

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)

## 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.



### Среднепроизводительные устройства Reactor

Мощность и гибкость для решения широкого спектра применений, включая домашнюю изоляцию, чердачные помещения, а также малые и средние коммерческие объекты.



Жилые дома



Коммерческие проекты



Чердаки и гаражи

## Reactor E-30

Электрическая машина для распыления пенополиуретана Reactor 2 E-30 обеспечивает технологию нового поколения для распыления теплоизолированного пенополиуретана. Каждая функция машины E-30 была стратегически разработана для вашего бизнеса, в том числе усовершенствования программного и аппаратного обеспечения для лучшего качества окраски, удаленный доступ к элементам управления и данным рабочей площадки.



### **Кардинально измените методы ведения Вашего бизнеса**

---

- Полная совместимость с приложением Reactor
- Позволяет передавать информацию о текущем процессе работы оборудования на Ваш смартфон или компьютер в режиме реального времени
- Легкодоступные, удобно размещенные электронные компоненты.
- Ровная, однородная окраска – аналогично гидравлическим системам



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400...

FP2110



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400...

FP2111



Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

FP2010



**Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В**

FP2011



**Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

FH2011



**Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

FH2010



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400 В

FH2110



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 2...



Дозатор Reactor 2 E-30 10 кВт

272010



**Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, 10 кВт**

272110



**Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, 15 кВт**

272111



**Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400 В**

CS2110



Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В

CS2111



Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme, 10 кВт, 230/400 В

АН2110



Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme, 15 кВт, 230/400 В

АН2111



**Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme, 10 кВт, 230/400 В**

PH2110



**Дозатор Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В**

P22111



**Дозатор Reactor 2 E-30, 15 кВт**

272011



**Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

AP2010



**Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

CS2010



**Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

CS2011



Дозатор Reactor 2 E-30, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

АН2010



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400...

AP2110



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400...

AP2111



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400 В

CH2110



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В

CH2111



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, ...

PH2111



Дозаторная установка Reactor 2 E-30 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с Xtreme-Wrap, 10 кВт, 230/400 В

P22110



Дозаторная установка Reactor 2 E-30, краскораспылитель Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

P22011



Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В

AP2011



Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

АН2011



Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

СН2010



Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

СН2011



**Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

PH2010



**Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

PH2011



**Дозаторная установка Reactor 2 E-30, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

P22010



GX2011

## **Reactor H-30**

Использование гидравлического дозатора Reactor 2 H-30 производства компании Graco повышает эффективность и обеспечивает высокую производительность распыления. Для кровельных работ и нанесения пены со средним и высоким выходом – наносит до 12,3 кг (28 фунтов) в минуту.



### **Мощность для работ в сфере жилого и коммерческого строительства**

---

- Средне- и высокопроизводительное нанесение пенополиуретана и кровельные работы
- Усовершенствования программного и аппаратного обеспечения для повышения производительности распыления
- Наносит до 28 фунтов (12,3 кг) в минуту



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

ФНН031



Дозаторная установка Reactor 2 H-30 с пистолетом-распылителем Fusion PC, 15 кВт

ФНН032



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

FRH031



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

FRH032



Дозатор Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

FHH131



Дозатор Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion PC, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

FHH132



Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

FRH131



Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

FRH132



Дозатор Reactor 2 H-30 Elite, 10 кВт

17H131



Дозатор Reactor 2 H-30 Elite, 15 кВт

17H132



Дозатор Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

АНН131



Дозатор Reactor 2 H-30, 10 кВт

17H031



Дозатор Reactor 2 H-30, 15 кВт

17H032



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

APH031



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

СНН031



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

СШН031



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion CS, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

СШН032



Дозатор Reactor 2 H-30, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

АНН031



Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В

СНН131



Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

СНН132



**Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

АНН132



**Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

РНН132



**Дозаторная установка Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

Р2Н132



Дозаторная установка Reactor 2 Н-30 с пистолетом-распылителем Fusion AP, 15 кВт

АНН032



Дозаторная установка Reactor 2 Н-30, краскораспылитель Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

P2H032



Дозаторная установка Reactor 2 Н-30, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В

APH032



**Дозаторная установка Reactor 2 Н-30, пистолет Fusion CS, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

СНН032



**Дозаторная установка Reactor 2 Н-30, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

РНН032



**Дозаторная установка Reactor 2 Н-30, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

Р2Н031



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

CSH131



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

APH131



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

CSH132



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230/400 В**

APH132



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

PHH131



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

P2H131



**Комплект дозатора Reactor 2 H-30, пистолет Probler P2, (5) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 10 кВт, 230/400 В**

РНН031

**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)