



RoadLazer™

Системы RoadLazer RoadPak



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.

Система RoadLazer RoadPak.

Качество.
Эффективность.
Долговечность.
Производительность.

Начиная с 1997 г., RoadLazer производства Graco — это одна из лучших систем, используемых для нанесения линейной разметки на автодорогах и в аэропортах.

Модульная конструкция системы RoadPak позволяет адаптировать оборудование под конкретные нужды.

Новая для 2018 г. система RoadPak HD отличается двойной производительностью, баком большей емкости для шариков и усовершенствованым контроллером RoadPak, что позволяет вам работать с большими, комплексными, многораспылительными устройствами. В дополнение к этому компания Graco добавила заднее сиденье для тех применений, где требуется точный контроль.

Неважно, какую систему RoadLazer вы выбираете. Вы можете гордиться тем фактом, что все системы RoadLazer производства Graco были разработаны, изготовлены и собраны здесь в Соединенных Штатах Америки.



В чем отличие G4 (4-го поколения)? В двух словах, компания Graco берет на себя обязательства по предоставлению вам наилучших распылительных аппаратов, подтвержденных солидной репутацией для обеспечения проверенного качества, максимальной эффективности, надежного охвата гарантией и уникальной производительности на рабочем месте. Распылительные аппараты Graco превосходят требования профессиональных стандартов качества и производительности подрядчика. Graco — это имя, направленное на сегодняшнюю ситуацию и на будущий рост вашего бизнеса.

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ВЕДУЩАЯ В ОТРАСЛИ ГАРАНТИЯ

УНИКАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

НИКТО ЕЩЕ НЕ СОЗДАЛ СИСТЕМЫ, АНАЛОГИЧНОЙ СИСТЕМЕ ROADPAK GRACO

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

Точная конструкция, на 100 % испытанная в заводских условиях и проверенная в работе.

Ультрасовременная технология поддерживает системы RoadPak производства Graco в рабочем состоянии в течение многих лет.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Более высокая производительность с элементами управления высшего качества обеспечивает максимальное качество каждой выполняемой операции.

ВЕДУЩАЯ В ОТРАСЛИ ГАРАНТИЯ

На все системы RoadPak производства Graco распространяется исключительная гарантия и более 80 лет надежного выполнения обязательств перед организациями, специализирующимися на нанесении линейной разметки на дорогах.

УНИКАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высококачественная конструкция и инновационные технологии означают, что вы достигнете максимальной производительности, благодаря применению системы RoadPak — исключительно производства Graco.

ИЗДЕЛИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИИ, ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ КОТОРЫХ УЖЕ ПОДАНА

Применения RoadLazer

АЭРОПОРТЫ



Аэропорты открывают возможности для организаций, специализирующихся на нанесении линейной разметки, в дополнение к обычным разметочным операциям.

ДЛИННЫЕ ЛИНИИ



Высокая производительность системы RoadPak означает, что теперь вы можете наносить линейную разметку с высокой рабочей скоростью, которой обладают только магистральные грузовые автомобили.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СТОЯНКИ



Автомобильные стоянки обычно рассчитаны на машины с идущим сзади оператором. Сегодня, когда мега-моллы стали нормой, вы можете наносить линейную разметку парковок быстрее и эффективнее, используя для этого систему RoadPak.

ПЕРЕКРЕСТКИ



Существует много способов заработать деньги, используя систему RoadPak, от нанесения разметки дорожного перехода до нанесения стрелок.

ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ



Широкий спектр возможностей для нанесения линейной разметки существует на въездах и съездах автомагистралей.

БОРДЮРНЫЕ ЛИНИИ



Обочины дороги никогда не бывают прямыми, но это не проблема для системы RoadPak. Используя данную машину для нанесения линейной разметки, вы убедитесь сами, насколько легкими могут быть операции по нанесению разметки.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ



Временные строительные участки предлагают дополнительные растущие возможности по нанесению линейной разметки.

ПОВОРОТЫ



Благодаря краскораспылителям для нанесения разметки, установленным рядом с задним мостом машины, обеспечивается нормальный расход краски для нанесения линейной разметки, и оператор может больше не беспокоиться о проблемах, возникающих при рулении.



Система RoadPak

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ**

Благодаря модульной конструкции, система RoadLazer RoadPak производства Graco - простая в эксплуатации машина для нанесения линейной разметки с идущим сзади оператором.

НОВЫЙ передовой контроллер

- Встроенные схемы разметки дорог и аэропортов



Также предлагается в виде буксируемой системы

Гидравлическая система RPS

- ▶ Производительность 5 гал/мин

1-насосная система RoadPak

- ▶ Однокрасочные модели

ИЛИ

2-насосная система RoadPak

- ▶ Двухкрасочные модели

Бак для шариков

- ▶ Объем 450 фунтов

НОВАЯ передовая технология охлаждения

- ▶ Холодопроизводительность повышена в 2 раза

Kohler® Power

- ▶ Двигатель мощностью 19 л.с.



Регулируемая балка кронштейна для краскопульта

- ▶ Подходит для большого количества грузовых автомобилей
- ▶ Кронштейн для краскопульта может легко перемещаться слева направо в грузовом автомобиле

НОВАЯ штанга для краскопульта RoadPak

- ▶ 3 краскопульта
- ▶ Регулировка краскопульта не требует инструментов

Система RoadPak HD

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ**

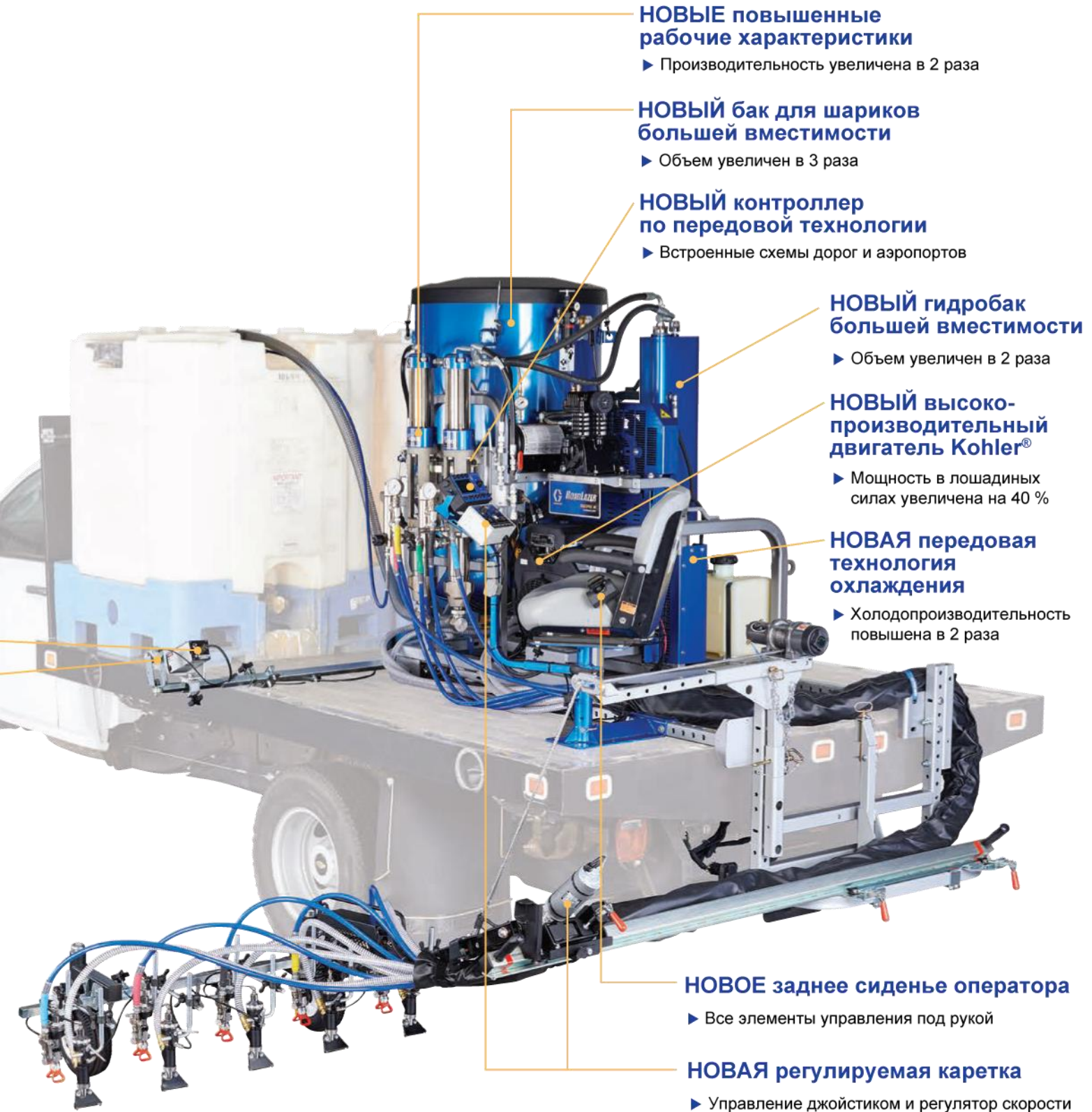
Компания Graco вывела систему RoadPak на качественно новый уровень, разработав RoadPak HD. Это высокоеффективная машина для нанесения линейной разметки, оснащенная 5 и более краскораспылителями и обеспечивающая двойную производительность. Наряду с оптимизацией рабочих характеристик были выполнены многие другие усовершенствования, которые повысят вашу производительность одновременно с увеличением точности нанесения линий.

**НОВЫЙ магистральный
лазерный указатель
LazerGuide™ 3000 (дополнительно)**

НОВАЯ система камер RoadView HD

- Камера с высоким разрешением и дисплей в салоне





НОВАЯ штанга для краскопульта RoadPak HD

- ▶ 5 краскопультов и более

Система насоса RoadPak

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ,
СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ**

Гидравлическая система RPS 2900, рассчитанная на тяжелые условия эксплуатации

- ▶ Хорошо зарекомендовавшее себя оборудование, созданное на базе нашего высоконадежного компрессора GH" 833, оптимизированного для нанесения линейной разметки на дорогах
- ▶ Противосрывная конструкция гарантирует производительность изделий, разработанных Graco
- ▶ Максимальное давление 2900 фунт/кв. дюйм



Дополнительный
двойной бак

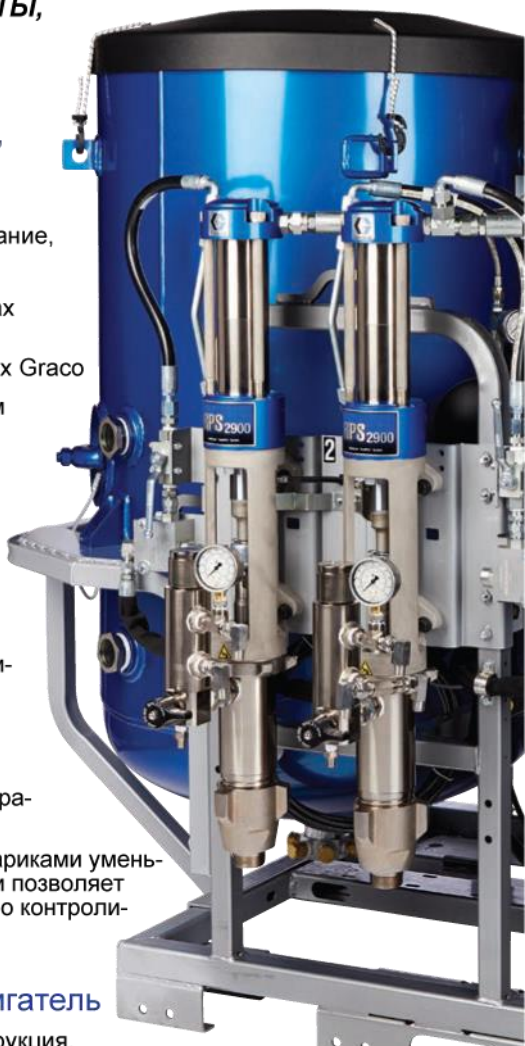
Система бака для шариков

- ▶ Выбор бака емкостью 450 фунтов или 1350 фунтов в зависимости от объема работ
- ▶ Баки для шариков сертифицированы по ASME, плотность распыления может достигать 8–10 фунтов на галлон
- ▶ Большое отверстие заправочной горловины
- ▶ Прозрачный шланг с шариками уменьшает тепловыделение и позволяет пользователю визуально контролировать поток шариков



Гидравлический двигатель

- ▶ Противосрывная конструкция, которую вы ожидаете от изделий, разработанных Graco



2-насосная система RoadPak

Система объемных насосов

- ▶ Объемные насосы Graco показывают выдающиеся результаты в прокачке краски для нанесения разметки на протяжении более 20 лет



RoadLazer ROADPAK



Компрессор большой производительности

- ▶ 100 фунт/кв. дюйм. при 13,1 куб фут/мин
- ▶ Накопительный бак объемом 2,2 галлона поддерживает до 5 вакуумных краскопультов и 5 распылителей шариков

Модульная рамная конструкция, выдерживающая большую нагрузку

- ▶ Модульная конструкция позволяет добавлять баки для краски и баки для шариков
- ▶ Небольшой размер рамы позволяет устанавливать ее практически везде — от задней части пикапа или безбортового грузовика до кузова автофургона
- ▶ Прочная стальная рама, выдерживающая большую нагрузку

Kohler® Power

- ▶ Двигатель мощностью 19 л.с. на RoadPak
- ▶ Двигатель с электронным впрыском топлива мощностью 26,5 л.с. на RoadPak HD для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик на всех отметках высоты и стабильный запуск
- ▶ Более 15 лет надежной работы

ОПЦИИ СИСТЕМЫ: ДЕТАЛЬ №:
ОПЦИЯ № 1

1-насосная система RoadPak, модуль 25M701

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 ЦВЕТ

МАКС. ГАЛ/МИН (Л/МИН) 5,0 (19,0)

МАКС. ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (БАР) 2900 (200)

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1 насос
- бак для шариков объемом 450 фунт.

ОПЦИЯ № 2

2-насосная система RoadPak, модуль 25M703

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 ИЛИ 2 ЦВЕТА

МАКС. ГАЛ/МИН (Л/МИН) 5,0 (19,0)

МАКС. ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (БАР) 2900 (200)

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 2 насоса
- бак для шариков объемом 450 фунт.

ОПЦИЯ № 3

2-насосная система RoadPak, модуль 25M704

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 ИЛИ 2 ЦВЕТА

МАКС. ГАЛ/МИН (Л/МИН) 5,0 (19,0)

МАКС. ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (БАР) 2900 (200)

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 2 насоса
- бак для шариков объемом 1350 фунт.

ОПЦИЯ № 4

2-насосная система RoadPak HD
Модуль 25M706

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1 ИЛИ 2 ЦВЕТА

МАКС. ГАЛ/МИН (Л/МИН) 10 (38,0)

МАКС. ФУНТ/КВ. ДЮЙМ (БАР) 2900 (200)

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 2 насоса
- бак для шариков объемом 1350 фунт.

Исключительные характеристики RoadLazer RoadPak

Кронштейн для краско- пульта **RoadPak HD**

БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА, ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

НОВАЯ штанга для краскопульта RoadPak HD

- Установка 5 краскопультов — система EasyMark™ с 5 краскопультами/5 распылителями шариков позволяет быстро перемещать краскопульты, а контрольные метки обеспечивают идеальное центрирование краскопульта в любое время

Настройка краскопульта EasyMark™ никогда еще не была такой легкой!

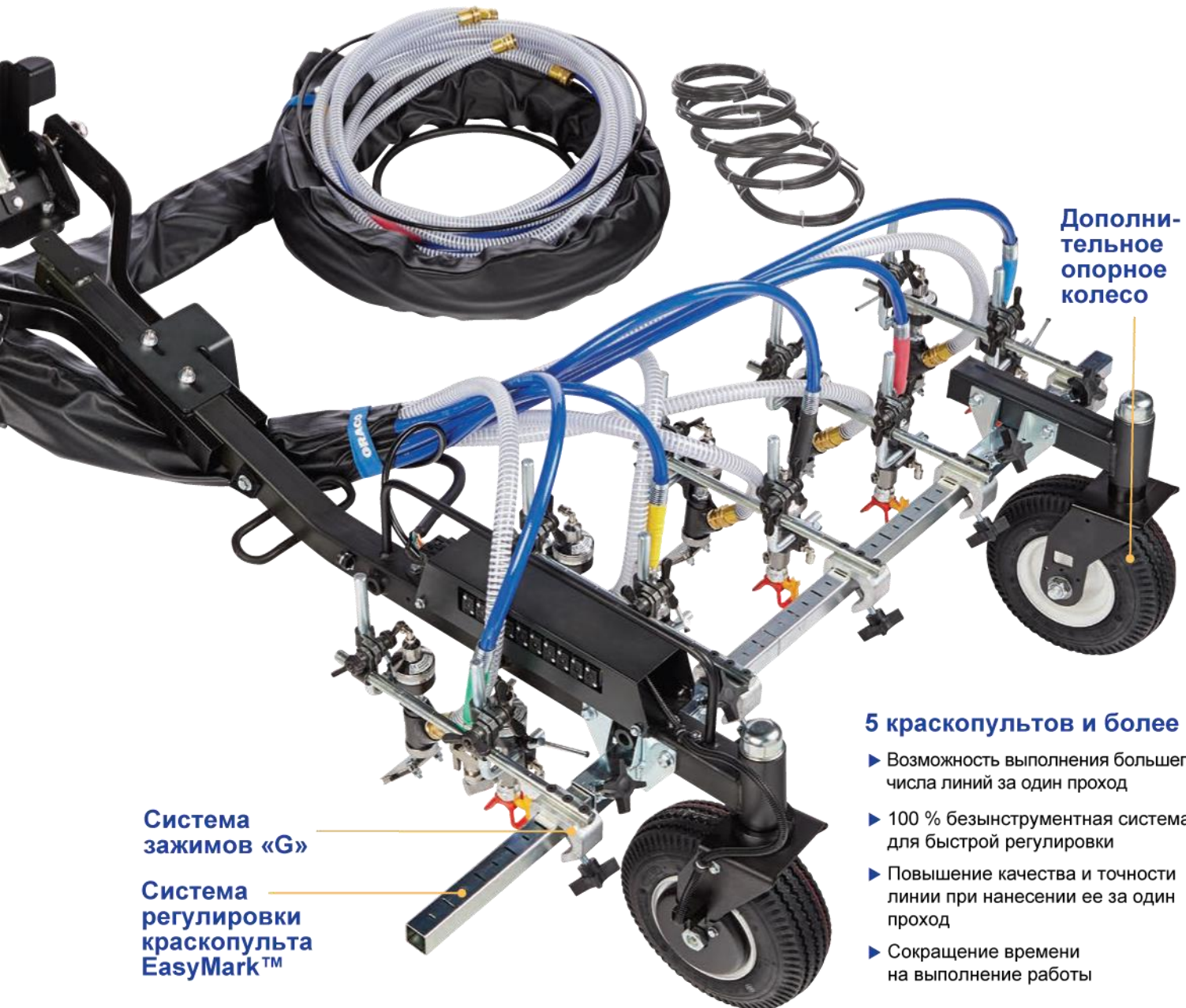
- Эксклюзивная конструкция Graco
- Простая в использовании система контрольных меток
- Идеальное центрирование краскопульта в любое время
- Система зажимов «G», первая в своей отрасли



НОВОЕ заднее сиденье с регулируемой кареткой

- Координатный рычаг и вариатор скорости позволяют водителю сконцентрировать свое внимание на дороге, в то время, как второй оператор выполняет разметку — в результате точность линии повышается





5 краскопультов и более

- ▶ Возможность выполнения большего числа линий за один проход
- ▶ 100 % безынструментная система для быстрой регулировки
- ▶ Повышение качества и точности линии при нанесении ее за один проход
- ▶ Сокращение времени на выполнение работы



Компания Graco предлагает каплевидную конструкцию иглы, обеспечивающую плавный поток шариков по поверхности иглы для ограничения турбулентности (болтаки шариков) внутри краскопульта и увеличения срока службы.

Краскопульт двойного действия

- ▶ Обеспечивает резкие пуски и остановы
- ▶ Дает возможность выполнения синхронных двойных линий
- ▶ Оснащен пневматическим приводом для повышения надежности



Распылитель шариков двойного действия

- ▶ Полностью покрывает линию окраски шариками
- ▶ Начальная и конечная линии совпадают
- ▶ 0–40 фунтов в минуту



Исключительные характеристики RoadLazer RoadPak

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЬ №:

Камера с высоким разрешением
RoadView HD

Система 24G633

ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 16 мм камеру с высоким разрешением, 9 дюймовый дисплей с высоким разрешением, кабель и крепеж.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЬ №:

6 мм камера с высоким разрешением

24G771

16 мм камера с высоким разрешением

25H555

Монитор с высоким разрешением RoadView HD

24H612



Обзор 6 мм камеры



Обзор 16 мм камеры

Система камер RoadView HD

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ

СИСТЕМА КАМЕР ROADVIEW HD

Система камер ROADVIEW HD позволяет одиночным пользователям выполнять работы, которые ранее выполнялись «тягачами с прицепом» — все для удобства внутри разметочной машины.

Эта камера монтируется на кронштейне для краскопульта и перебрасывается с одной стороны машины на другую без регулировок. Обзор с видеокамеры позволяет пользователям видеть зону сзади краскопультов и распылителей шариков точно так же, как ее видит идущий сзади оператор.



Быстро отсоединяемая электрическая система для камеры выполнена с учетом ее безопасного хранения в случае неиспользования, а также с учетом переключения со стандартной 16 мм камеры на дополнительную 6 мм камеру. 16 мм камера дает дополнительный обзор, тогда как дополнительная 6 мм камера — это прекрасный выбор для тех организаций, специализирующихся на нанесении линейной разметки, которые предпочитают близкий обзор.

Легко наносить разметку, совпадающую со старыми линиями, используя для этого дистанционную систему переключения, приводимую в действие вручную. Нажатием большого пальца вы управляете запуском и остановом этих трудных операций по обновлению линейной разметки.





МАГИСТРАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ **LAZERGUIDE 3000**

Замените свой неэффективный механический указатель на магистральный лазерный указатель LazerGuide 3000 и легко наносите прямые линии, используя лазер. Идеально подходит для аэропортов, дорог, больших перекрестков или любых мест, в которых нужно нанести прямые линии.



номер детали:
17U930

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГИСТРАЛЬНОГО ЛАЗЕРНОГО УКАЗАТЕЛЯ **LAZERGUIDE 3000**

Точность

- Повышенная прямолинейность линий благодаря отодвинутому до 30 футов реперу — расстояние, которое невозможно обеспечить при помощи механического указателя.

Высокая видимость

- Мощный луч лазера с широким пучком видим даже в солнечные дни.
- «Мигающий режим» позволяет быстро локализовать лазер на всех поверхностях.

Безопасность

- Используйте лазерный указатель в своем естественном поле обзора вождения для обеспечения безопасности работы.
- Наносите линии пересечения, не беспокоясь о травмах или повреждениях, которые имеют место при использовании выдвижного механического указателя.

Быстрая, легкая работа

- Нет механического указателя, создающего помехи — существенное увеличение маневренности.
- Нет необходимости выходить из машины. Просто проводите линию!

Передовой контроллер RoadPak

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Использование заданных уставок

- В контроллер встроены дополнительные схемы для быстрого вызова

Предварительный просмотр схем

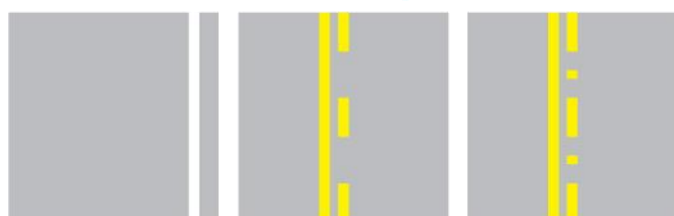
- Предварительный просмотр схем позволяет быстро просмотреть выбранные цвета и схемы
- Возможности экспорта позволяют выполнить «проверку работы»



Управление переключателем 5 краскопультов

- Рычажный переключатель для всех 5 краскопультов позволяет быстрое включение и управление
- Меньше времени уходит на настройку и больше времени на нанесение разметки!

Нанесение линейной разметки на дорогах



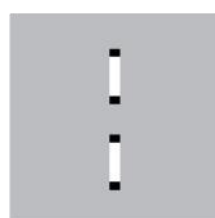
Бордюрные линии на автомагистрали

Разделительные полосы на автомагистрали

Разделительные полосы на автомагистрали с отражающими маркерами

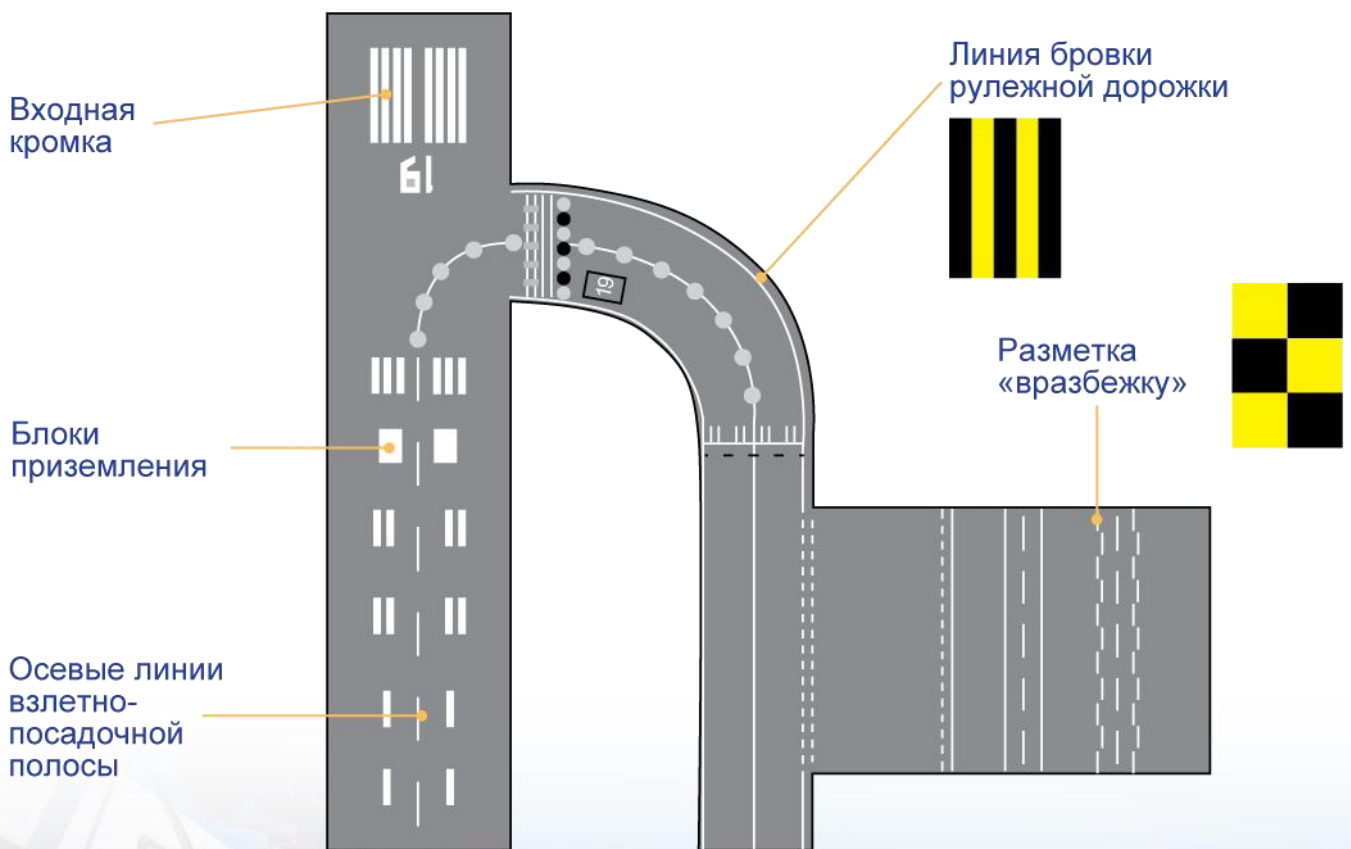


Расположение маркеров



Полосы безопасности на федеральных автомагистралях с теневым эффектом

Схемы разметки аэропортов



20 Систем RoadLazer RoadPak, готовых к нанесению разметки

Решение за вами. Разработано ДЛЯ ВАС компанией Graco!



Благодаря модульной конструкции системы RoadPak вы можете быть уверены в легкой установке вашей новой системы нанесения линейной разметки. Кроме того, за счет использования соединений, разработанных по принципу «подключи и работай», вы убедитесь, насколько легко все устанавливается.



ПИКАП АВТОФУРГОН



АВТОФУРГОН



ТАГЕВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



БЕЗБОРТОВОЙ ГРУЗОВИК

Система RoadPak
СИСТЕМЫ, ГОТОВЫЕ
К НАНЕСЕНИЮ
РАЗМЕТКИ



	1-насосная система RoadPak (5 гал/мин) Бак для шариков объемом 450 фунт, деталь № 25M701	2-насосная система RoadPak (5 гал/мин) Бак для шариков объемом 450 фунт, деталь № 25M703	2-насосная система RoadPak (5 гал/мин) Бак для шариков объемом 1350 фунт, деталь № 25M704	2-насосная система RoadPak HD (10 гал/мин) Бак для шариков объемом 1350 фунт, деталь № 25M706	Съемная монтажная рама Деталь № 25G627	Тягово-сцепное устройство Деталь № 24M200
СИСТЕМЫ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ ROADPAK	ОБМИН Опция 1 Деталь № 25D268	●				●
	ОБМИН Опция 2 Деталь № 25D269	●				●
	ОБМИН Опция 3 Деталь № 25D270	●				●
	ОБМИН Опция 4 Деталь № 25D271	●				●
	ОБМИН Опция 5 Деталь № 25D272		●			●
	ОБМИН Опция 6 Деталь № 25D273		●			●
	ОБМИН Опция 7 Деталь № 25D274		●			●
	ОБМИН Опция 8 Деталь № 25D275		●			●
	ОБМИН Опция 9 Деталь № 25D276			●		●
	ОБМИН Опция 10 Деталь № 25D277			●		●
	ОБМИН Опция 11 Деталь № 25D278			●		●
	ОБМИН Опция 12 Деталь № 25D279			●		●
ТАГЕВО-СЦЕПНЫЕ УСТРОЙСТВА ROADPAK	ОБМИН Опция T1 Деталь № 25M836	●				●
	ОБМИН Опция T2 Деталь № 25M837		●			●
	ОБМИН Опция T3 Деталь № 25M838	●				●
	ОБМИН Опция T4 Деталь № 25M839		●			●
СИСТЕМЫ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ ROADPAK HD	ОБМИН Опция HD1 Деталь № 25D280				●	●
	ОБМИН Опция HD2 Деталь № 25D281				●	●
	ОБМИН Опция HD3 Деталь № 25D282				●	●
	ОБМИН Опция HD4 Деталь № 25D283				●	●



1-насосная система RoadPak с 2 краскопультами, кронштейн для краскопульта Деталь № 25M708	2-насосная система RoadPak с 2 краскопультами, кронштейн для краскопульта Деталь № 25M709	2-насосная система RoadPak HD с 3 краскопультами, кронштейн для краскопульта Деталь № 25M708	Передовой контроллер RoadPak Деталь № 25M711	Система камер RoadView HD Деталь № 24G633	Простая направляющая система Деталь № 24G634	Краскопульт, комплект подъемной лебедки Деталь № 25M713	Комплект заднего сиденья Деталь № 25M716	Регулируемая каретка Деталь № 25M712
●			●		●			
●			●	●	●			
●			●		●	●	●	●
●			●	●	●	●	●	●
	●		●		●			
	●		●	●	●			
	●		●		●	●	●	●
	●		●	●	●	●	●	●
	●		●		●			
	●		●	●	●			
	●		●		●			
	●		●	●	●			
	●		●		●			
●			●		●			
	●		●		●			
●			●	●	●			
	●		●	●	●			
	●		●	●	●	●		
	●		●	●	●	●		
	●		●	●	●	●		
	●		●	●	●	●		
	●		●	●	●	●		

RoadPak

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ, УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ОПЕРАЦИЙ

Компания Graco предлагает быстрый и простой способ заказа специализированной системы RoadPak. Вы можете спроектировать свою собственную систему разметки, выполнив следующие 5 простых шагов.



1 или 2-насосная система RoadPak



Монтажная рама,
устанавливаемая с одного раза

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ 1 ИЛИ 2-НАСОСНУЮ СИСТЕМУ ROADPAK

ДЕТАЛЬ № ОПИСАНИЕ

- 25M701** 1-насосная система RoadPak (5 гал/мин) с баком для шариков объемом 450 фунтов
- 25M703** 2-насосная система RoadPak (5 гал/мин) с баком объемом 450 фунтов
- 25M704** 2-насосная система RoadPak (5 гал/мин) с баком объемом 1350 фунтов
- 25M706** 2-насосная система RoadPak (10 гал/мин) с баком объемом 1350 фунтов

ВЫБЕРИТЕ СВОЮ СИСТЕМУ МОНТАЖА КРОНШТЕЙНА ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА

ДЕТАЛЬ № ОПИСАНИЕ

- 24G626** Монтажная рама, устанавливаемая с одного раза
- 24G627** Съемная монтажная рама
- 24M200** Комплект тягово-цепного устройства (не используется с баком для шариков объемом 1350 фунтов)



ВЫБЕРИТЕ СВОЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТА

ДЕТАЛЬ № ОПИСАНИЕ

- 25M708** 1-насосная система RoadPak с 2 краскопультами, кронштейн для краскопульта
- 25M709** 2-насосная система RoadPak с 2 краскопультами, кронштейн для краскопульта
- 25M710** 2-насосная система RoadPak HD с 3 краскопультами, кронштейн для краскопульта
(включает в себя 2-е колесо и удлиненную монтажную штангу для краскопульта)
- 25D642** Дополнительный комплект краскопульта RoadPak



ВЫБЕРИТЕ СВОИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К ОСНОВНОМУ УЗЛУ ROADPAK

ДЕТАЛЬ № ОПИСАНИЕ

- 24G630** Регулируемая балка кронштейна для краскопульта
- 25M711** Передовой контроллер RoadPak
- 24G633** Система камер RoadView HD
- 24G634** Простая направляющая система
- 241880** Шарнирный указатель
- 17U930** Магистральный лазерный указатель LazerGuide 3000 для RoadLazer



Система камер RoadView HD



ВЫ | КОНСТРУИРУЕТЕ. РЕШАЕТЕ.

ВЫБЕРИТЕ СВОИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА К СИСТЕМЕ ROADPAK

ДЕТАЛЬ № ОПИСАНИЕ

- 24G765** Бак для шариков RoadPak объемом 450 фунтов
- 25D641** Бак для шариков RoadPak объемом 1350 фунтов
- 25D608** Бак для шариков RoadPak объемом 1350 фунтов с рамой

- 25M716** Комплект заднего сиденья
- 25M712** Комплект регулируемой каретки

- 24G766** Полный комплект насоса RPS 2900



- 24G769** Бак для краски/воды на 33 галлона (125 литра)



- 24J149** Комплект фитингов для нижней подачи (для бака для краски)



- 24G772** Дополнительный комплект краскопульта RoadPak

- 25M713** Краскопульт, комплект подъемной лебедки

- 24G775** Комплект рамы пониженного типа RoadPak

- 24G778** Комплект краскопульта RoadPak для нанесения разметки по трафарету

- 24H585** Дополнительный комплект рамы RoadPak
(для использования с двумя резервуарами с шариками объемом 450 фунтов или двумя резервуарами для краски/воды объемом 33 галлона или с одним из них)



- 238957** Комплект ручного распылителя шариков

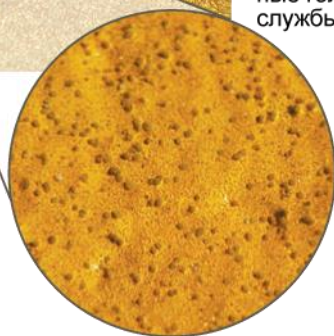
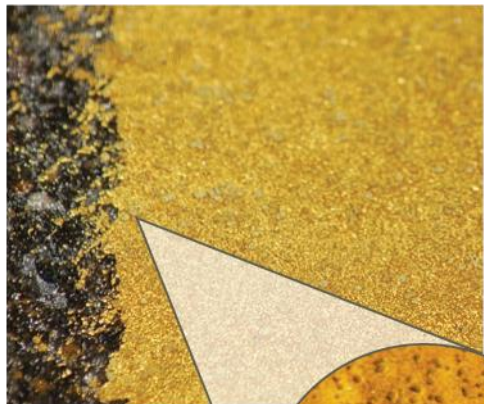
- 241880** Шарнирный указатель

- 17U930** Гистральный лазерный указатель LazerGuide 3000 для RoadLazer





Рекомендации по распылительным головкам и шарикам



Для нанесения линейной разметки на дорогах мы предлагаем две распылительные головки высокого качества — RAC® 5 SwitchTip™ и LineLazer RAC 5 SwitchTip. Обе обеспечивают получение линий высокого качества и хорошо себя зарекомендовали на протяжении последних 20 лет в организациях, специализирующихся на выполнении линейной разметки по всему миру.

Каждая распылительная головка прошла 100 % проверку расхода и отвечает требованиям самых жестких стандартов для организаций, специализирующихся на выполнении линейной разметки.

Примечание. Изношенные распылительные головки приводят к потере времени и денег за счет использования большего количества краски, а также к получению неровного покрытия и неравномерной плотности наложения краски, и, следовательно, к плохому качеству линий. Используя распылительные головки Graco, вы получаете устройства с более длительным сроком службы и превосходное качество линий.



LineLazer RAC 5 SwitchTip
(LL5xxx)



RAC 5 SwitchTip
(286xxx)

Рекомендации по распылительным головкам

Ширина линии	Трафарет	от 3 (5) до 4 (6)	от 4 (6) до 5 (8)	от 5 (8) до 6 (10)	от 7 (11) до 8 (12)	от 8 (12) до 9 (14)
Ручной краскопульт/трафарет	286425					
4 дюйм. (102 мм)		LL5333	LL5335	LL5339	LL5343	
от 4 до 8 дюйм. (от 102 до 204 мм)		LL5433	LL5435	LL5439		LL5443
от 8 до 12 дюйм. (от 204 до 305 мм)		LL5643	LL5649			

Рекомендации по подаче шариков

Скорость		Покрытие шариками в фунтах на галлон (кг/л) (из расчета 15 мил/0,381 мм)					
миль в час	км в час	4 (0,48)	5 (0,60)	6 (0,72)	7 (0,84)	8 (0,96)	9 (1,08)
4	6,4	4,7 (2,13)	5,9 (2,68)	7,1 (3,22)	8,3 (3,76)	9,5 (4,31)	10,7 (4,85)
5	8,0	5,9 (2,68)	7,4 (3,36)	8,9 (4,04)	10,4 (4,72)	11,9 (5,40)	13,3 (6,03)
6	9,6	7,1 (3,22)	8,9 (4,04)	10,7 (4,85)	12,4 (5,62)	14,2 (6,44)	16,0 (7,26)
7	11,2	8,3 (3,76)	10,4 (4,72)	12,4 (5,62)	14,5 (6,58)	16,6 (7,53)	18,7 (8,48)
8	12,8	9,5 (4,31)	11,9 (5,40)	14,2 (6,44)	16,6 (7,53)	19,0 (8,62)	21,3 (9,66)
9	14,4	10,7 (4,85)	13,3 (6,03)	16,0 (7,26)	18,7 (8,48)	21,3 (9,66)	24,0 (10,9)
10	16,0	11,9 (5,40)	14,8 (6,71)	17,8 (8,07)	20,7 (9,39)	23,7 (10,8)	26,7 (12,1)

Вспомогательное оборудование

ROADPAK & ROADPAK HD



Комплект бака для шариков



Комплект RPS 2900



Комплект бака для краски



Камера с высоким разрешением RoadView HD



Магистральный лазерный указатель LazerGuide 3000



Комплект шланга сифона

- 24G765 КОМПЛЕКТ БАКА ДЛЯ ШАРИКОВ ROADPAK ОБЪЕМОМ 450 ФУНТОВ**
В комплект входит бак для шариков с регулятором, монтажными кронштейнами и крепежом. Он может устанавливаться на раму RoadPak или на вспомогательную раму.
- 25D608 КОМПЛЕКТ БАКА ДЛЯ ШАРИКОВ ROADPAK ОБЪЕМОМ 1350 ФУНТОВ С РАМОЙ**
В комплект входит бак для шариков объемом 1350 фунтов с регулятором, монтажными кронштейнами и крепежом.
- 24G766 ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ НАСОСА RPS 2900**
В комплект входит насос RPS 2900 со всеми гидравлическими трубопроводами и крепежом, необходимым для установки на систему RoadPak. Главным образом для преобразования 1-насосной системы в 2-насосную систему.
- 24G767 НЕПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ НАСОСА RPS 2900**
В комплект входит только один насос RPS 2900 без труб, фитингов и крепежа.
- 239934 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ КРАСКИ**
Комплект используется для перемещения краски из одного места в другое. Двухдиaphragмный насос с пневматическим приводом Husky® на базе RoadPak. Включает в себя все шланги, фитинги, емкость 55 галлонов и комплект сифона.
- 239935 КОМПЛЕКТ МЕШАЛКИ В ЕМКОСТИ ДЛЯ КРАСКИ**
Комплект используется для смешивания краски в емкости 55 галлонов. Двигатель с пневматическим приводом Twistork® из нержавеющей стали, работающий от пневматической системы RoadPak
- 24G769 КОМПЛЕКТ БАКА ДЛЯ КРАСКИ/ВОДЫ 33 ГАЛЛОНА**
В комплект входит бак для краски 33 галлона (125 литров), монтажные кронштейны и крепеж. Он может устанавливаться на раму RoadPak или на вспомогательную раму.
- 24J149 КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ НИЖНЕЙ ПОДАЧИ**
Комплект позволяет пользователю выполнить отверстие в нижней части бака для краски на 33 галлона и подсоединить фитинги таким образом, чтобы материал мог вытекать из нижней части бака, а не подсасываться сверху.
- 24G633 КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ ROADVIEW HD**
В комплект входит 16 мм камера с высоким разрешением, 9 дюймовый дисплей с высоким разрешением, кабель и крепеж.
- 24G771 КОМПЛЕКТ 6 ММ КАМЕРЫ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ**
В комплект входит 6 мм камера с высоким разрешением. Также включен кабель для соединения с монитором (ближний обзор).
- 24H555 КОМПЛЕКТ 16 ММ КАМЕРЫ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ**
В комплект входит 16 мм камера с высоким разрешением. Также включен кабель для соединения с монитором (дальний обзор).
- 24H612 КОМПЛЕКТ МОНИТОРА С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ ROADPAK HD**
В комплект входит монитор с высоким разрешением, крепеж для ветрового стекла и разъем электропитания. (Информацию о полной системе см. в разделе «Система камер с высоким разрешением RoadView HD».)
- 17U930 МАГИСТРАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ LAZERGUIDE 3000**
В комплект входит лазерный указатель, крепеж и кабель для использования с RoadLazer
- 25D642 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА ROADPAK**
В комплект входит краскопульт двойного действия, распылитель шариков двойного действия, крепеж и шланги для соединения краскопультов с системой. Он также поставляется с четырьмя регулируемыми детекторами шариков.
- 25M713 КРАСКОПУЛЬТ, КОМПЛЕКТ ПОДЪЕМНОЙ ЛЕБЕДКИ**
В комплект входит лебедка, крепеж и проводка для соединения с системой RoadPak. Лебедка может легко перебрасываться с одной стороны грузовика на другую.
- 24G774 КОМПЛЕКТ Y-ОБРАЗНОГО СЕТЧАТОГО ФИЛЬТРА ROADPAK**
В комплект входит Y-образный сетчатый фильтр, который устанавливается в трубопровод между емкостью для краски и впуском в насос.
- 24G775 КОМПЛЕКТ РАМЫ ПОНИЖЕННОГО ТИПА ROADPAK**
Комплект для применения на раме пониженного типа. Поставляется с одним распылителем шариков, одним шлангом для шариков и фитингами для соединения деталей.
- 24G776 КОМПЛЕКТ СИФОНА ДЛЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫХ КРАСОК**
Всасывающий шланг для водоразбавляемых материалов.
- 24G777 КОМПЛЕКТ СИФОНА ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЯ**
Всасывающий шланг для масляных материалов.

Вспомогательное оборудование

ROADPAK & ROADPAK HD

241880 ШАРНИРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Динамический передний шарнирный указатель. Превосходно подходит для разметки труднодоступных поворотов.



Комплект краскопульта

24G979 КОМПЛЕКТ РАСПЫЛИТЕЛЯ ШАРИКОВ

Комплект для отдельного распылителя шариков.



Комплект распылителя шариков

24G980 КОМПЛЕКТ КРАСКОПУЛЬТА

Комплект для отдельного краскопульта.

287834 КОМПЛЕКТ ОБЪЕМНОГО НАСОСА RPS

Комплект включает в себя нижнюю секцию (секцию краски) насоса.

24H585 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАМЫ ROADPAK

Дополнительный комплект для рамы для использования с двумя баками для шариков объемом 450 фунтов или двумя баками для краски/воды объемом 33 галлона или с одним из них. В комплекте полный набор крепежа для присоединения к раме RoadPak.

24M200 АВТОПРИЦЕП ROADLAZER ROADPAK (не используется с баком для шариков объемом 1350 фунтов)

Уникальная конструкция обеспечивает жесткую сцепку разметочной машины, буксируемой грузовиком (не позади него), делая более прямые линии и плавные переходы на поворотах.

24M142 КОМПЛЕКТ СИФОНА ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЯ (только для тягово-сцепного устройства)

Удлиненный всасывающий шланг для масляных материалов.

24M141 КОМПЛЕКТ СИФОНА ДЛЯ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫХ КРАСОК (только для тягово-сцепного устройства)

Удлиненный всасывающий шланг для водоразбавляемых материалов.

25D643 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ





ABOUT GRACO

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Founded in 1926, Graco is a world leader in fluid handling systems and components. Graco products move, measure, control, dispense and apply a wide range of fluids and viscous materials used in vehicle lubrication, commercial and industrial settings.

The company's success is based on its unwavering commitment to technical excellence, world-class manufacturing and unparalleled customer service. Working closely with qualified distributors, Graco offers systems, products and technology that set the quality standard in a wide range of fluid handling solutions. Graco provides equipment for spray finishing, protective coating, paint circulation, lubrication, and dispensing sealants and adhesives, along with power application equipment for the contractor industry. Graco's ongoing investment in fluid management and control will continue to provide innovative solutions to a diverse global market.

GRACO LOCATIONS

MAILING ADDRESS

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMERICAS

MINNESOTA

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIUM

European Headquarters
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA PACIFIC

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7,
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District,
Shanghai, 200011,
China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077