



Решения по обслуживанию дорожных покрытий

Полный обзор оборудования для удаления и
нанесения дорожной разметки



► Общая информация о компании GRACO



► ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ GRACO

В течение вот уже почти 100 лет компания Graco является всемирно признанным лидером в области разработки и производства оборудования, предназначенного для перекачивания, измерения, контроля, дозированной подачи, смешивания и нанесения широкого спектра текучих и вязких материалов. Производство пищевой продукции и косметических средств, нанесение различных покрытий на поверхности стен, окраска мебели, автомобилей, лодок и самолетов, нанесение разметки на поверхность дорожных покрытий и спортивных площадок, распыление теплоизоляционной пены, герметизация стекол и склеивание упаковки, подача смазки для автотранспорта и внедорожной техники, перекачивание химически активных материалов, очистка поверхностей под высоким давлением... Инновационные технологии компании Graco позволяют с легкостью справиться с перечисленными задачами, обеспечивая превосходное качество выполнения работы.

► WWW.GRACO.COM/STRIPING

PAVEMENT MAINTENANCE

Every day, striping contractors have the daunting task to deliver high quality marking within the most **cost effective** deadlines. Since the introduction of our first airless line striper in 1990, Graco has developed an impressive range of solutions, based upon the specific needs of our customers. From airless paint to thermoplastic materials, from mechanical to hydraulic technologies and from walk-behind to ride-on concepts, our systems deliver! We understand that very often the **quality** of the finish is in the preparation. That's where our scarifier options come into the picture.

► **БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ!**

Самый простой способ оперативного получения информации о новейших разработках нашей компании - оформление подписки на получение нашего электронного **бюллетеня E-newsletter**. Вы сможете ознакомиться с примерами успешного применения оборудования, узнать о новых функциональных возможностях нашей продукции, а также одними из первых получить информацию, предназначенную для привилегированных клиентов. Вы можете оформить подписку прямо **сейчас** на www.graco.com/stripping



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ GRACO!

Вам часто необходимо выбирать аксессуары, совместимые с оборудованием Graco? Воспользуйтесь **бесплатным приложением** компании Graco! Приложение специально разработано для планшетных компьютеров и смартфонов и позволяет с легкостью находить необходимую информацию в максимально скатые сроки.

www.contractorclub.com



► **ПОЛУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

В целях обеспечения высокого уровня поддержки мы проводим обучение наших дистрибуторов. Не можете найти необходимую информацию, и Вам требуется помочь наших экспертов?



www.gracostriping.com



СОДЕРЖАНИЕ

Каждый день, специалисты, выполняющие работы по нанесению дорожной разметки, обеспечивают высочайшее качество выполнения задачи в предельно сжатые сроки. После того, как в 1990 году была запущена в производство наша первая установка безвоздушного распыления, предназначенная для нанесения дорожной разметки, специалистами компании Graco было предложено множество решений, разработанных с учетом требований наших заказчиков. От безвоздушного распыления краски до нанесения разметки термопластиком, от механических до гидравлических технологий, от концепции движения установки с помощью позади идущего оператора до использования автопривода! Мы понимаем, что зачастую основой высокого качества нанесения разметки является тщательная подготовка дорожного покрытия.

Безвоздушное нанесение дорожной разметки



Основным преимуществом безвоздушного распыления является высокая скорость выполнения работы. Инновационные системы линейки Graco LineLazer позволяют наносить ровные и четкие линии разметки, обеспечивая высочайшее качество выполнения работы в предельно сжатые сроки. Кроме того, следует принять во внимание, что системы безвоздушного распыления очень просты в очистке.

► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ

08 - 63

| | |
|---|---------|
| LINELAZER™ | 08 - 39 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 10 - 21 |
| УСТАНОВКИ | 22 - 35 |
| LineDriver™ - LineDriver HD | 22 |
| LineDriver ES | 23 |
| LineLazer ES 1000 | 24 |
| LineLazer V ES 2000 | 25 |
| LineLazer 3400 | 26 |
| LineLazer V 3900 - LineLazer V 5900 | 27 |
| LineLazer 130HS | 28 |
| LineLazer V 200HS | 29 |
| LineLazer V 200DC | 30 |
| LineLazer V 250SPS | 32 |
| LineLazer V 250DC | 33 |
| LineLazer V 200mma 1:1 | 34 |
| LineLazer V 250mma 98:2 | 35 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 36 - 45 |
| АКСЕССУАРЫ | 46 - 51 |
| ROADPAK™ | 52 - 63 |
| УСТАНОВКИ | 52 - 53 |
| RoadPak - Система RoadPak HD | 53 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 54 - 57 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 58 - 59 |
| АКСЕССУАРЫ | 60 - 63 |

Нанесение разметки термопластиком



В условиях интенсивного движения автотранспорта одним из основных требований, предъявляемых к дорожной разметке, является высокая надежность покрытия. Чаще всего, выполнение дорожных работ, должно оказывать минимальное воздействие на движение автотранспорта. Использование термопластичного материала для нанесения дорожной разметки позволяет значительно повысить качество линии. Высокая скорость высыхания способствует уменьшению негативного влияния, оказываемого на дорожную ситуацию. Наличие интегрированной системы плавления, а также использование технологии SmartDie позволяет не только упростить работу оператора, но и обеспечить необходимую толщину линии разметки.

► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ

64 - 73

| | |
|----------------------------------|---------|
| THERMOLAZER™ | 64 - 65 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 66 - 67 |
| УСТАНОВКИ | 68 - 71 |
| ThermoLazer 200tcs | 69 |
| ThermoLazer 300tcs | 70 |
| ThermoLazer ProMelt | 71 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 72 |
| АКСЕССУАРЫ | 73 |

Запасные части



Использование оригинальных запасных частей Graco позволяет обеспечить продолжительный срок безотказной работы оборудования. Наличие набора оригинальных запасных частей позволяет использовать данное оборудование для работы с широким спектром различных систем.

► PARTS

74 - 87

| | |
|------------------------------|---------|
| ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | 77 |
| НАСАДКИ И СОПЛА | 78 - 82 |
| ШЛАНГИ | 83 |
| ВЕРТЛЮГИ И ПЕРЕХОДНИКИ | 84 - 85 |
| ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ | 86 - 87 |

Гарантия



| | |
|----------------|----|
| ГАРАНТИЯ | 89 |
|----------------|----|

► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ





LineLazer™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

LineDriver

LineDriver HD

LineDriver ES

LineLazer ES 1000

LineLazer V ES 2000

LineLazer 3400

LineLazer V 3900

LineLazer V 5900

LineLazer 130HS

LineLazer V 200HS

LineLazer V 200DC

LineLazer V 250SPS

LineLazer V 250DC

LineLazer V 200mma 1:1

LineLazer V 250mma 98:2

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

RoadPak™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

RoadLazer RoadPak

Система RoadPak HD

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

► Эксклюзивные электрические установки для нанесения разметки

► Отсутствие выхлопных газов, шума и вибрации при работе

Только компания Graco предлагает полную линейку электрических установок для нанесения разметки, обеспечивающих тихую работу и отсутствие выхлопных газов при использовании в закрытых помещениях, а также обладающих достаточной мощностью для проведения крупномасштабных наружных работ.



LINELAZER ES 1000

ожидается получение патента

- Первая в отрасли установка для нанесения разметки с питанием от аккумулятора
- Отсутствие шума двигателя, вибрации или выхлопных газов
- Аккумуляторы высокой емкости со встроенным зарядным устройством на 12 В
- Для зарядки необходимо просто подключить устройство к сети
- Питание от сети 230 В — просто подключите устройство к настенной розетке



**LINELAZER V ES 2000
STANDARD SERIES**

ожидается получение патента

- Более быстрое выполнение работ
- Повышенная производительность
- Возможность использования 2 пистолетов
- Дисплей LiveLook



**LINELAZER V ES 2000
HP AUTOMATIC SERIES**

ожидается получение патента

- Система автоматического распыления краски
- Более простое нанесение линии разметки и прерывистой линии
- Отслеживание производительности
- Система J-Log с возможностью экспорта данных на USB-накопитель



**МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНОЕ НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
LINEDRIVER™ ES**

ожидается получение патента

- Отсутствие шума двигателя, вибрации или выхлопных газов
- Увеличенная точность нанесения линий — система управления скоростью ExactMil™ и пониженный уровень вибрации
- Более быстрое выполнение работ — повышенная производительность при использовании электрической установки LineDriver ES с питанием от аккумулятора



ОТСУТСТВИЕ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Позволяет наносить разметку внутри помещений без прерывания обычной работы.



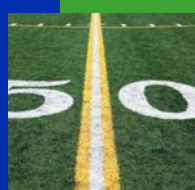
ОТСУТСТВИЕ ШУМА ДВИГАТЕЛЯ

Выполнение любых видов работ в любое время без надоедливого шума двигателя.



ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

Позволяет производить точное нанесение линий разметки, уменьшает утомляемость оператора.



Области применения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ,

где недопустим выход выхлопных газов

НОЧНОЕ ВРЕМЯ

НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ НА УЛИЦЕ, когда требуется бесшумная работа

РАЗМЕТКА СПОРТИВНЫХ ПОЛЕЙ

для НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ И ЛОГОТИПОВ на поверхности спортивных полей

КРЫТЫЕ АВТОСТОЯНКИ

когда выход выхлопных газов и шум может быть недопустим в ПОМЕЩЕНИЯХ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Эксклюзивные системы LazerGuide от компании Graco

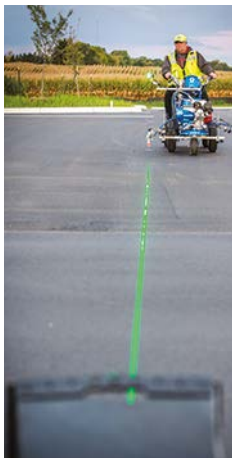
► Увеличение прибыли, сокращение времени настройки

Система нанесения линий разметки с лазерным указателем LazerGuide 2000

- Легкое нанесение линий одним оператором, контролируемое при помощи лазера и позволяющее повысить производительность и исключить необходимость использования рулетки, шнура или мела.



Традиционный метод:
Требуется разметочный шнур, мел и 2 рабочих



Метод LazerGuide 2000:
Без разметочного шнура и мела, лишь с 1 оператором

Повышение производительности

Больше не нужно тратить лишнее время, используя шнур, рулетку и мел

Сокращение трудозатрат

Нанесение разметки на парковке одним оператором

Снижение утомляемости

Больше не нужно перемещать шнур и рулетку, стоя на коленях

Простота эксплуатации

Выровняйте установку по нужному направлению и приступайте к работе

Точное нанесение разметки

Прямые линии в любых условиях — даже при сильном ветре

► Непревзойденная точность линий — просто задайте направление и приступайте к работе

Система нанесения линий разметки с лазерным указателем LazerGuide 2000

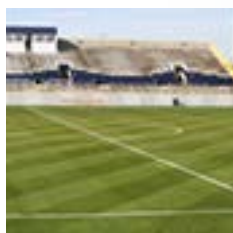
- 1) Установите мишень LazerGuide
- 2) Выровняйте LazerGuide 2000
- 3) Приступайте к нанесению разметки



Разметка парковочных мест



Перекрестки



Спортивные площадки



Эксклюзивные системы LazerGuide от компании Graco

► Более легкое нанесение линий — прямых, как луч лазера

LazerGuide 3000 Long-line Laser

- Замените ваш громоздкий и неэффективный механический указатель, чтобы повысить производительность, а также точность нанесения разметки в аэропортах, на дорогах, крупных перекрестках — везде, где требуются прямые линии.



Точность на больших расстояниях

Увеличение расстояния между контрольными точками до 10 м
(невозможно при использовании механического указателя)

Хорошо различимый лазерный указатель

Быстрое обнаружение лазерного луча на любой поверхности благодаря режиму мигания

Повышенная безопасность при работе

Луч лазера находится в вашем естественном поле зрения

Более быстрое и легкое выполнение работ

Улучшение маневренности благодаря отсутствию механического указателя. Чтобы начать работу, просто выровняйте установку — вам не придется ее покидать.



► Точное начало/завершение линии

LazerGuide 1700 Start/Stop Laser

- Улучшение качества нанесения линии благодаря точному расположению ее начальной/конечной точки. Для достижения наилучших результатов рекомендуется применять вместе с LazerGuide 2000 или 3000.

► Нанесение разметки с лазерной точностью

LazerGuide 1700 Start/Stop Laser

- Расположите LazerGuide 1700 Start/Stop Laser непосредственно под соплом, чтобы обеспечить точное расположение начальной/конечной точки при нанесении разметки. Благодаря этому ваши линии всегда будут идеальными.

Превосходное качество наносимых линий разметки

► A.V.R.S. = Усовершенствованная Система Уменьшения Вибрации

Уменьшает вибрацию двигателя, позволяет значительно повысить качество линий дорожной разметки.



без A.V.R.S.

Как это работает?

Работа двигателя и неровная поверхность создают вибрацию.

Вибрация передается распылителям, в результате чего угол подачи материала из распылителя перестает быть постоянным.



Новая концепция

Специалисты компании Graco разработали систему AVRS, позволяющую уменьшить вибрацию до 60%. Уменьшение вибрации позволяет значительно повысить качество наносимой разметки.

A.V.R.S.

Уменьшение вибрации достигается за счет специального поршневого насоса, особой системы крепления двигателя и нового кронштейна для пистолета-распылителя.

с A.V.R.S.

► Пистолет - распылитель, расположенный с тыльной стороны установки

Пистолет - распылитель, расположенный с тыльной стороны установки

На рисунке справа показан результат работы установки, выполняющей одновременное нанесение двух линий разметки: один пистолет - распылитель расположен с фронтальной стороны, другой - с тыльной. Та же установка, та же скорость, та же краска.

Прямые линии

Наличие двух задних колес позволяет обеспечить ровность линий разметки.

Крепление распылителей с тыльной и фронтальной стороны установки

Крепление распылителя с фронтальной стороны осуществляется в случае необходимости нанесения разметки прямо до бордюра. Однако, в случае необходимости нанесения линий разметки большой протяженности, рекомендуется располагать распылитель с тыльной стороны установки. Это позволяет обеспечить равномерность и ровность линий.

Простота эксплуатации

Возможность установки распылителя с тыльной стороны позволяет исключить необходимость изменения положения двигателя и рукоятки.

► Фильтр Easy Out™



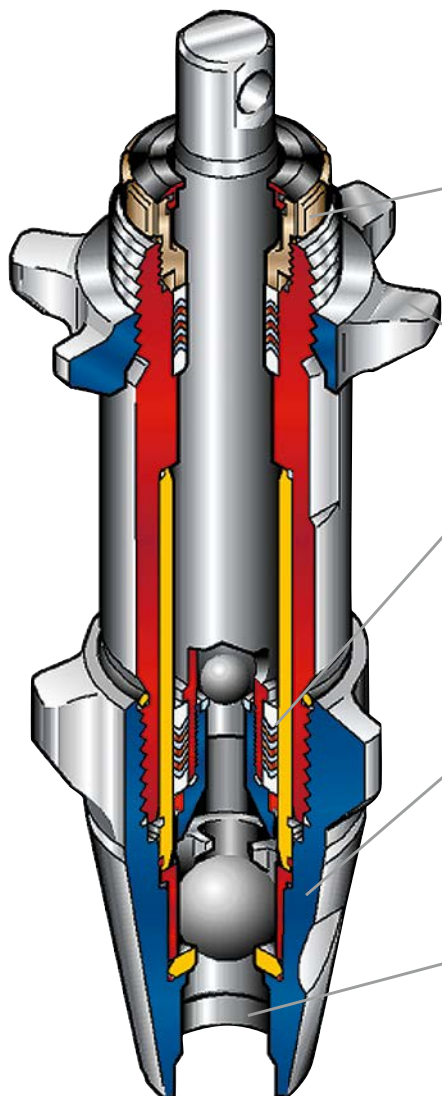
Материал поступает с внутренней стороны фильтра Easy Out и выходит наружу, что позволяет предотвратить засорение или повреждение в случае попадания грязи или мусора.

- Большая площадь фильтрующей поверхности (125 см^2) позволяет предотвратить засорение сопла и обеспечить высокое качество окраски
- Фильтр легко извлекается вместе с крышкой, что позволяет уменьшить уровень загрязнения окружающей среды

Насос Endurance™: длительный срок эксплуатации

► Насосы Graco Endurance с покрытием Chromex полностью соответствуют промышленным стандартам

- Износостойкие уплотнения V-Max Blue™
- Наличие цилиндра-владыша из нержавеющей стали и штока с покрытием Chromex™ позволяет обеспечить надежность и долгосрочность работы оборудования



(A) Регулируемая прижимная гайка

- В случае износа верхних уплотнений происходит утечка краски и уменьшение уровня давления.
- В случае использования оборудования Graco, Вы можете просто затянуть прижимную гайку и продолжить работу, не отвлекаясь на поиск и устранение неисправности.

(B) Быстроустанавливаемая конструкция Quick Knock-Off™

- Замена насоса может быть произведена прямо на рабочем месте. На это потребуется не более 15 минут.

(C) Уплотнение "V"-Max Blue™

- UHMWPE
 - > Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ)
 - > Совместимость с водоэмульсионными материалами и материалами на основе растворителя
- Использование износостойких уплотнений V-Max позволяет обеспечить необходимый уровень давления = долгий срок безотказной работы оборудования.

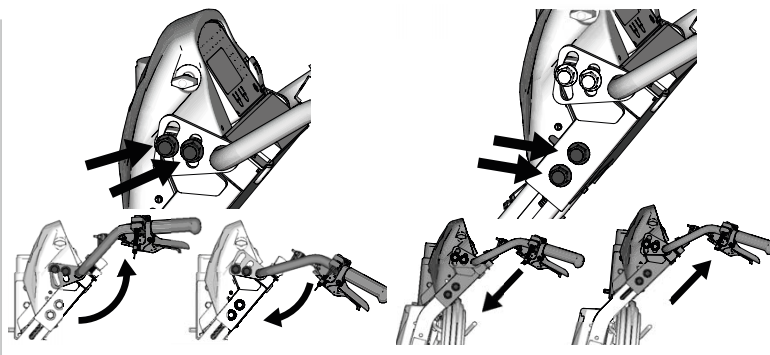
(D) Быстрый доступ к компонентам оборудования (QuikAccess™)

- Насосы Graco могут быть легко отремонтированы прямо на рабочем месте. Для доступа к компонентам оборудования Вам потребуется только молоток и гаечный ключ
 - Быстрый доступ к входному и выходному каналам.
- Уменьшение стоимости ремонта и сокращение времени простоя оборудования.

(E) EasyFlow™

- Все проточные каналы (нержавеющая сталь) имеют специальную насечку в виде сглаженных кривых.
- Уменьшение гидродинамического трения увеличивает скорость потока и позволяет использовать материалы большей плотности.

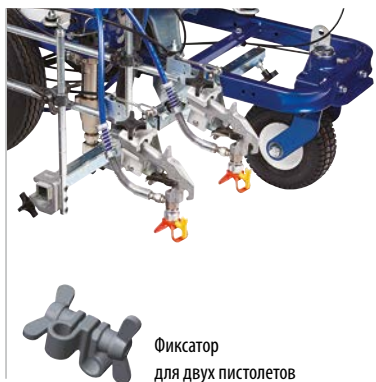
Системы регулировки LineLazer™ V



► Рукоятка DualComfort

Повышенный комфорт для каждого нанесения разметки

- Простота регулировки высоты и угла наклона рукоятки
- Надежная и прочная конструкция
- Легко регулируется с учетом роста оператора



► Система регулировки пистолета EasyMark

Процесс регулировки пистолета никогда еще не был таким простым

- Наличие маркировок на пистолете для простоты работы
- Первый в своем роде съемный фиксатор "G-Clamp"
- Новый фиксатор, предназначенный для контроля работы двух пистолетов
- Обеспечивает идеальное выравнивание двух пистолетов

ОЖИДАЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА



► Система выравнивания переднего колеса EZ Align™

Усовершенствованная система выравнивания переднего колеса

- Позволяет с легкостью выравнивать переднее колесо для обеспечения прямолинейности движения
- Отсутствие необходимости использования специальных инструментов для регулировки
- Простота и оперативность "Точной регулировки"



► Система HP Automatic с двумя пистолетами

Ручной или автоматический режим работы пистолетов, Вы сами выбираете необходимый способ управления!

- Индивидуальная система управления пистолетом
- Ручное управление с помощью рычага
- Автоматическое управление нажатием кнопки
- Использование системы нанесения разметки AutoLayout с помощью автоматических распылителей

Для получения более подробной информации и ознакомления с инструкциями см. руководство по эксплуатации LineLazer

Системы регулировки LineLazer™ V

► Дисплей LineLazer V LiveLook с SmartControl™

Установка LineLazer V поставляется в комплекте с новым дисплеем LiveLook, позволяющим с легкостью получать информацию о процессе нанесения разметки. Установки серии Standard позволяют отслеживать и отображать все аспекты процесса нанесения разметки, в то время как установки серии HP Automatic предоставляют еще и такие возможности как автоматическое и полуавтоматическое управление пистолетом, регистрация данных на рабочей площадке и AutoLayout™.



► Установки LineLazer V серии Standard: ES 2000 - 3900 - 5900 - 200

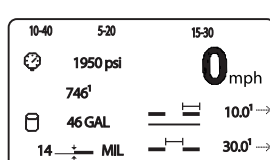
Отслеживание, измерение и контроль параметров процесса нанесения дорожной разметки.

Выбор необходимых единиц измерения объема – галлоны или литры; давления – psi, Bar или МПа; расстояния – футы или метры; толщины линии – мили или микрона; скорости – мили/час или км/час.

► Установка LineLazer V серии HP Automatic: ES 2000 - 3900 - 5900 - 250 - 200

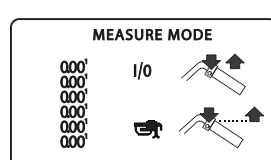
Установки серии HP Automatic поставляются в комплекте с автоматическими пистолетами, что помогает Вам в развитии Вашего бизнеса в области нанесения дорожной разметки. Запрограммируйте Вашу установку для автоматического или полуавтоматического нанесения прерывистых линий, автоматического нанесения разметки с расчетом размеров парковочных мест, и многое другое.

► Основные экраны



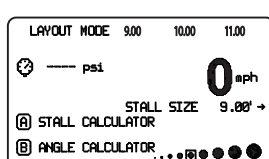
Основной экран процесса нанесения разметки

- Скорость работы
- Давление
- Литры
- Толщина линии
- Ширина линии
- Линия разрыва (серия HP Automatic и HP Reflective)



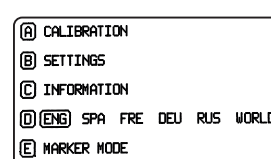
Режим выполнения измерений

Измерение расстояний с помощью Вашей установки



Режим нанесения разметки

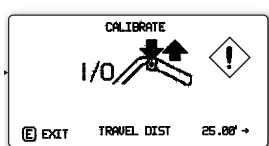
- (Серии HP Automatic и HP Reflective)
- Сделайте предварительную разметку Вашей рабочей площадки
 - Разметьте парковочные места
 - Подсчитайте количество прямо расположенных парковочных мест
 - Подсчитайте количество парковочных мест, расположенных под углом



Настройки/Информация

- Откалибруйте Вашу установку
- Установите предпочтения
- Информация об установке
- Языковые настройки
- Режим маркировщика (только HP Automatic и Reflective)

► Экран калибровки



Откалибруйте Вашу установку для точного выполнения измерений на каждой рабочей площадке:

- Определение скорости
- Расчет толщины линии
- Режим выполнения измерений
- Автоматические пистолеты (серия HP Automatic и HP Reflective)

Системы регулировки LineLazer™ V

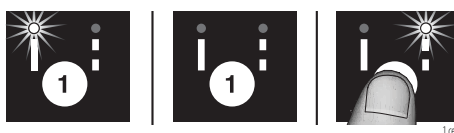
► Автоматический режим работы пистолетов LineLazer V

Благодаря наличию автоматического режима работы пистолетов, нанесение прерывистых линий никогда еще не было столь простым. С помощью автоматического и полуавтоматического режима Вы можете контролировать нанесение любых прерывистых линий.

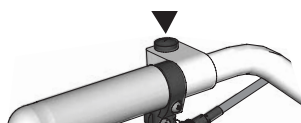
Функциональные возможности самоходной установки теперь и в установках, приводимых в движение силами оператора!

- Запрограммируйте пистолеты на автоматический запуск и остановку для возможности постоянного получения четких линий!
- Наносите прерывистые линии простым нажатием кнопки
- Возможность контроля работы нажатием кнопки позволяет исключить необходимость утомительного удерживания рычага
- Используйте полуавтоматический режим для нанесения одиночных линий фиксированной длины

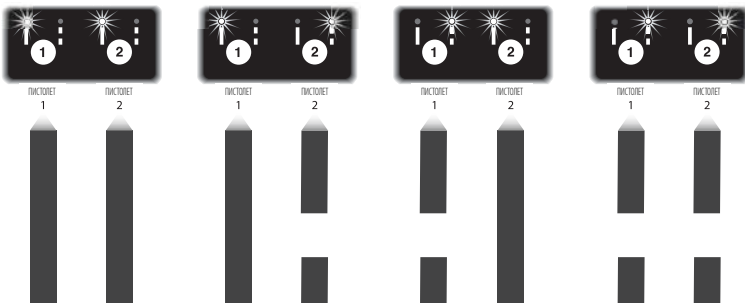
Выберите пистолет, который Вы хотели бы использовать



Активируйте пистолеты для распыления



Использование автоматического режима работы пистолетов позволяет Вам распылять различные типы дорожной разметки



► Система LineLazer V AutoLayout II

Вне зависимости от требований, предъявляемых к размещению парковочных мест, наличие системы AutoLayout II в установках LineLazer V серии HP Automatic или HP Reflective помогает ограничить объем ручных измерений и позволяет с помощью пистолета наносить точки в тех местах, где это необходимо.

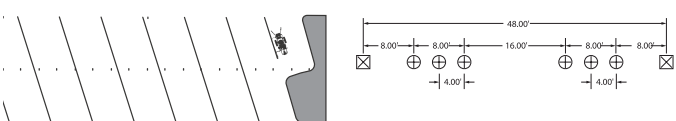
Увеличение скорости выполнения работы

- До 30%, в случае перемещения установки вручную
- До 50%, в случае использования привода LineDriver

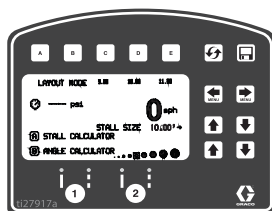


Простота эксплуатации, уменьшение утомляемости оператора

- Простота нанесения изогнутых линий
- Отсутствие необходимости натягивания измерительного метра для точного определения расстояния
- Отсутствие необходимости расчета расстояний и размеров парковочных мест
- Простота каждого дня эксплуатации

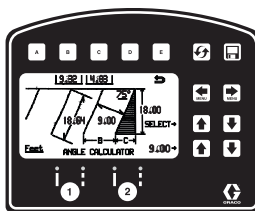


Обзор экранов



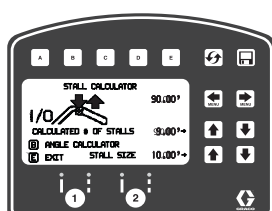
Режим нанесения разметки:

Используйте экран нанесения разметки для настройки параметров предварительной маркировки и нанесения разметки.



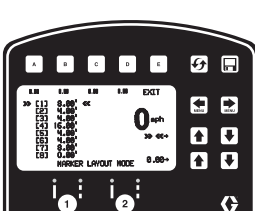
Расчет угла отклонения линий:

Определение ширины и глубины парковочного места, а также угла наклона линий, наносимых для разметки парковочных мест, расположенных под углом, позволяет производить разметку любых парковочных площадок.



Расчет количества парковочных мест

Предварительное программирование установки для разметки парковочных мест. Расчет количества и размеров парковочных мест.

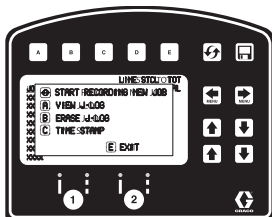


Режим разметки:

Определение параметров прерывистой линии разметки с неравнозначными промежутками между штрихами.

Системы регулировки LineLazer™ V

► Система J-Log: Запись данных о рабочем процессе



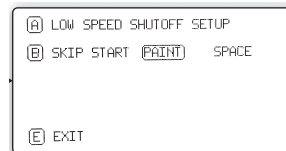
| JOB | DATE | TIME | FEET | MIL | Σ | Σ |
|-----|------------|-------|-------|----------|------|-----|
| 001 | 25.12.2015 | 10:00 | 30000 | 12 121.1 | 10.0 | 1.1 |
| 001 | 25.12.2015 | 10:00 | 10000 | 14 140.7 | 0.2 | 2.7 |
| 001 | 25.12.2015 | 2:00 | 40000 | 15 153.0 | 3.0 | 4.5 |
| 002 | 25.12.2015 | 5:00 | 0 | 15 150.0 | 0.0 | 4.0 |
| 002 | 25.12.2015 | 5:00 | 10000 | 14 146.9 | 2.5 | 4.9 |
| 002 | 25.12.2015 | 7:00 | 10000 | 14 146.9 | 2.5 | 4.9 |
| 002 | 25.12.2015 | 9:00 | 70000 | 15 153.3 | 2.3 | 0.5 |
| 003 | 25.12.2015 | 9:30 | 70000 | 15 153.3 | 2.3 | 2.8 |
| 003 | 25.12.2015 | 10:00 | 12000 | 12 121.1 | 1.0 | 5.1 |

Отслеживайте информацию о рабочем процессе с помощью Вашей установки. Настройте установку для возможности ежечасной записи данных или вручную укажите необходимый момент для сохранения данных.

Экраны подменю

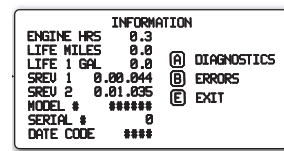


Настройте Вашу установку с учетом Ваших требований: время, давление, объем, контрастность, пистолеты



Контролируйте работу Ваших автоматических пистолетов с помощью дополнительных настроек:

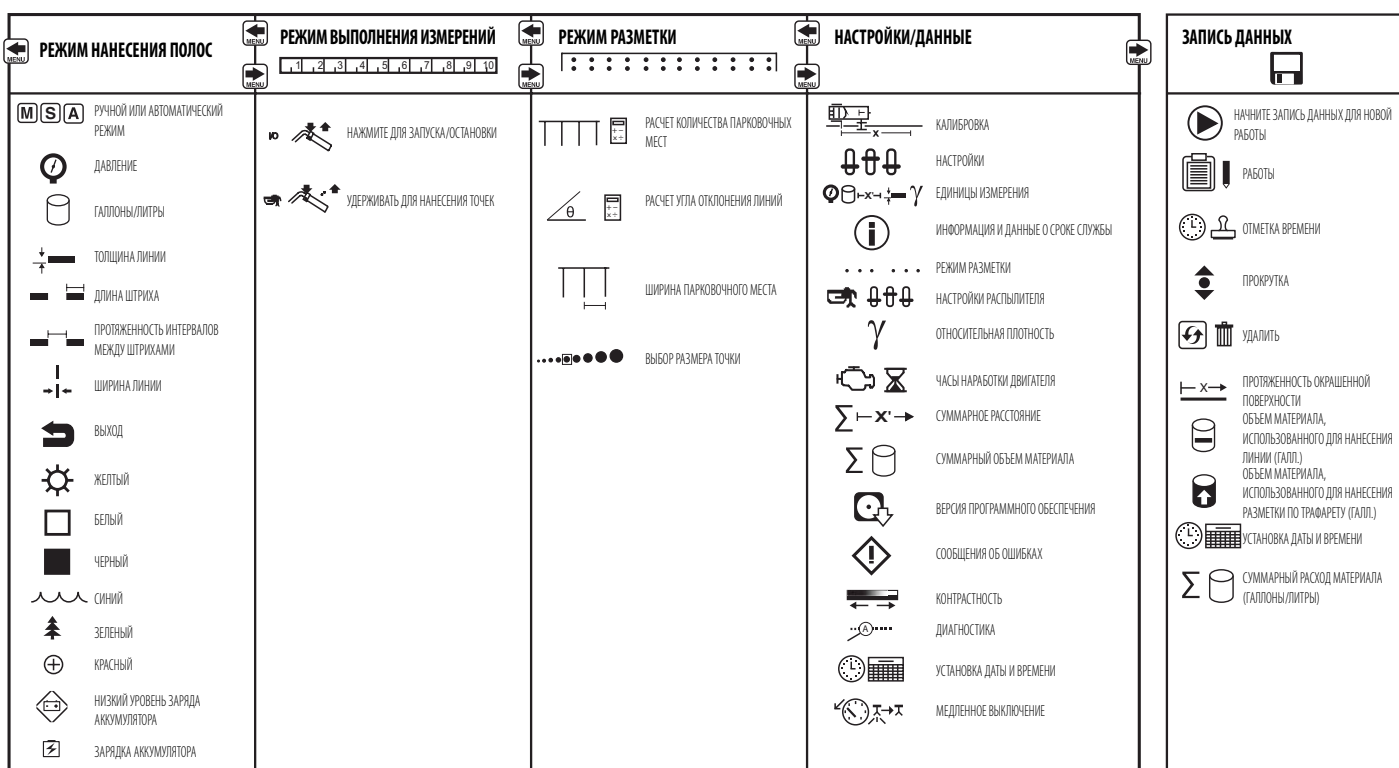
- Выключение пистолетов при малой скорости
- Начните нанесение прерывистой линии с пробела или с окрашенного участка



Контроль мощности установки, проверка версии программного обеспечения и наличия ошибок.

► Международные символы для экрана LineLazer V LiveLook

В дисплее LineLazer V LiveLook используются международные символы, применяемые в различных языках.



Аккумуляторная установка LineLazer™ серии EPOWER



► Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч

Без выхлопных газов — Без шума

- Не требует технического обслуживания
- Хорошо удерживается при вибрации
- Быстрая перезарядка
- Допускается глубокая разрядка без значительной потери ресурса аккумулятора
- Одной аккумуляторной батареи хватает для распыления до 75 литров материала. Добавив второй аккумулятор, можно распылить до 200 литров материала



► Интегрированное зарядное устройство, 12 В

Подключается к стандартной электрической розетке 230 В

- Внешнее зарядное устройство не требуется — понадобится только удлинитель кабеля
- Для перезарядки просто подключите аккумулятор к электросети
- Индикация напряжения во время использования и зарядки

► Возможность работы от источника питания с выходным напряжением 230 В

Неограниченное время распыления

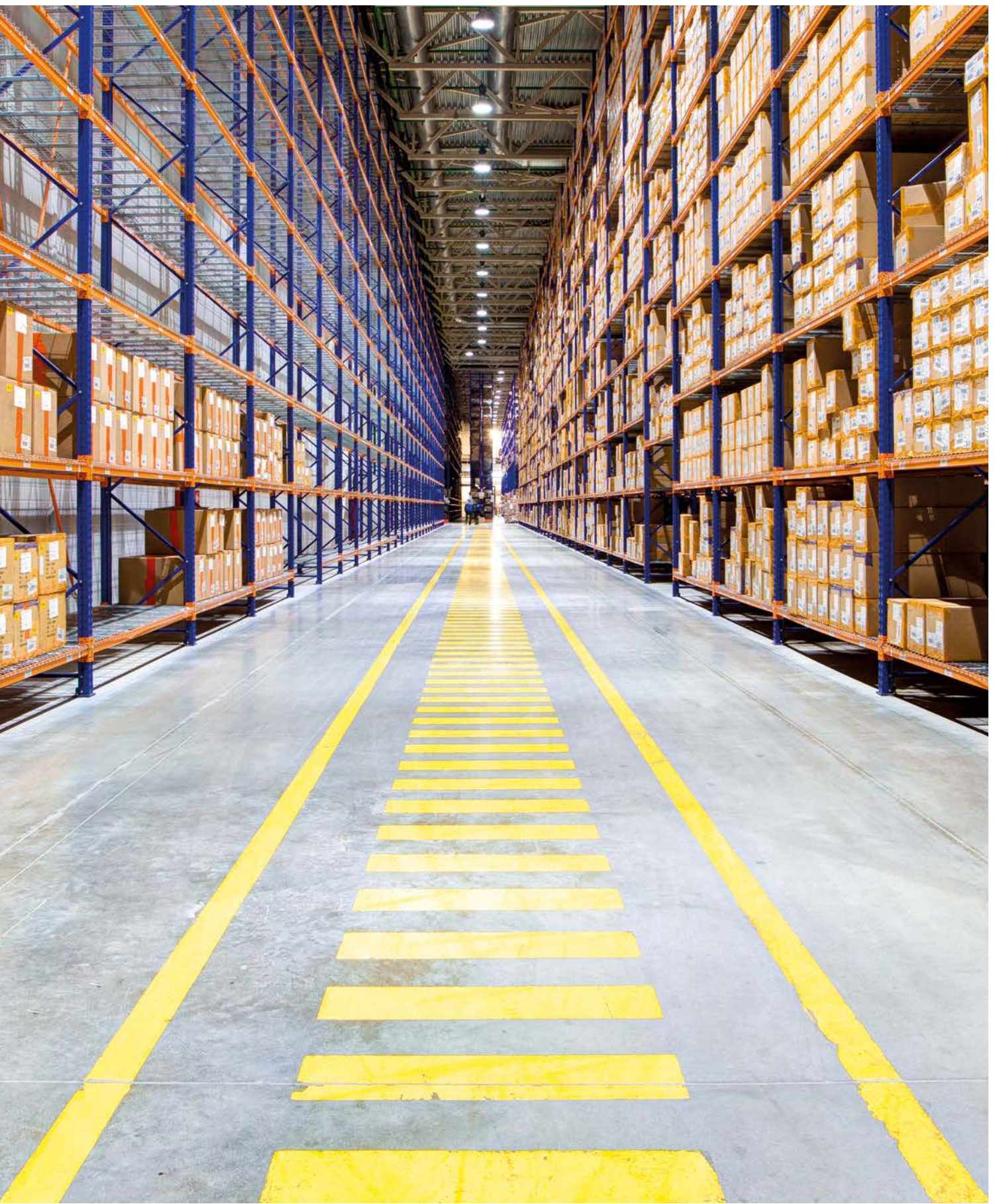
- Распыляйте материал, подключив оборудование к стандартной электрической розетке 230 В
- Установка может работать, даже когда аккумулятор разряжен
- Можно использовать в качестве стационарного распылителя — идеальное решение для нанесения разметки по трафарету



► Удобный доступ к элементам управления

Управление с помощью рукоятки

- Двухпозиционный переключатель для системы подачи материала
- Регулирование давления с ЭКО-режимом для оптимального использования батареи
- Дисплей LiveLook с информацией о системе и выполняемой работе на ES 2000
- Система хранения на ES 1000



LineDriver™ - LineDriver™ HD

Самоходная система

Зачем идти пешком там, где вы можете ехать? Подключите модули Graco LineDriver и LineDriver HD к устройству для нанесения разметки LineLazer, чтобы использовать самые инновационные и максимально удобные самоходные системы, позволяющие удвоить производительность работ.



двойного ножного управления

Точность в условиях недостаточной видимости —

система светодиодного освещения FlexBeam™

- Новая светодиодная система освещения отличается повышенной яркостью, долговечностью, а также более низким значением номинального тока при полной нагрузке
- Специальная выдвижная конструкция предотвращает повреждение системы и позволяет выполнять работы при любых условиях

Удобство передвижения —

запатентованная система двойного ножного управления

- Регулируемые педали, подходящие для любого пользователя
- Движение вперед или назад

Легкий запуск — уникальная система запуска двигателя ProStart™

- Уменьшение усилий для запуска двигателя (до 50%)
- В условиях низких температур значительно превосходит по эксплуатационным характеристикам другие системы запуска

Максимальный комфорт — сиденье Cool-Comfort™

- Не нагревается под прямыми солнечными лучами благодаря обивке серого цвета
- Высокая спинка для дополнительной поддержки
- Дополнительная набивка для обеспечения комфорта в течение всего дня

Надежный двигатель Honda® с легким запуском

- Выбор профессионалов - превосходная мощность и проверенная надежность



LineDriver

LineDriver™ ES

Самоходная система с питанием от аккумулятора



Зачем идти пешком там, где вы можете ехать? Graco LineDriver ES — это самая бесшумная, инновационная и удобная самоходная система.

Просто подключите LineDriver ES к устройству для нанесения разметки LineLaze, чтобы удвоить производительность работ, выполняемых в помещении или на открытом воздухе, и избежать шума двигателя, а также вибраций и выхлопных газов.

Максимальная производительность на высоких скоростях

- Максимальная скорость: 16 км/ч (10 миль/ч)
- продолжительность работы : 9–12 часов

Надежный источник питания для бесшумной работы в течение всего дня — аккумуляторы высокой емкости

- Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, изготовленные по технологии AGM, 225 А·ч, 6 В, 4 шт.

Всегда однородные линии —

система управления скоростью ExactMil™

- Выберите скорость для гарантированного, неизменно идеального качества линий
- В точности соблюдайте требования по толщине в милях, обеспечивая качество работы без перерасхода краски

Максимальный контроль и увеличенное время работы — технология SmartDrive™ с расширенным эко-режимом

- Производительность и ощущения, как при использовании LineDriver с бензиновым приводом
- Система рекуперативного торможения заряжает аккумуляторы, что позволяет продлить время работы установки
- Эко-режим обеспечивает 12 полных часов работы и гарантирует точность управления на низких скоростях

Простая зарядка от электросети —

встроенное зарядное устройство на 24 В

- Увеличенное время автономной работы благодаря расширенной функции экономии заряда аккумулятора

* ОЖИДАЕТСЯ ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА

Легкая зарядка дополнительного оборудования — специальная электросеть напряжением 12 В

- Два разъема «прикуриватель» для обеспечения электропитания всего дополнительного оборудования
- Двойной выход со светодиодной индикацией

Быстрый просмотр данных о уровне заряда — система отслеживания состояния аккумулятора

- Позволяет с легкостью просмотреть уровень заряда аккумулятора
- Оповещает пользователя о низком уровне заряда и необходимости зарядки

Удобное хранение — расположенная сзади полка для инструментов

- Удобное место для хранения принадлежностей, необходимых для работы



LineLazer™ ES 1000

перемещаемая и управляемая позади идущим оператором



LineLazer™ ES 1000



Аккумуляторный отсек



Встроенное зарядное устройство

Материалы и области применения

Нанесение разметки без выхлопных газов и шума? Установка LineLazer ES 1000 оснащена высокоеемким аккумулятором, и это позволяет использовать ее для безопасного выполнения внутренних работ, в то время как высокая мощность и производительность делают ее пригодной и для наружных работ. Экологически чистая и тихая машина для нанесения дорожной разметки. Соблюдение концепции «Go Green»!

Функциональные особенности и преимущества использования

Без выхлопных газов — Без шума двигателя

- Система подачи материала работает от аккумулятора
- Идеально подходит для применения внутри и вне помещений

Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM (12 В, 100 А·ч)

- Герметичный аккумулятор, не требующий технического обслуживания, позволяет наносить до 75 литров материала за один заряд
- Подключите второй аккумулятор и наносите до 200 литров материала за один заряд!

Интегрированное зарядное устройство, 230 В

- Встроенная система зарядки для сети 230 В. Снимать аккумулятор не нужно: просто подключите его для подзарядки к сети 230 В
- Неограниченное время распыления в случае стационарного использования системы, подключенной к стандартной розетке 230 В.

Для получения более подробной информации см. стр. 18

Уникальная рама LineLazer™

- Лучшее в своем роде шасси позволяет наносить максимально ровные линии разметки.
- Комплектуется приводом LineDriver, 55-литровым бункером, системой EZ Bead™, направляющей, новым лазерным указателем и новым светодиодным фонариком.

Рукоятка DualComfort™

- Подходит для всех пользователей - легко регулируется
- Надежная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Система выравнивания переднего колеса EZ Align™

- Позволяет обеспечить прямолинейность движения установки
- Интуитивно понятная конструкция

Система регулировки пистолета EasyMark™

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

LineLazer™ V ES 2000

Установка для нанесения разметки с питанием от аккумулятора, перемещаемая и управляемая позади идущим оператором

STANDARD
SERIESHP AUTOMATIC
SERIES

LineLazer™ V ES 2000



LineDriver ES



LiveLook Display

► Материалы и области применения

Вам необходима увеличенная производительность, возможность подключения двух пистолетов и использования функций LineLazer с питанием от аккумулятора? Установка LineLazer V ES 2000, также как и ES 1000, питается от аккумулятора высокой емкости; эта модель представлена в сериях Standard и HP Automatic.

LineLazer V

Функциональные особенности и преимущества использования

Особенности устройств с питанием от аккумуляторов

- Два аккумулятора глубокого заряда/разряда, изготовленные по технологии AGM, 100 А·ч
- Встроенное зарядное устройство, 230 В

Дисплей LiveLook™ с SmartControl™

- Позволяет отследить все аспекты выполняемой работы
- Информация в режиме реального времени

ДРукоятка DualComfort™

- Подходит для любого пользователя — имеет удобные регулировки
- Прочная конструкция с креплением на 4 болтах

Система выравнивания переднего колеса EZ Align

- Обеспечивает прямолинейность движения установки
- Удобная конструкция

Обладает всеми функциональными возможностями серии Standard, А ТАКЖЕ:

LineLazer V HP Automatic Series

Функциональные особенности и преимущества использования

может использоваться с автоматическими и полуавтоматическими пистолетами

- Кнопка управления позволяет всегда наносить точные линии разметки

Auto-Layout™ II

- Простота эксплуатации – двукратное уменьшение времени нанесения разметки
- Подача прямо из пистолета, необходимо просто повернуть сопло на 180°

Система учета данных J-Log

- Интегрированная информационная система, позволяющая контролировать выполнение рабочего процесса

LineLazer™ 3400

Установка для нанесения разметки, перемещаемая и управляемая позади идущим оператором



LineLazer IV 3400



Поворачиваемое переднее колесо



Нанесение разметки с помощью трафарета

► Материалы и области применения

Установка LineLazer 3400 является оптимальным выбором для специалистов, которым необходима профессиональная установка для нанесения разметки, оснащенная 1 пистолетом-распылителем. Данное оборудование идеально подходит для разметки парковочных мест, пришкольных и парковых территорий, а также зон отдыха.

► Функциональные особенности и преимущества использования

НОВАЯ Удобная конструкция рукояток

- Регулируемая конструкция обеспечивает оптимальную эргономичность и уменьшает вибрацию в руках, способствует комфортной работе оператора в течение всего рабочего дня.
- Рукоятка анатомической формы удобно удерживается в руке

НОВАЯ рама

- Увеличена на 7 см для большей устойчивости оборудования и ровности линий
- Теперь комплектуется 55-литровым бункером и системой EZ Bead™

Поворачиваемое переднее колесо

- Позволяет наносить линии разметки «прямо до бордюра», а также рисовать изогнутые линии
- Конструкция стопорного штифта конической формы позволяет обеспечить высокую надежность работы

НОВАЯ система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

НОВЫЙ шланг, расположенный с тыльной стороны установки

- Упрощает включение/выключение при нанесении разметки по трафарету

Электронная система контроля давления

- Наличие высокоточной системы контроля давления позволяет обеспечить высочайшее качество наносимых линий

Для получения более подробной информации см. стр. 32

LineLazer™ V 3900 - LineLazer™ V 5900

Механическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором



LineLazer™ V 5900



LineLazer™ V 3900

► Материалы и области применения

LineLazer V 3900 - установка безвоздушного нанесения разметки, предназначенная для профессионалов, которым необходима лучшая в своем классе установка для нанесения разметки. Установка LineLazer V 5900 является оптимальным решением для выполнения работ средней-повышенной сложности и подходит для профессионалов, ценящих повышенную производительность, обеспечиваемую данной системой.



Функциональные особенности и преимущества использования

Дисплей LiveLook™ с SmartControl™

- Учет всех аспектов Вашей работы
- Информация в режиме реального времени

Рукоятка DualComfort™

- Подходит для всех пользователей – легко регулируется
- Надежная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Система выравнивания переднего колеса EZ Align

- Позволяет обеспечить прямолинейность движения установки
- Интуитивно понятная конструкция

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом – вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета



Обладает всеми функциональными возможностями серии Standard, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Автоматические, полуавтоматические пистолеты

- Наличие кнопки управления позволяет постоянно наносить аккуратные линии разметки

Auto-Layout™ II

- Простота эксплуатации – двукратное уменьшение времени нанесения разметки
- Подача прямо из пистолета, просто поверните сопло на 180°

Система учета данных J-Log

- Интегрированная информационная система, позволяющая контролировать выполнение рабочего процесса

Интегрированный источник питания

- 12 В аккумулятор, позволяющий подключить все имеющиеся аксессуары

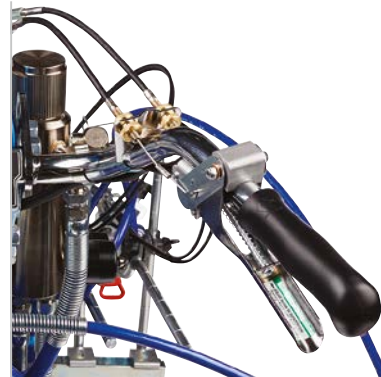
Для получения более подробной информации о системах серии Standard и HP Automatic, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32-35

LineLazer™ 130HS

Гидравлическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором



LineLazer™ 130HS



► Материалы и области применения

LineLazer 130HS – превосходная гидравлическая установка безвоздушного нанесение разметки, на которую всегда можно положиться даже при выполнении самых сложных задач. Профессионалы в области нанесения дорожной разметки, которым необходима мощность и производительность гидравлической установки, не прогадают, выбрав LineLazer 130HS.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Отсек для принадлежностей

- Новое место для хранения сопел, соплодержателей и прочих аксессуаров

Рукоятка DualComfort™

- Подходит для всех пользователей – легко регулируется
- Надежная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Система выравнивания переднего колеса EZ Align

- Позволяет обеспечить прямолинейность движения установки
- Интуитивно понятная конструкция

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом – вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Переключатель пистолетов QuickSelect

- Хромированный рычаг, позволяющий с легкостью управлять установкой с двумя пистолетами

Мотор Honda

- Выбор профессионалов – превосходная мощность и проверенная надежность

Уникальная система фильтрации Easy Out

- Фильтр (50 ячеек), позволяющий предотвратить засорение
- Фильтрация с обратным направлением потока

Система крепления пистолета-распылителя с тыльной стороны установки

- Разместите распылители рядом с задней осью установки. Это позволит обеспечить ровность прямых и плавность изогнутых линий

Для получения более подробной информации о системах, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32

LineLazer™ V 200HS

Гидравлическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором



LineLazer™ V 200HS



LineLazer™ V 200HS HP Reflective

► Материалы и области применения

V 200HS - высокопроизводительная гидравлическая система нанесения разметки, предназначенная для выполнения наиболее трудоемких задач. Благодаря наличию проверенных временем инновационных функциональных возможностей, данная система была по достоинству оценена профессионалами, желающими приобрести настоящую "рабочую лошадку". - идеальное решение для разметки больших парковочных площадок, аэропортов, а также выполнения городских проектов, требующих не только высокой четкости линий, но и возможности нанесения светоотражающих стеклошариков.

Обладает всеми функциональными возможностями серии Standard, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Автоматические, полуавтоматические пистолеты

- Наличие кнопки управления позволяет постоянно наносить аккуратные линии разметки

Auto-Layout™ II

- Простота эксплуатации – двукратное уменьшение времени нанесения разметки
- Подача прямо из пистолета, просто поверните сопло на 180°

Система учета данных J-Log

- Интегрированная информационная система, позволяющая контролировать выполнение рабочего процесса

Интегрированный источник питания

- 12 В аккумулятор, позволяющий подключить все имеющиеся аксессуары

Обладает всеми функциональными возможностями серии HP Automatic, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

LineLazer™ V 200DC

Гидравлическая установка для нанесения двухцветной разметки, перемещаемая и управляемая позади идущим оператором



LineLazer™ V 200DC



LineLazer™ V 200DC Standard

► Материалы и области применения

LineLazer V 200DC — это ручная гидравлическая установка для безвоздушного нанесения двухцветной разметки. Установка LineLazer V 200DC, предлагаемая в сериях Standard, HP Automatic и HP Reflective, представляет собой решение «два в одном». Используя одну установку на объекте, где требуется нанести двухцветную разметку, вы выполните работу быстрее! В качестве бонуса вы сэкономите на транспортных расходах, так как вам не потребуется доставлять две установки.

LINELAZER V 200DC обладает теми же функциональными возможностями, что и LineLazer V200H, А ТАКЖЕ:

► Функциональные особенности и преимущества использования

Два гидромотора Graco

- Уникальные высоконадежные гидромоторы Graco обеспечивают бесперебойную работу оборудования.

Два поршневых насоса Endurance

- Надежные насосы обеспечивают точную подачу различных материалов, используемых для нанесения разметки.

Два бункера объемом 38 литров

- Уменьшение потребности в заправке

Интегрированный источник питания

- 12 В аккумулятор для питания всех имеющихся аксессуаров

Для получения более подробной информации о системах серии Standard, HP Automatic и HP Reflective, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 39-42



LineLazer™ V 250SPS

Гидравлическая самоходная установка для нанесения разметки



LineLazer V 250SPS HP Automatic



LineLazer V 250SPS HP Reflective

► Материалы и области применения

Высокопроизводительная самоходная система для нанесения разметки LineLazer V 250SPS, оснащенная автоматическими окрасочными пистолетами, является оптимальным выбором для профессионалов, предъявляющих повышенные требования к оборудованию. Данная установка идеально подходит для выполнения трудоемких масштабных проектов, в том числе для разметки парковочных мест, а также для нанесения разметки на поверхность дорожных покрытий.



Функциональные особенности и преимущества использования

Автоматические, полуавтоматические пистолеты

- Наличие кнопки управления позволяет постоянно наносить аккуратные линии разметки



Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

Уникальная платформа

- Интегрированная платформа, обеспечивающая отличный обзор и комфорт работы оператора

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Для получения более подробной информации о системах серии HP Automatic и HP Reflective, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32-37

LineLazer™ V 250DC

Самоходная гидравлическая установка для нанесения двухцветных линий разметки



LineLazer V 250dc HP Automatic



LineLazer V 250dc HP Reflective

► Материалы и области применения

Высокопроизводительная самоходная система для нанесения разметки LineLazer V 250SPS, оснащенная автоматическими окрасочными пистолетами, является оптимальным выбором для профессионалов, предъявляющих повышенные требования к оборудованию. Данная установка идеально подходит для выполнения трудоемких масштабных проектов, в том числе для разметки парковочных мест, а также для нанесения разметки на поверхность дорожных покрытий.

Одновременное распыление материала двух цветов с помощью новой установки Graco LineLazer V 250dc. Идеальное решение для аэропортов, городских территорий, а также для нанесения светящихся и двухцветных линий разметки.



Функциональные особенности и преимущества использования

Два гидромотора Graco

- Уникальные высоконадежные гидромоторы Graco позволяют обеспечить безотказность работы оборудования

Поршневые насосы Dual Endurance

- Надежные насосы обеспечивают точную подачу материала, используемого для нанесения разметки

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета



Обладает всеми функциональными возможностями серии HP Automatic, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

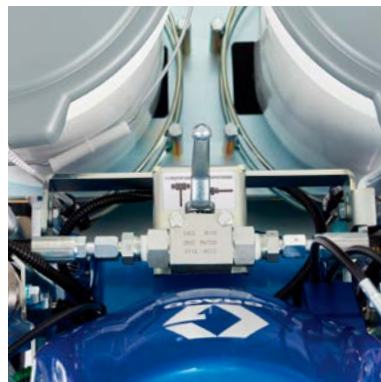
- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

LineLazer™ V 200mma 1:1

Гидравлическая двухкомпонентная (1:1) установка для нанесения разметки, перемещаемая и управляемая позади идущим оператором



LineLazer V 200mma 1:1
(показанная модель дополнительно оснащена системой LazerGuide 1700)



Гидравлический дозатор 1:1



Пистолет Fusion™ с внутренним смешиванием и продувкой воздухом

► Материалы и области применения

Graco LineLazer 200 MMA 1:1 обеспечивает максимальную производительность, гарантирующую точное соотношение компонентов; установка оснащена гидравлическим дозатором 1:1 и 2-компонентным пистолетом Fusion от Graco, с внутренним смешиванием и воздушной продувкой, который успешно применяется в отрасли на протяжении более 10 лет. Поскольку продувка пистолета осуществляется сжатым воздухом, отпадает необходимость доставки на объект растворителя.



LINELAZER V 200mma 1:1 обладает теми же функциональными возможностями, что и LineLazer V200DC HP Reflective, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Два гидромотора Graco

- Уникальные высоконадежные гидромоторы Graco позволяют обеспечить безотказность работы оборудования

Поршневые насосы Dual Endurance

- Надежные насосы обеспечивают точную подачу материала, используемого для нанесения разметки

Два держателя для емкостей с краской

- Предусмотрена возможность использования собственных емкостей

Точное соотношение MMA 1:1

- инновационный разделитель потока обеспечивает равномерный расход каждого компонента
- Встроенный перепускной клапан для независимой работы насоса

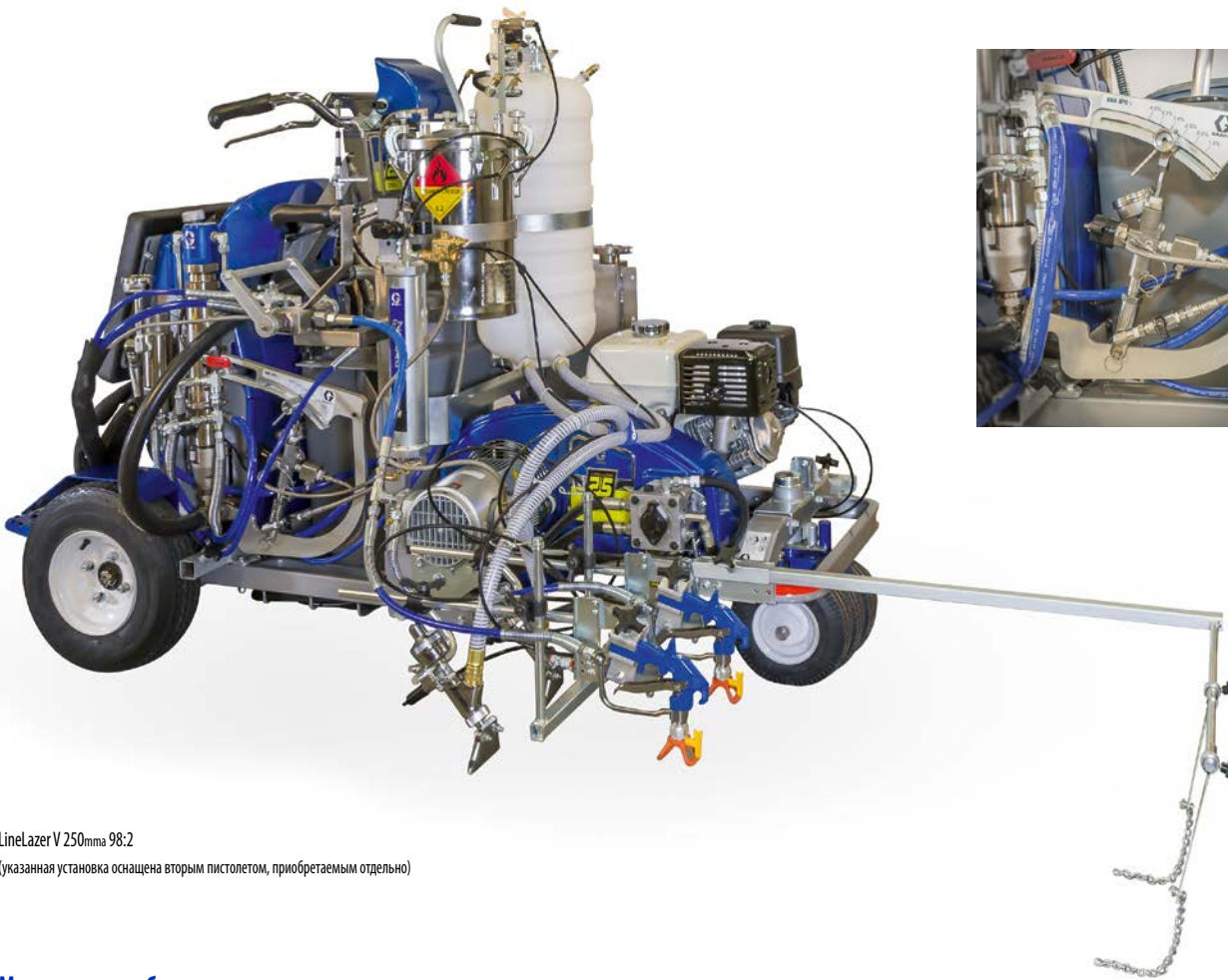
Пистолет Graco Fusion™ с продувкой воздухом смешивает материалы внутри своего корпуса

- Мгновенная продувка воздухом после нанесения каждой линии; эту функцию можно отключить, чтобы продувка выполнялась после нанесения последнего элемента прерывистой линии
- Очистка материала в камере смешивания и предотвращение его скопления на сопле
- Быстроизъемный патрубок для удобной замены камеры смешивания без инструментов
- RAC® 5 SwitchTips™ для легкой очистки забитого сопла

Для получения более подробной информации о системах серии Standard, HP Automatic и HP Reflective, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 38-43

LineLazer™ V 250mma 98:2

Гидравлическая двухкомпонентная (98:2) самоходная установка для нанесения разметки



LineLazer V 250mma 98:2
(указанная установка оснащена вторым пистолетом, приобретаемым отдельно)

► Материалы и области применения

Благодаря установке LineLazer V 250mma 98:2 двухкомпонентные линии разметки (98:2) никогда еще не были столь равномерными.

Данная установка, построенная на базе системы LineLazer V 250, обладает рядом дополнительных функциональных возможностей, среди которых: смешивание (98:2) и контроль заданного соотношения компонентов, промывка растворителем и наличие интегрированных баков для материала.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система автоматического контроля работы распылителя

- Нанесение краски с помощью ручных или автоматических распылителей одним нажатием кнопки

Уникальная платформа

- Интегрированная платформа, обеспечивающая отличный обзор и удобство работы оператора

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

Система регулировки пистолета EasyMark

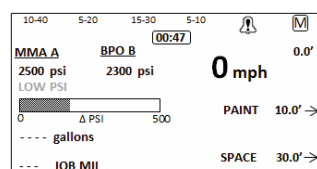
- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом – вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Система подачи стеклошариков под давлением

- Установлена и готова к работе

Уникальная система смешивания 98:2

- Интегрированные баки для MMA, BPO и растворителя
- Уникальная конструкция, насос MMA и BPO с жестким соединением
- Смешивающий блок
- Интегрированный шланг, предназначенный для тщательного перемешивания материала
- Система контроля соотношения компонентов



Система контроля соотношения компонентов

Для получения более подробной информации см. стр 37

Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ EPOWER



LineLazer ES 1000



LineLazer V ES 2000



LineLazer V ES 2000



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer ES 1000 | LineLazer V ES 2000 | LineLazer V ES 2000 |
|--|---|---|---|
| Каталожный номер – 1 пистолет с механическим управлением | 25M228 | 25N553 | - |
| Каталожный номер – 2 пистолета с механическим управлением | - | 25N561 | - |
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением | - | - | 25N554 |
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением + 1 пистолет с механическим управлением | - | - | 25N657 |
| Каталожный номер – 2 пистолета с автоматическим управлением | - | - | 25N562 |
| Максимальный размер сопла — 1 пистолет | 0.025" | 0.033" | 0.033" |
| Максимальный размер сопла — 2 пистолета | - | 0.025" | 0.025" |
| Макс. производительность — л/мин | 2.3 (0.6) | 4.1 (1.1) | 4.1 (1.1) |
| Максимальное давление — Бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Напряжение аккумулятора — Вольт (А·ч) | 12 В (Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч) | 12 В (Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч) | 12 В (Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч) |
| Вес — кг | 154 (340) | 195 (430) | 200 (440) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | LineLazer ES 1000 | LineLazer V ES 2000 | LineLazer V ES 2000 |
| Дисплей LiveLook | | ✓ | ✓ |
| Гидравлический манометр | ✓ | | |
| SmartControl™ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FastFlush™ | ✓ | | |
| Haco Endurance™ Механическая система | Механическая система | Механическая система | Механическая система |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align™ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ Ручной | Ручной | Ручной | Автоматический + Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| LineDriver* Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| ProConnect | ✓ | | |
| КОМПОНЕНТЫ | LineLazer ES 1000 | LineLazer V ES 2000 | LineLazer V ES 2000 |
| Сопла | LL5317 | LL5319 | LL5319 |
| | LL5421 | LL5421 | LL5421 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Пистолет | Пистолет Flex Plus™ (248157) | Пистолет Flex Plus™ (248157) | Пистолет Flex Plus™ (248157) |
| Шланг | Шланг BlueMax™ II 1/4" x 15 м (249080) | Шланг BlueMax™ II 1/4" x 15 м (249080) | Шланг BlueMax™ II 1/4" x 15 м (249080) |
| Фильтр для насоса — количество ячеек | 60 (243984) | 60 (243984) | 60 (243984) |
| Источник электропитания | Аккумулятор 1 x 12 В — 100 А·ч с инвертером 230 В (ЕС, Италия, Дания, Швейцария, Великобритания — кабель 30 см) | Аккумулятор 2 x 12 В — 100 А·ч с инвертером 230 В (ЕС, Италия, Дания, Швейцария, Великобритания — кабель 30 см) | Аккумулятор 2 x 12 В — 100 А·ч с инвертером 230 В (ЕС, Италия, Дания, Швейцария, Великобритания — кабель 30 см) |
| TSL | 118 ml (238049) | 118 ml (238049) | 118 ml (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 22–23 и 51



Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ STANDARDS



LineLazer 3400



LineLazer 130ns



LineLazer V 3900



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer 3400 | LineLazer 130ns | LineLazer V 3900 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Каталожный номер – 1 пистолет с механическим управлением | 25M224 | 17H447 | 17H449 |
| Каталожный номер – 2 пистолета с механическим управлением | - | 17H448 | 17H450 |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,027" | 0,037" | 0,035" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | - | 0,029" | 0,025" |
| Максимальная производительность – л/мин (гал/мин) | 2,8 (0,75) | 4,9 (1,3) | 4,7 (1,25) |
| Максимальное давление – бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя - см ³ | 120 | 120 | 120 |
| Вес – кг (ф) | 72,5 (160) | 119 (263) | 104 (230) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Дисплей LiveLook | | | ✓ |
| Hacos Endurance™ Механическая система | Механическая система | Гидропривод | Механическая система |
| AVRS | | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align™ | | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ Ручной | | Ручной | Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | | ✓ | ✓ |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | | ✓ | ✓ |
| LineDriver™ Дополнительная опция | | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| КОМПОНЕНТЫ | | | |
| Сопла | LL5317 | LL5319 | LL5319 |
| | LL5319 | LL5421 | LL5421 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 1/4" x 15 м (249080) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Шланг 3/8" x 15 м (245225) |
| Фильтр для насоса | 60 ячеек (243984) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| Емкость топливного бака, л (галл.) | 2,5 (0,66) | 2,5 (0,66) | 2,5 (0,66) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 22-23 и 51

LineLazer V 5900



LineLazer V 200hs



LineLazer V 200dc



| | 17H454 | 17H459 | - |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|
| | 17H455 | 17H461 | 17Y231 |
| 0,043" | 0,047" | 0,047" | 0,047" |
| 0,029" | 0,033" | 0,033" | 0,033" |
| 6,0 (1,6) | 8,14 (2,15) | 8,14 (2,15) | 8,14 (2,15) |
| 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| 160 | 200 | 200 | 200 |
| 113 (250) | 139 (306) | 139 (306) | 173 (381) |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| Механическая система | Гидропривод | Гидропривод | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| Ручной | Ручной | Ручной | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция | |
| LL5319 | LL5319 | LL5319 | |
| LL5421 | LL5421 | LL5421 | |
| RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) | |
| Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | |
| Шланг 3/8" x 15 м (245225) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | |
| 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | |
| 3,6 (0,95) | 3,6 (0,95) | 3,6 (0,95) | |
| 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 ml (238049) | |

Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ HP AUTOMATIC



LineLazer V 3900



LineLazer V 5900



LineLazer V 200hs



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer V 3900 | LineLazer V 5900 | LineLazer V 200hs |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением | 17K577 | 17K580 | 17K582 |
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением + 1 пистолет с механическим управлением | 17K638 | 17K636 | 17K637 |
| Каталожный номер – 2 пистолета с автоматическим управлением | 17K579 | 17K581 | 17K583 |
| Каталожный номер – 3 пистолета с автоматическим управлением | - | - | - |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,035" | 0,043" | 0,047" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,025" | 0,029" | 0,033" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | - | - | - |
| Максимальная производительность – л/мин (галл/мин) | 4,7 (1,25) | 6,0 (1,6) | 8,14 (2,15) |
| Максимальное давление – бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя - см ³ | 120 | 160 | 200 |
| Вес – кг (ф) | 109 (240) | 121 (266) | 146 (322) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Дисплей LiveLook | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hacos Endurance™ Механическая система | Механическая система | Механическая система | Гидропривод |
| AVRS | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align™ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ Ручной | Автоматический + Ручной | Автоматический + Ручной | Автоматический + Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| LineDriver* Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| КОМПОНЕНТЫ | | | |
| Сопла | LL5319 LL5421 | LL5319 LL5421 | LL5319 LL5421 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 3/8" x 15 м (245225) | Шланг 3/8" x 15 м (245225) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) |
| Фильтр для насоса | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| Емкость топливного бака, л (галл.) | 2,5 (0,66) | 3,6 (0,95) | 3,6 (0,95) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 22-23 и 51

LineLazer V 200dc



LineLazer V 250sps



LineLazer V 250dc



| | LineLazer V 200dc | LineLazer V 250sps | LineLazer V 250dc |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| - | 17H466 | - | |
| - | - | - | |
| 17Y232 | 17H467 | 17H471 | |
| - | - | 17H472 | |
| 0,047" | 0,055" | 0,055" | |
| 0,033" | 0,039" | 0,039" | |
| - | 0,031" | 0,031" | |
| 8,14 (2,15) | 9,5 (2,5) | 9,5 (2,5) | |
| 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) | |
| 200 | 390 - Электрический запуск | 390 - Электрический запуск | |
| 180 (397) | 302 (666) | 341 (752) | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| Гидропривод | Гидропривод | Гидропривод | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| ✓ | | | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| ✓ | | | |
| Автоматический + Ручной | Автоматический | Автоматический | |
| ✓ | ✓ | ✓ | |
| Дополнительная опция | Самоходная система | Самоходная система | |
| LL5319 | LL5321 | LL5321 | |
| LL5421 | LL5425 | LL5425 | |
| | LL5627 | LL5627 | |
| RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) | |
| Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | |
| Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) | |
| | Шланг 1/4" x 2 м (245798) | Шланг 1/4" x 2 м (245798) | |
| 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | |
| 3,6 (0,95) | 5,3 (1,4) | 5,3 (1,4) | |
| 118 ml (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | |

Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ HP REFLECTIVE



LineLazer V 200ns



LineLazer V 200oc



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer V 200ns | LineLazer V 200oc |
|--|--|--|
| Каталожный номер – PBS, 1 пистолет с автоматическим управлением | 17J964 | - |
| Каталожный номер – PBS, 2 пистолета с автоматическим управлением | 17K585 | 17Y233 |
| Каталожный номер – PBS, 3 пистолета с автоматическим управлением | - | - |
| Каталожный номер – PBS, 1 пистолет с механическим управлением | 17H460 | - |
| Каталожный номер – PBS, 2 пистолета с механическим управлением | | 17Y648 |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,047" | 0,047" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,033" | 0,033" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | - | - |
| Максимальная производительность – л/мин (галл/мин) | 8,14 (2,15) | 8,14 (2,15) |
| Максимальное давление – Бар | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя – см ³ | 200 | 200 |
| Вес – кг (ф) | 189 (417) | 223 (492) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | |
| Дисплей LiveLook | ✓ | ✓ |
| Hacos Endurance™ Механическая система | Гидропривод | Гидропривод |
| AVRS | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align™ | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ Ручной | Автоматический + Ручной | Автоматический + Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ |
| Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков |
| Пистолеты-распылители для нанесения стеклошариков | 17J964 – 1 пистолет для стеклошариков 17K585 – 2 пистолета для стеклошариков 17K460 – 1 пистолет для стеклошариков | 17Y233 – 2 пистолета для стеклошариков 17Y648 – 2 пистолета для стеклошариков |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ |
| LineDriver * | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| КОМПОНЕНТЫ | | |
| Сопла | LL5319 LL5321 | LL5319 LL5421 |
| Сопло для стеклошариков | .234 (238666) .281 (238664) | .234 (238666) .281 (238664) |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Hose 3/8" x 6.7 m (124884) |
| Фильтр для насоса | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| Ёмкость топливного бака, л (галл.) | 3,6 (0,95) | 3,6 (0,95) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 ml (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 22-23 и 51

** Артикул 17J951 имеет один резервуар PBS, а 17H469 имеет два резервуара PBS

LineLazer V 250sp



LineLazer V 250sc



| | |
|--|--|
| | |
| 17H468 | - |
| 17J951 + 17H469 | 17H473 |
| - | 17H474 |
| 0,055" | 0,055" |
| 0,039" | 0,039" |
| 0,031" | 0,031" |
| 9,5 (2,5) | 9,5 (2,5) |
| 227 (3300) | 227 (3300) |
| 390 - Электрический запуск | 390 - Электрический запуск |
| 352 (778) | 392 (864) |
| ✓ | ✓ |
| Гидропривод | Гидропривод |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| Автоматический | Автоматический |
| ✓ | ✓ |
| 1 Бункер для стеклошариков (17H468) | 2 бункера для стеклошариков |
| 1 Бункер для стеклошариков (17J951) | |
| 2 бункера для стеклошариков (17H469) | |
| 17H468 - 1 пистолет для стеклошариков | 17H473 - 2 пистолета для стеклошариков |
| 17J951 - 2 пистолета для стеклошариков | 17H474 - 3 пистолета для стеклошариков |
| 17H469 - 2 пистолета для стеклошариков | |
| Самоходная система | Самоходная система |
| LL5321 | LL5321 |
| LL5425 | LL5425 |
| LL5627 | LL5627 |
| .234 (238666) | .234 (238666) |
| .281 (238664) | .281 (238664) |
| RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) |
| Шланг 1/4" x 2 м (245798) | Шланг 1/4" x 2 м (245798) |
| 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| 5,3 (1,4) | 5,3 (1,4) |
| 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

Технические характеристики

LineLazer V 250mma 98:2

УСТАНОВКИ - 2-КОМПОНЕНТНЫЕ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|---|---|--|
| Каталожный номер PBS, 1 пистолет с автоматическим управлением | 17Y234 | 17G589 |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,047" | 0,055" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,033" | 0,039" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | - | 0,031" |
| Максимальная производительность – л/мин (галл/мин) | 8,14 (2,15) | 9,5 (2,5) |
| Максимальное давление – бар | 227 (3300) | 207 (3000) |
| Объем двигателя – см ³ | 200 | 390 - Электрический запуск |
| Вес – кг (ф) | 251 (554) | 405 (893) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | |
| Дисплей LiveLook | ✓ | ✓ |
| Насос MMA | Гидропривод | Гидропривод |
| Насос ВРО | | Гидропривод |
| Система контроля соотношения компонентов | Гидравлический дозатор 1:1 | ✓ |
| Mixing System | Пистолет Fusion с внутренним смешиванием и продувкой воздухом | Смешивающий шланг |
| Бункер для растворителя + Насос Интегрированный | | Интегрированный |
| AVRS | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ Ручной | Автоматический + Ручной | Автоматический |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ |
| Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков |
| Пистолеты-распылители для нанесения стеклошариков | 1 пистолет для стеклошариков | 1 пистолет для стеклошариков |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | |
| LineDriver* Дополнительная опция | Дополнительная опция | Самоходная система |
| КОМПОНЕНТЫ | | |
| Сопла | 286427 286631 286835 | LL5321 LL5425 LL5627 |
| Сопло для стеклошариков | .234 (238666) .281 (238664) | .234 (238666) .281 (238664) |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Fusion (25E471) | Шпаклевочный пистолет HD Blue (289605) |
| Шланг | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) 50 ячеек (24V455) | Шланг MMA 3/8" x 6,7 м (124884) Шланг ВРО 1/4" x 5,8 м (17K367) Шланг для растворителя 1/4" x 7,6 м (277481) |
| Смешивающий шланг | | Шланг 3/8" x 50 см (17H058) |
| Гибкий шланг-поводок | | Шланг 1/4" x 50 см (249149) |
| Емкость топливного бака, л (галл.) | 3,6 (0,95) | 5,3 (1,4) |
| TSL | 118 ml (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 22-23 и 51



Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|-----------------------------|---|
| ПИСТОЛЕТЫ И ШЛАНГИ | |
| 248157 | ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ С СОПЛОМ |
| 245225 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ 3/8" X 15 М (227 БАР) |
| 245798 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ 1/4" X 2 М (227 БАР) (ДЛЯ ВТОРОГО ПИСТОЛЕТА) |
| 249080 | СДВОЕННЫЙ ШЛАНГ, 1/4" X 15М (LINELAZER ES, 3400) |
| 124884 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ, 3/8" X 6,7 М - 227 БАР (LINELAZER IV и V 130hs, 200hs, 250mma 98:2) |
| 191239 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ, 3/8" X 3,6 М - 227 БАР (LINELAZER IV и V 250sps + 250dc) |
| ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ | |
| 25A676 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER 130hs) |
| 25A491 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER V 3900/5900/200, ES) |
| 25A673 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 25A492 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ, БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 17K791 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ EXTRA ПИСТОЛЕТА (LINELAZER V 250sps+dc) |
| 287553 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (LINELAZER III 3900/5900 – LINELAZER IV) |
| 24M679 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА (LINELAZER IV 250) |
| 24P930 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3-ОГО ИЛИ 4-ОГО ПИСТОЛЕТА (LINELAZER IV 250) |
| 24G778 | КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА (LL 250) В КОМПЛЕКТЕ: (1) ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ, ШЛАНГ 1/4" X 15 М, МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ |
| 2-КОМПОНЕНТНЫЕ | |
| 25N796 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ FUSION + ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ (LINELAZER V 200mma 1:1) |
| 289605 | ШПАКЛЕВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ HD BLUE (LINELAZER V 250mma 98:2) |
| 17K367 | ШЛАНГ ВРО 1/4" X 5.8 М, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ (LINELAZER V 250mma 98:2) |
| 277481 | ШЛАНГ ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЯ 1/4" X 7,6 М |
| 17H058 | СМЕШИВАЮЩИЙ ШЛАНГ 50 CM, 40 CM СТАТИЧЕСКИЕ СМЕШИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (LINELAZER V 250mma 98:2) |
| 17K319 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА (БЕЗ ПИСТОЛЕТА ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ) (LINELAZER V 250mma 98:2) |
| 17H095 | СМЕШИВАЮЩИЙ БЛОК ПОЛНАЯ (LINELAZER V 250mma 98:2) |
| 17H093 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ВРО (LINELAZER V 250mma 98:2) |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|---|---|
| НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВОК LINELAZER | |
|  | 277062 КОРОТКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 60 CM |
|  | 277063 ДЛИННАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM |
|  | 24N162 РЕГУЛИРУЕМАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM, (LINELAZER 250) |
|  | 25A620 РАЗДВИЖНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM (LINELAZER V 130/3900/5900/200, ES) |
|  | 24Y511 УПАКОВКА ИЗ 3 ЗАПАСНЫХ ШЛАНГОВ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ 25A620 |
|  | 17P782 LAZERGUIDE 1700, GREEN DOT, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER ES) |
|  | 25A530 LAZERGUIDE 1700, GREEN DOT, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER V HP AUTO 3900/5900/200) |
|  | 25A691 LAZERGUIDE 1700, GREEN DOT, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER 250) |
|  | 17T543 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER ES) |
|  | 17T540 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER V HPAUTO 3900/5900/200) |
|  | 17W270 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER 250) |
| | 17U800 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, С КОМПЛЕКТОМ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ (LINELAZER 3400) |
| | 17T541 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, С КОМПЛЕКТОМ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ (LINELAZER V STANDARD 3900/5900/200) |
| | 17T545 LAZERGUIDE 2000, GREEN LINE, С КОМПЛЕКТОМ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ (LINELAZER IV) |
| | 17V405 LAZERGUIDE 3000, BIG GREEN DOT, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER V HP AUTO 5900/200) |
| | 17T542 LAZERGUIDE 3000, BIG GREEN DOT, БЕЗ КОМПЛЕКТА АККУМУЛЯТОРОВ (LINELAZER 250) |
| БУНКЕРЫ ДЛЯ КРАСКИ | |
|  | 17P444 55 Л БУНКЕР (LINELAZER ES, 3400) |
|  | 241104 55 Л БУНКЕР (LINELAZER IV 130/3900/5900/200) |
|  | 25N710 55 Л БУНКЕР (LINELAZER V ES 2000) |
|  | 278452 ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ 95 Л БУНКЕР (LINELAZER IV и V 250sp) |
| | 278720 55 Л БУНКЕР (РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ LINELAZER IV и V 250dc и 250mma 98:2) - 1 ШТ |
| | 24V781 КОМПЛЕКТ КРЫШЕК ДЛЯ СДВОЕННОГО ПЛАСТИКОВОГО БУНКЕРА - 2 ШТ (LINELAZER IV и V 250dc) |
| | 25N622 ДВОЙНОЙ БУНКЕР ЕМКОСТЬЮ 38 Л, ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ (LINELAZER V 200DC, 200MMA 1:1), 2 БУНКЕРА, 2 КРЫШКИ, 2 УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЬЦА И УДЛИНИТЕЛИ ВСАСЫВАЮЩЕГО ПАТРУБКА |
| | 24V782 СДВОЕННЫЙ 55 Л БУНКЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ - 2 БУНКЕРА, 2 КРЫШКИ, 2 УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЬЦА И НЕОБХОДИМЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (LINELAZER IV и V 250DC) |
| | 25N603 ДВА ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ ЕМКОСТЕЙ С КРАСКОЙ (LINELAZER 200DC) |
| | 24U244 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ДВУХ ВЕДЕР С КРАСКОЙ (LINELAZER 250DC) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУХ СТАНДАРТНЫХ ВЕДЕР С КРАСКОЙ |

Аксессуары LineLazer™

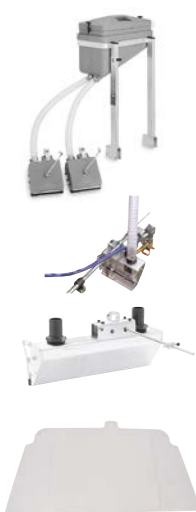
| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|-------------------|----------|
|-------------------|----------|

СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



| | |
|--------|---|
| 16R955 | PBS, 1 пистолет-распылитель (LINELAZER IV и V 200нс) (PBS — СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ) |
| 16R960 | PBS, 2 пистолета-распылителя (LINELAZER IV и V 200нс) |
| 16R962 | PBS, 1 пистолет-распылитель (LINELAZER IV и V 250) |
| 16R961 | PBS, 2 пистолета-распылителя (LINELAZER IV и V 250) |
| 16R963 | Дополнительный пистолет для системы подачи стеклошариков под давлением (LINELAZER IV и V 200нс/LINELAZER IV и V 250) |
| 238957 | Трафарет для стеклошариков (используется только с системами подачи стеклошариков под давлением EZ) В комплекте: (1) пистолет для нанесения стеклошариков, (2) прозрачный шланг 3/4" X 7,5 М, сопло .234" /35 ГРД., монтажные кронштейны и удлинительная трубка |
| 16U439 | Бункер для стеклошариков, PBS |
| 17V103 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .170 |
| 238663 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .203 |
| 238666 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .234 |
| 238664 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .281 |
| 238665 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .344 |
| 243668 | Сопло для пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков), .420 |

СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ САМОТЕКОМ



| | |
|--------|---|
| 24N267 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER IV и V 250sp и DC) |
| 24M641 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER IV и V 250sp и DC) |
| 24M838 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (X2) (LINELAZER IV и V 250sp и DC) |
| 24N265 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER ES, IV и V) |
| 24Z727 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER 3400) |
| 277065 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER IV и V) |
| 24Z726 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER 3400) |
| 277064 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (X2) (LINELAZER IV и V) |
| 277067 | Пистолет для нанесения стеклошариков EZ, 15 CM, в комплекте с ветроотражателем и шлангом (LINELAZER ES, IV и V) |
| 245516 | Пистолет для нанесения стеклошариков EZ, 15 CM, в комплекте с ветроотражателем и шлангом (LINELAZER ES, IV и V) |
| 277066 | Алюминиевые ветроотражатели для пистолетов, используемых для нанесения стеклошариков EZ - 15 CM (X6) |
| 245520 | Ветроотражатель, упаковка из 3 штук (30 CM) |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|-------------------|----------|
|-------------------|----------|

СМЕННЫЕ КОЛЕСА



| | |
|--------|--|
| 113479 | ЗАПАСНОЕ ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (LINELAZER IV и V 250) (ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ) |
| 16W284 | ЗАПАСНОЕ ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (LINELAZER IV и V 250) (ПЕНОРЕЗИНОВОЕ НАПОЛНЕНИЕ) |
| 17R436 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ (ДЛЯ ЗАМЕНЫ ОДИНАРНОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА ТРОЙНЫМ) (LINELAZER IV & V 250SPS/250DC/250mma 98:2) |
| 249083 | КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (LINEDRIVER, LINELAZER IV и V 250) (2 КОЛЕСА) |
| 249082 | КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (LINELAZER IV и V 130/3900/5900/200) (2 КОЛЕСА) (НЕ ДЛЯ LINELAZER IV AUTO-LAYOUT) |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



| | |
|--------|--|
| 24Z724 | ВТОРОЙ АККУМУЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЯМИ (LINELAZER ES) |
| 25C772 | АККУМУЛЯТОР БЕЗ КАБЕЛЕЙ (LINELAZER ES) |
| 24X370 | АККУМУЛЯТОР БЕЗ КАБЕЛЕЙ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 115753 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ LINELAZER 250 |
| 25A526 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА, LINELAZER V STANDARD (АККУМУЛЯТОР, ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ) |
| 25A932 | МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ HP AUTO, ДЛЯ РЕКОНФИГУРАЦИИ LINELAZER V STANDARD В LINELAZER V HP AUTO (ТОЛЬКО ДЛЯ 3900/5900/200) (АККУМУЛЯТОР, ВСЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, КАБЕЛЬ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ) |
| 25A527 | КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ LINELAZER V STANDARD ДО HP AUTO (ТОЛЬКО 3900/5900/200, СЕРИЯ В) |
| 25N790 | КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ LINELAZER V STANDARD ДО HP AUTO (ТОЛЬКО 3900/5900/200, СЕРИЯ В) |
| 25N711 | КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ LINELAZER V STANDARD ДО LINELAZER V HP AUTO (ТОЛЬКО ES2000) |
| 287626 | ИЗОГНУТАЯ РАМА С ДВУМЯ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ, 50 CM |
| 24Z805 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER (LINELAZER ES) |
| 245321 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER (LINELAZER 130/3900/5900/200) |
| 16P015 | СТОПОРНЫЙ ШТИФТ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ |
| 24N600 | СТОПОРНЫЙ ШТИФТ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С ОПОРНЫМ КРОНШТЕЙНОМ |
| 17R472 | СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ (LINELAZER ES) |
| 17R473 | СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 24M598 | ВЫСОКОМОЩНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (LINELAZER IV и V 250) |
| 249081 | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В УСТАНОВКАХ LINELAZER |
| 17K356 | ВТОРОЙ НАСОС LL V 250SPS (НАСОС В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ШЛАНГИ И ДВА БУНКЕРА) |
| 25N653 | ПЕРЕДНИЙ ПРОТИВОВЕС (LINELAZER V 3900/5900/130HS/200HS/200DC/200MMA 1:1) |



Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|--|------------------------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ | |
| 238049 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 118 ML |
| 206994 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 250 ML |
| 206995 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 1 L |
| 206997 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 1 L (x12) |
| 206996 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 3,8 L |
| 206998 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 3,8 L (x4) |
| 253574 | ЖИДКОСТЬ PUMP ARMOR 1 L |
| 245133 | ЖИДКОСТЬ PUMP ARMOR 3,8 L |
| 207428 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ 3,8 L |
| 169236 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ 20L |

Установки и аксессуары LineDriver™



LineDriver 160

► Совместимые установки*

| Каталожный Номер | Мотор Двигатель | Емкость топливного бака, л (галл.) | Вес кг (ф) |
|---------------------|-----------------|--|----------------------|
| LineDriver 160 | 262004 | 160 см ³ (лс) | 3.6 (0.95) 120 (266) |
| LineDriver HD 200 | 262005 | 200 см ³ | 3.6 (0.95) 125 (277) |
| LineDriver ES | 25N556 | 6 В АККУМУЛЯТОР ГЛУБОКОГО ЗАРЯДА/РАЗРЯДА, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ AGM, 225 А·Ч, 4 шт. | - 250 (550) |

*Для совместного использования с LineLazer, ThermoLazer, GrindLazer

LINEDRIVER



245321 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER(NOT FOR LINELAZER ES)



242805 СЦЕПКА ДЛЯ LINEDRIVER (LINELAZER ES)



249083 КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, LINEDRIVER

245343 АККУМУЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ LINEDRIVER 160/200 (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ)

RoadLazer RoadPak™



Системы RoadPak™

Системы нанесения разметки, устанавливаемые на автомобиль



Система RoadPak HD



Система RoadPak с 1-м насосом



Система RoadPak с 2-мя насосами

► Материалы и области применения

Система RoadPak идеально подходит для решения широкого спектра задач, связанных с нанесением дорожной разметки. Система RoadPak, построенная на основе модуля RoadPak и 1 или 2 насосов, представлена в 12 различных конфигурациях, что позволяет с легкостью подобрать оптимальный вариант. Система RoadPak HD — это инструмент совершенно нового уровня: его производительность вдвое выше, чем у RoadPak, и с его помощью можно наносить разметку сразу пятью или более пистолетами-распылителями. Это высокопроизводительная машина для нанесения разметки поставляется в 4 разных вариантах исполнения. Также предусмотрено производство под заказ в соответствии с потребностями заказчика по нанесению разметки.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Обладает всеми функциональными возможностями системы RoadPak, А ТАКЖЕ включает:

Высоконадежная гидравлическая система RPS 2900

- Высокопроизводительная система, построенная на основе установки GH™ 833 и оптимизированная для нанесения дорожной разметки
- Надежная конструкция, обеспечивающая превосходную производительность, характерную для оборудования компании Graco
- Максимальный уровень давления - 200 бар

Поршневой насос

- Вот уже более 20 лет поршневые насосы Graco демонстрируют превосходные показатели при работе с материалами, используемыми для нанесения дорожной разметки
- Благодаря наличию загрузочного клапана обеспечивается возможность рециркуляции материала, в результате чего материал всегда готов к применению

Высоконадежные монтажные рамы

- Благодаря компактному размеру, монтажная рама может быть с легкостью установлена в кузове пикапа или автофургона
- Изготовлена из высокопрочной стали, что позволяет обеспечить долгий срок эксплуатации
- Простота добавления дополнительных функций - оптимизация системы нанесения разметки

Высоконадежный компрессор

- 6,9 бар при 0,37 м³/мин
- Накопительный бункер для краскораспылителей и пистолетов-распылителей для нанесения стеклошариков (20 литров в моделях RoadPak HD для одновременной работы сразу до 5 краскораспылителей и 5 пистолетов-распылителей для нанесения стеклошариков)

Двигатель Kohler®

- RoadPak: Двигатель Kohler, 18 л. с.
- RoadPak HD Двигатель EFI Kohler, 26,5 л. с.
- Более чем 15-летний опыт успешной работы

Система RoadPak с 1 или 2 насосами

- RoadPak поставляется в виде системы с 1 или 2 насосами для нанесения краски одного или двух цветов (система RoadPak HD всегда оснащается 2 насосами)
- Используйте RoadPak HD, чтобы удвоить производительность до 37,9 литра в минуту
- По желанию можно модернизировать систему с помощью дополнительных насосов для нанесения краски других цветов

Камера RoadView HD

► Камера RoadView HD

Установите RoadPak на Ваш автомобиль и контролируйте работу оборудования с помощью камеры RoadView HD. Камера позволяет оператору выполнять свою работу, не отвлекаясь от процесса вождения – полный контроль из кабины автомобиля.



Камера устанавливается на кронштейн, используемый для крепления пистолета-распылителя, и перемещается. С помощью камеры обеспечивается обзор пространства, находящегося за пистолетами-распылителями, используемыми для нанесения краски и стеклошариков. Находясь в кабине автомобиля, водитель имеет такой же угол обзора, что и оператор, идущий позади установки. Система быстрого отключения видеокамеры позволяет легко демонтировать оборудование в случае отсутствия необходимости его использования. Кроме того, с ее помощью возможно произвести замену стандартной 16 мм камеры на дополнительную 6 мм камеру. 16 мм камера обеспечивает «дальний обзор», в то время как 6 мм камера может понадобиться оператору в случае необходимости «обзора в увеличенном масштабе».



6 мм камера



16 мм камера

С помощью ручной системы переключения оператор сможет с легкостью наносить новую разметку поверх старой. Вы сможете выполнить трудоемкий процесс обновления дорожной разметки всего лишь одним движением пальца.



► Спецификация

- 9" ЖК-монитор: 22.9 см x 14.5 см x 3.2 см
- Соотношение сторон: 16:9, широкоформатный TFT экран
- Камера (16 мм): 6.4 см x 5 см x 5 см
- Источник электроэнергии: 12 В DC
- Диапазон рабочих температур: от -42°C до 65°C

Усовершенствованный контроллер RoadPak™

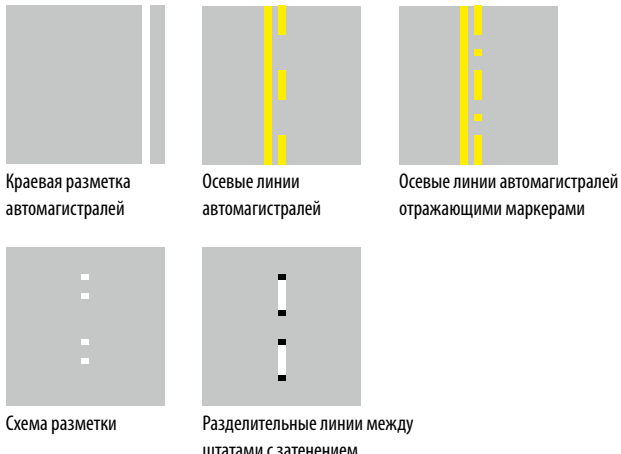
► Усовершенствованный контроллер RoadPak

совершенствованный контроллер RoadPak позволяет значительно упростить работу оператора по нанесению разметки. Теперь вы сможете без труда проверить состояние системы RoadPak, запрограммировать процесс нанесения прерывистых линий и измерить расстояния.

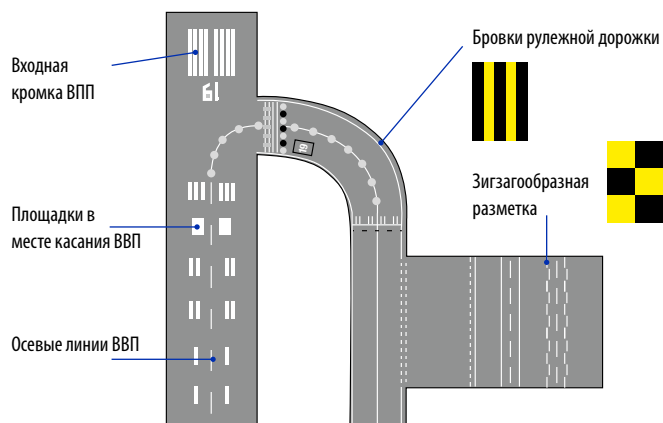


► Виды разметок

Дорожная разметка



Разметка в аэропортах



► Функциональные особенности

Главный экран с функцией предпросмотра окрасочного отпечатка
На главном экране отображается вся необходимая информация, а с помощью функции предварительного просмотра схемы нанесения разметки можно быстро наглядно просмотреть выбранные цвета и окрасочные отпечатки

Кнопки предварительной настройки

С помощью кнопок предварительной настройки, функциональность которых определяется пользователем, можно настроить главный экран в соответствии с личными предпочтениями

Четырехпозиционный джойстик

Простое перемещение по меню и настройкам, изменение или активация (деактивация) параметров

Одновременное управление пятью пистолетами-распылителями

Рычажный переключатель для всех 5 пистолетов-распылителей обеспечивает быстрое включение и управление их работой

Контрольный отчет для подтверждения выполненных работ

Инструменты экспорта для сохранения данных по объекту на USB-накопитель для «подтверждения выполненных работ»

Возможности нанесения различных типов линий

Различные способы включения пистолета-распылителя и возможности нанесения разных типов линий:

- о Ручной режим
- о Автоматический режим
- о Полуавтоматический режим
- о Зигзагообразная разметка
- о Сплошные и прерывистые линии
- о Линии с затенением и контрастные линии

RoadLazer RoadPak™



Система крепления установки RoadPak™

► Система крепления установки RoadPak

Используя монтажную платформу для фаркопа или выдвижную монтажную раму, оператор может разместить установку RoadPak на, практически, любом транспортном средстве. Монтажная рама позволяет подсоединить кронштейн с распылителями с правой или левой стороны автомобиля. Благодаря двум вариантам исполнения рамы, установку RoadPak можно разместить практически на любом автомобиле.

► Системы крепления

Выдвижная монтажная рама



Выдвижная монтажная рама позволяет выполнять работы по нанесению дорожной разметки с использованием различных транспортных средств.

Монтажная платформа для фаркопа



Наличие монтажной платформы для фаркопа позволяет устанавливать систему RoadPak и кронштейн с распылителями на Ваш автомобиль, не требуя выполнения серьезных модификаций.



Спецификация

ROADPAK



| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | 25M701 | 25M703 | 25M704 | 25M706 | 25M711 |
|---|-----------|-----------|------------|------------|--------|--------|
| Каталожный номер | | | | | | |
| Насосы | 1 | 2 | 2 | 2 | - | |
| Краскораспылители | - | - | - | - | - | |
| Двигатель — л. с. | 18 | 18 | 18 | 26.5 | - | |
| Макс. давление воздуха Скорость подачи воды - л/мин (галл./мин) | 18.9 (5) | 18.9 (5) | 18.9 (5) | 37.8 (10) | - | |
| Бункер для стеклошариков — кг (фунты) | 205 (450) | 205 (450) | 615 (1350) | 615 (1350) | - | |

| КОНФИГУРАЦИЙ СИСТЕМЫ ROADPAK ПОЛНАЯ ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ* | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------|---|---|---|---|---|
| 1 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 1 | 25D268 | ✓ | | | | ✓ |
| 2 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 2 | 25D269 | ✓ | | | | ✓ |
| 3 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 3 | 25D270 | ✓ | | | | ✓ |
| 4 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 4 | 25D271 | ✓ | | | | ✓ |
| 5 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 5 | 25D272 | | ✓ | | | ✓ |
| 6 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 6 | 25D273 | | ✓ | | | ✓ |
| 7 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 7 | 25D274 | | ✓ | | | ✓ |
| 8 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 8 | 25D275 | | ✓ | | | ✓ |
| 9 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 9 | 25D276 | | | ✓ | | ✓ |
| 10 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 10 | 25D277 | | | ✓ | | ✓ |
| 11 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 11 | 25D278 | | | ✓ | | ✓ |
| 12 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 12 | 25D279 | | | ✓ | | ✓ |
| 13 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 13 | 25D280 | | | | ✓ | ✓ |
| 14 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 14 | 25D281 | | | | ✓ | ✓ |
| 15 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 15 | 25D282 | | | | ✓ | ✓ |
| 16 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 16 | 25D283 | | | | ✓ | ✓ |

* Регулируемая штанга крепления каретки с пистолетами (24G630) включена по умолчанию

| Кронштейн для пистолета-распылителя RoadPak | Кронштейн для пистолета-распылителя RoadPak | Кронштейн для пистолета-распылителя RoadPak HD | Выдвижная монтажная рама | Камера RoadView HD | Простая направляющая | Подъемник и лебедка для пистолета-распылителя | Заднее сиденье в комплекте | Регулируемая опора |
|---|---|--|--------------------------|--------------------|----------------------|---|----------------------------|--------------------|
|---|---|--|--------------------------|--------------------|----------------------|---|----------------------------|--------------------|



| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 25M708 | 25M709 | 25M710 | 24G627 | 24G633 | 24G634 | 25M713 | 25M716 | 25M712 |
| 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | |
| ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | |
| ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |

Аксессуары RoadPak™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|-------------------|----------|
|-------------------|----------|

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ МОДУЛЬ ROADPAK



| | |
|--------|---|
| 25M701 | МОДУЛЬ ROADPAK — 1 НАСОС — 18,9 Л/МИН — БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ 205 КГ |
| 25M703 | МОДУЛЬ ROADPAK — 2 НАСОСА — 18,9 Л/МИН — БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ 205 КГ |
| 25M704 | МОДУЛЬ ROADPAK — 2 НАСОСА — 18,9 Л/МИН — БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ 615 КГ |
| 25M706 | МОДУЛЬ ROADPAK HD — 2 НАСОСА — 37,8 Л/МИН — БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ 615 КГ |

* Для получения информации о модулях без емкостей для стеклошариков см. раздел «Производители оригинального оборудования»

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ СИСТЕМУ МОНТАЖА КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ



| | |
|--------|---|
| 24G627 | ВЫДВИЖНАЯ МОНТАЖНАЯ РАМА |
| 24G626 | МОНТАЖНАЯ РАМА С ОДИНАРНОЙ СЦЕПКОЙ (ФАРКОП) |

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ



| | |
|--------|---|
| 25M708 | 1 НАСОС, КРОНШТЕЙН ДЛЯ 2 ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ROADPAK (2 краскораспылителя, 2 пистолета-распылителя для нанесения стеклошариков, все необходимые шланги) |
| 24M709 | 2 НАСОСА, КРОНШТЕЙН ДЛЯ 2 ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ROADPAK (2 краскораспылителя, 2 пистолета-распылителя для нанесения стеклошариков, все необходимые шланги) |
| 24M710 | 2 НАСОСА, КРОНШТЕЙН ДЛЯ 3 ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ROADPAK (3 краскораспылителя, 3 пистолета-распылителя для нанесения стеклошариков, все необходимые шланги, стабилизирующее колесо и удлиненная монтажная планка для распылителя) |
| 25D932 | 2 НАСОСА, КРОНШТЕЙН ДЛЯ 3 ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ ROADPAK (3 краскораспылителя, все необходимые шланги, стабилизирующее колесо и удлиненная монтажная планка для пистолета-распылителя) -> Без пистолетов-распылителей для нанесения стеклошариков |
| 25D642 | КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ ДЛЯ ROADPAK (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ROADPAK 2018 ГОДА) В состав комплекта входит краскораспылитель двойного действия, пистолет-распылитель двойного действия для подачи стеклошариков, крепежные элементы и шланги, необходимые для подключения пистолетов-распылителей к системе. |
| 24G630 | РЕГУЛИРУЕМОЕ ПЛЕЧО КРОНШТЕЙНА |

Аксессуары RoadPak™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|----------------------|----------|
|----------------------|----------|

ВЫБЕРИТЕ ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ROADPAK



25M711 УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ROADPAK



24G633 КАМЕРА ROADVIEW HD

24G771 6 ММ КАМЕРА
В состав комплекта входит 6 мм камера. Также в комплект входит кабель, необходимый для подключения камеры к монитору (обзор в увеличенном масштабе)24H555 16 ММ КАМЕРА
В состав комплекта входит 16 мм камера. Также в комплект входит кабель, необходимый для подключения камеры к монитору (дальний обзор)

24G634 ПРОСТАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



241880 ФРОНТАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фронтальный динамический шарнирный указатель. Идеально подходит для нанесения изогнутых линий

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ROADPAK

25M716 КОМПЛЕКТ ЗАДНЕГО СИДЕНИЯ
Сиденье с ремнем безопасности, опорная монтажная пластина, кронштейн для контроллера25M712 РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА В КОМПЛЕКТЕ
Комплект включает в себя контроллер регулируемой опоры, привод плеча пистолета-распылителя и монтажные кронштейны17U930 LAZERGUIDE 3000
Лазер для нанесения длинных линий для RoadPak25M713 ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ/ЛЕБЕДКА
В состав комплекта входит лебедка, монтажные кронштейны, а также провода, необходимые для подключения подъемного механизма к системе RoadPak. Лебедка может быть с легкостью перемещена с одной стороны автомобиля на другую.24G766 НАСОС RPS 2900 В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ
В состав комплекта входит насос RPS 2900 с гидравлическими линиями и крепежными деталями, необходимыми для установки оборудования на систему RoadPak.25D643 КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ
Предназначен для уравновешивания давления двух насосов, перекачивающих краску одного и того же цвета. Обеспечивает одинаковое давление в каждом пистолете-распылителе.24G769 БАК ДЛЯ КРАСКИ ИЗ РОТОФОРМОВАННОГО ПЛАСТИКА ЕМКОСТЬЮ 125 Л
В состав комплекта входит бак для краски емкостью 125 л, монтажные кронштейны и крепежные элементы. Может монтироваться на раму RoadPak или на дополнительную раму.239934 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ КРАСКИ
Комплект предназначен для перекачивания краски из одной емкости в другую. Пневматический двухдиaphragменный насос Husky™, приводимый в движение с помощью установки RoadPak. В состав комплекта входят все необходимые шланги, фитинги, бочка емкостью 208 л и всасывающий комплект.

Аксессуары RoadPak™

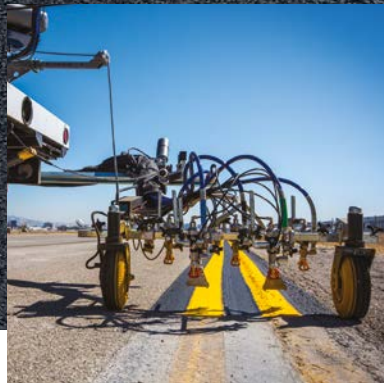
| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|------------------|----------|
|------------------|----------|

ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ROADPAK (продолжение)



| | |
|--------|--|
| 239935 | МЕШАЛКА ДЛЯ БОЧКИ С КРАСКОЙ Комплект предназначен для перемешивания краски в бочке емкостью 208 л. Пневматическая мешалка Twistork™, изготовленная из нержавеющей стали, приводимая в движение с помощью пневматической системы RoadPak. |
| 24J149 | КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА САМОТЕКОМ (ДЛЯ БАКА С КРАСКОЙ) С помощью данного комплекта оператор может просверлить отверстие в днище бака емкостью 125 литров и подсоединить все необходимые фитинги, позволяющие производить подачу материала самотеком. |
| 24G774 | Y-ОБРАЗНЫЙ СЕЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ ROADPAK В состав комплекта входит сечатый фильтр, устанавливаемый между бочкой с краской и входным каналом насоса. |
| 24G765 | БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ ROAD PAK ВМЕСТИМОСТЬЮ 205 КГ В КОМПЛЕКТЕ В состав комплекта входит бункер для стеклошариков с регулятором, монтажные кронштейны и крепежные детали. Может монтироваться на раму RoadPak или на дополнительную раму |
| 25D608 | БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ ROAD PAK ВМЕСТИМОСТЬЮ 615 КГ В КОМПЛЕКТЕ С РАМОЙ В состав комплекта входит бункер для стеклошариков вместимостью 615 кг, который монтируется на вспомогательной раме |
| 25D641 | БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ ROAD PAK ВМЕСТИМОСТЬЮ 615 КГ В состав комплекта входит бункер для стеклошариков вместимостью 615 кг с регулятором, монтажные кронштейны и крепежные детали |
| 24G772 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРЕТЬЕГО ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ ROADPAK (ДЛЯ СИСТЕМ ROADPAK, ВЫПУЩЕННЫХ ДО 2018 ГОДА) В состав комплекта входит краскораспылитель двойного действия, пистолет-распылитель двойного действия для подачи стеклошариков, крепежные элементы и шланги, необходимые для подключения пистолетов-распылителей к системе |
| 24G775 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ (ROADPAK) Комплект для двойной подачи стеклошариков. В состав комплекта входит пистолет-распылитель для подачи стеклошариков, шланг для стеклошариков и все необходимые соединительные фитинги |
| 24G776 | ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (только для RoadPak) Всасывающий шланг для материалов на водной основе |
| 24G777 | ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ (только для RoadPak) Всасывающий шланг для материалов на масляной основе |
| 24G979 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ) Комплект для одного пистолета-распылителя для нанесения стеклошариков |
| 24G980 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ) Комплект для одного краскораспылителя |
| 24G778 | ШАБЛОН ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ, ПОДКЛЮЧЕННОГО К СИСТЕМЕ ROADPAK |
| 238957 | РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ |
| 24H585 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАМА ROADPAK В состав комплекта входит дополнительная рама и крепежные элементы, необходимые для крепления данной рамы к раме RoadPak |





► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ



ThermoLazer™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

ThermoLazer 200тс

ThermoLazer 300тс

ThermoLazer ProMelt

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ



Плавильные котлы ThermoLazer™

Плавильные котлы, полностью отвечающие Вашим требованиям. Высочайшее качество продукции. Компания Graco предлагает высокообъемные установки ThermoLasers со встроенным нагревателем и функцией внешней заливки материала, а также среднеобъемные установки ThermoLasers с функцией быстрой замены плавильных котлов.



► Система сменных плавильных котлов Lazer 200tc

Система быстрой замены плавильного котла позволяет быстро производить замену цвета. Наносите разметку с помощью материалов разного цвета, производя быструю замену плавильных котлов прямо на рабочем месте. Простота управления многофункциональной установкой.



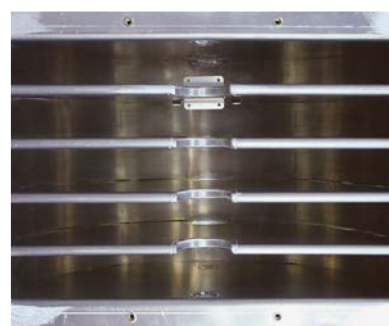
► Система ThermoLazer 300tc Dual PaddleMax™

Позволяет сократить частоту дозаливок материала с помощью однокамерного бункера вместимостью 135 кг. Однокамерная конструкция позволяет с легкостью доливать материал из внешнего котла, а наличие сдвоенных лопастей значительно улучшает процесс перемешивания материала.



► Система ThermoLazer ProMelt QuadMelt™

4-камерная система ProMelt Quadmelt позволяет расплавлять 135 кг материала менее, чем за час, значительно увеличивая производительность. Наличие четырех камер увеличивает поверхность плавления термопластика, а использование 29 кВт горелок позволяет увеличить скорость плавления и производительность.



Система кареток ThermoLazer™

Для нанесения узких, широких и двойных линий с помощью установки ThermoLazer используйте различные системы кареток: SmartDie II для установки ThermoLazer 300tc и ProMelt или FlexDie для установки ThermoLazer 200tc. Каретки, выполненные из закаленной стали, входят в состав инновационной системы, позволяющей с легкостью выбирать необходимую ширину наносимых линий разметки. Наши системы кареток позволяют наносить широкие и узкие линии разметки. Используя систему Double Line, предназначенную для нанесения двойных линий разметки, Вы сможете сэкономить Ваше время и деньги.



► Типы линий

Узкие линии



Широкие линии



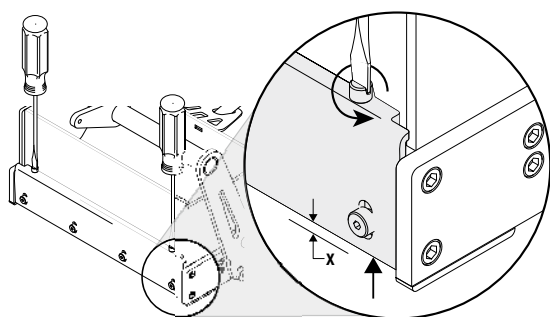
Двойные линии



► Функциональные особенности



Регулировка ширины линии



| X ↑ | |
|-----|------------|
| мил | #оборотов |
| 30 | 0.6 |
| 60 | 1.2 |
| 90 | 1.8 |
| 120 | 2.4 |
| 150 | 3.0 |
| мм | # оборотов |
| 0.5 | 0.4 |
| 1.0 | 0.8 |
| 1.5 | 1.2 |
| 2.0 | 1.6 |

Поверхность BlackDie™ позволяет обеспечить максимальное удержание тепла



Наличие специальной рукоятки позволяет с легкостью производить замену кареток, не требуя использования специальных инструментов

Установки ThermoLazer™



ThermoLazer™ 200TC



ThermoLazer 200TC



► Материалы и области применения

Среди представленных на рынке аналогов, установка ThermoLazer, предлагаемая компанией Graco, является наиболее продуктивной и простой в эксплуатации системой нанесения разметки термопластиком. Установка ThermoLazer 200TC перемещается и управляется с помощью позади идущего оператора и идеально подходит для выполнения работ небольшого объема.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система FlexDie™

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали.
- Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 90 кг

- Удобный плавильный котел цилиндрической формы позволяет обеспечить равномерность плавления термопластичного материала. Уникальная конструкция котла позволяет производить быструю замену цвета без использования специальных инструментов.

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Система прямого нагрева

- Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала

Трехколесная конструкция

- Наличие одного заднего и двух передних цельных колес обеспечивает плавность и тишину хода

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ThermoLazer™ 300TC



ThermoLazer 300TC



► Материалы и области применения

Установка ThermoLazer 300TC, оснащенная бункером для материала вместимостью 135 кг, позволяет производить нанесение разметки с малой частотой дозации материала. Наличие системы EasyGlide™ обеспечивает превосходную управляемость, сравнимую с управляемостью установкой LineLazer.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система SmartDie II

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали.
- Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 135 кг

- Легко заполняемый котел с миксером PaddleMax Dual, обеспечивающим превосходное качество смешивания материала

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Система прямого нагрева

- Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Система LineDriver (стр. 16)

ThermoLazer™ ProMelt



ThermoLazer ProMelt



► Материалы и области применения

Только использование новейших технологий компании Graco позволяет расплавлять 135 кг термопластика менее чем за час. Это все равно, что использовать бесплатную установку предварительного плавления. Установка для плавления и нанесения разметки термопластиком, не требующая предварительного плавления материала.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Технология ProMelt

- 4-камерная система плавления - большая площадь поверхности, предназначеннной для плавления термопластика, более высокая скорость плавления материала
- 29 кВт - более высокая скорость плавления - более высокая скорость выполнения работы

Система SmartDie II

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали. Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 135 кг

- Легко заполняемая четырехкамерная система Quadmelt, обеспечивающая отличный теплообмен и высокое качество смешивания материала

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Система LineDriver (стр. 16)

Спецификация

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ThermoLazer 200tc



ThermoLazer 300tc



ThermoLazer ProMelt



| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | |
|--|---|---|---|
| Каталожный номер - только установка | 24U281 | 24H622 | 24H624 |
| Топливо | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) |
| Система нагрева каретки | | Tri-Flame | Tri-Flame |
| Горелки | 9 кВт | 9 кВт | 29 кВт |
| Вместимость бункера - кг (φ) | 90 (200) | 135 (300) | 135 (300) |
| Время плавления при полной загрузке Термопластик | | 4-4.5 часа без использования системы предварительного расплавления | Менее 1 часа |
| Плавильная камера | 1 шт | 1 шт | QuadMelt |
| Вместимость бункера для стеклошариков, кг (φ) | 18 (40) | 40 (90) | 40 (90) |
| Вес - кг | 118 | 133 | 157 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Каретки | FlexDie | SmartDie II | SmartDie II |
| Предельные значения температуры | - | - | Датчик, 475°F |
| Электронная система зажигания | - | ✓ | ✓ |
| Горелка | ✓ | ✓ | ✓ |
| LineDriver* | - | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| Внешняя система нагрева кареток с 4 конфорками | Горелки на FlexDie | Дополнительная опция | Стандартная комплектация |
| Смесительные лопасти | Одинарная смесительная лопасть | Система PaddleMax | Система QuadMix |
| Тип крышки бункера | Плоская, одинарная крышка | Плоская, двойная крышка | Выпуклая, одинарная крышка |
| Система дозированной раздачи гранул | 30 см с 2.5 см дверцами | 30 см с 2.5 см дверцами | 30 см с 2.5 см дверцами |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 18 и 39.



Аксессуары ThermoLazer™

**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
ОПИСАНИЕ

| | |
|--------|--|
| 24R144 | ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ (30 см, с 2.5 см слотами) |
| 257368 | ЭКРАН, ФИЛЬР |



| | |
|--------|--|
| 24C528 | КОМПЛЕКТ, ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ (ДВОЙНАЯ ПОДАЧА) для ThermoLazer 300с и ThermoLazer ProMelt |
|--------|--|

| | |
|--------|--|
| 24J179 | СКРЕБОК, ДЛИННЫЕ РУКОЯТКИ для очистки котла ProMelt |
|--------|--|

| | |
|--------|----------------------------|
| 24J356 | ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБА, 5-ШТ |
|--------|----------------------------|

| | |
|--------|---|
| 24H619 | ЗАДНЯЯ ГОРЕЛКА, 4 КОНФОРКИ (только ThermoLazer 300с и ThermoLazer ProMelt) |
|--------|---|

| | |
|--------|--|
| 24G321 | СЦЕПКА ДЛЯ LINEDRIVER И LINEDRIVER HD для соединения с ThermoLazer 300с и ThermoLazer ProMelt |
|--------|--|

| | |
|--------|---|
| 178190 | ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ, 40 CM (для кареток более 30 см) |
|--------|---|

| | |
|--------|---|
| 16Y835 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ THERMOLAZER 200с (добавление дополнительного цвета) |
|--------|---|


**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
**ШИРИНА ЛИНИИ
СМ**
**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
**ШИРИНА ЛИНИИ
СМ**
THERMOLAZER 300с + THERMOLAZER PROMELT
THERMOLAZER 200с
SMARTDIE
SMARTDIE, ОДИНАРНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|----------|
| 17A173 | 5 (2) |
| 24H431 | 8 (3) |
| 24H426 | 10 (4) |
| 24H432 | 12 (5) |
| 24H427 | 15 (6) |
| 24H433 | 18 (7) |
| 24H428 | 20 (8) |
| 24H434 | 22.5 (9) |
| 24H429 | 25 (10) |
| 24H430 | 30 (12) |
| 17A174 | 40 (16) |


FLEXDIE
FLEXDIE, ОДИНАРНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|----------|
| 16Y661 | 5 (2) |
| 16Y662 | 8 (3) |
| 16Y320 | 10 (4) |
| 16Y663 | 12 (5) |
| 16Y190 | 15 (6) |
| 16Y664 | 18 (7) |
| 16Y326 | 20 (8) |
| 16Y665 | 22.5 (9) |
| 16Y332 | 25 (10) |
| 16Y207 | 30 (12) |

SMARTDIE, ДВОЙНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|------------------|
| 24H437 | 8-8-8 (3-3-3) |
| 24H435 | 10-8-10 (4-3-4) |
| 24H436 | 10-10-10 (4-4-4) |
| 24J785 | 10-15-10 (4-6-4) |

FLEXDIE, ДВОЙНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|------------------|
| 16Y338 | 8-8-8 (3-3-3) |
| 16Y352 | 10-8-10 (4-3-4) |
| 16Y363 | 10-10-10 (4-4-4) |

► ДЕТАЛИ





ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

НАСАДКИ И СОПЛА

ШЛАНГИ

ПОВОРОТНЫЕ ШАРНИРЫ, НИППЕЛИ И
ПЕРЕХОДНИКИ

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Оригинальные насосы и пистолеты-распылители



Оригинальные насосы и пистолеты-распылители

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ (KG) | МАТЕРИАЛА (Л/МИН) | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР) |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| НАСОСЫ | | | | |
| 25M701 | ROADPACK, 1-насосный модуль | 205 | 18.9 | 200 |
| 25M702 | ROADPACK, 1-насосный модуль, OEM | БЕЗ БУНКЕРА ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ | 18.9 | 200 |
| 25M703 | ROADPACK, 2-насосный модуль | 205 | 18.9 | 200 |
| 25M704 | ROADPACK, 2-насосный модуль | 615 | 18.9 | 200 |
| 25M705 | ROADPACK, 2-насосный модуль, OEM | БЕЗ БУНКЕРА ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ | 18.9 | 200 |
| 25M706 | ROADPACK HD, 2-насосный модуль | 615 | 37.8 | 200 |
| 25M707 | ROADPACK HD, 2-насосный модуль, OEM | БЕЗ БУНКЕРА ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ | 37.8 | 200 |
| 24G767 | RPS 2900, ОРИГИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | 18.9 | 275 |
| 24U325 | GH2570, ОРИГИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | 26.5 | 172 |
| 24J345 | HACOC LL 130hs | | 4.9 | 227 |
| 24B932 | HACOC LL 200hs | | 8.14 | 250 |
| 16T532 | HACOC LL 250 | | 9.5 | 227 |
| 24W299 | HACOC GH 300 | | 11.3 | 227 |
| 24W298 | HACOC GH 200 | | 8.1 | 227 |
| 238349 | HACOC VISCOUNT, ROADLAZER | | 9.5 | 138 |

ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ



| | |
|--------|---|
| 238377 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ |
| 24G980 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ КРАСКИ, ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ |
| 238338 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ |
| 24G979 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ, ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ |
| 24B157 | ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ FLEXPLUS ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ, СОПЛОДОРЖАТЕЛЬ RAC 5, СОПЛО LL5319 |
| 235460 | ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ SILVER, КУРОК ПОД ДВА ПАЛЬЦА, СОПЛОДОРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКОГО СОПЛА, БЕЗ СОПЛА |

Сопла LL5: Для нанесения четких линий

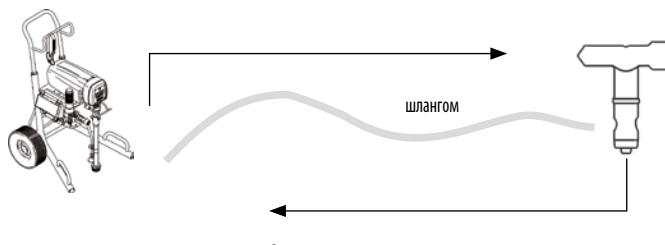
► Сопла RAC 5 для пистолетов-распылителей, установленных на LineLazer

Специально сконструированы для установок, предназначенных для нанесения разметки. Использование сопел Graco LL5 позволяет наносить аккуратные и четкие линии без образования размытых контуров. Сопла LL5 предназначены для распыления широкого спектра материалов: от вязкой водоэмульсионной до разбавленной алкидной краски. Использование данных сопел позволяет обеспечить равномерность нанесения материала (одинаковая толщина линии от края до края), уменьшить перепыл и увеличить долговечность линий разметки.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОПЛА

Насос определяет:

- скорость подачи материала
- давление подачи материала



Сопло определяет:

- угол распыления
- объем распыляемого материала

Магия чисел (все значения указаны для сопел, расположенных на расстоянии 30 см от обрабатываемой поверхности)

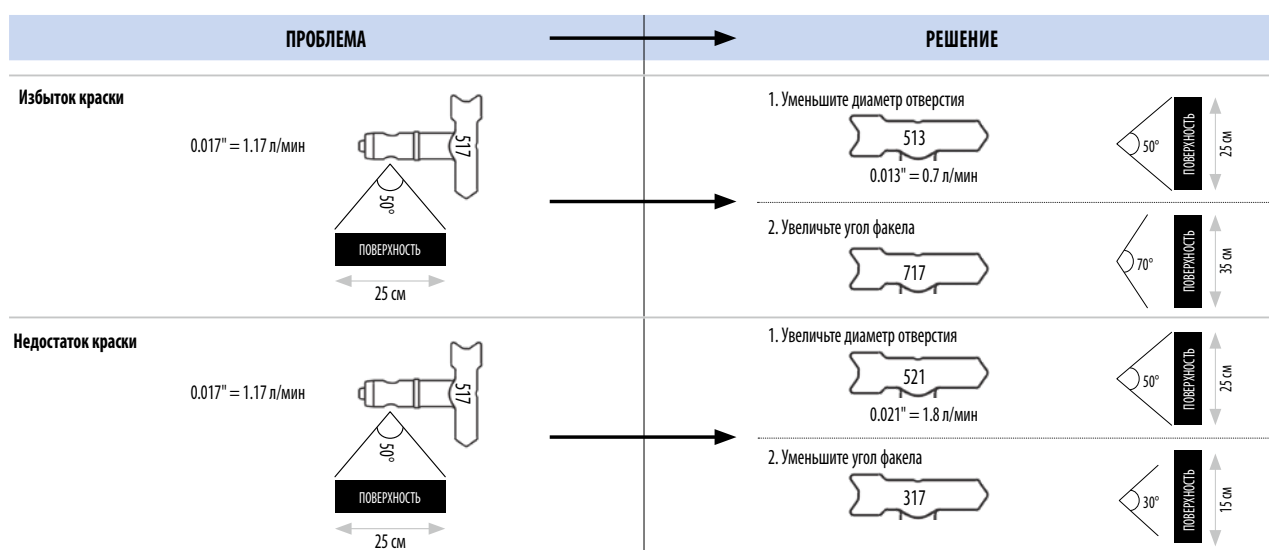


Первая цифра означает величину угла, т.е. 6 = 60°. Умножив первую цифру на 5, Вы получите ширину факела в случае распыления материала на расстоянии 30 см от стены, т.е. 6 x 5 = 30 см.

Вторая и третья цифры означают диаметр отверстия, т.е. 21 = 0.021".

ВЫБОР СОПЛА

Основные правила: замену сопла необходимо производить таким образом, чтобы произошло изменение ширины факела и диаметра отверстия. Одновременно, т.е.: 517 -> 619



Сопла LL5

Когда необходимо производить замену сопла?

Объем распыляемого материала зависит от размера отверстия сопла. В то же время, форма отверстия определяет форму окрасочного факела. На рисунке, представленном ниже, отображена зависимость качества выполнения работы от степени износа сопла.

ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗНОСА СОПЛА?

- 1) УМЕНЬШЕНИЕ ШИРИНЫ ФАКЕЛА = УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОХОДОВ = УВЕЛИЧЕНИЕ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ +
 - 2) УВЕЛИЧЕНИЕ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ = БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО КРАСКИ НА ВЫХОДЕ = УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПОКУПКУ МАТЕРИАЛА
- ИТОГО:** ДВОЙНАЯ РАБОТА! + 30% УВЕЛИЧЕНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ТОЙ ЖЕ ПЛОЩАДИ!



ЗАВИСИМОСТЬ ШИРИНЫ ФАКЕЛА ОТ СТЕПЕНИ ИЗНОСА СОПЛА*:

| ШИРИНА ФАКЕЛА - НОВОЕ СОПЛО | ШИРИНА ФАКЕЛА - ИЗНОШЕННОЕ СОПЛО |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 5 см | 4 см |
| 10 см | 8 см |
| 15 см | 12 см |
| 20 см | 15 см |
| 25 см | 20 см |
| 30 см | 25 см |
| 35 см | 30 см |
| 40 см | 35 см |
| 45 см | 40 см |

* Является рекомендацией.

* Абразивность краски и уровень давления являются основными параметрами, влияющими на скорость износа сопла.

Сопла

LL5XXX



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 30 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|
| .013 | .69 | 213 | - | - | - |
| .015 | .91 | 215 | 315 | - | - |
| .017 | 1.17 | 217 | 317 | 417 | - |
| .019 | 1.47 | 219 | 319 | 419 | - |
| .021 | 1.79 | - | 321 | 421 | 621 |
| .023 | 2.15 | - | 323 | 423 | 623 |
| .025 | 2.54 | - | 325 | 425 | 625 |
| .027 | 2.96 | - | 327 | 427 | 627 |
| .029 | 3.42 | - | 329 | 429 | 629 |
| .031 | 3.90 | - | 331 | 431 | 631 |
| .033 | 4.42 | - | 333 | - | - |
| .035 | 4.98 | - | 335 | 435 | 635 |
| .039 | 6.18 | - | 339 | 439 | 639 |
| .043 | 7.51 | - | 343 | 443 | 643 |
| .055 | 12.29 | - | 355 | - | - |

КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР

ОПИСАНИЕ

СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ

243161

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ RAC 5

Сопла

СОПЛА RAC 5 262XXX *



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 20 см | 25 см | 30 см | 35 см | 40 см | 50 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| .007 | .2 | - | 207 | 307 | - | - | - | - | - | - |
| .009 | .3 | 109 | 209 | 309 | 409 | 509 | 609 | - | - | - |
| .011 | .5 | 111 | 211 | 311 | 411 | 511 | 611 | - | - | - |
| .013 | .69 | 113 | 213 | 313 | 413 | 513 | 613 | - | - | - |
| .015 | .91 | 115 | 215 | 315 | 415 | 515 | 615 | - | 815 | - |
| .017 | 1.17 | - | 217 | 317 | 417 | 517 | 617 | - | 817 | 917 |
| .019 | 1.47 | 119 | 219 | 319 | 419 | 519 | 619 | - | 819 | - |
| .021 | 1.79 | 121 | 221 | 321 | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 | - |
| .023 | 2.15 | - | 223 | 323 | 423 | 523 | 623 | 723 | - | - |
| .025 | 2.54 | - | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | - | - |
| .027 | 2.96 | - | - | 327 | 427 | 527 | 627 | - | 827 | - |
| .029 | 3.42 | - | - | - | 429 | 529 | 629 | 729 | - | - |
| .031 | 3.90 | - | - | 331 | 431 | 531 | 631 | - | 831 | - |
| .033 | 4.42 | - | - | - | 433 | 533 | 633 | - | 833 | - |
| .035 | 4.98 | - | 235 | - | 435 | 535 | 635 | 735 | 835 | 935 |
| .039 | 5.86 | - | - | - | 439 | - | - | - | - | - |
| .043 | 6.45 | - | - | - | 443 | 543 | - | - | - | - |
| .045 | 7.5 | - | - | - | - | - | 645 | - | - | - |
| .051 | 10.5 | - | - | - | 451 | 551 | - | - | - | - |
| .055 | 12.3 | - | - | - | 455 | 555 | 655 | - | - | - |
| .063 | 16.3 | - | - | - | - | 563 | - | - | - | - |

*Для использования с соплодержателями RAC 5 (243161)

Сопла

163XXX



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 20 см | 25 см | 30 см | 35 см | 40 см | 45 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| .07 | .20 | 107 | 207 | 307 | - | - | - | - | - | - |
| .09 | .33 | 109 | 209 | 309 | 409 | 509 | 609 | - | - | - |
| .011 | .49 | 111 | 211 | 311 | 411 | 511 | 611 | 711 | - | - |
| .013 | .69 | 113 | 213 | 313 | 413 | 513 | 613 | 713 | 813 | - |
| .015 | .91 | 115 | 215 | 315 | 415 | 515 | 615 | 715 | 815 | 915 |
| .017 | 1.17 | 117 | 217 | 317 | 417 | 517 | 617 | 717 | 817 | 917 |
| .019 | 1.47 | 119 | 219 | 319 | 419 | 519 | 619 | 719 | 819 | 919 |
| .021 | 1.79 | 121 | 221 | 321 | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 | 921 |
| .023 | 2.15 | - | 223 | 323 | 423 | 523 | 623 | 723 | 823 | 923 |
| .025 | 2.54 | - | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 | 925 |
| .027 | 2.96 | - | 227 | 327 | 427 | 527 | 627 | 727 | 827 | 927 |
| .029 | 3.42 | - | - | 329 | 429 | 529 | 629 | 729 | 829 | 929 |
| .031 | 3.90 | - | 231 | 331 | 431 | 531 | 631 | 731 | 831 | 931 |
| .033 | 4.42 | - | - | - | 433 | - | 633 | 733 | 833 | 933 |
| .035 | 4.98 | - | 235 | 335 | 435 | 535 | 635 | 735 | 835 | 935 |
| .037 | 5.56 | - | - | - | - | - | 637 | 737 | - | - |
| .039 | 6.18 | - | 239 | 339 | 439 | 539 | 639 | - | 839 | 939 |
| .041 | 6.83 | - | - | 341 | 441 | 541 | 641 | - | 841 | - |
| .043 | 7.51 | - | - | - | 443 | 543 | 643 | - | - | 943 |
| .045 | 8.23 | - | - | - | 445 | 545 | 645 | - | 845 | - |
| .047 | 8.98 | - | - | - | - | 547 | 647 | - | 847 | - |
| .049 | 9.76 | - | - | - | 449 | - | - | 749 | 849 | - |
| .051 | 10.67 | - | - | 351 | 451 | 551 | 651 | - | - | - |
| .055 | 12.29 | - | - | - | 455 | 555 | 655 | - | - | - |
| .057 | 13.20 | - | - | 357 | 457 | 557 | 657 | 757 | - | - |
| .059 | 14.14 | - | - | - | 459 | - | - | - | - | - |
| .061 | 15.12 | - | - | - | 461 | 561 | 661 | - | 861 | - |
| .063 | 16.13 | - | - | - | 463 | 563 | 663 | - | - | - |
| .065 | 17.17 | - | - | - | 465 | 565 | 665 | - | 865 | - |
| .067 | 18.24 | - | - | - | - | - | 667 | - | - | - |
| .071 | 20.48 | - | - | - | 471 | - | 671 | - | 871 | - |
| .077 | 24.00 | - | - | - | 477 | - | - | - | - | - |

КАТАЛОГНЫЙ
НОМЕР

ОПИСАНИЕ

СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ



220251

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ

Шланги

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | ФИТИНГИ |
|--|---------------|---------------------------|
| BLUEMAX™ II | | |
| 227 бар Максимальная рабочая температура 82° | | |
| 238358 | 3/16" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 238959 | 3/16" x 1.4 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 238359 | 3/16" x 1.8 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 214981 | 3/16" x 4.6 м | 1/4" NPS(f) |
| 214698 | 3/16" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| 214697 | 3/16" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 223756 | 1/4" x 4.6 м | 1/4" NPS(f) |
| 240793 | 1/4" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| 240794 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 223771 | 1/4" x 30 м | 1/4" NPS(f) |
| 240796 | 3/8" x 7.5 м | 3/8" NPS(f) |
| 240797 | 3/8" x 15 м | 3/8" NPS(f) |
| 241275 | 3/8" x 30 м | 3/8" NPS(f) |

BLUEMAX II HP

276 бар

Максимальная рабочая температура 82°

| | | |
|--------|--------------|---------------------------|
| 277249 | 1/4" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) – 3/8" NPT(m) |
| 277250 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 277351 | 3/8" x 0.9 м | 3/8" NPS(f) – 1/2" NPT(m) |
| 277251 | 3/8" x 15 м | 3/8" NPS(f) |
| 277253 | 1/2" x 15 м | 1/2" NPT(f) |

ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ XTREME-DUTY

310 бар

| | | |
|--------|--------------|-------------|
| H42503 | 1/4" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) |
| H42506 | 1/4" x 1.8 м | 1/4" NPS(f) |
| H42510 | 1/4" x 3 м | 1/4" NPS(f) |
| H42525 | 1/4" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| H42550 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| H4251X | 1/4" x 30 м | 1/4" NPS(f) |
| H43803 | 3/8" x 0.9 м | 3/8" NPS(f) |
| H43806 | 3/8" x 1.8 м | 3/8" NPS(f) |
| H43810 | 3/8" x 3 м | 3/8" NPS(f) |

Поворотные шарниры, переходники и ниппели

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | | | |
|---|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | РЕЗЬБА | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ – БАР | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ШАРНИРА |
| ПОВОРОТНЫЕ ШАРНИРЫ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ | | | | |
| ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК М X F | | | | |
| 244515 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | 210 | КОЖА | СТАЛЬ |
| 223341 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | 250 | PTFE | СТАЛЬ |
| 239663 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | 250 | КОЖА | СТАЛЬ |
| 207947 | 1/2" NPT(M) x 1/2" NPT(F) | 410 | | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ |

ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

| | | | | |
|---|----------------------------|-----|--|-------|
| ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК М X F | | | | |
| 156823 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(F) | 690 | | СТАЛЬ |
| 157705 | 1/4" NPT(M) x 3/8" NPSM(F) | 515 | | СТАЛЬ |
| 190451 | 1/2" NPT(M) x 1/2" NPSM(F) | 206 | | СТАЛЬ |
| ПРЯМОЕ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ F X F | | | | |
| 159153 | 1/4" NPT(F) x 3/8" NPT(F) | 515 | | СТАЛЬ |
| 156173 | 3/8" NPSM(F) x 1/4" NPT(F) | 510 | | СТАЛЬ |
| 161077 | 1/2" NPT(F) x 3/8" NPSM(F) | 240 | | СТАЛЬ |
| 155865 | 1/2" NPSM(F) x 1/2" NPT(F) | 500 | | СТАЛЬ |

ШЕСТИГРАННЫЙ НИППЕЛЬ

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----|--|----------------------|
| ПРЯМОЙ НИППЕЛЬ М X М | | | | |
| 162453 | 1/4" NPSM(F) x 1/4" NPT NPSM | 515 | | СТАЛЬ |
| 156971 | 1/4" NPT x 1/4" NPT | 515 | | СТАЛЬ |
| 156849 | 3/8" NPT x 3/8" NPT | 500 | | СТАЛЬ |
| 196178 | 3/8" NPSM x 3/8" NPT | 350 | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 157350 | 3/8" NPT x 1/4" NPT | 413 | | СТАЛЬ |
| 158491 | 1/2" NPT x 1/2" NPT | 510 | | СТАЛЬ |

Поворотные шарниры, переходники и ниппели

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| | РЕЗЬБА | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ – БАР | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ШАРИРА |
| РЕДУКЦИОННЫЙ НИППЕЛЬ | | | | |
| MXM | | | | |
| 191872 | 1/8" NPT x 1/4" NPSM | 345 | | СТАЛЬ |
| 165274 | 1/4" NPT x 11/16" - 27 UNS | 345 | | СТАЛЬ |
| 164856 | 3/8" NPT x 1/4" NPT | 550 | | SS |
| 164672 | 3/8" NPT x 1/4" NPSM | 413 | | СТАЛЬ |
| 196177 | 3/8" NPT x 1/4" NPSM | 415 | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 161800 | 3/4" NPT x 3/8" NPSM | 275 | | СТАЛЬ |
| 196142 | 3/4" NPT x 1/2" NPT | 345 | | СТАЛЬ |
| 158979 | 1/2" NPT x 3/8" NPT | 375 | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 159239 | 1/2" NPT x 3/8" NPT | 510 | | СТАЛЬ |
| ПЕРЕХОДНИКИ | | | | |
| MXF | | | | |
| 244825 | 1/4" NPT, 7/8" - 14 UNP | 230 | | СТАЛЬ |
| 104969 | 1/2" NPT x 3/4" NPT | 275 | | СТАЛЬ |
| 181085 | 7/8" NPT - 14 UNF, 11/16" NPT - 16 UNEF пистолет-распылитель - соплодержатель Graco | 345 | | СТАЛЬ |
| 181084 | 7/8" - 14 UNF, 3/4" NPT | 345 | | СТАЛЬ |
| 164120 | 11/16" - 16 UNEF, 3/4" NPT 7/8" - 14 UNF-2B пистолет-распылитель Graco - соплодержатель | 345 | | СТАЛЬ |
| 159841 | 1/4" NPT(F) x 3/8" NPT(M) | 345 | | СТАЛЬ |
| ТРУБНЫЕ ТРОЙНИКИ | | | | |
| FXFXM | | | | |
| 106228 | 2 X 1/4" NPT(F) x 1/4" NPT(M) | 210 | | ЛАТУНЬ |
| 108673 | 2 X 3/8" NPT(F) x 3/8" NPT(M) | 275 | | SS |
| 111337 | 2 X 3/4" NPT(F) x 3/4" NPT(M) | 275 | | СТАЛЬ |
| ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ | | | | |
| | | | | |
| 239280 | 1/4" NPT(M, с обеих сторон) | 350 | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 238694 | 3/8" NPT(M, с обеих сторон) | 350 | | PTFE / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |
| 223522 | 1/4" NPT(M) x ЗАГЛУШКА С ОТВЕРСТИЕМ | 350 | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 224441 | 3/8" NPT(M) x ЗАГЛУШКА С ОТВЕРСТИЕМ | 350 | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 238967 | 3/8" NPT(M) (MBE) | 350 | | PTFE С РЕЕК СЕДЛОМ |

Запасные детали

| LINELAZER - ROADPAK | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | | | | | | |
|---|----------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|
| | LINELAZER ES 1000 | LINELAZER V ES 2000 | LINELAZER 3400 | LINELAZER V 3900 | LINELAZER V 5900 | LINELAZER 130HS | LINELAZER V 200HS/DC |
| НАСОСНЫЙ БЛОК | 24Z731 | 277069 | 246428 | 277069 | 277070 | 24B748 | 277068 |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ | 244194 | 248212 | 244194 | 248212 | 248213 | 288471 | 246341 |
| КАРБИДНОЕ СЕДЛО | 246429 | 239922 | 246429 | 239922 | 244199 | 244199 | 240918 |
| ШТОК НАСОCA | 24W617 | 248206 | 249125 | 248206 | 248207 | 288479 | 249000 |
| ГИЛЬЗА НАСОCA | 24W619 | 248209 | 243176 | 248209 | 248210 | 248210 | 240921 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА | - | - | 287685 | 288100 | 288100 | 24B749 | 288100 |
| РЕМКОМПЛЕКТ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ | - | - | 241109 | 241109 | 241113 | - | - |
| КОРПУС ВЕДУЩЕЙ ШЕСТЕРНИ | - | - | 287376 | 287463 | 287465 | - | - |
| КОРПУС ПРИВОДА | 24W817 | 287284 | - | 287467 | 287469 | - | - |
| ДАТЧИК РАССТОЯНИЯ | - | 15K357 | - | 15K357 | 15K357 | - | 15K357 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЯГА/ПОРШЕНЬ/РЕМКОМПЛЕКТ КОЛПАЧКА | - | - | - | - | - | 288735 | 288754 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ГИДРОМОТОРА | - | - | - | - | - | 288758 | 248021 |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРОМОТОРА | - | - | - | - | - | 246174 | 246174 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС (HD) | - | - | - | - | - | 288733 | 287179 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР 1:1 ГИДРОМОТОРА | - | - | - | - | - | - | - |
| СМЕШИВАЮЩИЙ БЛОК В СБОРЕ | - | - | - | - | - | - | - |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ВРО В СБОРЕ | - | - | - | - | - | - | - |
| ПОДШИПНИК И ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ДОННОГО ОБРАТНОГО КЛАПАНА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ ГОРЛОВИНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ПОРШНЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | - |
| ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ КЛАПАНА УПРАВЛЕНИЯ | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ТЕРМОЭЛЕМЕНТА | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ГАЗОВОГО КЛАПАНА | - | - | - | - | - | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ | - | - | - | - | - | - | - |
| ПОЛНЫЙ РЕМКОМПЛЕКТ КЛАПАНА УПРАВЛЕНИЯ/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТА | - | - | - | - | - | - | - |

Запасные детали

| | LINELAZER V 250SPS/DC | LINELAZER V 200mma 1:1 | LINELAZER V 250mma 98:2 | LINEDRIVER 160 | LINEDRIVER HD 200 | LINEDRIVER ES | ROADPAK | THERMOLAZER 200TC | THERMOLAZER 300TC | THERMOLAZER ProMelt |
|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | 277068 | 277068 | 277068 | - | - | - | 287834 | - | - | - |
| | 246341 | 246341 | 246341 | - | - | - | 287835 | - | - | - |
| | 240918 | 240918 | 240918 | - | - | - | 287838 | - | - | - |
| | 249000 | 249000 | 249000 | - | - | - | 287832 | - | - | - |
| | 240921 | 240921 | 240921 | - | - | - | 287833 | - | - | - |
| | 24N517 | 288100 | 24N517 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | 116875 | 247631 | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15K357 | 15K357 | 15K357 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 288754 | 288754 | 288754 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 248021 | 248021 | 248021 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 246174 | 246174 | 246174 | - | - | - | 287870 | - | - | - |
| | 16X083 | 287179 | 16X083 | 247930 | 247930 | - | 24J517 (17V283) | - | - | - |
| | - | 131818 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 17H095 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 17H093 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 16P185 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 16N961 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 16N963 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | 16N964 | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | 17B232 | 24C397 | 24J569 |
| | - | - | - | - | - | - | - | 24J574 | 24J575 | 24J574 |
| | - | - | - | - | - | - | - | 122944 | 122944 | 122944 |
| | - | - | - | - | - | - | - | 17B233 | 16F638 | 16F638 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | 123085 | 123085 |
| | - | - | - | - | - | - | - | 24U190 | 24U190 | 24T749 |

► ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Гарантия

5 ЛЕТ

2 ГОДА

1 ГОД

УСТАНОВКИ

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| ТЕЛЕЖКА | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И КОМПОНЕНТЫ | ЖИДКОСТНАЯ СЕКЦИЯ |
| СИСТЕМА ПРИВОДА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УЗЛЫ |
| НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ УЗЛЫ ГИДРОМОТОРА | МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ | ТОПЛИВНЫЕ УЗЛЫ |
| НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ УЗЛЫ НАСОСНОГО БЛОКА | | |

АКСЕССУАРЫ

КОРПУСА ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИЗНАШИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ

Гарантия, предоставляемая компанией Graco, не распространяется на изнашиваемые детали: сопла, фильтры, рукава, штоки, уплотнения, ремкомплекты, седла, шары, щетки, каретки,....

ПРОЧИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на детали, произведённые не компанией Graco, предоставляется компанией-производителем этих деталей: бензиновые двигатели, шланги и батареи. Гарантия компании Graco на производственные дефекты - 1 год. Более подробную информацию об условиях предоставления гарантии (гарантийные обязательства, стоимость перевозки, условия возврата, и т.д.) см. в «Синей Книге» (форма № В0170).



Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибуторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА
Штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ
Штаб-квартира, Европа
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunder
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел.: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел.: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

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

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

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

Европа

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