

Электростатические краскораспылители материалов на водной основе



Ручные электростатические краскораспылители Pro Xp™
для материалов на водной основе



Сократите производственные затраты при использовании материалов на водной основе

- Превосходная атомизация позволяет обеспечить высокое качество окраски
- Внутренний источник питания упрощает процесс установки и технического обслуживания
- Малый вес и компактный размер обеспечивают комфорт работы оператора
- Дисплей Smart значительно упрощает контроль рабочего процесса
- Высокое качество исполнения
- Простота установки - для работы электростатики достаточно только сжатого воздуха

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Сокращает расход материала и уменьшает финансовые затраты

Краскораспылители Pro Xp™ для нанесения материалов на водной основе

Идеально подходят для распыления материалов на водной основе с использованием изолированной системы. Доступны модели пневматического и комбинированного распыления, а также модели, предназначенные для распыления антиадгезионных материалов.

Внутренний блок питания

Позволяет снизить утомляемость оператора за счет отсутствия кабеля питания

Индикатор частоты вращения турбины

При электростатическом распылении индикатор меняет цвет

Рукоятки управления

Большой размер и простота доступа к рукояткам управления значительно упрощает процесс настройки распылителя

Контроль подачи воздуха на распыление

Возможность плавной регулировки от минимального до максимального значения

Эргономичная рукоятка

Гладкая рукоятка изогнутой формы удобно лежит в руке оператора

Легкость нажатия курка

Снижает утомляемость оператора



Система контроля Smart

Доступна для всех моделей распылителей, предназначенных для материалов на водной основе

- Отображение уровня напряжения (кВ), силы тока (А) и частоты вращения турбины (Гц)
- Простота работы, возможность установки низкого уровня напряжения
- Режим цифровой диагностики для поиска и устранения неисправностей

Пневматический краскораспылитель Pro Xp

Для распыления материалов под низким давлением с использованием изолированной системы (WB100).

Краскораспылитель комбинированного распыления Pro Xp

Для распыления материалов под высоким давлением с использованием изолированной системы (WB3000) Высокое качество покрытия с соплами AEF или AEM.

Pro Xp MR

Распыление под низким давлением с высококачественными соплами. Превосходная атомизация антиадгезионных материалов. Возможность использования системы изоляции (WB100) и распылителей с соплом AEM или AEF.

Простота установки и эксплуатации

Пневматический краскораспылитель Pro Xp WBx для нанесения материалов на водной основе с внешним электродом

Сокращение затрат благодаря отсутствию необходимости использовать систему электростатической изоляции с присущими ей ограничениями.

В Pro Xp WBx материалы на водной основе остаются заземленными и заряжаются на сопле распылителя с помощью внешнего электрода, что обеспечивает стабильно высокое качество покрытия.

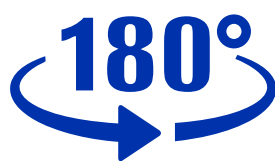
Два вида внешних электродов позволяют решать различные задачи клиентов.

- Длинный внешний электрод обеспечивает наилучшую эффективность переноса материала и обволакивания поверхности краской.
- Более короткий внешний электрод предназначен для низких уровней электростатической зарядки.



Внешний электрод

Простота отсоединения и очистки



**Не требуется инструмента
для снятия внешнего электрода**

Просто повернуть на 180° для отсоединения



Изолированные системы WB100™ и WB3000™

Надежный способ изолирования материалов на водной основе в случае использования электростатического оборудования!

Идеально подходит для работы в окрасочной камере.

Стандартный вольтметр

Позволяет отслеживать уровень напряжения в течение всего времени работы системы

WB100 с насосом Triton™ серии 1:1 308

Для распыления под низким давлением с помощью пневматического распылителя Pro Xp WB

Простота доступа к емкости с краской

Позволяет с легкостью производить замену цвета и промывку системы

Портативная камера

Увеличивает мобильность

WB3000 с комбинированным насосом Merkur™ ES 30:1

Для распыления под высоким давлением с помощью краскораспылителя комбинированного распыления Pro Xp WB



Электростатический краскораспылитель Pro Xp

Распылители представлены в комплектации Standard и Smart. Эргономичная конструкция, значительное сокращение расхода материала, превосходное качество окраски.

Информация для оформления заказа



Пневматический краскораспылитель Pro Xp

Кат. номер	Модель	Описание
24N580	WB100	Изолирующая камера с электростатическим пневматическим краскораспылителем L60T17 (конфигурация Standard), заземляемым шлангом для подачи воздуха 235070 и экранированным шлангом 24M732 для подачи материалов на водной основе.
24P629	WB100	Изолирующая камера с электростатическим пневматическим краскораспылителем L60M17 (конфигурация Smart), заземляемым шлангом для подачи воздуха 235070 и экранированным шлангом 24M732 для подачи материалов на водной основе.
24P734	WB100	Изолирующая камера 246511 с электростатическим пневматическим краскораспылителем L60M19 (конфигурация MRG Smart), заземляемым шлангом для подачи воздуха 235070 и неэкранированным шлангом 24M733 для подачи материалов на водной основе.
L60T17	Pro Xp 60 WB	Электростатический пневматический краскораспылитель (конфигурация Standard) для материалов на водной основе.
L60M17	Pro Xp 60 WB	Электростатический пневматический краскораспылитель (конфигурация Smart) для материалов на водной основе.
L60M19	Pro Xp 60 WB MR	Электростатический пневматический краскораспылитель (конфигурация Smart) для нанесения антиадгезионных материалов на водной основе. Для эксплуатации требуется сопло AEM или AEF.

Краскораспылитель комбинированного распыления Pro Xp

Кат. номер	Модель	Описание
24N551	WB3000	Изолирующая камера с электростатическим краскораспылителем комбинированного распыления H60T18 (конфигурация Standard), заземляемым шлангом для подачи воздуха 235070 и неэкранированным шлангом 24M508 для подачи материалов на водной основе.
24P632	WB3000	Изолирующая камера с электростатическим краскораспылителем комбинированного распыления H60M18 (конфигурация Smart), заземляемым шлангом для подачи воздуха 235070 и неэкранированным шлангом 24M508 для подачи материалов на водной основе.
H60T18	Pro Xp 60 AA WB	Электростатический краскораспылитель комбинированного распыления (конфигурация Standard) для материалов на водной основе.
H60M18	Pro Xp 60 AA WB	Электростатический краскораспылитель комбинированного распыления (конфигурация Smart) для материалов на водной основе.

Модели распылителя Pro Xp 40 kV WBx

Кат. номер	Описание
L40M28	Пневматический краскораспылитель на 40 кВ, конфигурация Smart
L40T28	Пневматический краскораспылитель на 40 кВ, конфигурация Standard

Комплект внешних электродов

Кат. номер	Описание
25E639	Набор длинных внешних электродов включает два электрода
25E664	Набор коротких внешних электродов включает два электрода

Полный перечень деталей и аксессуаров см. в Руководстве по эксплуатации Pro Xp WBx Waterborne 3A4795.

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • www.graco.com

©2013 Graco Distribution BVBA 345018RU Ред. Б 08/19 Только электронная версия.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.
Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на www.graco.com/patent или www.graco.com/trademarks.

