

Mark Max Standard

Признанный лидер среди безвоздушных распылителей, предназначенных для нанесения красок, огнезащитных покрытий и шпаклевок.



STANDARD
SERIES

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ЕЖЕДНЕВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Доверьтесь проверенной временем технологии, используя совершенную систему привода. Тихая работа в течение всего срока службы!
- Положитесь на оборудование высочайшего класса: насос Graco Endurance™.
- Контролируйте уровень давления с помощью системы SmartControl™ 3.0! Данная система позволяет формировать равномерный окрасочный факел, при этом обеспечивая сокращение Ваших расходов.

Texture Applications

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



Mark Max Standard

Эталон качества для электрических безвоздушных распылителей

Если Вы ищете высокотехнологичное оборудование, то это ВАШ выбор. Технологии, позволяющие добиваться превосходного результата снова и снова. После того, как в середине 90-ых годов на рынке появилась установка Mark V, компания Graco стала признанным лидером в производстве оборудования, используемого для нанесения шпаклевок. Представленная скорость безвоздушного распыления и равномерность окраски были приняты в качестве стандарта для оборудования данной отрасли. Превосходное оборудование, гарантирующее своевременность выполнения работы. Теперь стандарт, предлагаемый Graco Mark V, распространяется на целое семейство Mark Max.

Установки Mark Max **серии Standard** предназначены для профессионалов, не требующих наличия дополнительных функций. Данное оборудование специально разработано для тех, кто ценит надежность, высокую производительность и простоту эксплуатации.

Определите необходимую модель установки....

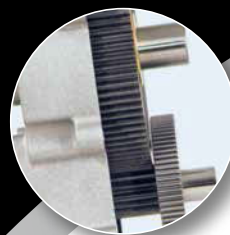
Распылитель MARK IV MAX идеально подойдет для окраски поверхностей средней площади как внутри, так и снаружи помещений! Обладая универсальной конструкцией, он может быть с легкостью использован для нанесения готовой легкой шпаклевки.

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

Установка MARK X MAX обладает в два раза большей производительностью по сравнению с MARK V MAX и позволяет распылять до 30.000 литров материала в год. Для Вас это слишком много? Попробуйте MARK VII MAX и вы будете приятно удивлены соотношением цены и производительности.

... и используйте конфигурацию **Standart** в тех случаях, когда основным фактором для Вас является высокая надежность при ежедневной эксплуатации!

Оцените функциональные особенности, позволившие распылителю MARK MAX индустриальным стандартом. Опробуйте это оборудование в действии, как это уже сделали многие профессионалы.



Advantage Drive™

Система привода является критически важным узлом, соединяющим двигатель с насосом. Компания Graco не доверила производство системы привода стороннему производителю; мы конструируем и производим данный привод на нашем заводе, расположенном в США.

- Шестеренки из закаленной стали движутся практически бесшумно
- Наиболее надежный привод среди представленных на рынке аналогов

SMARTCONTROL™

Система SmartControl™ с манометром

Наличие усовершенствованной системы Graco SmartControl 3.0 позволяет формировать равномерный окрасочный факел без перепадов давления.

- Распыление покрытий большей плотности с использованием шлангов большей протяженности
- Наличие системы ProGuard™ позволяет обеспечить защиту от скачков напряжения



Насос Endurance™

Высоконадежные поршневые насосы Graco с V-образными уплотнителями.

Наличие впускного клапана QuickAccess™ упрощает процесс очистки и извлечения посторонних частиц. Подпружиненный клапан позволяет увеличить эффективность работы насоса.



Материалы и области применения

Многофункциональная установка MARK MAX STANDARD 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 STANDARD предназначены для нанесения латекса, вододисперсионных и акриловых красок, эпоксидных смол, шпаклевок, огнезащитных красок, разбухающих огнестойких. Оборудование обладает достаточной мощностью для работы двух операторов.



См. видео на:
<http://6.graco.eu.com>

Все установки
оснащены
15 метровым
шлангом.



Тележка TiltBack™

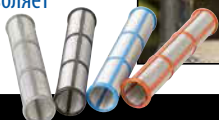
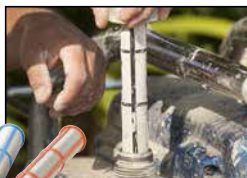
Специальная конструкция позволяет упростить процедуру замены бака, а также очистки и технического обслуживания насоса.

www.graco.com

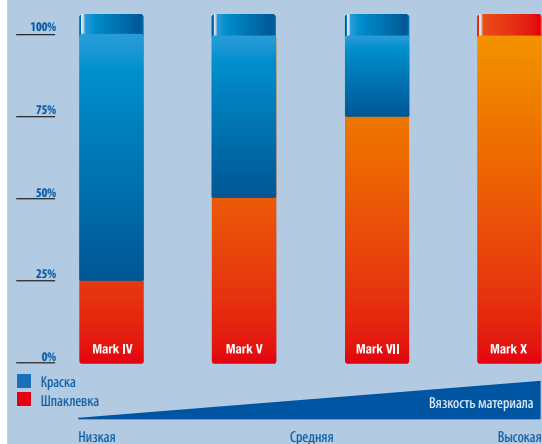
Насосный фильтр Easy Out™

Материал поступает с внутренней стороны фильтра Easy Out и выходит наружу, что позволяет предотвратить засорение или повреждение в случае попадания грязи или мусора.

- ▶ Большая площадь фильтрующей поверхности (19,5 дюйм²) позволяет предотвратить засорение сопла и обеспечить высокое качество финишной отделки
- ▶ Фильтр легко извлекается вместе с крышкой, что позволяет уменьшить уровень загрязнения окружающей среды



Наносите ли Вы краску или текстурные покрытия, компания Graco четко понимает Ваши требования - высокая скорость подачи материала и максимальная производительность. Вне зависимости от площади обрабатываемой поверхности, использование распылителей Mark Standard, обеспечивающих высокую скорость подачи материала, позволит Вам достигнуть высокой производительности!



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).

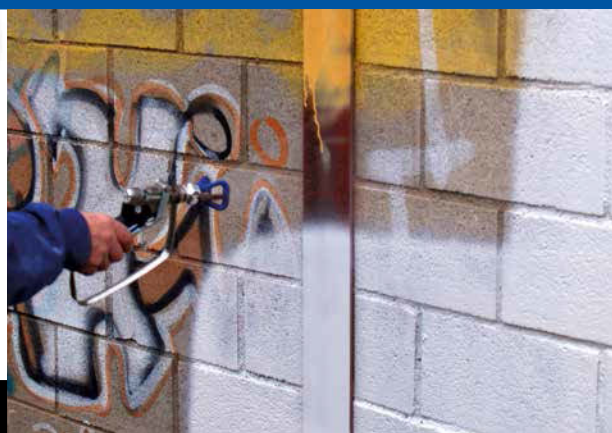


Нанесение материала на поверхности площадью более 700 м² за 1 день...

.....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 Standard

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



Насос Endurance™ серии Standard

- 16X428 Mark IV
16X429 Mark V
16Y601 Mark VII
16X425 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 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

Стандарт

Распакуйте, включите
и приступайте к работе!

Установки Mark Max Standard поставляются в полной комплектации и сразу готовы к работе. SmartControl™ 3.0, тележка TiltBack™, гибкий шланг, шланг BlueMax™ II 3/8" x 15 м, 246215 соплодержатель RAC X™ HandTite™, пистолет-распылитель, сопла, шарик из нержавеющей стали и керамики, 206994 TSL™ - 0,25 л.

Вы можете найти данную модель оборудования в:

Информация



	MARK IV MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK V MAX STANDARD	MARK VII MAX STANDARD	MARK X MAX STANDARD
Каталожные номера: для Европы - 220 В	16X953	16X965	—	16Y763	16Y534
модификация мультикорд	16X954	16X944	—	16Y919	16Y535
для Соединенного Королевства - 110 В	—	—	16X966	—	—
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	15 м x 3/8"	15 м x 3/8"	15 м x 3/8"	15 м x 1/2"	15 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	PA4425	PA4427/HDA531	PA4427/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