



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/>

REACTOR E-XP2 i GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

Автономная система REACTOR E-XP2i для распыления пенополиуретана и полимочевины

Интегрированная система дозирования

Основные характеристики

- Полностью разработанная инженерами Graco установка
- Снижение потребления электроэнергии и топлива
- Новая система подогрева
- Новые возможности управления
- Улучшенная производительность распыления
- Компактный и портативный дизайн

Инженерные решения

- Решение «под ключ» от Graco
- Избавляет от дорогостоящих неприятностей связанных с использованием внешнего некачественного электричества или дешевых генераторов
- Упрощает процесс установки

Комплект включает :

- Установленный и подключенный генератор
- Панель управления установкой и дооборудованием
- Распределитель воздуха на установку, пистолет, подающие насосы и т.д.

Снижение потребления электроэнергии

- Использование тепла двигателя для компонентов
- Запатентованная система теплообмена предотвращает загрязнение хладагента или компонентов
 - Исключает необходимость в больших электрических обогревателях
 - Уменьшает размер генератора
 - Экономия дизельного топлива

Примерная экономия в топливе : от \$ 5000 - \$ 7000/год

Улучшенный подогрев

- Возможности прогрева увеличены на 25%
- Delta T 78°C с (камерой смешения – 02) на моделях с дополнительным 4000W электрическим нагревателем. Максимальная температура 82°C

Улучшенное управление

- Новая плата с надежной электрозащитой
- Новые платы дисплея, управления двигателем и нагревателей
- Новые функции и возможности:
 - Улучшенная диагностика устранения неисправностей
 - Сбор данных с USB
 - Индикаторы уровня жидкости в баках
 - Подробная информация на экране о ежедневном объеме работ
 - Задаваемые пользователем дисбаланс давления для отключения
 - Задаваемый пользователем уровень в баках для отключения
 - Возможность сохранить до 24 настроек температур и давлений.

Улучшенная производительность распыления

- Постоянное давление в пистолете
- Минимальный перепад давления между распылением и простым
- Новый дизайн для снижения пульсации в насосах

Компактный и портативный дизайн

- Установочный размер: 1,20 метра в ширину и 1,50 метра в глубину
- вес системы : вес базовой модели без материала 820 кг.
- При установке в стандартных небольших фургонах остается свободное место
- Полностью автономное оборудование, которое может включать в себя стойку для шлангов, воздушный компрессор и осушитель воздуха
- Может быстро быть развернуто на строительных площадках

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Интегрированная система дозирования Reactor E-XP2i с пистолетом-распылителем Probler P2 / Fusion CS / Fusion AP; с выносным дисплеем и компрессором	1
2	Нагреваемый шланг 240 бар, 3/8 дюйма * 15 м	4
3	Система насоса подачи T2	1
4	Система циркуляции от установки Reactor до бочек	1

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
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
Нижегород (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
Казахстан (7273)495-231
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
Таджикистан (992)427-82-92-69
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