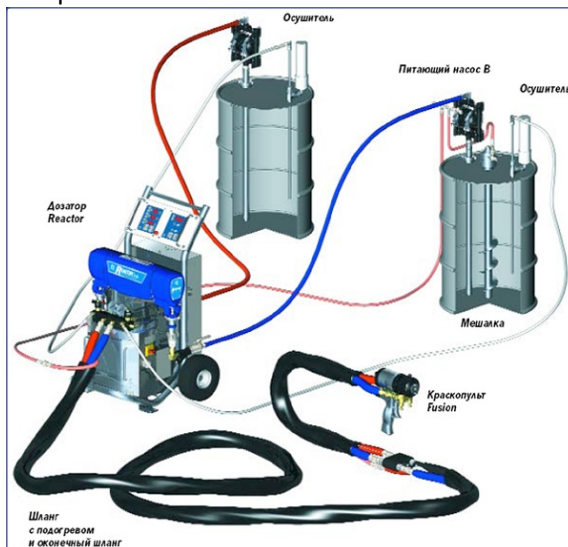
Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)

Камеры смешивания для различных работ



REACTOR H-XP3 GRACO (ГРАКО)

Установки Reactor Graco

REACTOR H-XP3 для распыления пенополиуретана и полимочевины.

Дозатор предназначен для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

Области применения:

Полиуретановая пена:

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения



Полиурии (полимочевина):

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR H-XP 3
Макс. рабочее давление	240 бар
Макс. длина шланга	120 м
Производительность	9,5 л/мин
Мощность нагревателя	20,4 кВт
Нагреваемые шланги	+
Привод на насосы	Гидравлический
Масса	271 кг

Состав комплекта:

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP / Probler P2.

Необходимо для работы:

Система насосов подачи T2

Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установки Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6x0,3 л.

Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

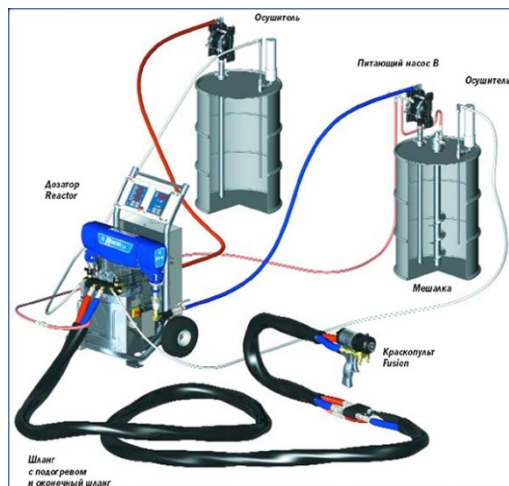
Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.

Рекомендуется использовать:

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)

Камеры смешивания для различных работ



Окрасочные аппараты для безвоздушного распыления FinishPro GRACO (Грако)



Аппараты FinishPro имеют аналогичные характеристики с аппаратами KA390, STMax 395, но имеют встроенный безмасляный компрессор, которые позволяет реализовать комбинированное распыление, которое более качественное, но остаётся самым быстрым. Это единственный в мире электрический окрасочный аппарат с такими функциями.

Электронная система SmartControl 2.0 позволяет точно поддерживать заданное давление для снижения пульсации материала. Четкий и легко читаемый цифровой дисплей. Точная регулировка подачи воздуха осуществляется прямо с панели аппарата. Максимальный размер сопла.

Универсальное устройство FinishPro состоит только из одного механизма: дополнительный компрессор не требуется, позволяет экономить место и время, необходимое на настройку, облегчает транспортировку.

Преимущества:

- 1) 2 в 1! Сочетает преимущества распыления с поддержкой воздуха и безвоздушного распыления в одном устройстве;
- 2) Чистовая отделка на высокой скорости без разбавления отделочного материала;
- 3) Встроенный компрессор;
- 4) Конструкция, оптимизированная, чтобы соответствовать требованиям распыления;
- 5) Высокая производительность при небольшом размере;
- 6) Компактность распылителя;
- 7) Простая настройка и удобная транспортировка.

Распыляемые материалы:

- 1) Лаки;
- 2) Акриловые краски;
- 3) Грунтовки;
- 4) Эмали.

Область применения:

- 1) Аппарат для обработки изделий из дерева, заборов, лестниц;
- 2) Окраска дверей, стен, потолков.

Технические характеристики:

	FinishPro 290	FinishPro 390	FinishPro 395
Артикул	257411** 256843*	255110***	255111*
Максимальный размер сопла (дюйм)	0,017	0,021	0,023
Расход (л/мин)	1,3	1,8	2,0
Давление (бар)	180	225	225
Мощность (кВт)	0,4	0,46	0,65
Максимальное рабочее давление воздуха (бар)	2,4	2,4	2,4
Пистолет-распылитель	AA30	G40	G40
Вес	30	43	45

Аппарат для финишной окраски HVLP ProCart GRACO (Грако)



Система ProCart - это доработанный аппарат HVLP, но уже для выполнения БОЛЬШИХ объёмов работ. Исключительная надёжность воздушных турбин аппарата и многофункциональность, за счёт выбора распылительных наконечников. Данная система дает возможность маляру окрашивать большие площади поверхностей без частой заливки материала в бачок краскопульта. ProCart - передвижная тележка со встроенным компрессором, комплектом шлангов для жидкости и сжатого воздуха. В комплект входит красконагнетательный бак и все это смонтировано на передвижной тележке. Нагнетательный бак емкостью 9,5 л обеспечивает достаточный объем ЛКМ для выполнения всех значительных покрытий по этой технологии. Может использоваться с распылителями HVLP 3800

Аппараты для финишной окраски HVLP TurboForce GRACO (Грако)



Технология TurboForce - это турбинная технология нового поколения, обеспечивающая наиболее оптимальное сочетание давления воздуха и воздушного потока. Она обеспечивает до 30% увеличения производительности по сравнению с другими аналогичными аппаратами на рынке. Используя технологию TurboForce, вы получаете более высокую скорость нанесения при меньшем расходе материала. Внедрена новая система клапана Quick Clean. Это позволяет материалу попадать в кракопульт быстрее и под более высоким давлением. Теперь можно использовать более густые материалы. Добавлен дополнительный набор нагнетания воздуха в бачок, который устанавливается за несколько секунд вручную без инструментов.

Пистолет с системой EDGE - полностью автоматическое регулировка: струя + материал + воздушный поток. Регулировочные винты отсутствуют. Ширина факела, давление, сила переноса материала формируется нажатием на спусковой курок. Чем больше нажимаешь, тем больше получаешь. Благодаря этому отсутствует необходимость смены регулировок кракопульта при смене окрашиваемой поверхности. Очень удобно. Игла, форсунка меняется одним нажатием пальца без каких-либо инструментов. Эта процедура занимает несколько секунд. Набор инструментов теперь всегда под рукой. В HVLP TurboForce сделан специальный ящик для инструментов, форсунок, деталей, принадлежностей для очистки. Воздушный шланг стал более гибким и легче на 15%. Можно соединять шланги между собой увеличивая их настолько, сколько необходимо маляру.

Преимущества:

- 1) Качественное нанесение финишного слоя краски;
- 2) Возможность нанесения современных красок по технологии HVLP;
- 3) Компрессор и ресивер не нужны;
- 4) Легкость и компактность;
- 5) Для подключения необходима розетка 220V;
- 6) Технология TurboForce. Турбина дает результат на 30% выше своих аналогов;
- 7) Отделение для принадлежностей;
- 8) Легкий и пластичный воздушный шланг Super-Flex.

Распыляемые материалы:

- 1) Краски;
- 2) Лаки мебельные и автомобильные;
- 3) Морилки;
- 4) Эпоксидные смолы;
- 5) Автомобильные эмали и промышленные финишные покрытия;
- 6) Уретановые и лаковые грунтовки;
- 7) Лазури.

Область применения:

- 1) Двери, лестницы, заборы, отделочные работы, небольшие реконструкции;
- 2) Шкафы, столы, др. мебель;
- 3) Окраска музыкальных инструментов;
- 4) Финишная покраска металлоизделий;
- 5) Автомобили и их элементы.

Технические характеристики:

	HVLP TurboForce™ 7.0	HVLP TurboForce™ 9.0	HVLP TurboForce™ 9.5
Артикул	257829	257830	257831
Номинальное давление	0,5 бар	0,6 бар	0,7 бар
Турбины TurboForce	3-уровневая	4-уровневая	5-уровневая
Быстрозаменяемые комплекты игла/сопло	№3	№3-№4	№2-№3-№4
Шланги Super-Flex (м.)	9 м	9 м	9 м
Пистолет-распылитель	HVLP Edge	HVLP Edge	HVLP Edge
Бачок	1 л	1 л	1 л
Вес	12,7 кг	13,2 кг	13,6 кг

В комплект HVLP TurboForce входит: Турбоустановка со встроенным ящиком для инструмента; ручной; автоматический краскораспылитель Edge; бачок для материала емкостью 1 л; шланг для воздуха 9 м; набор иглы/сопло разного размера (4 комплекта).

Краскопульты, комбинированное распыление GRACO (Грако)



Краскопульты комбинированного распыления выпускаются в двух модификациях:

1) Модель G15 - 105 бар, предназначена для деревообрабатывающей промышленности и других сфер применения, где распыление материала происходит при низком и среднем давлении.

2) Модель G40 - 280 бар, предназначена для промышленного применения, где распыление материала происходит при высоком давлении.

Преимущества:

1) Обеспечивает превосходное качество покрытия (регулируемая форма факела, мягкое распыления);

2) Максимальная производительность (меньший вес, универсальный дизайн ручки);

3) Экономия времени и денег (специальная конструкция и меньшее число деталей снижает расходы на ремонт);

4) Позволяет выполнять качественное комбинированное распыление на различных форм поверхностях и размеров.

Распыляемые материалы:

1) Материалы на водной основе ли на основе растворителей;

2) Олифы;

3) Лаки;

4) Полиуретановые материалы;

5) Двухкомпонентные материалы;

6) Краски с высоким содержанием сухого остатка;

7) Морилки;

8) УФ-отверждаемые материалы.

Область применения:

G15 - Модель 105 бар предназначена для деревообрабатывающей промышленности и других сфер применения. Распыление материала при низком и среднем давлении.

G40 - Модель 280 бар предназначена для промышленного использования. Распыление материала под высоким давлением. 1) Деревообрабатывающая и мебельная промышленность;

2) Металлообрабатывающая промышленность;

3) Сельское хозяйство и строительство;

4) Автомобильная промышленность;

5) Авиакосмическая промышленность;

6) Электроника.

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление материала	Модель G15: 105 бар (10 МПа, 1500psi)
	Модель G40: 280 бар (28 МПа, 4000psi)
Максимальное рабочее давление воздуха	7 бар (0,7 МПа, 100psi)
Максимальная рабочая температура материала	43 C (110 F)
Входное отверстие для подачи материала	1/4-18 npsm
Входное отверстие для подачи воздуха	1/4-18 npsm (R 1/4-19) наружная резьба
Вес краскораспылителя	450 гр. (16 унций)
Уровень шума при 1,4 бар (140 КПа, 20psi)	66,9 db(A)
Уровень шума при 7 бар (0,7 МПа, 100psi)	80,0 db (A)
Корпус краскораспылителя	Штампованный алюминий
Фильтр для материала	100 ячеек
Усилие необходимое для нажатия курка	
G15	0,95 кг (2,1 фунта)
G40	1,77 кг (3,9 фунта)
Смачиваемые детали	Нержавеющая сталь, карбид, сверхмолекулярный
	Полиэтилен, ацетал, PTFE, нейлон

Линейно-поршневые аппараты MERKUR Graco (Грако)



Комбинированные аппараты серии Merkur давно зарекомендовали себя как надежное и качественное оборудование.

Эргономичность, сокращение расходов и высокое качество окраски - вот ключевые характеристики этого нового поколения окрасочного оборудования. Широкий ассортимент моделей и конфигураций позволит Вам выбрать устройство для любой цели с необходимым давлением и мощностью.

Преимущества:

- 1) Система мониторинга DataTrak (позволяет производить мониторинг насоса и защищает от повреждений, остановка насоса при опустошении емкости с материалом);
- 2) Панель управления расположена на удобной высоте для оператора (маляра);
- 3) Низкий расход и высокая производительность благодаря новой конструкции пневматического двигателя;
- 4) Низкая пульсация и отсутствие внезапных остановок благодаря воздушным клапанам, выполненным по новым технологиям;
- 5) Герметичное уплотнение горловины и штока, защищающее перекачиваемый материал от попадания грязи, легко демонтируется;
- 6) Глушитель обеспечивает низкий уровень шума.

Распыляемые материалы:

- 1) Лаки;
- 2) Материалы на водной основе;
- 3) Материалы на основе растворителей.

Область применения:

- 1) Деревянная мебель;
- 2) Металлоизделия;
- 3) Распыление материалов как на основе воды и растворителей, так и материалов 1К и 2К.

Окрасочный аппарат TRITON 308 GRACO (Грако)



Простой и удобный окрасочный аппарат для нанесения красок, лаков, финишных покрытий.

TRITON - это комплект для распыления с пневматическим диафрагменным насосом с низким уровнем пульсации для нанесения покрытия высокого качества и декоративной отделки на изделия из дерева и металла.

TRITON предназначен для использования на всех типах металлических и деревянных поверхностей.

Может использовать широкий спектр технологий: Традиционный; HVLP; Compliant; Электростатическое распыление.

В насосе применена система понижающая пульсацию давления на 50 % в сравнении с обычным диафрагменным насосом

Преимущества:

- 1) Низкий уровень пульсации и плавное переключение насоса позволяют достичь однородной окраски;
- 2) Легкая смена цвета и быстрое заполнение материала позволяют сэкономить время и деньги;
- 3) Насос из нержавеющей стали или алюминия работает с широкой гаммой различных жидкостей.

Распыляемые материалы:

- 1) Грунтовки;
- 2) Лаки;
- 3) Краски на водной основе;
- 4) Краски на основе растворителей;
- 5) Эмали.

Область применения:

- 1) Окраска металлоконструкций;
- 2) Строительство;
- 3) Грузовые автомобили и автобусы;
- 4) Производство автомобилей;
- 5) Изготовление мебели.

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление жидкости	7 бар
Максимальное давление воздуха на входе	7 бар
Максимальная подача жидкости насосу при 212 циклах в минуту	32 л/мин
Подача насоса	160 куб. см/ такт
Фитинг подачи воздуха	1/4 дюйма
Фитинг выхода ацеталевого регулятора жидкости	3/8 дюйма
Фитинг регулятора жидкости из нержавеющей стали	3/8 дюйма
Вход насоса	3/4 дюйма
Выход насоса	3/8 дюйма
Фитинг выхода жидкости	3/8 дюйма

Аппарат для механизированного нанесения текстурных материалов GRACO (ГРАКО) RTX 1500™



Данные модели аппаратов Graco применяются для механизированного нанесения текстурных материалов. Основным преимуществом данного метода является скорость выполнения работ. Это оборудование используется там, где требуется оптимальное соотношение качество-цена-сроки (места общественного пользования, подъезды, подземные парковки, складские и офисные помещения).

RTX 1500 поставляется укомплектованным и готовым к работе! Стандартный набор аксессуаров:
пистолет-распылитель RTX Texture Spray Gun, 6 сопел, компрессор мощностью 2 л.с., шланг для подачи материала в прозрачной оплетке (1"х7,5м), воздушный шланг (3/8"х7,5м)

Технические характеристики

	RTX 1500
Номер по каталогу	248370
Макс. давление воздуха (бар)	3
Максимальное рабочее давление жидкости (бар)	7
Макс. подача жидкости	7,6 л/мин
Мощность двигателя-кВ(л.с.)	1,5(2)
Макс. длина шланга (м)	15
Макс. размер частиц, подаваемых через насос RotoFlex (мм)	9
Макс. размер частиц, подаваемых через пистолет-распылитель (мм)	4,5
Емкость бункера (л)	57
Требования к компрессору	185 л/мин, 3 бар
Вес комплекта (кг)	66

Аппарат для механизированного нанесения текстурных материалов GRACO (ГРАКО) T-MAX™ 506



Данные модели аппаратов Graco применяются для механизированного нанесения текстурных материалов. Основным преимуществом данного метода является скорость выполнения работ. Это оборудование используется там, где требуется оптимальное соотношение качество-цена-сроки (места общественного пользования, подъезды, подземные парковки, складские и офисные помещения).

T-Max поставляется укомплектованным и готовым к работе!

Стандартный набор аксессуаров:

Загрузочный бачок, обдувочная труба, матерчатый шланг 1"на 5 или 10 метров, шланг в оплетке 3/4" на 3 метра. Воздушный шланг 15 м x 3/8", матерчатый фильтр на 18 меш. Комплект безвоздушного распыления для трудных условий: защитное устройство Blue RAC X, наконечник RAC X HDA651/HDA661*, матерчатый фильтр на 30 меш. Комплект распыления с подачей воздуха для окончательной отделки: воздушная форсунка на 4 мм, защитное устройство для воздушной форсунки, 4 диска для различных форм распыления. Набор для чистки: гибкий скребок, скребок для фильтра, шарик для очистки, щетка, очиститель воздушных форсунок.

* Для T-Max 657

Жидкость характеристики		
Максимальное давление материала	50	Бар
Максимальный расход материала	6.4	литров в минуту
Тип подключения	Резьба	
Диаметр сопла, макс, один распылитель	0.651	дюйм
Воздух характеристики		
Максимальное рабочее давление воздуха	17	Бар
Напряжение питания		
Требования к питанию	3000	Вт
Электрический ток	3	Ампер
Напряжение / Переменный ток	220	Вольт
Частота	50	Герц
Размеры		
Полный вес	75	кг
Максимальная длина шланга	15	Метр

Аппарат для механизированного нанесения текстурных материалов GRACO (ГРАКО) T-MAX™ 657



Данные модели аппаратов Graco применяются для механизированного нанесения текстурных материалов. Основным преимуществом данного метода является скорость выполнения работ. Это оборудование используется там, где требуется оптимальное соотношение качество-цена-сроки (места общественного пользования, подъезды, подземные парковки, складские и офисные помещения).

T-Max поставляется укомплектованным и готовым к работе!

Стандартный набор аксессуаров:

Загрузочный бачок, обдувочная труба, матерчатый шланг 1" на 5 или 10 метров, шланг в оплетке 3/4" на 3 метра. Воздушный шланг 15 м x 3/8", матерчатый фильтр на 18 меш. Комплект безвоздушного распыления для трудных условий: защитное устройство Blue RAC X, наконечник RAC X HDA651/HDA661*, матерчатый фильтр на 30 меш. Комплект распыления с подачей воздуха для окончательной отделки: воздушная форсунка на 4 мм, защитное устройство для воздушной форсунки, 4 диска для различных форм распыления. Набор для чистки: гибкий скребок, скребок для фильтра, шарик для очистки, щетка, очиститель воздушных форсунок.

* Для T-Max 657

Жидкость характеристики		
Максимальное давление материала	65	Бар
Максимальный расход материала	7.2	литров в минуту
Тип подключения	Резьба	
Диаметр сопла, макс, один распылитель	0.661	дюйм
Воздух характеристики		
Максимальное рабочее давление воздуха	17	Бар
Напряжение питания		
Требования к питанию	3000	Вт
Электрический ток	3	Ампер
Напряжение / Переменный ток	220	Вольт
Частота	50	Герц
Размеры		
Полный вес	81	кг
Максимальная длина шланга	30	Метр

Насосы GRACO (Грако) HUSKY промышленной серии



Диафрагменные насосы HUSKY с пневмоприводом для любых видов жидкостей (с вязкостью от 0 до 100 000 сПз, PH от 0 до 14, максимальный размер твердых включений от 1,5 до 9,5 мм).

Насосы оборудованы воздушным клапаном простой и чрезвычайно надёжной конструкции, благодаря чему HUSKY относятся к самым надёжным насосам.

Насосы HUSKY представлены типоразмерами от 1/4" до 3" (6,35-76,2мм) с подачей от 19 до 1040 л/мин.

Идеально подходят для следующих целей:

- Выкачивание и перекачивание из баков и ёмкостей
- Транспортировка всех видов жидкости
- Системы циркуляции и подачи
- Удаление воды и других жидкостей
- Подача и транспортировка химически активных, абразивных и высоковязких жидкостей

Наиболее распространённые жидкости, перекачиваемые насосами HUSKY™:

- Кислоты, щёлочи и гальванические растворы
- Шламы, абразивы, глинистые растворы
- Шликер, глазурь/покрытие для керамики
- Краски для флексографической печати и чернила
- Медленно действующие клеящие вещества
- Краски, растворители, разбавители
- Смазочные материалы, нефтепродукты и охлаждающие жидкости
- Питьевая вода сточные и фекальные воды

Обзор моделей промышленной серии

Особенности и преимущества насосов HUSKY™:

Использование пневмопривода - экономичный и безопасный принцип работы (в отличие от электро- и бензинового привода)

- Возможность использования воздуха без предварительной очистки
- Отсутствие зависаний и залипаний (благодаря уникальной запатентованной конструкции воздушного клапана)
- Внешнее обслуживание воздушного клапана (без вскрытия жидкостного корпуса насоса)
- Меньшее количество движущихся частей по сравнению с аналогами
- Воздушный клапан одного размера подходит к насосам разных типоразмеров
- Высокая скорость подачи жидкости при низком давлении жидкости (менее 8.5 бар)
- Легко монтируется на стену, устанавливается на бочку, ведро, или погружается в рабочее вещество
- Использование воздуха даёт удобство в установке и исключает вероятность электрошока
- Работа с широким спектром жидкостей, имеющих различную вязкость (от 0 до 100 000 сПз) при высоком сроке эксплуатации
- Работа с агрессивными, химически активными жидкостями и с высокоабразивными средами
- Исключительно портативный, не нуждается в изоляторах, имеет непротекаемый дизайн, предотвращает утечку вещества
- Может работать "всухую" без повреждения.
- Большая скорость подачи жидкости насосами «HUSKY» делает их незаменимыми для быстрого переноса жидкости. Поскольку для его работы не требуется высокое давление, это делает его идеальным для случаев подачи вещества под низким давлением, включая распыление.

Воздушный клапан - принципиальная характеристика, которая ставит «HUSKY» вне конкуренции:

- Работа клапана не зависит от того, чистый ли воздух, сухой или содержит масло
- Позволяет легко производить установку насоса, уменьшает время ремонта и стоимость
- Использует меньше изоляторов по сравнению с аналогами
- Уменьшает механическое трение внутри клапана, сокращая потребность в воздушной смазке

Работает при небольшом воздушном давлении от 1 бар, что позволяет насосу совершать цикл при низких скоростях потока. Работа при низком давлении необходима в том случае, когда распыляемые вещества имеют очень низкую скорость струи, например краски для штриховки или другой отделки мебели.

- Обеспечивает более мягкое действие насоса при высоких скоростях потока. Это требуется, например, при работе с жидкостями, чувствительными к механическим сдвигам, такими, как чернила для графики и клеи на водной основе, чтобы избежать вспенивания при сильной накачке.

Мойки высокого давления GRACO (ГРАКО) AQUAMAX

Полная линейка напорных моечных аппаратов Graco для профессионалов!

ПРЕИМУЩЕСТВА AQUAMAX фирмы GRACO:

Высокоэффективные двигатели Honda® и Briggs & Strattons предназначены для проведения профессиональных помывочных работ: подготовки поверхностей, химической обработки, очистки горизонтальных поверхностей и т.п.

Согла и комплект инжектора химических реагентов QuikDisconnect™ легкозаменяемы и имеют широкий спектр применения.

Камерные пневматические шины, пистолет и держатель шланга обеспечивают удобство транспортировки и хранения.

Наши компактные напорные моечные аппараты, оснащенные прямым приводом, обладает достаточной мощностью для выполнения большинства очистительных и подготовительных работ.



Напорные моечные аппараты с ременным приводом – это агрегаты Graco высшего класса, работающие на холодной воде и предназначенные для проведения наиболее трудоемких очистительных работ.

Они обладают всеми характеристиками, необходимыми для работы в тяжелом режиме.

В случае если с помощью холодной воды вам не удастся справиться с загрязнениями, в нашем ассортименте представлен напорный моечный аппарат AquaMax™ 3540 GHW, работающий на горячей воде. Эта модель устройства способна справиться с загрязнениями любой сложности!

Graco гарантирует покупателям высочайшее качество своей продукции!

Технические характеристики:

	AquaMax 2730 DD	AquaMax 3030 DD	AquaMax 3540 DD	AquaMax 4043 BD	AquaMax 3540 GHW
Макс. рабочая температура, град	51,6	51,6	51,6	51,6	121
Тип двигателя	DD Honda®	DD Honda®	DD Honda®	BD B&S	DD Honda®
Мощность двигателя (см3)	200	270	390	480	390
Макс. давление (бар)	190	210	245	280	245
Емкость топливного бака (л.)	3,0	6,0	6,5	8,5	7,5
Вес (кг.)	40	60	65	110	195
Производительность, л/мин	9, 08	11, 35	15, 14	16, 30	12, 51

Аппараты для нанесения двухкомпонентных антикоррозионных материалов серии XM GRACO (Грако)



Передовая технология и точное регулирование соотношения компонентов- Многокомпонентные дозаторы серии Graco XM предназначены для распыления вязких многокомпонентных материалов с гарантией соблюдения соотношения компонентов. Эти аппараты идеально подходят для применения в области морского транспорта, мостостроения, железнодорожного транспорта и ветроэнергетики.

- Интуитивно понятные элементы управления- Обеспечивает отображение соотношения компонентов в режиме реального времени для окончательной регулировки дозации. Порт USB для передачи данных.
- Рама из углеродистой стали. Для удобства транспортировки низ рамы выполнен в форме палеты.
- Смешивающий блок- Обеспечивает точное смешивание и точное регулирование соотношения даже при высоком расходе материала. Возможен выбор между стандартным и выносным расположением.
- Возможность установки до трех подогревателей материала.
- Пистолет-распылитель XTR-7- Система допускает использование нескольких пистолетов-распылителей для увеличения производительности. Базовая модель включает в себя пистолет-распылитель, шланг и статические смесители.

Диапазон соотношения компонентов	От 1:1 до 10:1 (с шагом 0,1)
Точность дозирования	+/- 5%
Подача min/max (л/мин)	0,95/11,4
Максимальное рабочее давление жидкости Для 50:1/70:1	358/434
Диапазон давления воздуха на входе (бар)	От 3,5 до 10,3
Максимальное потребление воздуха при давлении 7 бар (м ³ /мин)	0,56
Вес (кг)	526
Диапазон вязкости материала (сП)	От 200 до 20000

Аппараты для нанесения двухкомпонентных антикоррозионных материалов серии XP GRACO (Грако)



Многокомпонентный дозатор серии XP70 – это механический дозатор с фиксированным соотношением, который способен смешивать и распылять большинство двухкомпонентных эпоксидных смол и полиуретановых защитных покрытий. XP70 является отличным вариантом при использовании различных материалов, так как позволяет изменить отношение смешивания путем простой замены одного или двух насосов и получить одно из шести фиксированных соотношений смешивания: 1:1, 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1 и 4:1.

Распыляемые материалы:

- Покрытия с высокой твердостью, практически не содержащие растворителя, с сухим остатком до 100%;
- Гибридные полиуретаны;
- Эпоксидные материалы;
- Материалы для горячего нанесения (при использовании дополнительного нагревателя)
- Быстро схватывающиеся материалы

Все дозаторы XP70 на тележке включают статические миксеры, рукав 3/8" x 7,5 м, статический смеситель, соединительный рукав 1/4" x 3,3 м, пистолет-распылитель XTR7 и сопло XHD519. Дополнительные принадлежности заказываются отдельно.

- Надежный, проверенный пневмодвигатель NHT (максимальное давление воздуха на входе 7 бар)
- Блок клапанов, содержащий рециркуляционные краны для промывки, рециркуляции и сброса давления, манометры и предохранительные клапаны
- Коллектор смешивания с возможностью отсоединения для применения в выносном варианте с подключением промывочной линии (при использовании промывочного насоса)
- Боковые контейнеры для компонентов, емкостью 26 литров.
- Надежные, легко обслуживаемые насосы Xtreme, Максимальное рабочее давление жидкости на выходе – 500 бар
- Компактная установка на тележке для удобного перемещения и хранения

Объемное соотношение смешивания	Коэффициент давления	Насос стороны "А"	Насос стороны "Б"	Совмещенный выход жидкости, куб. см / цикл	Максимальное рабочее давление воздуха, бар	Максимальное жидкостное рабочее давление, бар	Расход жидкости при 40 цикл./мин, (л/мин)
1:1	76:1	Xtreme 85	Xtreme 85	173	6,5	500	6,9
1,5:1	91:1	Xtreme 85	Xtreme 58	144	5,5	500	5,7
2:1	76:1	Xtreme 115	Xtreme 58	174	6,5	500	6,9
2,5:1	65:1	Xtreme 145	Xtreme 58	203	7	448	8,1
3:1	68:1	Xtreme 145	Xtreme 48	193	7	468	7,7
4:1	73:1	Xtreme 145	Xtreme 36	181	7	500	7,2

Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Field Lazer



Кол-во pistols	1
Двигатель	Honda GX31
Мощность двигателя	1,5 л.с.
Макс. производительность	1,9 л/мин
Макс. рабочее давление	60 бар
Масса	36 кг
Производитель	GRACO (США)

Описание:

Field Lazer GRACO, США (каталожный номер 248777) для разметки краской спортивных сооружений и площадок (футбольных полей, теннисных кортов) безвоздушным методом. Возможно использовать разметочную машину Field Lazer для нанесения разметки на парковках. Великолепный насос с производительностью 1,9 л/мин позволяет качественно распылять краску на водной основе на газоны и искусственные покрытия. Разметочная машина делает четкие и яркие линии за один проход. Легкий и маневренный аппарат позволяет снизить утомленность оператора и обеспечивает маневренность при нанесении углов и окружностей.

Машина позволяет размечать логотипы, буквы, рекламу, как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности. На любой разметочной машине GRACO установлены фильтры и самоочищающиеся сопла, что препятствует засорению сопел.

Особенности конструкции

- Прямая подача краски из ведра
- Нет необходимости в промывке емкостей и ведер.
- EasyOut фильтр
- Процеживает краску перед ее попаданием в насос, а не в сопло – засорение сопла уже в прошлом.
- Простота в управлении
- Просто нажмите на ручку.
- Складывающийся руль
- Для удобной транспортировки.
- Автоматическая регулировка давления
- Распыление «в глубину»: хорошо видимые линии даже на газоне.
- Большой диаметр колес
- Большие легкосплавные колеса обеспечивают однообразность линий с минимальными усилиями оператора.

- Для отличного качества линии достаточно одного прохода
- При безвоздушном распылении краска сохнет быстрее и поле может быть задействовано скорее.
- Изменение ширины линии без использования инструментов
- Расширить регулировочную планку, изменить высоту пистолета, заменить распылительное сопло.
- Безвоздушное распыление. Светлые, четкие и однообразные линии.

Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Line Lazer 3400



Описание:

Кол-во пистолетов	1
Двигатель	Honda GX120 (бензин)
Мощность	4,0 л.с.
Максимальная подача	2,8 л/мин
Макс. рабочее давление	210 бар
Масса	65 л.с.
Производитель	GRACO (США)

Абсолютно новая LineLazer™ 3400 система профессионального нанесения разметки идеальна для выполнения небольших работ.

- LineLazer™ 3400 может проводить одновременно только одну линию, но, имея незначительные размеры и вес, а также новые характеристики идеально подходит для выполнения ремонтных работ, разметки автостоянок и т.д.

- Тянуть или толкать новый LineLazer™ 3400 можно совершенно без усилий.

- Удобная ручка управления улучшает управляемость оборудованием и качество линии. Внутренний изгиб на ручке облегчает транспортировку.

- Высокие колеса значительно облегчают передвижение, с сохранением хорошего равновесия.

- Система зубчатой передачи с большим ресурсом, а так же сцепление, не требующее обслуживания. Работа без проблем, низкая стоимость обслуживания.

- Легкое обслуживание «на месте». Новый поршневой шток Chromex™ увеличивает срок службы насоса, а так же совместимость с красками на водной основе, на основе растворителей и даже хлоросодержащих веществ

- Электронный контроль давления позволяет системе поддерживать постоянное давление, что является главным элементом для качественного нанесения разметки.



Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Line Lazer 3900



Описание:

Кол-во пистолетов	1 или 2
Двигатель	Honda GX120 (бензин)
Мощность	4,0 л.с.
Максимальная подача	4,7 л/мин
Макс. рабочее давление	227 бар
Масса	96 кг.
Производитель	GRACO (США)

Ручные маркировочные машины Line Lazer фирмы GRACO (США), мирового лидера в области покрасочной техники, предназначены для небольших и средних объемов дорожных и общестроительных покрасочных работ. Малый вес и небольшие габариты делают их незаменимыми для транспортировки и использования в тесноте городских улиц и на автомобильных дорогах при нанесении горизонтальной разметки и символики на дорожное покрытие, окраски бордюров, стен и ограждений.

Удобная тележка позволяет легко подвезти аппарат к требуемому участку для покраски, а распылительный пистолет, со шлангом длиной 15 метров, достанет любые труднодоступные места.

Аппараты Line Lazer работают по безвоздушной технологии распыления краски - Airless. Они оснащены надежными поршневыми насосами высокого давления, которые приводятся в действие бензиновыми двигателями фирмы HONDA. Метод высокого давления позволяет применять любые краски, включая высоковязкие.

При этом покрытия получаются более долговечными, с четкими краями. Сокращается расход растворителя, а экономия краски достигает 20%.

Для улучшения качества покрытия предусмотрена двойная очистка краски с помощью фильтров, а применение реверсивных форсунок серии LLT, существенно сократит время простоя при засорении.

Модель Line Lazer IV 3900 комплектуется дополнительным устройством для нанесения светоотражающих стеклошариков, а также вторым распылительным пистолетом, что позволит наносить на дорожное покрытие двойные линии.

Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Line Lazer 5900



Описание:

Кол-во пистолетов	1 или 2
Двигатель	Honda GX160 (бензин)
Мощность	5,5 л.с.
Максимальная подача	6,0 л/мин.
Макс. рабочее давление	227 бар
Масса	105 кг.
Производитель	GRACO (США)

Ручные маркировочные машины Line Lazer фирмы GRACO (США), мирового лидера в области покрасочной техники, предназначены для небольших и средних объемов дорожных и общестроительных покрасочных работ. Малый вес и небольшие габариты делают их незаменимыми для транспортировки и использования в тесноте городских улиц и на автомобильных дорогах при нанесении горизонтальной разметки и символики на дорожное покрытие, окраски бордюров, стен и ограждений.

Удобная тележка позволяет легко подвезти аппарат к требуемому участку для покраски, а распылительный пистолет, со шлангом длиной 15 метров, достанет любые труднодоступные места.

Аппараты Line Lazer работают по безвоздушной технологии распыления краски - Airless. Они оснащены надежными поршневыми насосами высокого давления, которые приводятся в действие бензиновыми двигателями фирмы HONDA. Метод высокого давления позволяет применять любые краски, включая высоковязкие.

При этом покрытия получаются более долговечными, с четкими краями. Сокращается расход растворителя, а экономия краски достигает 20%.

Для улучшения качества покрытия предусмотрена двойная очистка краски с помощью фильтров, а применение реверсивных форсунок серии LLT, существенно сократит время простоя при засорении.

Модель Line Lazer 5900 комплектуется дополнительным устройством для нанесения светоотражающих стеклошариков, а также вторым распылительным пистолетом, что позволит наносить на дорожное покрытие двойные линии.

Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Line Lazer IV 250 SPS

Описание:

Кол-во pistols	1 или 2
Двигатель	Honda GX270
Мощность	9,0 л.с.
Максимальная подача	9,5 л/мин.
Макс. рабочее давление	230 бар
Масса	200 кг.
Производитель	GRACO (США)



Модель **LINE LAZER IV 250 SPS** - самоходная, автоматическая, высокопроизводительная разметочная машина.

-**Управление движением одним рычагом.** Простое и интуитивно понятное управление для движения вперед-назад

-**Мощный гидронасос.** Гидравлический насос GRACO с высокой производительностью, долгим сроком службы и превосходным дизайном

- **Платформа оператора** обладает превосходной видимостью

- **Автоматическое или ручное управление** процессом нанесения разметки. Непревзойденная точность нанесения одним нажатием кнопки

-**Регулируемый руль.** Для удобства оператора руль регулируется по высоте

-**Новая система предварительной разметки AUTO LAYOUT SYSTEM II.**

Никаких аэрозольных баллонов, автоматическая система распыления прямо из краскопультов
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Наиболее компактная самоходная установка среди моделей, предлагаемых компанией Graco®. Простота настройки и транспортировки. Скорость перемещения во время нанесения разметки - 16 км/ч, что позволяет выполнить работу в два раза быстрее.

- Наиболее мощная установка в линейке оборудования LineLazer. Позволяет использовать большее количество распылителей с соплами большего размера. Требуется меньшего количества дозаправок. Позволяет экономить время.

- Установка имеет интуитивно понятную систему управления. Всего две рукоятки, прямо как у мотоцикла. Полностью автоматическая, позволяет оператору сконцентрировать внимание только на нанесении разметки.

Новая модель, LL IV 250SPS. На данный момент является самой мощной среди установок, производимых компанией Graco.

LINELAZER IV™ 250SPS Удивительно простая в эксплуатации установка.

Новинка поставляется совместно с новой моделью блока управления SmartControl™, который позволяет оператору:

- 1) работать в ручном режиме
- 2) работать в автоматическом режиме
- 3) работать в режиме AutoLayout™

Новая самоходная установка имеет настолько компактный размер, что с легкостью помещается в кузов автофургона. Идеально подходит для проведения работ в центральной части города и аэропорте.



Гидроприводный тягач GRACO (ГРАКО) LineDriver



Описание:

Двигатель	Honda GX160 (бензин)
Мощность	5,5 л.с.
Масса	111 кг.
Габариты	66x104x147 см
Производитель	GRACO (США)

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛИНИЙ



ЛУЧШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Закончите работу в два раза быстрее

Разметка наносится быстрее чем ручной системой. Сэкономьте время на всем пути нанесения разметки.

Полный комфорт для оператора

Представьте физическую нагрузку оператора при полном рабочем дне при работе с ручным аппаратом. Кроме того, движение в гору делает эту работу еще более тяжелой. LineDriver позволяет устранить эти замечания.

Загружайте больше краски

Мощность LineDriver позволяет перевозить больше краски. Меньше времени тратится на перезагрузку.

Увеличение точности

Как только достигается средняя ширина (в микронах), LineDriver позволяет выдерживать одинаковую скорость для получения одинаковой толщины на всем протяжении работ.

Гидромотор на каждое колесо

Одинаковая нагрузка на каждое колесо гарантирует получение более прямой линии. Индивидуальный гидропривод позволяет устранить боковые движения которые делает человек во время ходьбы.

ВЫГОДЫ ГИДРОСТАТИКИ

Легкость в использовании

Для обслуживания системы необходима лишь замена масла. Нет необходимости замены или регулировки ремней, цепей или шестерней.

Независимый мотор Honda

LineDriver абсолютно не отнимает мощности у мотора разметочной машины. Для разметочных работ на ограниченных площадях необходимо всего лишь снять и использовать самостоятельно разметочную машину. Вес гидросистемы, а также мотор перенесены на LineDriver, а не на разметочную машину.

Удобное вождение LineDriver

При включении задней скорости он переднеприводной, передней - заднеприводной. Вождение простое и непринужденное.



Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Line Lazer Hydraulic (LL IV-200 HS INTL)

Описание:

Макс. произв. (л/мин)	7.5
Ширина наносимой линии, см	5-30
Макс.давление (Бар)	230
Мощность двигателя, л.с.	5.5
Вес, кг	128



Ручные маркировочные машины Line Lazer фирмы GRACO (США), мирового лидера в области покрасочной техники, предназначены для небольших и средних объемов дорожных и общестроительных покрасочных работ. Малый вес и небольшие габариты делают их незаменимыми для транспортировки и использования в тесноте городских улиц и на автомобильных дорогах при нанесении горизонтальной разметки и символики на дорожное покрытие, окраски бордюров, стен и ограждений.

Удобная тележка позволяет легко подвезти аппарат к требуемому участку для покраски, а распылительный пистолет, со шлангом длиной 15 метров, достанет любые труднодоступные места.

Аппараты Line Lazer работают по безвоздушной технологии распыления краски - Airless. Они оснащены надежными поршневыми насосами высокого давления, которые приводятся в действие бензиновыми двигателями фирмы HONDA. Метод высокого давления позволяет применять любые краски, включая высоковязкие.

При этом покрытия получаются более долговечными, с четкими краями. Сокращается расход растворителя, а экономия краски достигает 20%.

Для улучшения качества покрытия предусмотрена двойная очистка краски с помощью фильтров, а применение реверсивных форсунок серии LLT, существенно сократит время простоя при засорении.

Модели Line Lazer 3900 и 5900 комплектуются дополнительным устройством для нанесения светоотражающих стеклошариков, а также вторым распылительным пистолетом, что позволит наносить на дорожное покрытие двойные линии.

Разметочная машина GRACO (ГРАКО) Road Lazer RoadPak



Описание:

Варианты исполнения	Одно- или двухпомповая
Максимально давление материала, Бар	200
Максимальный расход материала, л/мин	19
Диаметр сопла, max, дюйм	0,065

Новый RoadLazer RoadPak снова доказывает, что Graco самое инновационное, и профессиональное решение для разметки дорог.

С Системой RoadLazer RoadPak теперь Вы можете взяться за любые сложные работы, которые хотите выполнить с этой более компактной, простой и высокопроизводительной системой нанесения дорожной разметки

Система RoadPak является высокопроизводительной “модульной” системой для нанесения разметки, которая представлена в 8 различных конфигурациях Ready-to-Stripe (Готова-к-Разметке). Вы можете создать свою собственную конфигурацию, которая идеально отвечает Вашим потребностям.

Вам решать!

Эту новую «Модульную» систему для нанесения разметки с одним или двумя насосами можно либо установить в кузов автомобиля, либо просто прицепить к фаркопу



RoadLazer RoadPak: Обзор системы

Камера видеообзора RoadView Camera System

Разметка одним оператором? Да, это возможно с опцией RoadView Camera . Вы убедитесь, как легко наносить разметку и контролировать процесс из кабины автомобиля.

Новые окрасочные начнется и закончится синхронизированы.



Окрасочные пистолеты двойного действия

пистолеты двойного действия дают Вам уверенность что окраска точно по Вашей команде, и двойные линии будут идеально. Делает превосходные линии – каждый раз!

Бак для стеклошариков

С баком для стеклошариков емкостью 450 фунтов Вам не нужно будет останавливаться для дозаправки. Проверенная конструкция означает что Вам не нужно беспокоиться о внезапном ремонте на дороге или подключении распылителей для стеклошариков.

Система RoadPak с 1 или 2 насосами.

С двумя насосами легко и просто наносить линии двух цветов одновременно, либо можно наносить только одинарную линию, отключив второй насос поворотом рычага.



Optional Dual Tank



Гидравлический двигатель

Сердцем Системы RoadPak является проверенный исполнитель. Его надежная конструкция дает Вам спокойствие, которые Вы может получить только с продуктами Graco.

Насос

Настоящий чемпион системы RoadPak. Наши насосы показывают наилучшие результаты в перекачке окрасочных жидкостей уде более 20 лет.



Комплект с лебедкой (опция)

Мы сделали легким перемещение с одного места на другое безопасным.



Системы крепления Slide-In или Single Hitch System

Теперь на Ваш выбор представлены два наилучших способа крепления:

Slide-In (плоское дно грузовика, внедорожника и т.п.) или новое Single Hitch System (цепляется на грузовик к фаркопу).



Регулируемая рукоятка окрасочного пистолета

Теперь Вы можете установить оптимальную длину рукояти окрасочного пистолета для любого автомобиля, на который устанавливаете систему RoadPak.

Пистолеты для стеклошариков двойного действия

С новыми пистолетами для стеклошариков двойного действия Вы можете быть уверены в том, что вся полоса будет покрыта стеклошариками и распыление начнется и остановится точно тогда, когда это необходимо Вам.

Регулируемый распылитель стеклошариков

Новая опция – распылитель стеклошариков с ручной регулировкой ширины позволяет Вам распределять шарики точно по ширине полосы, экономя Ваши средства и не разбрасывая впустую стеклошарики.

RoadLazer RoadPak - модульная гидравлическая разметочная машина, построенная для профессиональной разметки дороги. С нанесением разметки безвоздушным способом Вы можете достигнуть чрезвычайно точных линий на очень производительных скоростях - до 16 км/ч

Преимущества

Просто настраивать и легко использовать- не нужны специальные навыки

Модульная система нанесения разметки предлагает неограниченные возможности нанесения 1 или 2 насоса для превосходной работы и точных линий

Дополнительная система обзора дороги.

Возможность переключения между цветами.

Graco offers a tear-drop needle design so beads flow smoothly around the needle surface, eliminating turbulence (bead chatter) within the gun for extended life.

Разметочная машины GRACO (ГРАКО) Thermolazer ProMelt (пластик)



Описание:

Ширина линий, см	10, 15, 20, 30, 10-10-10
Возможность нанесения двойной линии	да
Емкость бункера для хранения бисера	40 кг
Объем материала	136 кг

Thermolazer ProMelt - установка для плавления и нанесения разметки термопластиком, не требующая использования плавильных котлов.

Интегрированная система плавления позволяет расплавлять 135 кг термопластика менее чем за час (или один пакет менее, чем за 8 минут), что исключает необходимость использования плавильных котлов.

Разметка парковочных площадок, пешеходных переходов, взлетных полос в аэропортах, обозначение перекрестков, велосипедных дорожек. С помощью трафаретов возможно нанесение надписей, предупреждающих и запрещающих знаков.

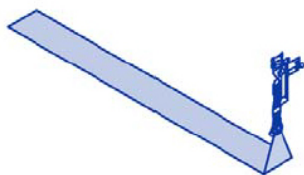
Возможность нанесения одинарных (5-30см), пунктирных, а также двойных линий с помощью специального модуля «двойная линия».

Совместимость с LineDriver позволяет уменьшить утомляемость оператора, повысить производительность и улучшить качество работы.



Таблица выбора сопел

ТАБЛИЦА ВЫБОРА СОПЕЛ LL5



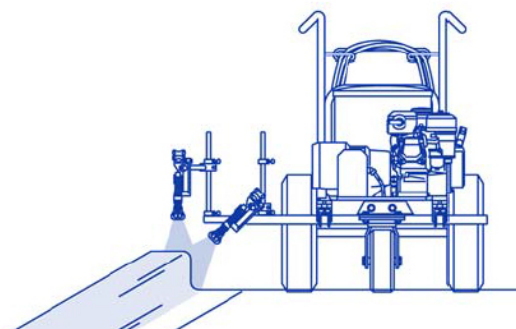
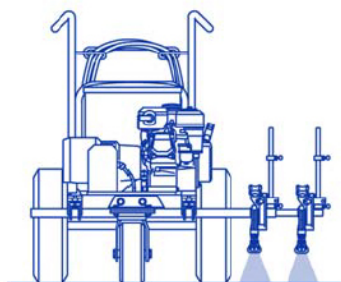
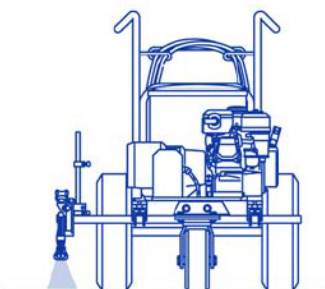
Ширина линии определяется расположением сопла на 15 см сверху. Можно его отрегулировать в зависимости, от задачи опустив или подняв пистолет

Чтобы заказать: LL5-XXX. заменить XXX на размер выбранного сопла.

Убедиться, чтобы расход сопла соответствовал возможностям разметочного оборудования.

Ширина линии	Диаметр выходного отверстия												
	0.013"	0.015"	0.017"	0.019"	0.021"	0.023"	0.025"	0.027"	0.029"	0.031"	0.033"	0.035"	0.039"
5 см	213	215	217	219									
10 см		315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	
15 см			417	419	421	423	425	427	429	431		435	
30 см					621	623	625	627	629	631		635	639
Расход л/мин	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	4.42	4.98	6.18	7.51

РАСПОЛОЖЕНИЕ



Пистолеты, сопла, ремкомплекты, запасные части

XTR700	XTR 510 bar (курок на 4 пальца, круглая ручка, с/держатель, фильтр 60 MESH)- для аппаратов KING
РЕМКОМПЛЕКТЫ И ЗАПЧАСТИ К ПИСТОЛЕТАМ-РАСПЫЛИТЕЛЯМ	
248837	Ремкомплект к распылителям XTR
287032/287033	Фильтр в ручку XTR и PROFTx-EII (60/100 MESH)
СОПЛА, СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ:	
XHDxxx XHD001 RACX RAC X, 7/8"	HDRAC сопло самоочищающееся (серый флажок) Соплодержатель XHD RAC (серый) RACX Сопло самоочищающееся Соплодержатель RAC X, 7/8" (246215)
XHD010* XHD010	Седло металлическое и прокладка (по одной штуке) Комплект (пять седел металлических и пять прокладок)
РЕМКОМПЛЕКТЫ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ АППАРАТОВ:	
NXT600	Р/к воздушного мотора NXT 45:1, 60:1, 70:1, 90:1
207730	Р/к воздушного мотора XTREMEKING (все модели)
244850 (XTR 600)	Р/к насоса NXT 46:1, 90:1 и XTREMEKING 80:1 (кожа)
244851 (XTR 750), 24F969	Р/к насоса NXT 40:1, 70:1 и XTREMEKING 68:1 (кожа)
244852 (XTR 900)	Р/к насоса NXT 30:1, 60:1 и XTREMEKING 56:1 (кожа)
244853 (XTR 1045)	Ремкомплект насоса NXT 50:1 и XTREMEKING 45:1
244854 (XTR 1200)	Ремкомплект насоса NXT 25:1, 45:1 (кожа)
244900 (XTR 600)	Р/к насоса NXT 46:1, 90:1 и XTREMEKING 80:1 тефлон
244901 (XTR 750)	Р/к насоса NXT 40:1, 70:1 и XTREMEKING 68:1 тефлон
244902 (XTR 900)	Р/к насоса NXT 30:1, 60:1 и XTREMEKING 56:1 тефлон
244903 (XTR 1045)	Ремкомплект насоса NXT 50:1 и XTREMEKING 45:1
244904 (XTR 1200)	Ремкомплект насоса NXT 25:1, 45:1 тефлон
287945	Ремкомплект насоса MARK X
248213	Ремкомплект насоса MARK V, UltraMaxII 1595, 1095
244194	Ремкомплект насоса ST Max 595, 495, 395
248212	Ремкомплект насоса UltraMaxII 695, 795
	TSL пластификатор (смазка насоса)- банка 1 л.
167024, -025, -026	Фильтр тонкий для всех KING (30, 60, 100 MESH)
186075	Стержень тонкого фильтра для всех KING
181072	Фильтр грубый на всасывающий шланг KING, MARKV
244071, -067, -068	Фильтр тонкий для UltraMaxII и MarkV (30, 60, 100 MESH)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>