



# 8 Готовые к работе системы ROADLAZER™ ROADPAK™ разработаны Graco ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ВАС!

## Возможные комплектации системы RoadPak ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Система RoadPak ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ РАЗМЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	Система RoadPak с 1 насосом Артикул N 24G624	Система RoadPak с 2 насосами Артикул N 24G625	Монтажная рама с прицепным устройством Артикул N 24G626	Вдвигающаяся монтажная рама Артикул N 24G627	Держатель пистолета для системы RoadPak с 1 насосом Артикул N 24G628	Держатель пистолета для системы RoadPak с 2 насосами Артикул N 24G629	Подвижная балка для крепления держателя пистолета Артикул N 24G630	Управления для RoadLazer/ RoadPak Артикул N 24G632	Система наблюдения RoadView™ Артикул N 24G633	Простая направляющая система 2 трубы, защелки, красный указатель Артикул N 24G634
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
<b>1-ый вариант системы RoadPak</b> 1 насос, прицепное крепление Артикул N 24G677	●		●		●		●	●		●
<b>2-ой вариант системы RoadPak</b> 1 насос, прицепное крепление, камера Артикул N 24G679	●		●		●		●	●	●	●
<b>3-ий вариант системы RoadPak</b> 1 насос,двигающееся крепление Артикул N 24G681	●			●	●		●	●		●
<b>4-ый вариант системы RoadPak</b> 1 насос,двигающееся крепление, камера Артикул N 24G683	●			●	●		●	●	●	●
<b>5-ый вариант системы RoadPak</b> 2 насоса, прицепное крепление Артикул N 24G685		●	●			●	●	●		●
<b>6-ой вариант системы RoadPak</b> 2 насоса, прицепное крепление, камера Артикул N 24G687		●	●			●	●	●	●	●
<b>7-ой вариант системы RoadPak</b> 2 насоса,двигающееся крепление Артикул N 24G689		●		●		●	●	●		●
<b>8-ой вариант системы RoadPak</b> 2 насоса,двигающееся крепление, камера Артикул N N 24G691		●		●		●	●	●	●	●



Все письменные и визуальные материалы, представленные в данном документе, являются собственностью Graco и не подлежат распространению без предварительного письменного согласия Graco. Любая попытка копирования, воспроизведения, публикации, распространения или иного использования без разрешения Graco является нарушением. Все остальные права принадлежат Graco.



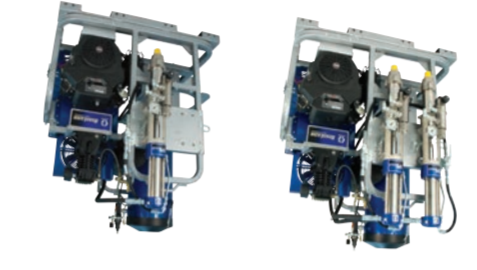
Комплект пистолета для шариков



Комплект емкости для шариков

- 246765 комплект емкости для шариков
- 246766 Полный комплект насоса RPS 2900
- 246767 Комплект насоса RPS 2900 без принадлежностей
- 239934 комплект подачи краски
- 239935 комплект мешалки для бочки с краской
- 246769 Комплект 33 гал. литой бака для краски
- 241149 Комплект фитингов для нижней подачи
- 246771 Комплект 6 мм камеры
- 24Н555 Комплект 16 мм камеры
- 24Н612 Комплект срезания
- 246772 Комплект третьего держателя пистолета
- 246773 Комплект лебедки
- 246774 Комплект У-образного фильтра для краски
- 246775 Комплект второго последовательного пистолета для шариков
- 246776 Комплект сифона для красок на водной основе
- 246777 Комплект сифона для красок на основе растворителя
- 246778 Комплект ручного разметочного пистолета
- 241880 Комплект плавающего указателя
- 246799 Комплект пистолета для шариков
- 246980 Комплект окрасочного пистолета
- 287834 Комплект гидродинамичекого насоса RPS
- 24Н585 Комплект рамы для дополнительных устройств
- 238957 Комплект ручного пистолета для шариков
- Л5339 Combo LL5 с 4 дюймовым факелом
- Л5343 Combo LL5 с 4 дюймовым факелом
- Л5439 Combo LL5 с 4 - 8 дюймовым факелом
- Л5443 Combo LL5 8 дюймовым факелом
- Л5643 Combo LL5 с 8 - 12 дюймовым факелом

Выберите принадлежности и создайте свою готовую к работе разметочную систему



- 246634 Простая направляющая система
- 246633 Система наблюдения RoadView
- 246632 Контроллер для RoadLazer/RoadPak
- держателя пистолета
- 246630 Подъемная балка для крепления системы RoadPak с 2 насосами
- 246629 Держатель пистолета для системы RoadPak с 1 насосом
- 246628 Держатель пистолета для системы RoadPak с 1 насосом
- 246627 Выдвижная рама
- 246626 Рама с прицепным устройством
- Выберите систему крепления для держателя пистолета**
  - Система RoadPak с 2 насосами
  - Система RoadPak с 1 насосом
- Выберите систему крепления для держателя пистолета**
- РЕШАТЕ ВЫ!**
- Выберите систему RoadPak с 1 или 2 насосами**
- ОПИСАНИЕ
- НОМЕР ЧАСТИ
- 246624 Система RoadPak с 1 насосом
- 246625 Система RoadPak с 2 насосами

Graco предлагает Вам два простых способа заказа нестандартной системы RoadPak. Вы можете скомпоновать систему следуя нижеприведенным этапам или выбрать из 8 готовых вариантов, приведенных на обратной стороне.

# Вы можете скомпоновать разметочную систему RoadLazer RoadPak на СВОЕ УСМОТРЕНИЕ!

## Система RoadLazer™ RoadPak™ Бесконечное число применений



## RoadLazer™ Система RoadPak™ System

### РАЗМЕТКА АЭРОПОРТОВ



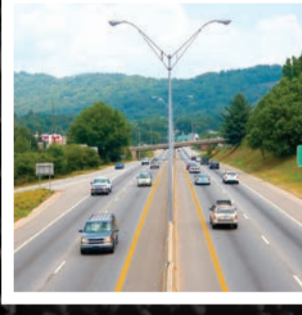
Разметка взлетно-посадочных полос в аэропортах – это прекрасная возможность расширить сферу применения разметочного оборудования. Широкие линии – значит больший расход краски, следовательно выше стоимость работ.

### РАЗМЕТКА СЪЕЗДОВ



Края дороги обычно не ровные. Но это не проблема для системы RoadPak. С этой компактной разметочной системой в сочетании с камерой RoadView Вы увидите сами как легко можно решить данные задачи.

### РАЗМЕТКА ТРАСС



Высокопроизводительная система RoadPak может быть смонтирована на грузовик или пикап, что позволяет производить разметку на трассах. Такие опции как: камера RoadPak и указатель Pointer Guide позволяют получить четкую, ровную, прямую линию, в том числе в случае обновления старой разметки.

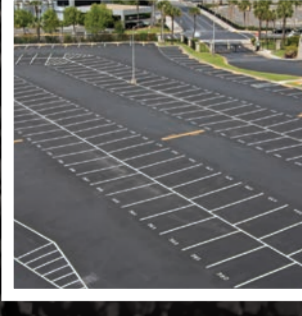
### РАЗМЕТКА КРАЯ ДОРОГ



Края дороги обычно не ровные. Но это не проблема для системы RoadPak.

С этой компактной разметочной системой в сочетании с камерой RoadView Вы увидите сами как легко можно решить данные задачи.

### РАЗМЕТКА ПАРКОВЫХ МЕСТ



Раньше при разметке парковочных мест оператор должен был идти за аппаратом. Теперь разметка больших стоянок осуществляется гораздо быстрее и эффективнее с системой RoadPak.

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Система RoadPak позволяет производить временную разметку

### РАЗМЕТКА ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ



Система RoadPak позволяет более эффективно производить разметку пешеходных переходов.

### НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ



Разметка плохого качества осталась в прошлом. В системе RoadPak пистолеты смонтированы ближе к задней оси автомобиля, что позволяет получить оптимальный факел и, как следствие, линию лучшего качества.



# YOU DESIGN IT. DECIDE.