

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 A-XP1

Reactor A-XP1 – это дозатор для полимочевинных покрытий, разработанный компанией Graco, который наносит до 1.5 галлона (5.7 литров) в минуту. Эта система обеспечивает надежность, которую вы ожидаете получить на рабочей площадке. Постоянно контролирует температуру даже при распылении с максимальным расходом, обеспечивая высокое качество пены.



**Портативный распылитель полимочевины для быстрого выполнения работ**

- Наносит полимочевинные покрытия до 5,7 л (1 галлон) 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



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

24Y164

Reactor A-XP1 — это разработанный компанией Graco дозатор для распыления покрытий, обеспечивающий необходимую надежность на месте выполнения работ. Постоянно контролирует температуру даже при распылении с максимальным расходом, обеспечивая высокое качество пены.

Для нанесения полимочевинных покрытий — наносит до 5,7 л (1,5 галл.) 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
- **Три области подогрева**
  - Три независимых области подогрева материала - нагреватели для изоцианата и полиола, нагреваемый шланг
  - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для нанесения материалов разной степени вязкости
  - Цифровой регулятор температурного режима
- **Три области подогрева**
  - Три независимых области подогрева материала - нагреватели для изоцианата и полиола, нагреваемый шланг
  - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для нанесения материалов разной степени вязкости
  - Цифровой регулятор температурного режима
- **Распределительный коллектор**
  - 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
- **Смазочная система насоса, используемого для подачи изоцианата**
  - Позволяет предотвратить кристаллизацию изоцианата на уплотнениях и валу насоса.
- **Гибридный нагреватель**
  - Позволяет обеспечить оптимальный температурный режим

## Спецификация

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

Включает	<b>Дозатор, Шланг с подогревом</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
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>



**Дозатор Reactor A-XP1, распылитель Probler P2, колеса, DataTrak, 230/400 В**

P2Y165

## Спецификация

**Конвертировать в имперские ед. изм.**

Включает	<b>Дозатор, Распылитель Probler P2, Шланг с подогревом, Колеса, DataTrak</b>
Длина шланга (м)	<b>15, 3</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Макс. расход (куб. см/мин)	<b>5680</b>
Максимальная вязкость материала (сП)	<b>1500</b>
Максимальная температура материала (°C)	<b>88</b>
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	<b>8.62</b>
Максимальное давление воздуха на	<b>862</b>

входе (кПа)	
Максимальное соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>11.4</b>



### [Дозатор с колесами Reactor A-XP1, DataTrak](#)

24Y165

## Спецификация

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

Включает	<b>Дозатор, Шланг с подогревом, Колеса, DataTrak</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
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 (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)	<b>24.1</b>



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

APY165

Спецификация

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

Включает	Дозатор, Пистолет Fusion AP, Шланг с подогревом, Колеса, DataTrak
Длина шланга (м)	<b>15, 3</b>
Источник питания	<b>Воздух</b>
Макс. расход (куб. см/мин)	<b>5680</b>
Максимальная вязкость материала (сП)	<b>1500</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 соотношение смешивания	<b>1:1</b>
Максимальный расход (кг/мин)	<b>11.4</b>



**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





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

APY164

Reactor A-XP1 — это разработанный компанией Graco дозатор для распыления покрытий, обеспечивающий необходимую надежность на месте выполнения работ. Постоянно контролирует температуру даже при распылении с максимальным расходом, обеспечивая высокое качество пены.

Для нанесения полимочевинных покрытий — наносит до 5,7 л (1,5 галл.) 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
- **Три области подогрева**
  - Три независимых области подогрева материала - нагреватели для изоцианата и полиола, нагреваемый шланг
  - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для нанесения материалов разной степени вязкости
  - Цифровой регулятор температурного режима
- **Три области подогрева**
  - Три независимых области подогрева материала - нагреватели для изоцианата и полиола, нагреваемый шланг
  - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для нанесения материалов разной степени вязкости
  - Цифровой регулятор температурного режима
- **Распределительный коллектор**
  - 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
- **Смазочная система насоса, используемого для подачи изоцианата**
  - Позволяет предотвратить кристаллизацию изоцианата на уплотнениях и валу насоса.
- **Гибридный нагреватель**
  - Позволяет обеспечить оптимальный температурный режим

## Спецификация

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

Включает

**Дозатор, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом**

Длина шланга (м)

**15.24, 3.048**

Источник питания	Воздух
Макс. расход (куб. см/мин)	5680
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 (л/мин)	5.68

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