

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (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  
Новокузнецк (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> || [gqc@nt-rt.ru](mailto:gqc@nt-rt.ru)

## Установки и окрасочные аппараты

### Комбинированные безвоздушные краскораспылители FinishPro II

Комбинированные безвоздушные краскораспылители FinishPro II – лучшее решение Graco для высококачественной отделки. Этот краскораспылитель обеспечивает высокое качество финишного покрытия при высокой производительности и может успешно использоваться с наиболее сложными материалами – без разбавления и с меньшим перепылом.

### FinishPro II 395 PC — электрический комбинированный безвоздушный краскораспылитель, 110 В

17C320



Благодаря функциям, которые делают и без того отличный распылитель еще лучше, FinishPro™ II 395 PC представляет собой идеальное решение от компании Graco для финишной отделки. Распылитель обеспечивает высокое качество финишного покрытия при высокой производительности и может успешно использоваться с наиболее сложными материалами.

Функциональность и результат для быстрой и качественной отделки.

- **SmartControl 1.0 с цифровым дисплеем**
  - Улучшенное качество окраски
  - Обеспечивает равномерный окрасочный факел без колебаний давления.
  - Цифровой дисплей точно отображает давление распыления
- **SmartComp**
  - Компрессор активируется курком пистолета: если вы не нажимаете на пусковой курок, компрессор не работает!
  - Снижение уровня шума на рабочем участке и, как следствие, утомляемости оператора
  - Механизм автоматического отключения сокращает уровень влаги, попадающей в систему, и тем самым продлевает срок эксплуатации компрессора.
  - Нажатие пускового курка обеспечивает мгновенную подачу воздуха на пистолет без каких-либо задержек.
  - Отпустите пусковой курок и SmartComp отключит компрессор через 5 секунд.
  - Увеличивает срок службы компрессора.
- **Насос Chromex Endurance**
  - Самый надежный насос из представленных на рынке, который прослужит в 2 раза дольше, чем продукт другого ведущего бренда.
  - Долговечные уплотнения V-Max Blue, шток с покрытием Chromex и цилиндр из упрочненной нержавеющей стали.
  - Впускной клапан QuikAccess для быстрой очистки или извлечения посторонних частиц.
- **ProConnect**
  - Быстрая и простая в эксплуатации система замены насоса на рабочем месте.
  - Замена в 3 простых шага непосредственно на рабочем месте в течение 1 минуты.
  - Благодаря бесштифтовой конструкции вероятность утери деталей во время замены исключается
- **Высокомощный встроенный воздушный компрессор**
  - Идеальный вариант для выполнения отделочных работ на объекте
  - Обеспечивает подачу 90,6 л/мин при давлении 0,24 МПа – достаточный поток воздуха для работы с самыми густыми материалами
  - Снижение уровня шума при работе обеспечивается благодаря эксклюзивному устройству разгрузки под давлением
  - Охлаждающий змеевик снижает температуру воздуха, что позволяет продлить срок службы важных компонентов и повысить безопасность для оператора при эксплуатации
- **Обработанные с высокой точностью сопла RAC X FF LP SwitchTip**
  - Снижение перепыла и увеличение срока службы насоса
  - Распыление при более низком давлении с меньшим перепылом
  - Форма предварительно подготовленного отверстия обеспечивает превосходное качество безвоздушного распыления

- Более легкое перекрытие благодаря увеличению дисперсности распыления и сглаженным краям
- Уменьшает объем подготовительных и уборочных работ
- Оснащен уплотнением для предотвращения испарения при высокой температуре растворителя.
- **Пистолет-распылитель G40**
  - Высококачественный промышленный распылительный пистолет со вспомогательной подачей воздуха, обеспечивающий наилучшее качество покрытия.
  - Встроенный воздушный клапан делает работу с пистолетом удобнее
  - Соплодержатель RAC X в комплекте
  - Также включен комплект для модернизации с плоским наконечником.
- **Комплект шланга Super-Flex**
  - Гибкость для использования в ограниченном пространстве: сосредоточьтесь на работе, а не на инструменте!
  - Непревзойденная легкость в работе позволяет снизить утомляемость.
  - Подключается непосредственно к пистолету-распылителю
  - Гибкая оболочка шланга предотвращает скапливание краски и увеличивает продолжительность его службы.
- **Два распылителя в одном**
  - Выберите режим со вспомогательной подачей воздуха или безвоздушный режим распыления, в зависимости от области применения.
  - Простые цветные метки легко позволяют легко выбирать безвоздушный и комбинированный режим с помощью одного селекторного переключателя.
- **Автономный и переносной.**
  - Питание всего устройства обеспечивает один источник, что упрощает процесс эксплуатации в рабочих условиях.

## Спецификация

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Краскораспылитель G40, Комплект гибкого шланга, Шланг для подачи материала, Шланг-поводок для подачи воздуха, Сопло RAC X FFT210 SwitchTip, Сопло RAC X LTX517 SwitchTip, Комплект плоских сопел для высококачественной окраски, обработанных прецизионным режущим инструментом, Плоское сопло ААМ309, Фильтр краскораспылителя 100 меш
Диаметр входного отверстия шланга	6.4

(мм)	
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.635</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Конфигурация рамы	<b>Hi-Boy (на высокой тележке)</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>15</b>
Максимальная длина шланга (мм)	<b>15240</b>
Максимальная длина шланга (см)	<b>1524</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>22.8</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>193</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>19300</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.5842</b>
Максимальный размер сопла (см)	<b>0.05842</b>

Максимальный расход (л/мин)	<b>1.8</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>79</b>
Масса (кг)	<b>49.9</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Фторопласт, Кожа, Нейлон, Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Карбид вольфрама, Хромированное покрытие, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Ацеталь, Полиэтилен, Фторэластомер, Алюминий, Уретан</b>
Минимальная мощность генератора (Вт)	<b>4000</b>
Модель	<b>FinishPro II</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>0.65</b>
Мощность двигателя (л. с.)	<b>0.875</b>
Напряжение (В)	<b>110</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>745.7</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>0.7457</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>1</b>

Подходящий материал	<b>Грунтовка, Морилки, Акриловые материалы, Эмаль, Латекс</b>
Полная высота (мм)	<b>1028.7000</b>
Полная высота (см)	<b>102.8</b>
Полная длина (мм)	<b>825.5</b>
Полная длина (см)	<b>82.5</b>
Полная ширина (мм)	<b>533.4000</b>
Полная ширина (см)	<b>53.3</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>25.4</b>
Размер впускного отверстия для материала (см)	<b>2.54</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>395 PC</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>

Тип двигателя	<b>Щеточный двигатель TEFC постоянного тока</b>
Тип монтажа насоса	<b>ProConnect</b>
Тип насоса	<b>Endurance</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>
Тип регулирования давления	<b>SmartControl 1.0</b>
Фаза	<b>1</b>

## **FinishPro II 395 PC — электрический комбинированный безвоздушный краскораспылитель, 230 В, ЕС**

**17C418**



Благодаря функциям, которые делают и без того отличный распылитель еще лучше, FinishPro™ II 395 PC представляет собой идеальное решение от компании Graco для финишной отделки. Распылитель обеспечивает высокое качество финишного покрытия при высокой производительности и может успешно использоваться с наиболее сложными материалами.

Функциональность и результат для быстрой и качественной отделки.

## Спецификация

### [Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Convertible	Неконвертируемые
Включает	<b>Краскораспылитель G40, Комплект гибкого шланга, Шланг для подачи материала, Шланг-поводок для подачи воздуха, Сопло RAC X FFT210 SwitchTip, Сопло RAC X LTX517 SwitchTip, Комплект плоских сопел для высококачественной окраски, обработанных прецизионным режущим инструментом, Плоское сопло ААМ309, Фильтр краскораспылителя 100 меш</b>
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	<b>6.4</b>
Диаметр входного отверстия шланга (см)	<b>0.635</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Количество краскораспылителей	<b>1</b>
Конфигурация рамы	<b>Hi-Boy (на высокой тележке)</b>
Краскораспылитель входит в комплект поставки	<b>1</b>



Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальная длина шланга (мм)	15240
Максимальная длина шланга (см)	1524
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление (бар)	227
Максимальное рабочее давление (кПа)	22700
Максимальный размер сопла (мм)	0.5842
Максимальный размер сопла (см)	0.05842
Максимальный расход (л/мин)	2.0
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	79
Масса (кг)	49.9
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Фторопласт, Кожа, Нейлон, Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Карбид вольфрама, Хромированное покрытие, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Ацеталь, Полиэтилен, Фторэластомер,

<b>Алюминий, Уретан</b>	
Минимальная мощность генератора (Вт)	<b>4000</b>
Модель	<b>FinishPro II</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>0.65</b>
Мощность двигателя (л. с.)	<b>0.875</b>
Напряжение (В)	<b>230</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>745.7</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>0.7457</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>1</b>
Подходящий материал	<b>Грунтовка, Морилки, Акриловые материалы, Эмаль, Латекс</b>
Полная высота (мм)	<b>1028.7000</b>
Полная высота (см)	<b>102.8</b>
Полная длина (мм)	<b>825.5</b>
Полная длина (см)	<b>82.5</b>

Полная ширина (мм)	<b>533.4000</b>
Полная ширина (см)	<b>53.3</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>25.4</b>
Размер впускного отверстия для материала (см)	<b>2.54</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>395 PC</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>
Тип двигателя	<b>Щеточный двигатель TEFC постоянного тока</b>
Тип монтажа насоса	<b>ProConnect</b>
Тип насоса	<b>Endurance</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>

Тип регулирования давления	SmartControl 1.0
Фаза	1

## FinishPro II 395 PC — электрический комбинированный безвоздушный краскораспылитель, 230 В, ЕС



Благодаря функциям, которые делают и без того отличный распылитель еще лучше, FinishPro™ II 395 PC представляет собой идеальное решение от компании Graco для финишной отделки. Распылитель обеспечивает высокое качество финишного покрытия при высокой производительности и может успешно использоваться с наиболее сложными материалами.

Функциональность и результат для быстрой и качественной отделки.

### Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Краскораспылитель G40, Комплект гибкого шланга, Шланг для подачи материала, Шланг-поводок для

подачи воздуха, Сопло RAC X  
FFT210 SwitchTip, Сопло RAC X  
LTX517 SwitchTip, Комплект плоских  
сопел для высококачественной  
окраски, обработанных  
прецизионным режущим  
инструментом, Плоское сопло  
AAM309, Фильтр  
краскораспылителя 100 меш

Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.4
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Краскораспылитель входит в комплект поставки	1
Максимальная длина шланга (м)	15
Максимальная длина шланга (мм)	15240
Максимальная длина шланга (см)	1524
Максимальное рабочее давление (МПа)	22.8
Максимальное рабочее давление	227

(бар)	
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>22700</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.5842</b>
Максимальный размер сопла (см)	<b>0.05842</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>2.0</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>79</b>
Масса (кг)	<b>49.9</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Нержавеющая сталь, Фторопласт, Кожа, Нейлон, Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Карбид вольфрама, Хромированное покрытие, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Ацеталь, Полиэтилен, Фторэластомер, Алюминий, Уретан</b>
Минимальная мощность генератора (Вт)	<b>4000</b>
Модель	<b>FinishPro II</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>0.65</b>
Мощность двигателя (л. с.)	<b>0.875</b>

Напряжение (В)	<b>230</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>745.7</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>0.7457</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>1</b>
Подходящий материал	<b>Грунтовка, Морилки, Акриловые материалы, Эмаль, Латекс</b>
Полная высота (мм)	<b>1028.7000</b>
Полная высота (см)	<b>102.8</b>
Полная длина (мм)	<b>825.5</b>
Полная длина (см)	<b>82.5</b>
Полная ширина (мм)	<b>533.4000</b>
Полная ширина (см)	<b>53.3</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>25.4</b>
Размер впускного отверстия для материала (см)	<b>2.54</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6.35</b>

Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>0.635</b>
Серия	<b>395 PC</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>
Тип двигателя	<b>Щеточный двигатель TEFC постоянного тока</b>
Тип монтажа насоса	<b>ProConnect</b>
Тип насоса	<b>Endurance</b>
Тип продукта	<b>Окрасочная установка</b>
Тип распыления	<b>Комбинированного типа</b>
Тип регулирования давления	<b>SmartControl 1.0</b>
Фаза	<b>1</b>

## **Электрический комбинированный безвоздушный краскораспылитель FinishPro II 595 PC Pro, 230 В, ЕС**

**17E912**

FinishPro II 595 PC Pro — это самый производительный комбинированный краскораспылитель, который идеально подойдет для выполнения работ на коммерческих или промышленных объектах. Дополнительные функции и увеличенная скорость потока обеспечивают повышение производительности и позволяют быстрее выполнять масштабные работы. Упрощение работы благодаря удобному переключению между безвоздушным и пневматическим режимами.



Модель FinishPro II 595 PC Pro сочетает преимущества двух распылителей в одном корпусе. Удобное переключение между безвоздушным и пневматическим режимами путем поворота сопла обеспечивает лучшие в классе показатели универсальности и производительности, благодаря чему работа выполняется быстрее, чем когда-либо.

## Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом LP517, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 м), 15F446 инструмент для краскораспылителя, 111733 регулируемый разводной ключ, 238049 TSL™ (118 мл), бокс для инструмента и стойка для шланга.
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)

Максимальная длина шланга (м)	<b>45</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>227</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>2270</b>
Максимальное рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	<b>22.7</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.6858</b>
Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0686</b>
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	<b>0.6858</b>
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	<b>0.0686</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>2.6</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>79</b>
Масса (кг)	<b>51</b>
Материал муфты насоса	<b>Упрочненная нержавеющая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Нейлон, Нержавеющая сталь, Фторопласт, Ацеталь, Кожа,</b>

**Сверхвысокомолекулярный  
полиэтилен (СВМП), Алюминий,  
Вольфрамовый**

Мин. мощность генератора (кВт) **0**

Минимальная мощность генератора  
(Вт) **5000**

Модель **FinishPro II**

Мощность двигателя (кВт) **1.19**

Мощность двигателя (л. с.) **1.6 Brushless DC**

Напряжение (В) **230**

Номинальная мощность (кВт) **1.04**

Номинальная мощность (л. с.) **1.4**

Подходящий сменный насос **17C489**

Полная высота (мм) **1828.8000**

Полная высота (см) **103**

Полная длина (мм) **590.55**

Полная длина (см) **59.1**

Полная ширина (мм)	<b>1323.3400</b>
Полная ширина (см)	<b>52.1</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6,35</b>
Размер ячейки фильтра	<b>100</b>
Серия	<b>595 PC Pro</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>
Тип двигателя	<b>Бесщеточный двигатель постоянного тока</b>
Тип краскораспылителя	<b>Краскораспылитель G40</b>
Тип монтажа насоса	<b>ProConnect</b>
Тип насоса	<b>Endurance</b>
Тип распыления	<b>Безвоздушного типа, Комбинированного типа</b>
Тип регулирования давления	<b>SmartControl</b>
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	<b>NPSM</b>

Тип штока насоса	<b>Chromex</b>
Фаза	<b>1</b>
Частота (Гц)	<b>60</b>

## Электрический комбинированный безвоздушный краскораспылитель FinishPro II 595 PC Pro, 230 В

17E913



FinishPro II 595 PC Pro — это самый производительный комбинированный краскораспылитель, который идеально подойдет для выполнения работ на коммерческих или промышленных объектах. Дополнительные функции и увеличенная скорость потока обеспечивают повышение производительности и позволяют быстрее выполнять масштабные работы. Упрощение работы благодаря удобному переключению между безвоздушным и пневматическим режимами.

Модель FinishPro II 595 PC Pro сочетает преимущества двух распылителей в одном корпусе. Удобное переключение между безвоздушным и пневматическим режимами путем поворота сопла обеспечивает лучшие в классе показатели универсальности и производительности, благодаря чему работа выполняется быстрее, чем когда-либо.

# Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Convertible	Неконвертируемые
Включает	Все установки поставляются укомплектованными и полностью готовыми к распылению: с краскораспылителем 17Y043 Contractor PC™, соплом LP517, соплодержателем 246215 RAC X™, фильтр 287032 Easy-Out™ (60 меш), шланг 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 м), 15F446 инструмент для краскораспылителя, 111733 регулируемый разводной ключ, 238049 TSL™ (118 мл), бокс для инструмента и стойка для шланга.
Выпускной фильтр краски	Сетка из нержавеющей стали на 60 меш
Диаметр входного отверстия шланга (мм)	6.35
Диаметр входного отверстия шланга (см)	0.635
Источник питания	С электроприводом
Количество краскораспылителей	1
Конфигурация рамы	Hi-Boy (на высокой тележке)
Максимальная длина шланга (м)	45
Максимальное рабочее давление	227

(бар)	
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>2270</b>
Максимальное рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	<b>22.7</b>
Максимальный размер сопла (мм)	<b>0.6858</b>
Максимальный размер сопла (см)	<b>0.0686</b>
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (мм)	<b>0.6858</b>
Максимальный размер сопла, один краскораспылитель (см)	<b>0.0686</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>2.6</b>
Максимальный уровень звукового давления (дБ (А))	<b>79</b>
Масса (кг)	<b>51</b>
Материал муфты насоса	<b>Упрочненная нержавеющая сталь</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Оцинкованная углеродистая сталь, Никелированная углеродистая сталь, Нейлон, Нержавеющая сталь, Фторопласт, Ацеталь, Кожа, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Алюминий, Вольфрамовый</b>

Мин. мощность генератора (кВт)	<b>0</b>
Минимальная мощность генератора (Вт)	<b>5000</b>
Модель	<b>FinishPro II</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>1.19</b>
Мощность двигателя (л. с.)	<b>1.6 Brushless DC</b>
Напряжение (В)	<b>230</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>1.04</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>1.4</b>
Подходящий сменный насос	<b>17C489</b>
Полная высота (мм)	<b>1828.8000</b>
Полная высота (см)	<b>103</b>
Полная длина (мм)	<b>590.55</b>
Полная длина (см)	<b>59.1</b>
Полная ширина (мм)	<b>1323.3400</b>



Полная ширина (см)	<b>52.1</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>6,35</b>
Размер ячейки фильтра	<b>100</b>
Серия	<b>595 PC Pro</b>
Тип	<b>Комбинированный краскораспылитель</b>
Тип двигателя	<b>Бесщеточный двигатель постоянного тока</b>
Тип краскораспылителя	<b>Краскораспылитель G40</b>
Тип монтажа насоса	<b>ProConnect</b>
Тип насоса	<b>Endurance</b>
Тип распыления	<b>Безвоздушного типа, Комбинированного типа</b>
Тип регулирования давления	<b>SmartControl</b>
Тип резьбы выпускного отверстия для материала	<b>NPSM</b>
Тип штока насоса	<b>Chromex</b>

Фаза

1

Частота (Гц)

60

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (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](mailto:gcq@nt-rt.ru)