

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> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)

## Reactor

Reactor — это бренд, которому профессионалы доверяют уже более двух десятилетий. Мы предлагаем готовые системы «под ключ»/комплектные системы; решения для высокого и среднего уровня производства; системы начального уровня и портативные системы/системы для косметического ремонта. У нас есть опрыскиватель, который удовлетворит ваши потребности.



**Надежный бренд более двух десятилетий**

- Экономьте время, установив нашу систему «под ключ» в вашу распылительную установку
- Сократите время простоя с помощью наших высокопроизводительных систем
- Повысьте производительность с помощью наших самых популярных решений для производства среднего уровня
- Приблизьтесь к рабочей площадке с помощью системы начального уровня
- Быстрее выполняйте меньшие по объему работы с помощью портативной системы/системы для косметического ремонта



### Integrated PowerStation, без переменного тока

979200

Измените способ настройки установки и подготовки к работе на месте работы. Все новые интегрированные устройства PowerStation, включая двигатель Tier 4 Final, отличаются компактным дизайном, занимают меньше места и подключаются по принципу plug-and-play к стандартным дозаторам Reactor 2, что упрощает настройку установки и позволяет быстро начать распыление. Решение, разработанное компанией Graco, обеспечивающее большую подачу воздуха, большую вспомогательную мощность, большую гибкость компоновки, больше возможностей нагрева и большую экономию топлива.

Встроенный PowerStation обеспечивает революционную мощность и производительность с экономией на дизельном топливе. Превратите ваш стандартный Reactor 2 в "интегрированную" версию для экономии дизельного топлива. Инновационная конструкция Integrated PowerStation повторно использует отработанное тепло и экономит энергию. С модернизированным дизельным двигателем Tier 4 вы получаете больше лошадиных сил и меньше выбросов.

- Больше вспомогательного электропитания: более 30 А, 240 В
- Plug-and-Play с Reactor 2 обеспечивает модульную конструкцию, позволяющую использовать разные варианты конфигурации распылительной установки. Установите Reactor 2 на расстоянии до 20 футов (6 м) от вашего GenSet.
  - Модели Reactor 2: E-30, E-XP2, H-30, H-XP2
- Открытая конструкция поддона обеспечивает легкий доступ и обслуживание критически важных компонентов: системы рекуперации тепла, воздушного компрессора и двигателя.
- Простая установка Integrated PowerStation в отдельном помещении для лучшего контроля температуры ваших химических веществ. Доступен

комплект теплообменника с дистанционным креплением (НХ) для перемещения ваших теплообменников в кондиционированное пространство установки.

- Дополнительные поддоны и топливный бак позволяют создать по-настоящему портативное устройство, которое можно легко перемещать на площадку.
- Использование дозатора Reactor 2 обеспечивает резервное первичное тепло, если когда-либо понадобится внешний источник электропитания или временный генератор.

## Спецификация

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

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>(не включено)</b>
Тип	<b>Система дозирования</b>
Топливный бак включен в комплект поставки	<b>(не включено)</b>
Фаза	<b>1</b>



## Reactor 2 E-XP2 – дозаторная установка с пистолетом-распылителем P2

PH2012

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	<b>Дозатор, Пистолет Probler P2, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг-поводок с подогревом</b>
Длина шланга (м)	<b>15.24, 3.048</b>
Источник питания	<b>Электрический</b>
Макс. расход (куб. см/мин)	<b>7570</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>7.57</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химические</b>

инертные уплотнительные кольца,  
Фторопласт,  
Сверхвысокомолекулярный  
полиэтилен (СВМП)

Нанесение материала

Полимочевина

Номинальная мощность (Вт)

15300



### Reactor 230 В распылитель E-10HP

24R900

### Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Дозатор, (2) нагревателя

Источник питания

С электроприводом

Макс. расход (куб. см/мин)

3790

Максимальное рабочее давление

17.2

(МПа)	
Максимальное рабочее давление (бар)	172
Максимальное рабочее давление (кПа)	17200
Максимальный расход (л/мин)	3.79
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Область применения	Защитные покрытия
Подходящий материал	Многокомпонентные материалы



### Reactor A-XP1 – дозатор без навесного оборудования

24Y164

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Дозатор, Шланг с подогревом
Источник питания	Воздух

Макс. расход (куб. см/мин)	<b>5680</b>
Максимальная вязкость материала (сП)	<b>1500</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>64</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.62</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>862</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>24</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>241</b>



## Встроенный PowerStation, AC 20 кфм

979201

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>В комплекте</b>
Потребление осушителя воздуха (куб. футов/мин)	<b>22</b>
Расход воздуха компрессора (куб. футов/мин)	<b>20</b>
Тип	<b>Система дозирования</b>
Топливный бак включен в комплект поставки	<b>(не включено)</b>





## Встроенный PowerStation, AC 35 кфм

979202

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Вспомогательная цепь питания 240 В	<b>30+ amps</b>
Масса (кг)	<b>907.2</b>
Модель двигателя	<b>Kohler KDI1903TCR</b>
Мощность двигателя (кВт)	<b>33.6</b>
Напряжение генератора переменного тока (В)	<b>240</b>
Пиковое потребление генератора переменного тока (кВА)	<b>22</b>
Пневмоклапаны включены в комплект поставки	<b>В комплекте</b>
Потребление осушителя воздуха (куб. футов/мин)	<b>35</b>

Расход воздуха компрессора (куб. футов/мин)

35

Тип

Система дозирования



[Дозатор 2 E-XP2 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 230/400 В](#)



[Дозатор Reactor 2 E-XP2](#)

272012

## Спецификация

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

Длина шланга (м)

15, 3

Источник питания

С электроприводом

Макс. расход (куб. см/мин)	<b>7570</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>94.5</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>241</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>24100</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>7.57</b>



### [Дозатор Reactor 2 E-XP2 Elite](#)

272112

Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Источник питания	С электроприводом
Макс. расход (куб. см/мин)	<b>7570</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>94.5</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>24.1</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>241</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>24100</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (л/мин)	<b>7.57</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)</b>



Дозатор Reactor 2 E-XP2 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 230/400 В

АН2112



Дозатор Reactor 2 E-XP2 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 230/400 В

ФН2112



Дозатор Reactor 2 E-XP2, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230/400 В

АН2012



[Дозатор Reactor 2 E-XP2, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 230/400 В](#)

FP2012



[Дозатор Reactor 2 E-XP2, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 230/400 В](#)

AP2012



[Дозатор Reactor 2 H-XP2 Elite, 15 кВт](#)

17H162



**Дозатор Reactor 2 H-XP2, 15 кВт**

17H062



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

17H174



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

17H176



**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





[Дозатор Reactor A-XP1, распылитель Probler P2, колеса, DataTrak, 230/400 В](#)

P2Y165



[Дозатор Reactor E-XP1, 10,2 кВт, 230 В, 1 фаза](#)

259024



Дозатор Reactor E-XP1, 10,2 кВт, 230 В, 3 фаза

259033



Дозатор Reactor E-XP1, 10,2 кВт, 400 В, 3 фазы

259029



**Дозатор Reactor E-XP1, пистолет Fusion AP, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 10 кВт, 230 В, 1 фаза**

AP9024



**Дозатор без навесного оборудования Reactor E-10 HP, 230 В, 1 фаза**

24T902



**Дозатор без навесного оборудования Reactor E-10HP, Северная Америка, 230 В**

24T900



**Дозатор с колесами Reactor A-XP1, DataTrak**

24Y165



**Дозаторная установка 2 E-XP2 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 230/400 В**

PH2112



**Дозаторная установка Reactor 2 E-XP2 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 230/400 В**

AP2112



**Дозаторная установка Reactor 2 E-XP2 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 230/400 В**

FP2112



Дозаторная установка Reactor 2 E-XP2, краскораспылитель Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230/400 В

P22012



Дозаторная установка Reactor 2 E-XP2, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230/400 В

FH2012



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

FHH062



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В

FPH162



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

PHH062



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В

P2H162



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP2, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В

FRH062



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР2, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В

APH062



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР2, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, датчики на впуске материала, 15 ...

FHH162



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР2, пистолет Probler P2, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В

P2H062



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

AHH176



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

FHH174



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

FHH176



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

FRH174





Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH176



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фа...

RHH176



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В

RHH174



Дозаторная установка Reactor 2 Н-ХР3 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



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

APH076



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

FNH074



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

FNH076



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

FRH076



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

PНН076



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

P2H074



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

P2H076



[Дозаторная установка Reactor A-XP1, распылитель Fusion AP, колеса, DataTrak, 230/400 В](#)

APY165



[Дозаторная установка Reactor A-XP1, распылитель Fusion PC, 230/400 В](#)

FPY164



[Дозаторная установка Reactor A-XP1, распылитель Fusion PC, колеса, DataTrak, 230/400 В](#)

FPY165



[Дозаторная установка Reactor A-XP1, распылитель Probler P2, 230/400 В](#)

P2Y164



**Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Fusion AP, 120 В**

АРТ100



**Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Fusion AP, 230 В**

АРТ901



**Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Fusion AP, адаптер шнура Австралия/Азия, 230 В, 1 фаза**

АРТ902



Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Fusion AP, адаптер шнура Северная Америка, 230 В, 1 фаза

APT900



Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Probler P2, 120 В

P2T100



Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Probler P2, адаптер шнура Австралия/Азия, 230 В, 1 фаза

P2T902



Дозаторная установка Reactor E-10 HP, пистолет-распылитель Probler P2, адаптер шнура Северная Америка, 230 В, 1 фаза

P2T900



Дозаторная установка Reactor E-XP1, пистолет Fusion PC, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 10 кВт, 230 В, 1 фаза

FP9024





**Дозаторная установка Reactor E-XP1, пистолет Fusion PC, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 10 кВт, 230 В, 3 фазы**

FP9033



**Дозаторная установка Reactor E-XP1, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230 В, 1 фаза**

P29024



**Дозаторная установка Reactor E-XP1, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230 В, 3 фазы**

P29033



Дозаторная установка Reactor E-XP1, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 400 В, 3 фазы

P29029



Комплект Reactor E-XP1, пистолет Fusion AP, шланг с защитной оплеткой с подогревом, 10 кВт, 230 В, 3 фазы

AP9033



Комплект Reactor E-XP1, пистолет Fusion AP, шланг с защитной оплеткой с подогревом, 10 кВт, 400 В, 3 фазы

AP9029



Комплект Reactor E-XP1, пистолет Fusion AP, шланг с защитной оплеткой с подогревом, 10 кВт, 400 В, 3 фазы

FP9029



**Комплект дозатора Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

АНН062



**Комплект дозатора Reactor 2 H-XP2 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом, 15 кВт, 230/400 В**

АРН162



**Комплект дозатора Reactor 2 H-XP2, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, датчики на впуске материала, 15 кВт...**

АНН162



**Комплект дозатора Reactor 2 H-XP2, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, датчики на впуске материала,...**

РНН162



**Комплект дозатора Reactor 2 H-XP3 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



**Комплект дозатора Reactor A-XP1, распылитель Fusion AP, 230/400 В**

АРУ164



## Распылитель Reactor E-10HP, 120 В

24T100

Обеспечьте рост Вашего бизнеса, начав работы по нанесению полимочевины. Установка Reactor E-10hp - это недорогая высокотехнологичная система, позволяющая обеспечить значительный рост Вашего бизнеса. Несмотря на то, что это система начального уровня, она обладает достаточной мощностью и подключается к стандартным электрическим розеткам, не требуя наличия генератора.

- **Цифровая система контроля температуры нагрева**
  - Позволяет установить необходимое значение температурного режима
  - Использует те же монтажные платы, что и стандартная установка Reactor
- **Двигатель**
  - 50% увеличение мощности по сравнению с Reactor E-10
  - Улучшение производительности, уменьшение перепадов давления
- **Датчики низкого уровня**
  - Указывает на низкий уровень материала (осталось 3,8 л / 1 галлон)
  - Отсутствие контакта с материалами предотвращает скопления
- **Ускоренный нагрев**
  - Производит передачу энергии, вырабатываемой в цепи электродвигателя, к дополнительным стержням нагревателя.
  - Ускоренный подогрев материала во время работы в режиме рециркуляции
- **Изолированные баки**
  - Двойные стенки, удерживающие тепло
  - Гладкое внутреннее покрытие, упрощающее очистку
  - Усовершенствованная конструкция уплотнения крышки, уменьшающая вероятность утечки материала
- **Быстроразборные насосные части**
  - Простота демонтажа и технического обслуживания
- **Надежный гибридный нагреватель**
  - Большая мощность, более высокая скорость нагрева – увеличение времени безотказной работы
- **Y-образные сетчатые фильтры с температурными датчиками**
  - Позволяют с точностью определить текущую температуру нагрева бака

Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Емкость бака (л)	<b>22,7</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Макс. расход (куб. см/мин)	<b>3790</b>
Максимальная длина шланга (м)	<b>32</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>77</b>
Максимальное давление распыления (МПа)	<b>15.2</b>
Максимальное давление распыления (бар)	<b>152</b>
Максимальное давление распыления (кПа)	<b>15170</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>21</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>210</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>21000</b>
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>



Максимальный расход (л/мин)	<b>3.79</b>
Материал смачиваемой детали	<b>Алюминий, Латунь, Карбид, Углеродистая сталь, Хром, Фторопласт, Нержавеющая сталь, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)</b>
Нанесение материала	<b>Полимочевина</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>3840</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>3.84</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>5.15</b>
Область применения	<b>Защитные покрытия</b>
Подходящий материал	<b>Многокомпонентные материалы</b>
Полная высота (мм)	<b>1168</b>
Полная высота (см)	<b>116.8</b>
Полная глубина (мм)	<b>914</b>
Полная глубина (см)	<b>91.4</b>
Полная ширина (мм)	<b>737</b>
Полная ширина (см)	<b>73.7</b>

Размер впускного канала подачи воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер впускного канала подачи воздуха (см)	<b>0.635</b>
Размер канала выпуска воздуха (мм)	<b>6.35</b>
Размер канала выпуска воздуха (см)	<b>0.635</b>
Расположение резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>Наружная резьба</b>
Тип	<b>Многокомпонентный краскораспылитель</b>
Тип аппликатора	<b>Ручного типа</b>
Тип компонента	<b>Двухкомпонентного типа</b>
Тип продукта	<b>Многокомпонентного типа</b>
Тип промывки	<b>Растворитель</b>
Тип резьбы впускного канала подачи воздуха	<b>NPSM</b>
Тип резьбы канала выпуска воздуха	<b>NPSM</b>
Тип создания давления	<b>Низкое давление</b>

Уровень звукового давления (дБ (А))

85,6

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> || [gcq@nt-rt.ru](mailto:gcq@nt-rt.ru)