



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://graco.nt-rt.ru/>

Аппараты для нанесения двухкомпонентных антикоррозионных материалов серии XM GRACO (Грако)



Передовая технология и точное регулирование соотношения компонентов- Многокомпонентные дозаторы серии Graco XM предназначены для распыления вязких многокомпонентных материалов с гарантией соблюдения соотношения компонентов. Эти аппараты идеально подходят для применения в области морского транспорта, мостостроения, железнодорожного транспорта и ветроэнергетики.

- Интуитивно понятные элементы управления- Обеспечивает отображение соотношения компонентов в режиме реального времени для окончательной регулировки дозации. Порт USB для передачи данных.
- Рама из углеродистой стали. Для удобства транспортировки низ рамы выполнен в форме палеты.
- Смешивающий блок- Обеспечивает точное смешивание и точное регулирование соотношения даже при высоком расходе материала. Возможен выбор между стандартным и выносным расположением.
- Возможность установки до трех подогревателей материала.
- Пистолет-распылитель XTR-7- Система допускает использование нескольких пистолетов-распылителей для увеличения производительности. Базовая модель включает в себя пистолет-распылитель, шланг и статические смесители.

Диапазон соотношения компонентов	От 1:1 до 10:1 (с шагом 0,1)
Точность дозировки	+/- 5%
Подача min/max (л/мин)	0,95/11,4
Максимальное рабочее давление жидкости Для 50:1/70:1	358/434
Диапазон давления воздуха на входе (бар)	От 3,5 до 10,3
Максимальное потребление воздуха при давлении 7 бар (м ³ /мин)	0,56
Вес (кг)	526
Диапазон вязкости материала (сП)	От 200 до 20000