

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 E-10hp

Reactor E-10hp – это система начального уровня для чистых и гибридных полимочевинных покрытий, небольших проектов по ремонту покрытия с применением пенополиуретана или полимочевины с производительностью до 12 фунтов (5,4 кг) в минуту. Если вы хотите добавить в свое портфолио проекты с использованием полимочевины, дозатор высокого давления Reactor E-10hp – это разумное и доступное вложение средств, которое может помочь вашему бизнесу расти.



Портативная система и система дозаторов для ремонта покрытия с применением полимочевины поможет Вам быстро выполнять меньшие по объему работы без ущерба для производительности.

- Reactor E-10hp – это система начального уровня для чистых и гибридных полимочевинных покрытий, небольших проектов по ремонту покрытия с применением пенополиуретана или полимочевины
- Идеальное решение для небольших и средних проектов (например, нанесение покрытий на поверхность веранд, бассейнов, резервуаров, обработка кузовов грузовых автомобилей, пылезащита и гидроизоляция).
- Быстрый подогрев материала
- Портативная конструкция и простота эксплуатации
- Возможность работы от стандартной сети электропитания – отсутствие необходимости использования генератора
- Привлекательная стоимость – в отличие от стандартной установки Reactor, которая требует покупки генератора и распылительной установки



[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 (МПа)	17.2

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



[Дозатор без навесного оборудования Reactor E-10 HP, 230 В, 1 фаза](#)

24Т902

Спецификация

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

Включает

Адаптер шнура Австралия/Азия

Емкость бака (л)	22,7
Источник питания	С электроприводом
Макс. расход (куб. см/мин)	3790
Максимальная температура материала (°C)	77
Максимальное давление распыления (МПа)	17.2
Максимальное давление распыления (бар)	172.4
Максимальное давление распыления (кПа)	17240
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (л/мин)	3.79



Дозатор без навесного оборудования Reactor E-10HP 230 В

24Т900

Спецификация

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

Включает	Адаптер шнура Северная Америка
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)	17.2
Максимальное давление распыления (бар)	172.4
Максимальное давление распыления (кПа)	17240
Максимальное рабочее давление (МПа)	21



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



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
- **У-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

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
Рязань (4912)46-61-64
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