

°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

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

248250 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.