



EASYMAX™ FF - EASYMAX™ WP II

ОБОРУДОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Профессиональный Беспроводной Безвоздушный
Распылитель с Технологией ProSpray

ПОРТАТИВНЫЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ОКРАСКИ,
НЕ ТРЕБУЕТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАЗБАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛА

ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ
ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ



www.graco.com

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ EASYMAX

- **Профессиональные Безвоздушные Распылители** предназначены для нанесения финишных покрытий **превосходного качества**. Не уступают по качеству работы стандартным безвоздушным распылителям Graco.
- **Компактный размер**, свобода перемещения оператора.
- **Подготовка к работе за считанные секунды**, подходят для работы с большинством красок, не требуя предварительного разбавления; достаточно только *отрегулировать уровень давления*.



EASYMAX™

Портативные Профессиональные Безвоздушные Краскораспылители

Безвоздушные Краскораспылители EasyMax™ - воплощение новейших разработок в области безвоздушного распыления! Компания Graco предлагает Вашему вниманию новые модели EasyMax WP II и EasyMax FF.

ПОРТАТИВНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕЗВОЗДУШНЫЙ КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

EasyMax™ - конструктивные особенности:

Наличие поршневого насоса PROSPRAY позволяет:

- обеспечить производительность, характерную для профессиональных безвоздушных распылителей компании Graco
- производить распыление материала, не требуя предварительного разбавления!
- формировать четкий и равномерный окрасочный слой

Наличие профессиональных поворотных сопел PROSPRAY RAC®:

- высокоточные сопла, сконструированные на основе проверенной временем модели RAC® X, специально предназначены для применения технологии ProSpray

PROCONTROL™ - контроль толщины наносимого слоя.

Все распылители EasyMax комплектуются литий-ионными аккумуляторами и **могут быть отремонтированы в случае поломки.**

Краскораспылители EasyMax WP II предназначены для распыления водоземлюсионных материалов, в том числе, и малярной краски. Распылитель EasyMax FF специально разработан для нанесения финишных покрытий, включая краски на основе растворителя.



Поворотные сопла ProSpray

- RAC® (Reverse-A-Clean); для очистки сопла достаточно развернуть его и удалить загрязнение, после чего можно продолжить работу.
- Финишные сопла (зеленого цвета) используются для предварительной атомизации.



*Регулятор давления (Высокое/Низкое)

- **Низкое давление:** высокое качество финишного покрытия, уменьшение расхода материала
- **Высокое давление:** высокая производительность при работе с материалами большой плотности

EASYMAX FF ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулятор давления (Высокое/Низкое)*
- Возможность работы с материалами на основе растворителя
- Прозрачный красконаливной стакан

Материалы и области применения

Краскораспылители EasyMax™ могут быть использованы для повторной окраски стен, обработка которых была произведена с помощью обычного краскораспылителя. Максимальная площадь обрабатываемой поверхности не должна превышать 50 м². Идеально подходят для окраски стен, потолков, гаражных ворот, радиаторов, сэндвич-панелей, гаражей, садовых домиков, заборов, лестниц, мебели (покраска новой или реставрация), и т.д.... При работе с EasyMax FF можно использовать как материалы на водной основе, так и материалы на основе растворителя. Распылители EasyMax WP II предназначены только для работы с материалами на водной основе.



См. видео на:
<http://11.graco.eu.com>





Новый регулятор давления ProControl:

70-137 бар (WP) / 50-117 бар (FF)

Возможность распыления широкого спектра материалов с помощью регулировки уровня давления
Уменьшение расхода материала

THE
NEXT
GENERATION
IN **PROSPRAY**
TECHNOLOGY!!

ВОЗМОЖНОСТЬ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОЛНОГО
РЕМОНТА В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ



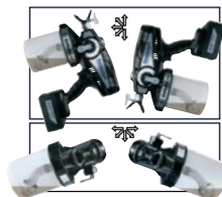
Загрузочный клапан
Для быстрой промывки
и сброса давления

Зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов + 2 аккумулятора

Время зарядки до 80%
= 25 мин. (EASYMAX FF)
= 45 мин. (EASYMAX WP II).

Конструкция Tilt-N-Spray

- Можно наносить материал из разных положений!
- Возможность наклона распылителя под любым углом позволяет полностью использовать материал, находящийся в красконаливном стакане. Меньшее количество доливок материала - более высокая эффективность работы!



Фильтр для сопла

- Вкручивается непосредственно в соплодержатель и используется для фильтрации краски, предотвращая засорение сопла
- Предлагаются модели с 60 и 100 ячейками



www.graco.com

CanConnect

Просто подсоедините литровую банку с материалом к распылителю EasyMax!

- Повышение производительности
- Отсутствие необходимости промывки емкости для материала
- Отсутствие подтеков краски

Подходит для обеих моделей

CANCONNECT™
LITER CAN ADAPTER



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВСЕГО 3 ШАГА ДЛЯ НАЧАЛА РАБОТЫ

Подготовка к работе за считанные секунды!

1. Просто залейте краску в красконаливной стакан.
2. Прикрутите стакан к корпусу распылителя.
3. Прокачайте краску насосом и можете приступать к работе.



ДЛЯ ОЧИСТКИ ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ТРИ ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЯ

Очистка будет производиться значительно быстрее в случае использования специальных вкладышей для красконаливного стакана.

Остатки материала необходимо вылить из вкладыша, а сам вкладыш выбросить.

Наполните стакан водой, пропустите воду через насос и распылитель снова готов к работе!

1. Выбросьте использованный вкладыш.
2. Наполните стакан водой.
3. Поверните сопло и промойте его.



! сопло

Жидкость Pump Armor™

Защита насоса от коррозии



- очистка впускного клапана при начале работы.





Аксессуары EasyMax™

Заставьте работать Ваше оборудование на полную мощность, используя аксессуары EasyMax

Улучшите качество нанесения материала



Комплект PROPACK, только для EasyMax WP II

24F893 Позволяет сделать процесс нанесения материала более универсальным, способствует увеличению времени непрерывного распыления (комплектуется дополнительным резервуаром на 3.8 л), за счет уменьшения частоты дозаливки материала и снижения веса оборудования.



Удлинительные насадки, только для EasyMax WP II

Безопасность работы: обрабатывайте труднодоступные поверхности без использования лестниц и строительных лесов

EasyMax WP II: Z-образная жесткая удлинительная насадка

24F727 30 см

24F728 60 см



EasyMax WP II: гибкая удлинительная насадка

24F729 30 см



Красконаливные стаканы и вкладыши

Красконаливной стакан и крышка

Для проведения масштабных работ; Комплектуется крышкой, которая используется для хранения материала и упрощает процесс очистки в случае отсутствия вкладыша.

16D560 U-образный, 1 л

16H618 V-образный, 0.75 л

16D561 U-образный, 1.5 л

24H365 Резервуар ProPack, 4 л

16D562 Вкладыши для красконаливного стакана – 10 шт

Для стаканов, объемом 0.75 - 1 или 1.5 л

24H366 Вкладыши для резервуара ProPack – 5 шт



Литий-ионный аккумулятор

Используйте дополнительный аккумулятор для распыления более 7.5 л материала без подзарядки.

Один полностью заряженный аккумулятор позволяет производить непрерывное распыление 3.75 л материала. Время подзарядки до 80% составляет 25 (16G610) или 45 (16D558) минут.

16D558 20 В - предназначен для EasyMax FF и EasyMax WP II

16G610 18 В - SlimLine, только для EasyMax FF



Зарядное устройство

Использование дополнительного зарядного устройства позволяет производить зарядку 2 аккумуляторов одновременно. Световые индикаторы используются для возможности контроля процесса зарядки.

Зарядное устройство Power Pack

16D799 220 В

16F628 12 В



Поворотные сопла EasyMax RAC ProSpray

EasyMax WP II - серого цвета:

PST 211/213/309/315/411/413/515/517

EasyMax FF -

Сопло зеленого цвета (для финишной окраски):

FNS 208/210/308/310/312/410/412



Фильтр для сопла

24E376 60 ячеек - черный (1 шт)

24F039 60 ячеек - черный (3 шт)

24F640 100 ячеек - синий (1 шт)

24F641 100 ячеек - синий (3 шт)



Комплект расходных деталей

16D563 EasyMax WP

16P151 EasyMax WP II

16H641 EasyMax FF, для работы с материалами на основе растворителя

Своевременная замена расходных деталей позволяет увеличить срок эксплуатации оборудования в два раза.



Прочее

253574 Жидкость для насоса Pump Armor™ – 1 л

Используется для защиты насоса во время хранения.

Залейте Pump Armor в насос EasyMax и оставьте его в таком состоянии до следующего использования.

16P325 Бутылка для заливки жидкости Pump Armor (пустая бутылка)



CanConnect

24U162 Переходник для литровой банки

EasyMax

ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

EasyMax поставляется в комплектации, достаточной для возможности проведения работ.

Комплект EasyMax включает в себя:

- Беспроводной безвоздушный распылитель EasyMax
- Сопло RAC® (Reverse-A-Clean) ProSpray
- Два литий-ионных аккумулятора
- Одно зарядное устройство для литий-ионных аккумуляторов
- Красконаливной стакан с крышкой
- 5 вкладышей для красконаливного стакана
- Чемодан для хранения беспроводного распылителя
- Бутылка для заливки Pump Armor (пустая)

† Патенты компании Graco: 6,619,569 - в процессе оформления

Вы можете найти данную модель оборудования в:

Технические характеристики

подходит для работы с растворителем

| | EasyMax FF | EasyMax WP II |
|---|---|---|
| | Финишная Окраска | Окраска Стен |
| | Эмали, лакокрасочные материалы, красящие вещества | Грунтовка, латекс, акриловые краски, эмали и лаки |
| Каталожные номера: Для Европы/Великобритании | 16H243 / 262612 | 16N664 / 16N665 |
| Максимальный диаметр сопла | 0.008" - 0.012" | 0.009" - 0.017" |
| Скорость подачи материала | Регулируется | Регулируется |
| Совместимость с материалом и растворителем | Материалы на водной основе и основе растворителя* | Только материалы на водной основе |
| Максимальное давление - бар (psi) | 117 (1700) | 137 (2000) |
| Безвоздушное поворотное сопло | Зеленое | Серое |
| Безвоздушные сопла | FNS208 и FNS310 | PST517 |
| Фильтры для сопла | 100 ячеек - синий 24F640 | 60 ячеек - черный - 24E376 |
| 2 литий-ионных аккумулятора | 18 В - SlimLine - 16G610 | 20 В - 16D558 |
| Зарядное устройство | 16D799 | 16D799 |
| Красконаливной стакан со специальными всасывающими патрубками | 0.75 л - V - образный | 1 литр - U - образный |
| Ремкомплект для насоса | Да - 16H641 | Да - 16P151 |
| Вкладыши для стакана | 5 | 5 |

* Совместимость с легко воспламеняемыми материалами и растворителями, для получения более подробной информации о допустимых к применению мощностях жидкостей, см. руководство по эксплуатации.