



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/>

REACTOR E-XP2 GRACO (ГРАКО)



Установки Reactor Graco

REACTOR E-XP2 для распыления пенополиуретана и полимочевины.

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 разлива вызывающих коррозию жидкостей;
- Защита от износа горнодобывающего оборудования, дробильных установок, кузовов самосвалов и облицовки платформ грузовых автомобилей;
- Защита емкостей для охлажденного солевого раствора (на рыболовецких траулерах);

Модель	REACTOR E-XP 2
Макс. рабочее давление	240 бар
Макс. длина шланга	94 м
Производительность	7,6 л/мин
Мощность нагревателя	15,3 кВт
Нагреваемые шланги	+
Привод на насосы	Электрический
Масса	198 кг

Состав комплекта:

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

Необходимо для работы:

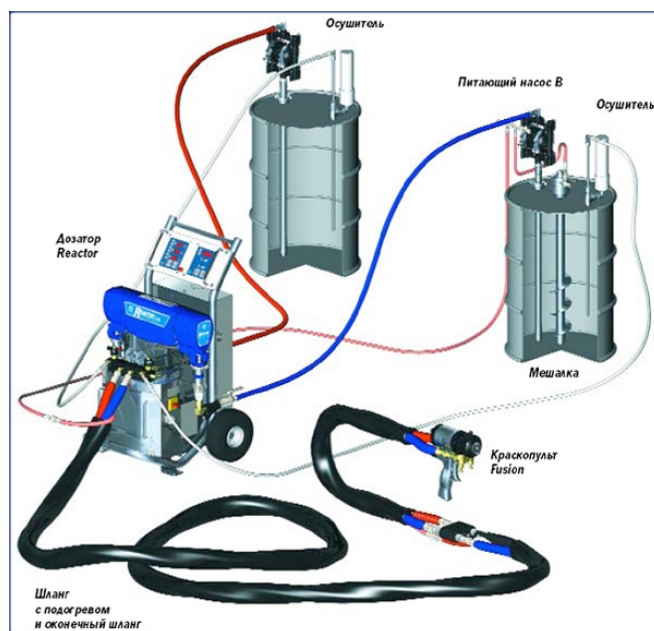
Система насосов подачи T2
 Нагреваемые шланги 15м x 3/8 с оплеткой 240 бар
 Система рециркуляции от установки Reactor до бочек
 Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м
 Масло TSL 6x0,3 л.

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)
 Камеры смешивания для различных работ



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

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