

FINISHPRO™ II PC Pro

Компактный высокопроизводительный аппарат комбинированного и безвоздушного распыления со встроенным компрессором, предназначенный для высококачественной чистовой отделки



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 в 1: сочетает в себе преимущества комбинированного и безвоздушного распыления. Высокое качество финишной отделки (HVLП) со скоростью безвоздушного распыления, без предварительного разбавления материала.
- “Экологичный” **SmartComp™** интегрированный компрессор работает только в случае необходимости подачи сжатого воздуха. Это позволяет сократить энергопотребление, уменьшить износ и уровень шума.
- Модернизируйте Ваш бизнес с помощью приложения **BlueLink™** на базе **SmartControl™**. Актуальная информация о местоположении Вашего распылителя и поставщиках краски.

FINISHPRO II PC Pro

Ежедневная окраска различных поверхностей!
для профессионалов

Электрические распылители для чистой отделки FinishPro II обладают инновационными функциональными возможностями и представляют собой портативную, независимую систему комбинированного безвоздушного распыления. Все распылители комплектуются сверхлегким пистолетом G40™, комплектом шлангов Super-Flex™, интегрированным компрессором и проверенным временем поршневым насосом Graco.

«Включи и Распыляй» Распылитель 2 в 1

Переход от безвоздушного распыления к комбинированному одним нажатием кнопки. Работа в режиме комбинированного распыления с использованием сжатого воздуха, подаваемого встроенным компрессором, работающим только в случае необходимости, позволяет сократить расход электроэнергии и уменьшить уровень износ оборудования.

Распылители **FinishPro II 395 PC** и **595 PC Pro** - это действительно распылители 2 в 1, позволяющие не только наносить финишные покрытия, но и производить безвоздушное распыление материала на поверхность стен и потолков жилых и коммерческих зданий с минимальным расходом материала. Обе модели распылителей оснащены системой ProConnect™, позволяющей производить быструю замену насоса.

В **FinishPro II 595 PC Pro** используется технология управления работами BlueLink™, кроме того, установка оснащена бесщеточным двигателем, не требующим технического обслуживания. В комплекте с системой очистки FastFlush™, установка (2,6 л) обладает достаточной мощностью для распыления большинства видов фасадных красок. Идеальное решение для реализации масштабных коммерческих проектов, а также для окраски различных фасадов.

Скачайте
приложение **BlueLink™**

Представлено на различных языках

<http://www.graco.com/bluelink>



**ПОДКЛЮЧИТЕСЬ СЕГОДНЯ,
БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ
В СВОЕМ БУДУЩЕМ**

Отслеживание каждого распылителя:

- Информация о точном местоположении и почасовой производительности.
- Сократите количество выездов на рабочие площадки

Информация о ходе выполнения работ:

- Получение отчетов и сведений о производительности по запросу из любого местоположения
- Своевременно получайте используемые материалы

Увеличьте время безотказной работы:

- Составляйте графики профилактического технического обслуживания и получайте оповещения
- Гарантия готовности распылителя к выполнению каждого задания



SmartComp™ – высокопроизводительный встроенный компрессор

При запуске оборудования компрессор осуществляет подачу воздуха в систему SmartComp™, затрачивая на это менее минуты. Включение компрессора происходит после нажатия курка пистолета.

- В том случае, если работа не производится, компрессор отключается, что позволяет значительно уменьшить уровень шума
- Наличие функции автоматического выключения позволяет сократить энергопотребление и увеличить срок службы компрессора
- Наличие уникального разгрузочного клапана позволяет уменьшить уровень шума во время работы



FastFlush.

Сократите время, затрачиваемое на очистку оборудования:

Система очистки насоса FastFlush™ позволяет производить промывку установки до четырех раз быстрее с использованием в два раза меньшего объема воды



Встроенный ящик для хранения инструментов

Удобный контейнер для хранения инструментов, сопел, фильтров и других принадлежностей (Hi-Boy).



Установка FinishPro - идеальное решение для нанесения финишных покрытий.

Установка FinishPro подходит для распыления широкого спектра материалов: лаков, материалов на акриловой основе, грунтовок, эмалей, декоративных покрытий и интерьерных акриловых красок прямо из ведра.

Идеально подходит для ремонта корпусной мебели, элементов освещения, ставень, заборов, лестниц, лестничных клеток, а также окраски дверей, стен, полов и потолков.



На основе:

SMARTCONTROL™

SmartControl 4.0

Превосходная финишная отделка, минимальная мертвая зона при любом уровне давления:

- с устройством защиты от скачков напряжения ProGuard™ (FinishPro II 595 PC Pro)
- с дисплеем, отображающим уровень давления, объем израсходованного материала и время работы (FinishPro II 395 PC)

Комплект шлангов Super-Flex™

Улучшает маневренность при работе в условиях ограниченного свободного пространства, позволяя повысить качество финишной отделки.

- Сконцентрируйтесь на выполнении работы, не обращая внимания на используемое оборудование!



Пистолет G40™

РАЗРАБОТАН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА РАБОТЫ



Промышленный пистолет, обеспечивающий финишную отделку профессионального уровня

- Сверхлегкий
- Встроенный фильтр позволяет минимизировать засорение сопла
- Клапан регулировки воздуха, интегрированный в пистолет
- Воздушная головка с плоским соплом - позволяет обеспечить превосходное качество финишного покрытия и уменьшить расход материала
- Комплект для модификации сопла RAC, предназначенный для возможности распыления малярной краски



Теперь Вам не потребуется затрачивать время и деньги на ремонт насоса.

САМОСТОЯТЕЛЬНО производите замену насоса за 3 простых операции в случае возникновения каких-либо поломок.



1 Ослабить зажимную гайку



2 Открыть дверцу и извлечь насос



3 Открутить шланг и всасывающий патрубок

Быстрая замена насоса

- Для замены насоса на рабочей площадке потребуется не более 1 минуты
- Вы сможете продолжить распыление материала, не дожидаясь проведения ремонтных работ
- Отсутствие деталей и штифтов, которые Вы можете потерять!

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сравнение комбинированного безвоздушного и безвоздушного распыления

Комбинированное безвоздушное распыление

В случае комбинированного безвоздушного распыления, подача материала в пистолет осуществляется под давлением, уровень которого ниже уровня давления, нагнетаемого в случае безвоздушного распыления (50-110 Бар). При этом частичная атомизация материала осуществляется при помощи сопла. Полная атомизация материала происходит в результате подачи небольшого объема сжатого воздуха, поступающего по краям окрасочного факела.

Преимущество использования

В случае комбинированного безвоздушного распыления обеспечивается равномерность окрасочного отпечатка, улучшается управление и повышается эффективность, при этом уменьшается перерасход материала и увеличивается производительность безвоздушного распылителя.

Вам необходимо повысить скорость распыления материала?

Просто нажмите кнопку переключателя и перейдите в режим безвоздушного распыления.



Безвоздушное распыление

В случае безвоздушного распыления с помощью безвоздушного насоса, материал под воздействием давления (160-230 Бар) поступает из ведра в пистолет.

Преимущество использования

Быстрая подача материала без предварительного разбавления.

СОВЕТ!

При наличии запасного насоса Вы всегда своевременно сможете завершить начатый проект!



FINISHPRO II PC Pro



Все установки поставляются укомплектованными и готовыми к распылению:

с интегрированным компрессором, пистолетом G40™ (в комплекте с воздушной головкой и соплом), жидкостью Super-Flex™ и комплектом шлангов для подачи воздуха (с шлангом с оплеткой), а также гибкой оплеткой шланга.

	FinishPro II PC	FinishPro II PC Pro
Каталожные номера: для Европы (230 В)	395	595
Multi x4: Италия-Чехия-Дания-Великобритания (230 В)	Hi-Boy	Hi-Boy
Великобритания (110 В)	17C418	17E912
Максимальный Размер сопла - 1 пистолет	17C421	17E913
Максимальная Производительность - л/мин	17C320	—
Максимальное Рабочее давление, Бар	0,058	0,069
Мощность двигателя - кВт/ЛС (DC) / Минимальная мощность генератора - Вт	2,0	2,6
Турбина / Компрессор л/мин	227	227
Максимальное Рабочее Давление, Бар	0,65 (0,875) Щеточный электродвигатель закрытого типа с вентиляторным охлаждением (TEFC), постоянный ток / 4000	1,04 (1,4) Бесщеточный мотор постоянного тока / 4000
Вес (кг)	2	2,7
Функциональные особенности: BlueLink™ / Дисплей	2,4	2,4
Пистолет G40™	50	51
Воздушный манометр / Комплект модификации плоское сопло - сопло RAC	- / ✓	✓ / -
Сопла	Плоское сопло и соплодержатель	Плоское сопло и соплодержатель
Шланг для материала + гибкий шланг для материала	✓ / ✓	✓ / ✓
Шланг для подачи воздуха + шланг с оплеткой для подачи воздуха	FFLP210 / LTX517 / AAM309	FFLP210 / LTX517 / AAM309
SmartComp™ / ProConnect™ / FastFlush™ / ProGuard™	1/4" x 7,5 м + 1/8" x 2 м	1/4" x 15 м + 1/8" x 2 м
Фильтр для Пистолета / Насоса - количество ячеек	3/8" x 7,5 м + 1/4" x 2 м	3/8" x 15 м + 1/4" x 2 м
SmartControl™ Версия	✓ / ✓ / - / -	✓ / ✓ / ✓ / ✓
	100/100	100/100
	1.0	4.0

Вспомогательные принадлежности

Используйте все возможности вашего оборудования, применяя профессиональные вспомогательные принадлежности:

Для получения более подробной информации см. брошюру 300672

Пистолеты G40™

Регулировка факела, а также скорости подачи воздуха и скорости потока, фильтр для пистолета (100 ячеек), сопло и направляющая

262932 Плоское сопло AAM309 (в комплекте с регулятором факела)

262929 Сопло RAC FF LP210 (без регулятора факела)

Комплект шлангов для воздуха и жидкости Super-Flex™

В комплекте с 2 м шлангом с оплеткой

24U578 7,5 м

24U579 15 м

Шланги для воздуха и жидкости

Пистолет G40, сопло, шланг с оплеткой, комплект шлангов для подачи воздуха и жидкости Super-Flex™

24V155 Поставляется в комплекте с 262932 + 24U578

24V156 Поставляется в комплекте с 262929 + 24U579

Шланг с оплеткой Super-Flex™

278750 1/8" x 2 м (жидкость)

Защитная оплетка

24U576 7,5 м

24U577 15 м

ProGuard™+

24W090 230 В, СЕЕ 7/7, shuko

24W755 230 В, IEC320, кабель Multicord

Блистерная упаковка - Нижний блок насоса ProConnect

17C489 Блистерная упаковка, подходит только для FinishPro II 395 PC и FinishPro II 595 PC Pro

Бункер объемом 5,7 л в сборе

17H171 Бункер

Удлинительные насадки RAC X™

287019 25 см

287020 40 см

287021 50 см

287022 75 см

Система JetRoller™

Высоконадежная удлинительная насадка, 0,5 м

С пистолетом Inline™:

24V490 валик 18 см

24V491 валик 25 см

Без пистолета Inline™:

24V492 валик 18 см

24V493 валик 25 см

Высоконадежная удлинительная насадка (1 м)

Штанговый пистолет CleanShot™ RAC X™

287026 90 см

287027 180 м

Сопла и соплодержатели

FF LPXXX Сопло RAC X для финишной отделки, зеленое

РААХХХ Профессиональное сопло безвоздушного распыления RAC X, синее

ААМХХХ Плоское сопло АА с корпусом из нержавеющей стали

Фильтры

Фильтры (5 шт) для пистолетов G40

224454 60 ячеек

224453 100 ячеек

Фильтр коллектора FinishPro II 395/595 Easy Out™

246384 60 ячеек, черный

246382 100 ячеек, синий

246383 200 ячеек, красный

FinishPro II 395/595

246385 Впускной сетчатый фильтр насоса

Одноразовый встраиваемый фильтр для осушенного воздуха

127465 Один

24U981 Упаковка из 5 штук

24U982 Упаковка из 25 штук

Прочее

288839 Воздушная головка G40 RAC X

288514 Комплект модификации (сопло RAC - плоское сопло)

24U616 Комплект модификации (плоское сопло - сопло RAC)

249256 Соплодержатель для плоского сопла ААМ

249180 Воздушная головка для плоского сопла ААМ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР И СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР GRACO В РОССИИ!

ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПОСТАВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ

ООО «ТК Джeneral Инжиниринг»
107023, г. Москва, ул. Малая Семёновская, д. 11/2, строение 2

+7 800 500 08 91
БЕСПЛАТНО ПО РОССИИ

✉ info@gnrg.ru

www.GNRG.RU

