

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

Reactor — это бренд, которому профессионалы доверяют уже более двух десятилетий. Мы предлагаем готовые системы «под ключ»/комплектные системы; решения для высокого и среднего уровня производства; системы начального уровня и портативные системы/системы для косметического ремонта. У нас есть опрыскиватель, который удовлетворит ваши потребности.



Надежный бренд более двух десятилетий

- Экономьте время, установив нашу систему «под ключ» в вашу распылительную установку
- Сократите время простоя с помощью наших высокопроизводительных систем
- Повысьте производительность с помощью наших самых популярных решений для производства среднего уровня
- Приблизьтесь к рабочей площадке с помощью системы начального уровня
- Быстрее выполняйте меньшие по объему работы с помощью портативной системы/системы для косметического ремонта



Комплект дозатора Reactor 2 E-30, распылитель GX-7, шланг с подогревом с оплеткой Xtreme-Wrap, 15 кВт, 230/400 В

GX2011

Каждая конструктивная особенность установки Reactor 2 была продумана самым тщательным образом, что позволило предложить инновационный продукт, способствующий развитию Вашего бизнеса. Усовершенствование программного и аппаратного обеспечения позволило значительно улучшить производительность оборудования. А также новые технологии, которые увеличат вашу прибыльность.

Технология следующего поколения для распыления изоляционной пены и полиуретановых покрытий

- **Reactor 2 E-30 обладает следующими преимуществами:**
 - Компактные габариты – больше пространства в разбрызгивающем устройстве.
 - Эргономичная конструкция – простое обслуживание
 - Модули расширенного управления
 - Значительное улучшение производительности по сравнению с традиционными электрическими системами Reactor
 - Быстрый и легкий поиск и устранение неисправностей благодаря QR-кодам
- **Reactor Connect: Связь и управление всегда у вас под рукой**
 - Управляйте вашим устройством Reactor со смартфона
 - Повысьте производительность — просто выберите оптимальные параметры распыления и начинайте работу
 - Мониторинг ваших агрегатов/бригад с помощью мультисистемной панели управления
 - Быстрое устранение неполадок с помощью данных в режиме реального времени
 - Предоставляйте клиентам необходимые документы
 - Используйте отчеты для лучшего управления бизнесом
 - Сохраняет все данные о распылении в облаке
 - Управление учетными записями позволяет более эффективно управлять оборудованием и бригадами
- **Reactor Connect поставляется в стандартной комплектации со всеми моделями Reactor 2**
- **Усовершенствованная система управления**
 - Отслеживание, контроль и сохранение данных проекта.
 - Возможность сохранения и загрузки данных на USB-накопитель
 - Хранение до 24 химических рецептов.
 - Индикаторы уровня заполнения баков с материалом
- **Быстрый и легкий поиск и устранение неисправностей благодаря ярлыкам QR-кодов.**
 - Сокращение времени простоя.
- Легкодоступные, удобно размещенные электронные компоненты.
- **Модули расширенного управления**
 - Регулирование колебаний мощности.
- **Одноразовое устройство защиты от перенапряжения**
 - Используется для защиты электронных компонентов системы от скачков напряжения
- Плавное, однородное распыление – аналогично гидравлическим системам
- **Трехлетняя гарантия**
 - Распространяется на модуль дисплея, модули управления и электродвигатель
 - Одно из лучших решений в отрасли.

Включает	Дозатор, Пистолет GX-7, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Шланг-поводок с подогревом
Длина шланга (м)	15, 3
Источник питания	С электроприводом
Максимальная температура	88

материала (°C)	
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)	13.61
Масса (кг)	161
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена
Номинальная мощность (Вт)	15300
Номинальная мощность (кВт)	15.3
Номинальная мощность (л. с.)	20.52

Область применения	Распыление пенополиуретана
Подходящий материал	Многокомпонентные материалы
Полная высота (мм)	1600
Полная высота (см)	160
Полная глубина (мм)	381
Полная глубина (см)	38.1
Полная ширина (мм)	668
Полная ширина (см)	66.8
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	12.7
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	#10
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05
Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для компонента В (мм)	15.875

Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Внутренняя резьба
Тип	Дозаторная установка
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Двухкомпонентного типа
Тип краскораспылителя	GX-7
Тип продукта	Многокомпонентного типа
Тип промывки	Растворитель
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	JIC
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы компонента А	JIC
Тип создания давления	Высокое давление
Уровень звукового давления (дБ (А))	83,6
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	93,5
Фаза	1, 3



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

GX9025

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 теплоизоляционного пенополиуретана со средним и высоким выходом — наносит до 9 кг (20 фунтов) в минуту

- **Выполняйте работу быстрее и надежнее, чем когда-либо**
 - 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

Включает

Дозатор, Распылитель GX-7, Шланг с подогревом с защитной оплеткой, Гибкий шланг-поводок с подогревом, Комплект камеры

	смешивания
Длина шланга (м)	15, 3
Источник питания	С электроприводом
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
Масса (кг)	155
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Оцинкованная углеродистая сталь, Латунь, Карбид, Хром, Химически стойкие уплотнительные кольца, Фторопласт, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Нанесение материала	Полиуретановая пена

Номинальная мощность (Вт)	6000
Номинальная мощность (кВт)	6
Номинальная мощность (л. с.)	8.05
Область применения	Распыление пенополиуретана
Подходящий материал	Многокомпонентные материалы
Полная высота (мм)	1168
Полная высота (см)	116.8
Полная глубина (мм)	838
Полная глубина (см)	83.8
Полная ширина (мм)	787
Полная ширина (см)	78.7
Размер впускного отверстия для компонента А (мм)	12.7
Размер впускного отверстия для компонента В (мм)	#10
Размер впускного отверстия для материала (мм)	19.05

Размер впускного отверстия для материала (см)	1.905
Размер выпускного отверстия для компонента В (мм)	15.875
Расположение резьбы впускного отверстия для материала	Внутренняя резьба
Тип	Дозаторная установка
Тип аппликатора	Ручного типа
Тип компонента	Двухкомпонентного типа
Тип краскораспылителя	GX-7
Тип продукта	Многокомпонентного типа
Тип промывки	Растворитель
Тип резьбы впускного отверстия для компонента В	JIC
Тип резьбы впускного отверстия для материала	NPT
Тип резьбы компонента А	JIC
Тип создания давления	Низкое давление

Уровень звукового давления (дБ (А))	70,2
Уровень звуковой мощности (дБ (А))	80
Фаза	1
Частота (Гц)	50/60

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