

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

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.



Высокопроизводительные устройства Reactor

Для проектов, требующих наибольшей производительности, гидравлические устройства Reactor имеют необходимую мощность для крупных коммерческих и промышленных проектов и кровельных работ.



Распыление пенополиуретана для кровельных работ



Промышленные здания



Пенополиуретан для заполнения канав

Reactor H-40

Модель H-40 предназначена для крупномасштабных коммерческих сфер применения с распылением пенополиуретана и кровельных покрытий, а также для высокопроизводительных и крупногабаритных применений. Она способна наносить до 45 фунтов (22,0 кг) в минуту.



Мощность, высокая производительность

- Высокопроизводительное распыление пенополиуретана со средней и высокой производительностью
- Идеально подходит для масштабного коммерческого распыления пенополиуретана и кровельных работ
- Наносит до 45 фунтов (22,0 кг) в минуту



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, 15 кВт, 230 В

17H143



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, 15 кВт, 400 В

17H145



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, 20 кВт, 230 В

17H144



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, 20 кВт, 400 В

17Н146



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН143



Дозатор Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН144



Дозатор Reactor 2 H-40, 15 кВт, 230 В

17H043



Дозатор Reactor 2 H-40, 15 кВт, 400 В

17H045



Дозатор Reactor 2 H-40, 20 кВт, 230 В

17H044



Дозатор Reactor 2 H-40, 20 кВт, 400 В

17H046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

APH145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH144



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

APH146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH143



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH144



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH143



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH144



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фаз...

PHH145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фаз...

PHH144



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фаз...

PHH146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H145



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H144



Дозаторная установка Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H146



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

АРН045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

APH046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH043



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH043



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

PHH045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

PHH044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

PHH046



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H045



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H044



Дозаторная установка Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H046



Комплект дозатора Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

APH143



Комплект дозатора Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

PHH143



Комплект дозатора Reactor 2 H-40 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H143



Комплект дозатора Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

AHH043



Комплект дозатора Reactor 2 H-40, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

APH043



Комплект дозатора Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

RHH043



Комплект дозатора Reactor 2 H-40, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 15 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H043

Reactor H-50

Модель H-50 идеально подходит для заводского оригинального оборудования или аппликаторов, которые распыляют материалы в больших объемах для средне- и высокопроизводительного нанесения пенополиуретана и кровельных работ, и наносят до 52 фунтов (23,6 кг) в минуту.



Совершенное решение в высокопроизводительном гидравлическом оборудовании

- Наилучшая производительность для самых больших проектов по распылению пенополиуретана
- Высокая производительность распыления
- Наносит до 52 фунтов (23,6 кг) в минуту

28 результатов



Дозатор Reactor 2 H-50 Elite, 20 кВт, 230 В

17H153



Дозатор Reactor 2 H-50 Elite, 20 кВт, 400 В

17H156



Дозатор Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН153



Дозатор Reactor 2 H-50, 20 кВт, 230 В

17H053



Дозатор Reactor 2 H-50, 20 кВт, 400 В

17H056



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН156



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH153



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

APH156



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH153



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FHH156



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH153



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фаз...

PHH153



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фаз...

PHH156



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

P2H153



Дозаторная установка Reactor 2 H-50 Elite, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H156



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

АНН053



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion AP, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

АНН056



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

APH053



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion AP, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

APH056



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FHH053



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion PC, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FNH056



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

FRH053



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Fusion PC, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

FRH056



Дозаторная установка Reactor 2 Н-50, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

РНН053



Дозаторная установка Reactor 2 Н-50, пистолет Probler P2, (6) шлангов с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

РНН056



Дозаторная установка Reactor 2 Н-50, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 230 В, 3 фазы

Р2Н053



Дозаторная установка Reactor 2 H-50, пистолет Probler P2, шланг с подогревом с защитной оплеткой, 20 кВт, 400 В, 3 фазы

P2H056

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