

Электростатические краскораспылители для нанесения материалов на водной основе



Ручные краскораспылители Pro Xp™ и Pro Xs™
для материалов на водной основе



Сократите производственные расходы, используя материалы 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 выработки электростатической энергии достаточно наличия сжатого воздуха

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ 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 системы изоляции. Предлагаются модели пневматического и комбинированного распыления, а также модели, предназначенные для распыления антиадгезионных материалов.

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

Внутренний блок питания

Позволяет снизить утомляемость оператора за счет отсутствия кабеля питания

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 (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 системы изоляции (WB100)



Краскораспылитель комбинированного распыления Pro Xp

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



Pro Xp MR

Распыление под низким давлением с высококачественными соплами. Превосходная атомизация антиадгезионных материалов. Возможность подключения к изолированной системе (WB100), использование сопел AEM или AEF.



Простота установки и эксплуатации

Краскораспылители Pro Xs Wb для системы циркуляции

Использование краскораспылителей Pro Xs для материалов на водной основе позволяет снизить производственные расходы и уменьшить расходы материала. Материал, находящийся в краскораспылителе, заземлен. Для работы не требуется наличие изолированной системы.

- Наличие внешнего электрода зарядки краски позволяет распылять материалы на водной основе без использования системы изоляции
- Отсутствие кабеля питания у 60 кВ пневматического распылителя значительно упрощает установку оборудования
- Поставляется в комплекте с дисплеем Smart Display™, отображающим текущие значения уровня напряжения, силы тока
- Наличие воздушной головки, специально разработанной для распыления материалов на водной основе, позволяет обеспечить превосходное качество финишного покрытия
- Эргономичная конструкция, износостойкие детали, удобство работы оператора



Внешний электрод для зарядки материала

Простота отсоединения и очистки



Smart дисплей

Дисплей позволяет получать информацию о величине напряжения и силы тока

Изолированные системы WB100™ и WB3000™

Надежный способ изолирования материалов на водной основе в случае использования электростатического оборудования!
Идеально подходит для работы в системах с окрасочной камерой.

- 1 WB100 с насосом Triton™ 308, 1:1**
Для распыления под низким давлением с помощью пневматического распылителя Pro Xp WB
- 2 Простота доступа к емкости с краской**
Позволяет с легкостью производить замену цвета и промывку системы
- 3 Портативная камера**
Увеличивает мобильность
- 4 Стандартный вольтметр**
Позволяет отслеживать уровень напряжения в течение всего времени работы системы
- 5 Электростатический краскораспылитель Pro Xp**
Распылители представлены в комплектации Standard и Smart. Эргономичная конструкция, значительное сокращение расхода материала, превосходное качество окраски.



WB3000 с Merkur™ ES 30:1, комбинированное распыление

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



Информация для заказа



Пневматический краскораспылитель Pro Xp

Каталожный номер	Модель	Описание
24P630	WB100	Изолирующая камера 246511, электростатический распылитель L60T18 (Standard), заземляемый шланг для подачи воздуха 235070, неэкранированный шланг для подачи материала на водной основе 24M733.
24P631	WB100	Изолирующая камера 246511, электростатический распылитель L60M18 (Smart), заземляемый шланг для подачи воздуха 235070, неэкранированный шланг для подачи материала на водной основе 24M733.
24P734	WB100	Изолирующая камера 246511, электростатический распылитель L60M19 (MRG Smart), заземляемый шланг для подачи воздуха 235070, неэкранированный шланг для подачи материала на водной основе 24M733.
246511	WB100	Изолирующая камера для неэкранированных шлангов. Без шлангов и распылителя.
L60T18	Pro XP 60 WB	Пневматический электростатический распылитель, конфигурация Standard, для материалов на водной основе.
L60M18	Pro XP 60 WB	Пневматический электростатический распылитель, конфигурация Smart, для материалов на водной основе.
L60M19	Pro XP 60 WB MRG	Пневматический электростатический краскораспылитель, конфигурация Smart, для нанесения антиадгезионных смазочных материалов.

Краскораспылитель комбинированного распыления Pro Xp

Каталожный номер	Модель	Описание
24N551	WB3000	Изолирующая камера 24N550, электростатический распылитель H60T18 (Standard), заземляемый шланг для подачи воздуха 235070, неэкранированный шланг для подачи материала на водной основе 24M508.
24P632	WB3000	Изолирующая камера 24N550, электростатический распылитель H60M18 (Smart), заземляемый шланг для подачи воздуха 235070, неэкранированный шланг для подачи материала на водной основе 24M508.
24N550	WB3000	Изолирующая камера для неэкранированных шлангов. Без шлангов и распылителя.

Pro Xs

Каталожный номер	Наименование	Описание
247936	Распылитель PRO Xs WB	В комплекте с распылителем 1.5 мм сопло и воздушная головка 24A276. Заземляемый шланг и шланг для подачи материала необходимо заказывать дополнительно.
247937	Распылитель PRO Xs WB (Smart)	В комплекте дисплей Smart, отображающий уровень напряжения в распылителе, 1.5 мм сопло и воздушную головку 24A276. Заземляемый шланг и шланг для подачи материала необходимо заказывать дополнительно.

Полный перечень деталей и аксессуаров см. в руководстве по эксплуатации Pro Xs Waterborne 312900.

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних данных, 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 BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco BVBA 345018RU Ред. А 01/13 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

