

# Mark Max ProContractor

Новейшая модель электрического БЕЗВОЗДУШНОГО распылителя,  
предназначенного для нанесения красок, огнезащитных покрытий и шпаклевок



## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Обслуживание распылителя прямо на рабочей площадке! Наличие системы ProConnect<sup>2</sup> позволяет производить замену насоса за считанные секунды.
- Простота мониторинга рабочего процесса - наличие яркого LED-дисплея упрощает считывание информации.
- Наличие барабана для шлангов QuikReel™ позволит сохранить время и деньги.

Texture Applications

MARK IV™ MAX PROCONTRACTOR - MARK V™ MAX PROCONTRACTOR  
MARK VII™ MAX PROCONTRACTOR - MARK X™ MAX PROCONTRACTOR



# Mark Max ProContractor

Флагман в линейке электрических безвоздушных распылителей!

**Оптимальный выбор для настоящих профессионалов. Компания Graco усовершенствовала технологию распыления. Потому, что мы понимаем, что Вам необходимы инновационные решения, позволяющие усовершенствовать рабочий процесс и повысить производительность.**

Распылители MARK MAX серии ProContractor являются воплощением новейших технологий и специально созданы для профессионалов, постоянно стремящихся повысить качество своей работы.

## Определите необходимую модель установки....

Распылитель MARK IV MAX идеально подойдет для окраски поверхностей средней площади как внутри, так и снаружи помещений! Обладая универсальной конструкцией, он может быть с легкостью использован для нанесения готовой легкой шпаклевки.

Распылитель MARK V MAX обладает значительным превосходством, по сравнению с предыдущей моделью! Данное оборудование предназначено для профессионалов, специализирующихся на проведении окрасочных работ и нанесения шпаклевки, что требует значительной производительности.

Установка MARK X MAX ProContractor обладает в два раза большей производительностью по сравнению с MARK V MAX и позволяет распылять до 30.000 литров материала в год. Кроме того, благодаря универсальной конструкции, они также могут быть использованы для нанесения шпаклевки. Для Вас это слишком много?

Попробуйте MARK VII MAX и вы будете приятно удивлены соотношением цены и производительности.

## ... и используйте конфигурацию ProContractor для повышения комфорта и скорости работы оператора!

Оцените инновационные решения, используемые в распылителях MARK MAX серии ProContractor.

Это позволит Вам выгодно отличаться от других профессионалов. Экономить время и деньги. Это то, что Вам необходимо.



QuikReel

## Интегрированный барабан для шланга QuikReel™

Работайте с большим комфортом и эффективностью. Получите возможность быстрого сматывания и разматывания шлангов длиной до 90 метров. Производите распыление материала в диапазоне 180 метров без необходимости перемещения установки!



PRO CONNECT 2

## ProConnect<sup>2</sup>

Возможность обслуживания распылителя прямо на рабочей площадке! Наличие системы ProConnect<sup>2</sup> позволяет производить замену насоса за считанные секунды.

SMARTCONTROL™

## SmartControl™ 3.0 с LED-дисплеем

Простота контроля рабочего процесса с помощью яркого и удобного LED- дисплея, отображающего информацию, передаваемую системой SmartControl 3.0 (давление/время работы/расход материала в литрах).



## FastFlush™

Сократите время, затрачиваемое на очистку оборудования! Система очистки FastFlush позволяет производить промывку установки в четыре раза быстрее с использованием в два раза меньшего объема воды.



FastFlush

## Материалы и области применения

Многофункциональная установка MARK MAX PROCONTRACTOR предназначена для проведения масштабных окрасочных работ как внутри, так и снаружи помещений! Оптимальный выбор для безвоздушного нанесения шпаклевок и широкого спектра красок.

Установки MARK MAX PROCONTRACTOR предназначены для нанесения латекса, водоземulsionных и акриловых красок, эпоксидных смол, шпаклевок, огнезащитных красок, разбухающих огнестойких покрытий. Оборудование обладает достаточной мощностью для одновременной работы двух операторов.



См. видео на:  
<http://6.graco.eu.com>





Все установки  
укомплектованы  
30 метровым  
шлангом.



#### Встроенный ящик для хранения инструментов

Удобный контейнер для хранения инструментов, сопел, фильтров и других принадлежностей.

#### Насос Endurance™

Высоконадежные поршневые насосы Graco с V-образными уплотнителями. Наличие впускного клапана QuickAccess™ упрощает процесс очистки и извлечения посторонних частиц. Подпружиненный впускной клапан позволяет увеличить эффективность работы насоса.

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

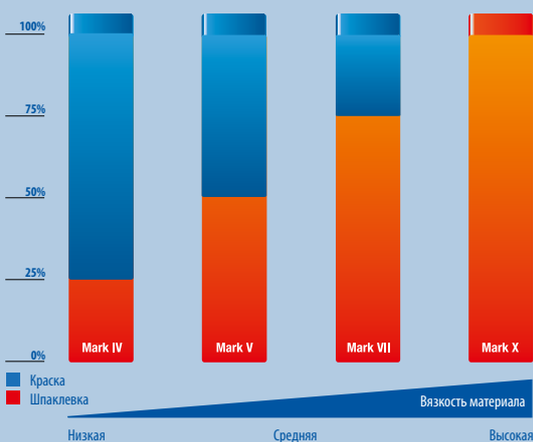
### Система защиты WatchDog™

Автоматическая система защиты насосов WatchDog осуществляет мгновенное отключение насоса в случае выработки материала или повреждения шланга.

► Предотвращение поломок, возникающих в результате работы насоса в режиме "сухого хода".



Наносите ли Вы краску или текстурные покрытия, компания Graco четко понимает Ваши требования - высокая скорость подачи материала и максимальная производительность. Вне зависимости от масштаба поставленной задачи распылители Mark серии ProContractor всегда позволяют обеспечить необходимую производительность!



### СИСТЕМА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ШПАКЛЕВКИ

На основе установки Mark Max Вы можете создать полноценную систему для нанесения шпаклевки с 90 л бункером и роликовым конвейером для мешков (если распыляемый материал поставляется в мешках).



Нанесение материала на поверхности площадью более 700 м² за 1 день...

.....бригадой из 2 человек. Воспользуйтесь всасывающим комплектом, позволяющим выкачивать материал непосредственно из 500 или 1000 л контейнеров... Высокоэффективное решение, особенно в случае установки оборудования в фургоне или автоприцепе.

### ! РЕКОМЕНДАЦИЯ

Для улучшения производительности насоса при работе с краской произведите замену керамических шариков, находящихся в насосной части на шарики, выполненные из нержавеющей стали (поставляются бесплатно в комплекте с установкой).





# Аксессуары Mark Max ProContractor

Используйте все возможности Вашего оборудования,  
применяя профессиональные аксессуары

## Улучшите качество финишной отделки



### Пистолеты-распылители

- 289605 Пистолет-распылитель для нанесения шпаклевки HD Blue с соплодержателем RAC X и соплом 531  
245820 Пистолет-распылитель для нанесения шпаклевки HD Inline™  
246468 Распылитель Flex Plus™ с соплодержателем RAC X и 517 соплом



### Фильтры для насосов Easy Out™

- 244071 30 ячеек, серый  
244067 60 ячеек, черный (=стандарт)  
244068 100 ячеек, синий  
244069 200 ячеек, красный



### Сетчатый фильтр входного канала (Mark V)

- 189920 Металлические

### Шланги и гибкие шланги BlueMax™ II (230 бар)

- 241275 3/8" x 30 м  
240794 1/4" x 15 м  
278499 Шланг для материала, 1/2" x 15 м  
240797 3/8" x 15 м (FBE)  
238358 3/16" x 0,9 м  
238359 3/16" x 1,8 м  
277249 1/4" x 0,9 м (BlueMax™ II)



### Переходники

- 159841 переходник 1/4" (F) x 3/8" (M)  
189018 поворотный шарнир для пистолета-распылителя, 1/4" (M) x (F)  
207947 1/2" поворотный шарнир  
159239 переходник 1/2" x 3/8" (M)



### Комплекты TexSpray

- 289611 Комплект: пистолет-распылитель для нанесения шпаклевки HD Blue, шланг 3/8" x 15 м, гибкий шланг 1/4" x 90 см, соплодержатель RAC X + сопло 427 и 531  
289585 Комплект: пистолет-распылитель для нанесения шпаклевки HD Blue, шланг 1/2" x 15 м, гибкий шланг 3/8" x 3,5 м, соплодержатель RAC X и сопло WA1239 + 643



### Насосы ProContractor ProConnect<sup>2</sup>

- 16X418 Mark IV  
16Y602 Mark VII  
16X421 Mark V  
16X427 Mark X



### Бункер

- 287987 90 л бункер  
289587 Роликовый конвейер для мешков

### Гибкий всасывающий шланг в комплекте

- 243167 Всасывающий комплект для контейнера, 1" (25 мм) - краска  
24M445 Всасывающий комплект для контейнера, 2" (50 мм) - шпаклевка



### Высоконадежная удлинительная насадка (0,5 м) для системы JetRoller™

#### С пистолетом Inline

- 24V490 Валик (18 см)  
24V491 Валик (25 см)  
232123 Высоконадежная удлинительная насадка (1 м)

#### Без пистолета Inline

- 24V492 Валик (18 см)  
24V493 Валик (25 см)



### Удлинительные насадки для сопла RAC X

- 287019 25 см  
287021 50 см  
287020 40 см  
287022 75 см



### Пистолет с удлинителем CleanShot™ RAC X

- 287026 90 см  
287027 180 см



### Сопла и соплодержатели

- PAAXXX Безвоздушное сопло RAC X, синее  
HDAXXX Сопло RAC X, для работы в тяжелых условиях эксплуатации, коричневое  
WA12XX RAC X WideRac, широкоугольные для больших поверхностей  
246215 Соплодержатель RAC X



### Материалы

- 206994 TSL™ 0,25 л  
253574 Жидкость для насоса Pump Armor™, 1 л  
245133 Жидкость для насоса Pump Armor™, 3,8 л



## ProContractor

Распакуйте, включите и приступайте к работе!

Установки Mark Max ProContractor поставляются в полной комплектации и сразу готовы к работе! SmartControl™ 3.0, WatchDog™, FastFlush™, ProConnect™, QuikReel™, распылитель с соплодержателем HandTite™ RAC X™ и соплами, гибкий шланг-поводок BlueMax™ II 0,90 м, шланг BlueMax II 30 м, TSL™ - 0,25 л, 197193 универсальный молоток, 111733 разводной ключ и набор инструментов. Все полностью собрано!

Вы можете найти данную модель оборудования в:

## Информация



	MARK IV MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK V MAX PROCONTRACTOR	MARK VII MAX PROCONTRACTOR	MARK X MAX PROCONTRACTOR
Каталожные номера: для Европы - 220 В	16Y892	16Y864	-	16Y920	16Y910
модификация мультикорд	16Y893	16Y865	-	16Y921	16Y912
для Соединенного Королевства - 110 В	-	-	16Y866	-	-
Максимальный диаметр сопла: краска - шпаклевка	0,031" - 0,033"	0,035" - 0,037"	0,039" - 0,041"	0,041" - 0,047"	0,045" - 0,051"
Производительность - л/мин (галл/мин)	3,6 (0,95)	4,3 (1,2)	5,1 (1,35)	6,0 (1,58)	8,3 (2,2)
Максимальное давление - бар	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)	230 (3300)
Шланг	30 м x 3/8"	30 м x 3/8"	30 м x 3/8"	30 м x 1/2"	30 м x 1/2"
Гибкий шланг-поводок	0,9 м x 1/4"	0,9 м x 1/4"	0,9 м x 1/4"	3,5 м x 3/8"	3,5 м x 3/8"
Распылитель	Flex Plus	Распылитель HD для нанесения шпаклевки	Распылитель HD для нанесения шпаклевки	Распылитель HD для нанесения шпаклевки	Линейный распылитель HD для нанесения шпаклевки
Тип сопла	PAAX25	PAAX427/HDA531	PAAX427/HDA531	HDA531/541	HDA531/541
Вес - кг	49 (108)	68 (151)	68 (151)	73 (160)	81 (178)
Тип двигателя - Бесщеточный двигатель постоянного тока	✓	✓	✓	✓	✓
Мощность двигателя - кВт (л.с.)	1,5 (2,0)	1,6 (2,2)	2 (2,8)	1,9 (2,5)	3,0 (4,0)

\* Производительность зависит от типа используемой шпаклевки и условий окружающей среды. Использование керамических шариков при работе со шпаклевкой позволяет получить более высокую производительность, по сравнению с использованием шариков из нержавеющей стали при работе с краской