Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодрс (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://graco.nt-rt.ru || gcq@nt-rt.ru

## Mark HD

Электрические безвоздушные распылители Graco Mark HD идеально подходят для подрядчиков, которым необходимы универсальность, надежность и производительность. Устройства серии Mark HD обеспечивают неизменное качество и обеспечивают подрядчикам гибкость при работе с разными уровнями покрытий и окраски, в том числе при окраске Q4-го уровня.



## Электрические безвоздушные распылители

Распыляйте краски и грунтовки, толстослойные покрытия или текстурные материалы с помощью одной машины

- Различные модели и серии для разных задач и областей применения
- Высокая производительность в удобном мобильном корпусе; выполняйте больше работы за меньшее время, экономя деньги
- Качество защищено комплексной гарантией



# Mark IV HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 B, EC

17E653

Модель TexSpray Mark IV HD обеспечивает экономию времени и средств, позволяя увеличить ежедневную площадь распыления материала. Это устройство предназначено для серьезных профессиональных подрядчиков и обладает всеми необходимыми функциями для повышения производительности при работе с любыми текстурированными покрытиями, включая различные грунтовки и краски.

Оптимальная продуктивность Электрические безвоздушные текстурные распылители Mark HD серии ProContractor призваны обеспечить высокую скорость и производительность, что позволяет быстрее переходить на следующие площадки и увеличивать прибыль.

### • Поршневой насос Endurance Vortex MaxLife

- о Долгий срок службы насоса
- о Передовая технология вращающегося штока Vortex
- Срок службы набивки в 6 раз дольше благодаря инновационной технологии MaxLife
- Равномерный износ благодаря каналам увеличенного размера, обеспечивающим высокую скорость потока для вращения поршня.
   Уплотнения и шток поршня отличаются повышенной износостойкостью.
   Наличие долговечных шаров из керамики и нержавеющей стали обеспечивает универсальность оборудования

#### • MaxFlo 2 с защитой от расслоения

- о Снижение вероятности расслоения, увеличение производительности
- о Система самоочистки Vibra-Seal предотвращает скопление материала
- Непрерывное распыление с надежной защитой от расслоения позволяет повысить производительность
- Оптимизированный размер каналов для материала обеспечивает возможность нанесения самых плотных покрытий

### • Система управления распылителем и производством работ BlueLink

- Оптимизация бизнеса
- Отслеживание каждого распылителя: Точное местоположение и почасовая производительность
- Информация о ходе выполнения работ: Отчетность и сведения о производительности по запросу из любого места

 Максимальное время безотказной работы: Составление графиков технического обслуживания, настройка оповещений и ведение заметок о рабочих участках

### • SmartControl 4.0 с системой защиты ProGuard

- Высокая точность регулировки давления
- Минимальная зона нечувствительности при любом давлении обеспечивает равномерный окрасочный факел без колебаний давления
- Система ProGuard предотвращает поражение электрическим током в экстремальных условиях на рабочем участке
- Система защиты насоса WatchDog автоматически предотвращает повреждение насоса при слишком низком уровне подачи материала

### • Система управления шлангами QuikReel

- о Простое управление шлангами
- о Разматывание и сматывание до 90 м шланга за считанные секунды
- Без скручивания, перегибов или спиралей
- Шланг вытягивается на необходимую длину, а остальная часть остается на барабане

### • Система замены насоса ProConnect 2

- Исключаются дорогостоящие простои оборудования
- Замена насоса за считанные минуты
- о Отсутствие инструментов, штифтов или деталей, которые теряются

#### Система FastFlush 2

- Функция УСКОРЕНИЯ быстрой очистки
- о Очистка насоса в 6 раз быстрее с сокращением расхода воды вдвое
- Высокая скорость потока жидкости за счет повышенной скорости двигателя на 60%

### • Ударопрочный впускной сетчатый фильтр

- Надежная фильтрация
- Выдерживает сильные удары, обеспечивая равномерное движение потока через фильтр

#### • Мотор MaxPower и прецизионная система Advantage Drive

- Подтвержденная мощность и производительность для любых покрасочных работ
- Бесщеточная конструкция с высоким крутящим моментом и пожизненной гарантией
- о Самый долговечный привод
- Шестерни из закаленной стали обеспечивают чрезвычайно тихую работу и пожизненную гарантию

#### • Дополнительные возможности:

- Система защиты насоса WatchDog
- Коллектор фильтра Easy Out
- о Усиленный перепускной клапан
- о Прочная и надежная конструкция тележки

## Спецификация

Convertible	Неконвертируемые
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.7
Максимальное рабочее давление (бар)	227



# Mark IV HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 В, международный

### 17E654

# Спецификация

Convertible	Неконвертируемые
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.7
Максимальное рабочее давление (бар)	227



# Mark V HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 110 В, Великобритания

17E662

## Спецификация

Convertible	Неконвертируемые
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)

Максимальная длина шланга (м)	30
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.7
Максимальное рабочее давление (бар)	227



# Mark V HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 B, EC

17E660

# Спецификация

Convertible	Неконвертируемые
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525

Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	30
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.7
Максимальное рабочее давление (бар)	227



Mark V HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 В, международный

17E661

## Спецификация

Неконвертируемые	Convertible
Сетка из нержавеющей стали на 60 меш	Выпускной фильтр краски

Диаметр входного отверстия шланга (мм)	9.525
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.9525
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Конфигурация рамы Максимальная длина шланга (м)	Hi-Boy (на высокой тележке) 30



Mark VII HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 B, EC



Mark VII HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 В, международный

17E668



Mark X HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 B, EC

17E671



Mark X HD серии ProContractor — электрический безвоздушный распылитель, 230 В, международный

17E672



# Электрический безвоздушный распылитель Mark IV HD серии Standard, 230 B, EC

17E651



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark IV HD серии Standard, 230 В, международный</u>

17E652



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark V HD серии IronMan, 230 B, EC</u>

17E664



# Электрический безвоздушный распылитель Mark V HD серии Standard, 230 B, EC

17E655



# Электрический безвоздушный распылитель Mark VII HD серии IronMan, 230 B, EC

17H895



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark VII HD серии IronMan, 230 В, международный</u>

17H896



# Электрический безвоздушный распылитель Mark VII HD серии Standard, 230 B, EC

17E665



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark VII HD серии Standard, 230 В, международный</u>

17E666



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark X HD серии IronMan, 230 B, EC</u>

17H897



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark X HD серии IronMan, 230 В, международный</u>

17H898



<u>Электрический безвоздушный распылитель Mark X HD серии Standard,</u>
<u>110 В, Великобритания</u>

17E659



Электрический безвоздушный распылитель Mark X HD серии Standard, 230 B, EC

17E669



# <u>Электрический безвоздушный распылитель Mark X HD серии Standard, 230 В, международный</u>

17E670

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://graco.nt-rt.ru || gcq@nt-rt.ru