



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](mailto:gkb@nt-rt.ru) || <http://grako.nt-rt.ru/>**

## **РЕАКТОР E-30 GRACO (ГРАКО)**



### **Установки Reactor Graco**

РЕАКТОР E-30 для распыления пенополиуретана.

Дозаторы предназначены для работы со вспененными материалами, полиуретаном и другими веществами, применение которых требует соблюдение точных значений температуры и давления

#### **Области применения:**

##### **Полиуретановая пена:**

- Изоляция стен
- Покрытия поверхности емкостей и труб
- Изоляция крыш
- Внутризаводское производство комплексного оборудования
- Заполнение пустот
- Плавательные сооружения

#### **Полиурии (полимочевина):**

- Защитное покрытие для кровли, в т.ч. поверх теплоизоляционного слоя из пенополиуретана;
- Защита мостов и любых других конструкций, подвергающихся систематическому воздействию неблагоприятных погодных условий;
- Облицовка бетонных емкостей, отстойных прудов, земляных отстойников, резервуаров, плотин, рвов, туннелей, насыпей и т.д.;
- Ремонт существующей или замена вышедшей из строя облицовки;
- Покрытие стальных емкостей (находящихся на поверхности или заглубленных в грунт), силосов и труб. В силу того, что материал биологически нейтрален и абсолютно безвреден, он может применяться даже в емкостях для хранения питьевой воды;
- Создание емкостей для хранения любых токсичных материалов, т.к. материал стоек к любым химическим воздействиям;
- Защитное покрытие для декоративных элементов, таких как подпорки, водопады, раковины, статуи, дорожные указатели и т.д.;
- Защита полов и стен от розлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовческих траулерах);

Модель	REACTOR E-30	
Макс. рабочее давление	рабочее	138 бар
Макс. длина шланга		94м
Производительность		15,3 кг/мин
Мощность нагревателя		15,3 кВт
Нагреваемые шланги		+
Всасывание с бочек		+
Привод на насосы		Электрический
Масса		181 кг

**Состав комплекта:**

- 1) Нагреваемый шланг 15 м.
- 2) Нагреваемый шланг в оплетке (поводок) 3 м.
- 3) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Probler P2 / Fusion CS

**Необходимо для работы:**

Система насосов подачи T2  
 Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар  
 Система рециркуляции от установки Reactor до бочек  
 Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м  
 Масло TSL 6x0,3 л.

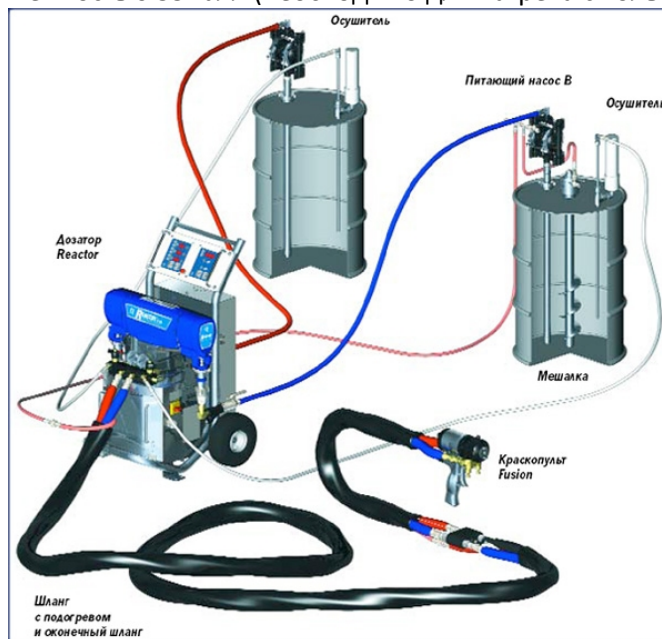
Жидкость для промывки системы (разъедающий компонент)

Жидкость для промывки системы (консервирующий компонент)

**Компрессор производительностью не менее 450 л/мин (на выходе) с ресивером не менее 100 л.**

**Рекомендуется использовать:**

Ленточный нагреватель на бочки емкостью 55 галл (необходимо для нагрева смолы)



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  
 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  
 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