

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

Reactor H-XP3

Использование гидравлического дозатора Reactor H-XP3 производства Graco для распыления повышает эффективность и обеспечивает высокий выходной объем. Идеально для применения на заводах производителей оригинального оборудования или для работы с аппликаторами для распыления больших объемов материала. Для покрытий, которые требуют применения высокого давления – наносит до 10,6 л (2,8 галлона) в минуту.



Высокопроизводительная, долговечная гидравлическая система для нанесения полимочевины

- Использование гидравлического дозатора Reactor H-XP3 производства компании Graco повышает эффективность и обеспечивает высокую производительность распыления.
- Идеально подходит для заводского оригинального оборудования или аппликаторов, которые распыляют материалы в больших объемах
- Для покрытий, которые требуют применения высокого давления – наносит до 10,6 л (2,8 галлона) в минуту



Дозатор Reactor 2 H-XP3 Elite, 20 кВт, 230 В

17H174

Использование гидравлического дозатора Reactor H-XP3 производства Graco для распыления повышает эффективность и обеспечивает высокий выходной объем. Идеально для применения на заводах производителей оригинального оборудования или для работы с аппликаторами для распыления больших объемов материала.

Для покрытий, которые требуют применения высокого давления – наносит до 10,6 л в минуту. Использование линейки гидравлических дозаторов Reactor производства компании Graco повышает эффективность и обеспечивает высокую производительность распыления. Идеально для применения на заводах производителей оригинального оборудования или для работы с аппликаторами для распыления больших объемов материала.

- **Характерные особенности гидравлической системы:**
 - Надежность - прочная и долговечная распылительная система с продолжительным сроком службы.
 - Сокращение времени простоя - Позволяет реже проводить необходимое техническое обслуживание.
 - Увеличение ежедневной производительности. Возможность осуществления рабочего цикла очень высокой производительности.
- Легкодоступные, удобно размещенные электронные компоненты.
- **Усовершенствованная система управления**
 - Отслеживание, контроль и сохранение данных проекта.
 - Возможность сохранения и загрузки данных на USB-накопитель
 - Хранение до 24 химических рецептов.
 - Индикаторы уровня заполнения баков с материалом
- **Система удаленного контроля Graco InSite**
 - БЕСПЛАТНАЯ пробная версия на 6 месяцев.
 - Позволяет передавать информацию о текущем процессе работы оборудования на Ваш смартфон или компьютер в режиме реального времени
 - Для моделей в конфигурации Elite
- **Быстрый и легкий поиск и устранение неисправностей благодаря ярлыкам QR-кодов.**
 - Сокращение времени простоя.
- **Одноразовое устройство защиты от перенапряжения**
 - Используется для защиты электронных компонентов системы от скачков напряжения
- **Трехлетняя гарантия**
 - Распространяется на дисплей пользователя и модули управления.
 - Одно из лучших решений в отрасли.
- **Модели серии Elite**
 - Система Graco InSite в комплекте
 - Датчики температуры и уровня давления на входе (подключаются к системе Graco InSite)
 - Защитная оплетка Xtreme-Wrap, предназначенная для шлангов с подогревом. Поставляется при заказе комплекта

Спецификация

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

Включает	Комплект Elite
Источник питания	Гидравлического типа
Макс. расход (куб. см/мин)	10600
Максимальная длина шланга (м)	125
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное рабочее давление (МПа)	24.1
Максимальное рабочее давление (бар)	241
Максимальное рабочее давление (кПа)	24100
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (л/мин)	10.6



Дозатор Reactor 2 H-XP3 Elite, 20 кВт, 400 В

17Н176

Спецификация

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

Включает	Комплект Elite
Источник питания	Гидравлический
Макс. расход (куб. см/мин)	10600
Максимальная длина шланга (м)	125
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное рабочее давление (МПа)	24.1
Максимальное рабочее давление (бар)	241
Максимальное рабочее давление (кПа)	24100
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (л/мин)	10.6



Дозатор Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН174



Дозатор Reactor 2 H-XP3, 20 кВт, 230 В

17H074



Дозатор Reactor 2 H-XP3, 20 кВт, 400 В

17H076



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фаз...

АНН176



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фаз...

ФНН174



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фаз...

ФНН176



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

ФРН174



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH176



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фа...

RHH176



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В

RHH174



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H174



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H176



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH074



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АРН076



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH074



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH074



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH076



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FPH076



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

PHH076



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H074



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХРЗ, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы



Комплект дозатора Reactor 2 Н-ХРЗ Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH174



Комплект дозатора Reactor 2 H-XP3 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

APH176



Комплект дозатора Reactor 2 H-XP3, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН074



Комплект дозатора Reactor 2 H-XP3, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН076



Комплект дозатора Reactor 2 H-XP3, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

РНН074

Использование гидравлического дозатора Reactor H-XP3 производства Graco для распыления повышает эффективность и обеспечивает высокий выходной объем. Идеально для применения на заводах производителей оригинального оборудования или для работы с аппликаторами для распыления больших объемов материала.

Для покрытий, которые требуют применения высокого давления – наносит до 10,6 л в минуту. Использование линейки гидравлических дозаторов Reactor производства компании Graco повышает эффективность и обеспечивает высокую производительность распыления. Идеально для применения на заводах производителей оригинального оборудования или для работы с аппликаторами для распыления больших объемов материала.

- **Характерные особенности гидравлической системы:**
 - Надежность - прочная и долговечная распылительная система с продолжительным сроком службы.
 - Сокращение времени простоя - Позволяет реже проводить необходимое техническое обслуживание.
 - Увеличение ежедневной производительности. Возможность осуществления рабочего цикла очень высокой производительности.
- Легкодоступные, удобно размещенные электронные компоненты.
- **Усовершенствованная система управления**
 - Отслеживание, контроль и сохранение данных проекта.
 - Возможность сохранения и загрузки данных на USB-накопитель
 - Хранение до 24 химических рецептур.
 - Индикаторы уровня заполнения баков с материалом
- **Быстрый и легкий поиск и устранение неисправностей благодаря ярлыкам QR-кодов.**
 - Сокращение времени простоя.
- **Одноразовое устройство защиты от перенапряжения**
 - Используется для защиты электронных компонентов системы от скачков напряжения
- **Трехлетняя гарантия**
 - Распространяется на дисплей пользователя и модули управления.
 - Одно из лучших решений в отрасли.
- **Трехлетняя гарантия**
 - Распространяется на дисплей пользователя и модули управления.
 - Одно из лучших решений в отрасли.

Спецификация

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

Включает	Дозатор, Пистолет Probler P2, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг-поводок с подогревом
Длина шланга (м)	15.24, 3.048
Источник питания	Гидравлический
Макс. расход (куб. см/мин)	9080
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (л/мин)	9.08
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Латунь, Хром, Фторэластомер, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП), Оцинкованная углеродистая сталь
Нанесение материала	Полимочевина
Номинальная мощность (Вт)	20000
Номинальная мощность (кВт)	20

Номинальная мощность (л. с.)	26.82
Область применения	Защитные покрытия
Подходящий материал	Многокомпонентные материалы
Полная высота (мм)	1608
Полная высота (см)	160.8
Полная глубина (мм)	530
Полная глубина (см)	53
Полная ширина (мм)	837
Полная ширина (см)	83.7
Тип	Дозирующий агрегат
Тип аппликатора	Ручной
Тип компонента	Двухкомпонентные материалы
Тип краскораспылителя	Probler P2
Тип продукта	Многокомпонентный
Тип промывки	Растворитель

Тип создания давления	Высокое давление
Уровень звукового давления (дБ (А))	82.6
Фаза	3
Частота (Гц)	50/60

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
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