

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)

## Оборудование для производства монтажной пены

Мы разработали полный модельный ряд машин для распыления теплоизолированного пенополиуретана – для подрядчиков, которые хотят обеспечить заказчиков изоляцией лучшего качества. Доступны с пневматическим, электрическим и гидравлическим приводом – Вы найдете идеальный для себя вариант.



### Портативные устройства и устройства начального уровня Reactor

Идеально подходит для подрядчиков начального уровня, выполняющих распыление в рамках небольших заданий, ремонта покрытий, ободов-балок, а также для любых применений, в которых предпочтение отдается портативности и базовым операциям.



Небольшие задания по распылению пенополиуретана



Подкрашивание поверхностей



Ободы-балки

## Reactor E-20

Электрический многокомпонентный распылитель Reactor E-20 для нанесения теплоизолированного пенополиуретана с низкой и средней производительностью, наносит до 20 фунтов (9 кг) в минуту. Дозатор Reactor E-20 оснащен функциями данных о материале и диагностики системы, обеспечивая таким образом полный контроль над распылением изоляции пеной. Расширенные функции гарантируют более длительный срок службы оборудования, больше времени работы в течение дня распыления и общую надежность и прочность, которые вы ожидаете от оборудования компании Graco.



### Портативность без ущерба для производительности

- Наносит до 20 фунтов (9 кг) в минуту
- Цифровая система контроля температуры и уровня давления
- Мощные гибридные нагреватели для улучшенного контроля температуры
- Отказоустойчивая модульная плата управления нагревателем, сокращающая время простоя



## Дозатор Reactor E-20, 6 кВт, 230 В, 1 фазы

259025

Дозатор Reactor E-20 оснащен функциями данных о материале и диагностики системы, обеспечивая таким образом полный контроль над распылением изоляции пеной. Расширенные функции гарантируют более длительный срок службы оборудования, больше времени работы в течение дня распыления и общую надежность и прочность, которые вы ожидаете от оборудования компании Graco.

Для нанесения изоляционной пены со средним и высоким расходом.

- Мощные гибридные нагреватели для улучшенного контроля температуры
- Клапаны циркуляции с надежным уплотнением
- Отказоустойчивая модульная плата управления нагревателем, сокращающая время простоя
- Трансформатор подогрева шланга, не требующий настройки выводов
- Простота маневрирования
- Быстроразборные насосные части для простого технического обслуживания
- Цифровая система контроля температуры и уровня давления

## Спецификация

### Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания	С электроприводом
Максимальная длина шланга (м)	<b>64</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>13.8</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>138</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>13800</b>
Максимальное соотношение	<b>1:1</b>

смешивания

Максимальный расход (кг/мин)

9.07

Материал смачиваемой детали

Алюминий, Нержавеющая сталь,  
Оцинкованная углеродистая сталь,  
Латунь, Карбид, Хром, Химически  
стойкие уплотнительные кольца,  
Фторопласт,  
Сверхвысокомолекулярный  
полиэтилен (СВМП)

Нанесение материала

Полиуретановая пена



[Дозатор Reactor E-20, 6 кВт, 230 В, 3 фазы](#)

259034

## Спецификация

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

Источник питания

С электроприводом

Максимальная длина шланга (м)

64

Максимальная температура  
материала (°C)

88

Максимальное рабочее давление (МПа)	13.8
Максимальное рабочее давление (бар)	138
Максимальное рабочее давление (кПа)	13800
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	9.07
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена



**[Дозатор Reactor E-20, 6 кВт, 400 В, 3 фазы](#)**

259030

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания	С электроприводом
Максимальная длина шланга (м)	64
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное рабочее давление (МПа)	13.8
Максимальное рабочее давление (бар)	138
Максимальное рабочее давление (кПа)	13800
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	9.07
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена



**Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion AP, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы**

АН9034

**Спецификация**

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Включает	Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг-поводок с подогревом, комплект камеры смешивания
Длина шланга (м)	15.24, 3.048
Источник питания	Электрический
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	9.07
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химические инертные уплотнительные кольца, Фторопласт,

Сверхвысокомолекулярный  
полиэтилен (СВМП)

Нанесение материала

Полиуретановая пена

Номинальная мощность (Вт)

6000

Номинальная мощность (кВт)

6



[Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion AP, \(4\) шланга с подогревом с защитной оплеткой, камера смешивания, 230 В, 1 фаза](#)

АН9025

## Спецификация

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

Включает

Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг-поводок с подогревом, комплект камеры смешивания

Длина шланга (м)

15.24, 3.048

Источник питания

Электрический

Максимальная температура материала (°C)

88



Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	9.07
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химические инертные уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена
Номинальная мощность (Вт)	6000
Номинальная мощность (кВт)	6



[Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion AP, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза](#)

AP9025



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion AP, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

AP9034



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion CS, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

CH9030



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion CS, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза

CS9025



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion PC, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, комплект камеры смешивания, 230 В, 1 фаза

FH9025



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion PC, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, комплект камеры смешивания, 230 В, 3 фазы

FH9034



Дозатор Reactor E-20, пистолет Fusion PC, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза

FP9025



Дозатор Reactor E-20, пистолет Probler P2, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

PH9030



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

АН9030



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

AP9030



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion CS, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза

CH9025



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion CS, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

CH9034



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion CS, подогреваемый шланг с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

CS9034



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

FP9034



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

FP9030



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

PH9030



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Probler P2, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза

PH9025



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Probler P2, (4) шланга с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

PH9034



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза

P29025



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 3 фазы

P29034



Дозаторная установка Reactor E-20, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 400 В, 3 фазы

P29030





**Комплект дозатора Reactor E-20, распылитель GX-7, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 230 В, 1 фаза**

GX9025

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Включает	<b>Дозатор, Распылитель GX-7, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Гибкий шланг-поводок с подогревом, Комплект камеры смешивания</b>
Длина шланга (м)	<b>15, 3</b>
Источник питания	<b>С электроприводом</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>13.8</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>138</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>13800</b>

Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	9.07
Масса (кг)	155

## **Reactor A-25**

Дозатор Reactor A-25 с пневматическим приводом для распыления теплоизолированного пенополиуретана наносит до 25 фунтов (11,4 кг) в минуту.



### **Портативные машины для распыления пенополиуретана и машины для ремонта покрытия**

---

- Наносит до 25 фунтов (11,4 кг) в минуту
- Стабильное регулирование температуры даже при максимальном расходе
- Обеспечивает постоянное выходное давление для равномерного окрасочного факела
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Наилучшее сочетание доступности и надежности



## Дозатор Reactor A25, распылитель Probler P2, колеса, DataTrak, 230/400 В

P22614

Reactor A-25 — это разработанный компанией Graco дозатор для распыления полиуретана, обеспечивающий необходимую надежность на рабочей площадке. Он постоянно контролирует температуру даже при распылении с максимальным расходом, что в результате улучшает качество пены.

Для нанесения теплоизолирующего пенополиуретана — наносит до 11,4 кг (25 фунтов) в минуту

- Поддержание заданного температурного режима для повышения качества работ
- Обеспечивает постоянное выходное давление для равномерного окрасочного факела
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Наилучшее сочетание доступности и надежности
- **Модуль контроля DataTrak**
  - Сбрасываемый счетчик, позволяющий отслеживать расход материала
- **Три зоны подогрева**
  - Три независимых зоны подогрева материала — нагреватели для изоцианата и полиола, нагреваемый шланг
  - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для нанесения материалов разной вязкости
  - Цифровой регулятор температурного режима
- **Распределительный блок рециркуляции**
  - Простой и быстрый способ регулировки уровня давления в системе
- **Пневмомотор NXT**
  - Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы
  - Наличие глушителя позволяет минимизировать уровень звукового давления
  - Пневматический клапан обеспечивает плавное и быстрое переключение
- **Пневмомотор NXT**
  - Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы
  - Наличие глушителя позволяет минимизировать уровень звукового давления
  - Пневматический клапан обеспечивает плавное и быстрое переключение
- **Быстроразборные насосные части**
  - Позволяет упростить демонтаж и техническое обслуживание оборудования

# Спецификация

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

Включает	Дозатор, Распылитель Probler P2, Шланг с подогревом, Колеса, DataTrak
Длина шланга (м)	15, 3
Источник питания	Воздух
Максимальная вязкость материала (сП)	1500
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	8.62
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	862
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	11.4
Масса (кг)	140.6



## Дозатор без навесного оборудования Reactor A-25

262572

### Спецификация

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

Включает	Дозатор, Шланг с подогревом
Источник питания	Воздух
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)	14
Максимальное рабочее давление (бар)	138
Максимальное рабочее давление (кПа)	13800



## Дозатор с колесами Reactor A-25, DataTrak

262614

### Спецификация

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

Включает	<b>Дозатор, Шланг с подогревом, Колеса, DataTrak</b>
Источник питания	<b>Воздух</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 (МПа)	<b>0.86</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.62</b>
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	<b>862</b>

Максимальное рабочее давление  
(МПа)

**13.8**

Максимальное рабочее давление  
(бар)

**138**



**Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Fusion AP, 230/400 В**

AP2572



**Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Fusion AP, колеса, DataTrak, 230/400 В**

AP2614



**Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Fusion CS, колеса, DataTrak, 230/400 В**

CS2614



## Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Fusion PC, 230/400 В

FP2572



## Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Fusion PC, колеса, DataTrak, 230/400 В

FP2614



## Дозаторная установка Reactor A25, распылитель Probler P2, 230/400 В

P22572



## Комплект дозатора Reactor A25, распылитель Fusion CS, 230/400 В

CS2572

### Спецификация

#### Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Дозатор, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом

Длина шланга (м)

15.24, 3.048

Источник питания

Воздух



Максимальная вязкость материала (сП)	1500
Максимальная температура материала (°C)	88
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	8.62
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	862
Максимальное соотношение смешивания	1:1
Максимальный расход (кг/мин)	11.34
Масса (кг)	140.6

**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](mailto:gqc@nt-rt.ru)