

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gcq@nt-rt.ru

Оборудование для нанесения разметки термопластиком

Оборудование для разметки термопластиком быстро нанесет разметку на перекрестках, пешеходных переходах, дорогах, в том числе, светоотражающую. От легких разметчиков с управлением сзади до тяжелых моделей, способных разметить более шести перекрестков в день – вы сможете подобрать систему под свои нужды.



Оборудование для разметки термопластиком, обеспечивающее результат

На участках с плотным движением долговечность разметки особенно важна. При управлении движением обычно требуется снизить количество препятствий. Использование термопластичных материалов повышает долговечность разметки. Быстрое высыхание позволит скорее восстановить дорожное движение. Наше оборудование для разметки термопластиком не только упрощает процесс, но и тщательно контролирует толщину линии.

ВЫИГРАЙТЕ ГОНКУ ПРОДУКТИВНОСТИ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА

Надежные устройства нанесения разметки, проверенные на дороге

Надежное оборудование Graco для нанесения разметки из термопластика проходит строгие проверки качества перед отправкой. КАЖДЫЙ разметчик проходит 100% контроль на соответствие высоким стандартам качества.

Свободный поток материала

Котлы с точным подогревом хорошо прогревают материал, и он без труда поступает на каретку.

В связке с нашими фрезерами и демаркировочными машинами

С легкостью укладываете термопластичный материал в борозду, устроенную фрезерами и демаркировочными машинами из нашего ассортимента.



Разметочная система горячего пластика ThermoLazer

Решения Graco ThermoLazer для нанесения дорожной разметки на основе термопластика выдерживают самые жесткие условия, обеспечивая долгие годы продуктивной и прибыльной эксплуатации. Независимо от того, имеете ли вы систему котлов для предварительного плавления или нуждаетесь в предварительном плавлении, каждое устройство ThermoLazer обеспечивает высокую производительность без больших инвестиций.

Производительность и простота использования

- Испытанная на заводе на 100% и проверенная в эксплуатации конструкция в сочетании с передовыми технологиями обеспечивает долговечность систем Graco для разметки термопластичными материалами.
- Повышенная производительность с превосходным контролем обеспечивает высочайшее качество покрытия для всех ваших работ.

- На каждую систему Graco для разметки термопластичным материалом распространяется полная гарантия, подкрепленная более чем 85-летним опытом работы с подрядчиками.



ThermoLazer 200TC — система нанесения разметки термопластиком

24U281

Установка ThermoLazer 200TC перемещается и управляется позади идущим оператором и идеально подходит для выполнения работ небольшого объема по разметке термопластиком.

- **Система прямого нагрева**
 - Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала
- **Система FlexDie**
 - Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали. Замена каретки не требует наличия специальных инструментов
- **Плавильный котел на 90 кг**
 - Удобный плавильный котел цилиндрической формы позволяет обеспечить равномерность нагрева термопластичного материала.

Уникальная конструкция котла позволяет производить быструю замену цвета без использования специальных инструментов.

- **Система отдельного бункера для стеклошариков на 18 кг**
 - Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии
- **Трехколесная конструкция**
 - Наличие одного заднего и двух передних цельных колес обеспечивает плавность и тишину хода
- **Система дозированной раздачи гранул**
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии
 - Распылитель на 30 см с шагом регулировки 2,5 см позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков
- **Регулируемая рукоятка оператора**
 - 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

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Включает	FlexDie
Источник питания	Бензин
Количество бункеров	1
Количество цветов	Один цвет
Максимальное рабочее давление (бар)	17.24
Максимальное рабочее давление (кПа)	172.4
Масса (кг)	118
Модель	ThermoLazer

Подходящие поверхности

Дорожное покрытие

Подходящий материал

**Термопластичные материалы,
Стеклошарики, Алкиды**



ThermoLazer 300TC — система нанесения разметки термопластиком

24H622

Среди представленных на рынке аналогов установка ThermoLazer 300TC, предлагаемая компанией Graco, является наиболее продуктивной и простой в эксплуатации системой нанесения разметки термопластиком. Установка, оснащенная бункером для материала на 135 кг, позволяет наносить разметку с быстрой заливкой материала. Наличие системы EasyGlide обеспечивает превосходную управляемость, сравнимую с управляемостью установкой LineLazer.

- **Система прямого нагрева**
 - Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала
- **Система SmartDie II**
 - Система быстрой замены инструмента — инструмент из высокопрочной стали с точной регулировкой толщины нанесения
 - Использование с подогревом и без него — позволяет оптимизировать нанесение разметки в любых погодных условиях
 - "Плавает" с поверхностью — термопластик подается в нужное место с учетом неровности поверхности и позволяет получать разметку отличного качества
 - Внешняя система подогрева — система подогрева инструмента с 4 факелами поддерживает необходимую рабочую температуру
- **Плавильный котел на 135 кг**
 - Легко заполняемый котел с мешалкой PaddleMax с двумя лопастями, обеспечивающим превосходное качество смешивания материала
- **Система раздельного бункера для стеклошариков на 40 кг**
 - Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии

- **Система монтажа колес EasyGlide**
 - Поворачивающееся переднее колесо и два задних колеса с пневматическими шинами позволяют безопасно и легко маневрировать подобно LineLazer.
- **Система дозированной раздачи гранул**
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии
 - Распылитель на 30 см с шагом регулировки 2,5 см позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков
- **Переднее поворотное колесо FatTrack**
 - Простота и быстрота перемещения установки благодаря переднему самовыравнивающемуся колесу
 - Улучшение маневренности на криволинейной траектории
 - Отсутствие необходимости прикладывать значительные усилия для управления установкой
- **Дополнительная система LineDriver**
 - Удвойте производительность нанесения разметки и получайте прямые линии с меньшей утомляемостью
 - Простое перемещение между рабочими площадками без необходимости самостоятельно катать установку
 - Запатентованная система с двумя педалями — несколько положений позволяют легко перемещаться вперед и назад



[Система разметки термопластиком ThermoLazer ProMelt](#)

24H624

ThermoLazer ProMelt — лучший вариант для новичков в разметке, которым нужна высокорентабельная система для разметки термопластиком, поскольку она позволяет избежать дополнительных затрат на приобретение автомобиля или прицепа с системой предварительного плавления, тем самым экономя ваше время, усилия и деньги. Использование новейших технологий компании Graco позволяет расплавлять 135 кг термопластика менее чем за час.

- **Технология ProMelt**
 - 4-камерная система плавления дает большую площадь поверхности, предназначенной для плавления термопластика и ускоренное плавление материала
 - Мощность 100000 БТЕ ускоряет плавление, что повышает дневную производительность.
- **Система SmartDie II**

- Система быстрой замены инструмента — инструмент из высокопрочной стали с точной регулировкой толщины нанесения
- Использование с подогревом и без него — позволяет оптимизировать нанесение разметки в любых погодных условиях
- "Плавает" с поверхностью — термопластик подается в нужное место с учетом неровности поверхности и позволяет получать разметку отличного качества
- Внешняя система подогрева — система подогрева инструмента с 4 факелами поддерживает необходимую рабочую температуру
- **Плавильный котел на 135 кг**
 - Легко заполняемый котел с мешалкой PaddleMax с двумя лопастями, обеспечивающим превосходное качество смешивания материала
- **Система раздельного бункера для стеклошариков на 40 кг**
 - Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии
- **Система рулевого управления Ease-Z-Steer**
 - Повороты и перемещение выполняются так же легко, как на LineLazer.
 - Регулируемая ручка для пользователей любого роста
- **Система дозированной раздачи гранул**
 - Система не требует применения специальных инструментов и позволяет быстро и легко менять ширину линии
 - Распылитель на 30 см с шагом регулировки 2,5 см позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков
- **Эргономичная конструкция**
 - Удобство использования и легкость перемещения, аналогичные проверенным в работе системам LineLazer
- **Дополнительная система LineDriver**
 - Удвойте производительность нанесения разметки и получайте прямые линии с меньшей утомляемостью
 - Простое перемещение между рабочими площадками без необходимости самостоятельно катать установку
 - Запатентованная система с двумя педалями — несколько положений позволяют легко перемещаться вперед и назад

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gqc@nt-rt.ru