

# °C-MAX™

Система нагрева шланга для аппаратов безвоздушного распыления Graco  
Оптимальные условия для покрасочных работ



## ПРЕИМУЩЕСТВА °C-MAX

- **Регулируемый контроль температуры до 60 °C**  
Установите температуру, рекомендованную изготовителем краски, и ваша краска всегда будет в надлежащем состоянии для оптимального распыления.
- **Более низкая вязкость** материалов в результате нагрева приводит к возможности распыления при более низком давлении, тем самым снижая перерасход материала и достигая идеальной обработки поверхности.
- **Модульная конструкция**  
Благодаря оптимизированной электронике подходит для работы со всеми электрическими распылительными аппаратами на базе поршневых насосов Graco.



# °C-MAX™

## Когда нагрев становится необходимостью

За последние 5 лет производители материалов не жалели времени и ресурсов для разработки новых видов краски, чтобы удовлетворить новые потребности рынка, например:

- **распыление с меньшим перерасходом материала**, для расширения диапазона применений;
- **защита окружающей среды:** снижение выхода взрывоопасных выхлопных компонентов (слаболетучие органические соединения (VOC) 2010);
- **более эффективная работа** за счет нанесения тяжелых покрытий, например, огнезащитных и антикоррозионных красок, за один подход.

### СИСТЕМЫ НАГРЕВА °C-MAX

Создание новых материалов идет бок о бок с разработкой инноваций для распылительного оборудования. Следуя этим тенденциям, Graco расширило свою линейку профессионального оборудования для распыления, выпустив на рынок модель °C-MAX.

Системы нагрева °C-Max работают как электрический чайник. Электрическое сопротивление внутри шланга °C-MAX находится в контакте с краской и постепенно нагревает материал по всей длине шланга.

Электронная система управления, °C-Control, обеспечивает возможность постепенной настройки температуры до 60 °C; она запрограммирована на работу с поршневыми насосами Graco.

Доступны 2 модели: °C-MAX 1513 и °C-MAX 3023, с длиной шлангов 15 и 30 м и поддержкой сопел до 0,013" и 0,023" соответственно.



### Регулятор °C-Control

Регулятор температуры автоматически изменяет степень нагрева в зависимости от используемых давления и сопла. Оптимально подходит для работы с распылителями на базе поршневых насосов Graco.



### Установка температуры

Для установки температуры:

- Включите °C-MAX при помощи выключателя ВКЛ/ВЫКЛ.
- Выберите температуру с помощью клавиш «+» или «-».
- Подтвердите выбор температуры и приступайте к распылению.

### Дополнительная электрическая розетка

Вставьте вилку распылителя в розетку на панели °C-MAX. Заправьте аппарат материалом. Включите °C-MAX и медленно повышайте давление. Практичное решение для рабочих мест с одной доступной розеткой.

### Шланг °C-MAX

Безвоздушный шланг со встроенным электрическим подогревом. Совместим с соплами до 0,013" (°C-MAX 1513) или 0,023" (°C-MAX 3023). Предназначен для распыления при давлении до 230 бар.



## Материалы и способы их нанесения

°C-MAX 3023 гарантирует снижение перерасхода материала во время покраски фасадов, а также более эффективное нанесение огнезащитных покрытий. Более компактная модель °C-MAX 1513 создана для чистовой отделки, например, дверей, радиаторов, мебели, а также для снижения перерасхода материала при ремонтных работах.

°C-Max гарантирует экономию времени благодаря более быстрому высыханию и оптимальным условиям для распыления нагретого материала. Замечательно подходит для работы с масляными красками, лаками, красками для внутренних и наружных работ, огнезащитными и антикоррозионными покрытиями.\* С материалами на основе растворителя рекомендуется использовать °C-MAX только для наружных работ.

\* Перед нагревом материалов обязательно изучите технические характеристики производителя.





### Разъем быстрого подключения QuickConnector

прост и безопасен в установке, соответствует требованиям по обеспечению безопасности.



### ThermoConnector™, прост и удобен

Выверните шланг и замените его на ThermoConnector. Совместим со всеми электрическими распылителями Graco.

Просто вставьте и поверните. Очень удобен, особенно при работе со встроенным барабаном для шлангов.



### Гибкий шланг

В комплект стандартной поставки входит гибкий шланг 1,5 м x 3/16" для удобного распыления лестниц, строительных лесов и подъемников.

### Простота эксплуатации

Включение/выключение устройства °C-MAX одним касанием.

СОВЕТ! При любой возможности отключайте °C-MAX и распыляйте ненагретый материал.

Экономьте энергию и избегайте преждевременного износа вашего оборудования для распыления.



[www.graco.com](http://www.graco.com)

## ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

### УМЕНЬШЕНИЕ ПЕРЕРАСХОДА МАТЕРИАЛА – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Знаете ли вы, что, от силы, 10% фасадов красятся распылением? Основная причина: возможный ущерб из-за перерасхода материала. Нагрев материала может значительно уменьшить перерасход материала.



### БАРАБАН ДЛЯ ШЛАНГОВ И ПРИБОР ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ULTRA® MAX II PLATINUM

Устройство °C-MAX 3023 в сочетании с любым устройством из серии Graco Ultra® Max II Platinum

представляет собой оптимальное средство для покраски фасадов распылением. Встроенный барабан для шланга уменьшает потерю времени на раскручивание и скручивание шланга вручную. Прибор дистанционного управления позволяет Вам скорректировать давление в зависимости от того, что Вы хотите окрасить – большие поверхности или двери и окна, находясь непосредственно на строительных лесах.

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПЕРЕРАСХОДА МАТЕРИАЛА (L.O.K)



Используйте комплект для снижения перерасхода материала для минимизации перерасхода материала и увеличения практичности распылительного аппарата в два раза. С помощью системы L.O.K. от Graco вы можете выполнять покраску практически любых наружных поверхностей! Используются ли распылители или ролики, вы экономите до 50 % времени благодаря этой инновационной системе.

### ! СОВЕТ

Распылители Graco серии Ultra® Max имеют 2 выхода для шлангов, при этом система °C-Max устанавливается в дополнение к штатному шлангу. Используйте их вместе или чередуйте, не демонтируя устройство.

## VOC 2010

Согласно введенному законодательству для VOC 2010 некоторые из существующих на рынке материалов настолько плотные, что для получения оптимального факела распыления их нужно наносить с поддержкой воздуха и дополнительным нагревом.

Использование системы нагрева °C-MAX в сочетании с распылителями Graco FinishPro™ – эффективный метод распыления лаков последнего поколения. Встроенный компрессор разработан специально для обеспечения оптимального давления воздуха в пистолете Graco! Не забудьте заказать загрузочный бункер!





# Принадлежности °C-MAX™

Модульность °C-MAX позволяет максимально использовать возможности вашего оборудования

## Улучшите качество распыления

**СОПЛА ОЧЕНЬ ВАЖНЫ: определите свой идеальный факел распыления.**

**Для оптимальной производительности при работе с °C-MAX:**

LL5xxx Черные сопла Black RAC® V для уменьшения перерасхода материала на фасадах

FFAxxx Зеленые сопла RAC X для безвоздушного распыления при чистовой отделке

AAMxxx Плоские сопла для комбинированного распыления при чистовой отделке

RAAxxx Синие сопла RAC X для распыления на внутренних стенах

246215 Соплодержатель RAC X для сопел FFA- и RAAxxx

243161 Соплодержатель RAC V для сопел LL5xxx

220247 Соплодержатель для плоских сопел



**Пистолеты; для нанесения при высокой температуре используйте пистолет, который защитит вас от высокой температуры.**

257380 Пистолет AA30 (входит в комплект стандартной поставки FinishPro 290)

289604 Пистолет G40 для комбинированного распыления при чистовой отделке (входит в комплект стандартной поставки FinishPro 390 и 395)

246240 Пистолет Silver



**Удлинитель сопла с соплодержателем RAC X**

287019 25 см

287020 40 см

287021 50 см

287022 75 см



**Пистолет CleanShot™ с соплодержателем RAC X**

287026 90 см

287027 180 см

**Внешние ролики (в сборе)**

6880095 30 см фиксированные

098084 90-180 см телескопические

098085 45-90 см телескопические

**Гибкие шланги (230 бар)**

238358 3/16" x 0,9 м

**Комплект удлинителя силового кабеля для °C-MAX**

24E777 15 м

**Загрузочный бункер в сборе, 5,7 л**

24B250 FinishPro 290

288526 FinishPro 390/395 + ST Max

**Комплект для снижения перерасхода материала (L.O.K)**

248947 Комплект для снижения перерасхода материала (L.O.K)

**Коннектор шлангов**

156971 1/4" x 1/4"

157350 1/4" x 3/8"



## ИСПОЛЬЗУЙТЕ ваш текущий РАСПЫЛИТЕЛЬ или сочетайте °C-Max с распылителем, который максимально удовлетворяет ваши потребности. Мы выбрали несколько распылителей для вас:

°C-MAX 1513



24E680 °C-MAX 1513  
**с FinishPro™ 290**

Базовый комплект для распыления, в основном, при чистовой отделке с низким перерасходом материала и очень высоким качеством распыления благодаря встроенному компрессору.



24E681 °C-MAX 1513  
**с ST Max™ II 495 Hi-Boy**

Идеален для работ по чистовой отделке и безвоздушного распыления при ремонте.

°C-MAX 3023



24E682 °C-MAX 3023  
**с ST Max™ II 595 Hi-Boy**

Для распыления, в основном, при безвоздушной внутренней отделке; иногда возможна чистовая отделка или наружные работы.



24E683 °C-MAX 3023  
**с Ultra® Max II 695 Platinum**

Идеальное устройство для окраски фасадов с пониженным перерасходом материала, барабаном для шланга и пультом дистанционного управления.

## °C-MAX

### ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

°C-MAX поставляется в комплекте с регулятором °C-Control, шлангом °C-Max, разъемом ThermoConnector и гибким шлангом 3/16" x 1,5 м.

Аппарат можно приобрести по следующим адресам:

GRACO N.V. • Fluid Handling Solutions  
Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел. +32 89 770 700 • Факс +32 89 770 777  
www.graco.com

## Технические характеристики



### Номер детали:

	°C-MAX 1513	°C-MAX 3023
Длина шланга	24E656 15 м	24E657 30 м
Дополнительный гибкий шланг	3/16" x 1,5 м	3/16" x 1,5 м
Макс. размер сопла – 230 бар (3300 PSI), краска	0,013"	0,023"
Мощность – Ватт	1500 Вт	2100 Вт
Макс. Температура – °C	60°	60°
Стандартные настройки температуры	30°	45°
Макс. Давление – бар (PSI)	230 (3300)	230 (3300)
Энергопотребление – напряжение	6,5 А – 230 В перем.тока	10 А – 230 В перем.тока
Рекомендованные устройства	FinishPro™ - ST Max™	Ultra® Max - Mark™ V

© 2010 Graco N.V. - Форма № 300696 R (ред.А) - 03/10 - Отпечатано в Европе.

Компания Graco прошла сертификацию в соответствии с требованиями ISO 9001.

Все сведения, иллюстрации и спецификации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Компания сохраняет за собой право в любое время вносить изменения без предварительного уведомления.