



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/>

РЕАКТОР А-25 GRACO (ГРАКО)



РЕАКТОР А-25 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

Состав комплекта:

Reactor A-25

1) Установка

2) Пистолет-распылитель Fusion AP/ Fusion CS/ Probler P2.

3) Нагреваемый шланг 15м

Необходимо для работы:

Система насосов подачи Т2

Нагреваемые шланги 15м х 3/8 с оплеткой 240 бар

Система рециркуляции от установок Reactor до бочек

Мешалка пневматическая 1,5 л.с., длина 0,9 м

Масло TSL 6х0,3 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

Модель	РЕАКТОР А-25
Макс. рабочее давление	138 бар
Макс. длина шланга	60 м
Производительность	11,4 кг/мин
Мощность нагревателя	9,0 кВт
Нагреваемые шланги	+
Производительность при давлении 120 бар	2,3 кг/мин
Привод на насосы	Пневматический
Масса	140,6 кг