



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Таджикистан (992)427-82-92-69
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Казахстан (7273)495-231	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Киргизия (996)312-96-26-47	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Казань (843)206-01-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
	Новокузнецк (3843)20-46-81		Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>

Распылитель Graco Fusion AP



Многокомпонентные распылители Graco Fusion AP – это пистолеты-распылители, которые могут выполнять операции по нанесению и распылению самых разнообразных составов. К примеру, это могут быть изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия. Для достижения максимально высокого результата нанесения материалов данный пистолет-распылитель лучше всего использовать в комплекте с дозировочной установкой Reactor. Конструкция распылителя предполагает распыление с наиболее оптимальной скоростью для высокой эффективности. Вся продукция фирмы Graco изготавливается из высококачественных надежных деталей с продолжительным сроком службы.

Преимущества распылителя Graco Fusion AP с воздушной очисткой перед другими пистолетами:

- 1) Высокие эксплуатационные качества и отсутствие потребности в дополнительной регулировке позволяют оператору работать с распылителем максимально эффективно.
- 2) Камеры смешивания Graco Fusion AP изготавливаются из закаленной нержавеющей стали высокого качества, что обеспечивает длительный срок службы прибора.
- 3) Боковые уплотнения, изготовленные из закаленной нержавеющей стали или PolyCarballoy, значительно увеличивают срок службы.
- 4) Более качественное смешивание обеспечивается улучшенной конструкцией наконечника и камеры смешивания.
- 5) Распылитель можно промывать различными растворителями, не опасаясь повредить детали, так как уплотнительные кольца и детали устойчивы к химической обработке.
- 6) Для быстрой смазки продумана масленка, что значительно сокращает время на ежедневное обслуживание.

Кроме конструкционных преимуществ разработчиками Graco Fusion AP усовершенствована сама схема смешивания и распыления. Усовершенствование заключается в улучшении устройства камеры смешивания Cyclone-Mix. Это улучшение позволяет получить наиболее оптимальное смешивание материалов без передозировки. Таким образом, увеличивается производительность и эффективность нанесения различных материалов. Благодаря высоким эксплуатационным качествам распылитель-пистолет Graco Fusion AP является незаменимым на строительных площадках. Популярность данного устройства растет вместе с увеличивающимся количеством положительных отзывов о нем от профессионалов своего дела.

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 240 бар
- максимальная подача материала 18 кг/мин.
- минимальная подача материала 1,4 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 9 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-93° С
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
- входное отверстие для компонента В (смола) -6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 20,6 см
- ширина 8,4 см
- высота 19 см
- вес 1,13 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Таджикистан (992)427-82-92-69
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Казахстан (7273)495-231	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Киргизия (996)312-96-26-47	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Казань (843)206-01-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
	Новокузнецк (3843)20-46-81		Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>