

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

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



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

PH2012

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	Электрический
Макс. расход (куб. см/мин)	7570
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (л/мин)	7.57
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химические

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)	5680
Максимальная вязкость материала (сП)	1500
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	8.62
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	862
Максимальное рабочее давление (МПа)	24
Максимальное рабочее давление (бар)	241



Встроенный PowerStation, AC 20 кфм

979201

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

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



Встроенный PowerStation, AC 35 кфм

979202

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

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

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)	7570
Максимальная длина шланга (м)	94.5
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)	7.57



[Дозатор Reactor 2 E-XP2 Elite](#)

272112

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания	С электроприводом
Макс. расход (куб. см/мин)	7570
Максимальная длина шланга (м)	94.5
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)	7.57
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)



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 H-XP3 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фаз...

FHH174



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

FHH176



Дозаторная установка Reactor 2 H-XP3 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)	22,7
Источник питания	С электроприводом
Макс. расход (куб. см/мин)	3790
Максимальная длина шланга (м)	32
Максимальная температура материала (°C)	77
Максимальное давление распыления (МПа)	15.2
Максимальное давление распыления (бар)	152
Максимальное давление распыления (кПа)	15170
Максимальное рабочее давление (МПа)	21
Максимальное рабочее давление (бар)	210
Максимальное рабочее давление (кПа)	21000
Максимальное соотношение смешивания	1:1

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

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

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