

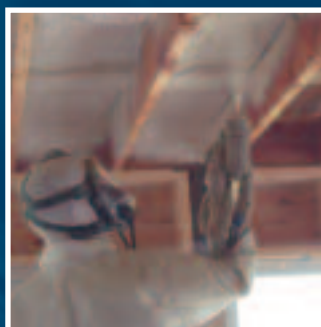
REACTOR™

H-25, H-XP2

МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ДОЗАТОРЫ



Гидравлическая система дозирования на уровне входа разработана для подачи различных видов полиуретанов и пены.



Гидравлические дозаторы для гибридной системы Graco|Gusmer

РЕАКТОР Н-25 И Н-ХР2



Поднимая планку эксплуатационных характеристик

Разработанные для повышения эффективности работы Н-25 и Н-ХР2 являются идеальными дозаторами на уровне подачи для распыления пены и полиуретановых материалов.

Типичное применение

Н-25 для пены:

- Изоляция стен
- Покрытия емкостей и труб
- Внутризаводские покрытия
- Адгезивы и герметики
- Обечайки и ленточные перекрытия

Н-ХР2 для грунтовок:

- Обработка бетонных конструкций
- Емкости для воды
- Грунтовка грузовиков
- Обеспечение дополнительной герметичности
- Защита от воды
- Судостроение и ремонт судов
- Установки очистки сточных вод

Способствуя развитию промышленности

- ▶ Небольшой вес и удобство использования
- ▶ Модели Reactor Н-25 и Н-ХР2 объединяют зарекомендовавшие себя горизонтальные насосы Gusmer и технологию Graco, включающую цифровые системы управления и системы диагностики.



Пистолет Fusion™ AP

продувка воздухом



Пистолет Fusion™ MP

механическая очистка

Модели H-25 и H-XP2 расширяют гамму моделей Reactor

Больше выбора. Больше возможностей:

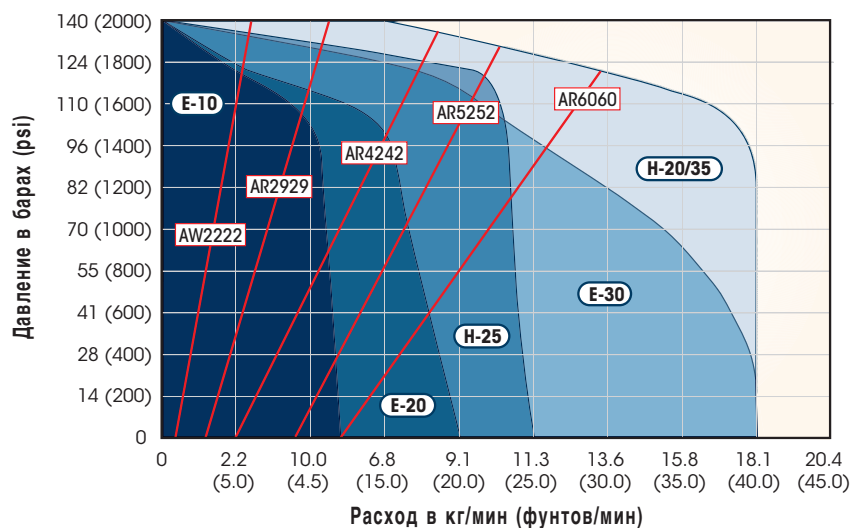
Модели H-25 и H-XP2 расширяют гамму моделей Reactor. Обе модели поставляются с насосами с электрическим или гидравлическим приводом.

Используйте представленные ниже диаграммы для выбора наиболее подходящей вам системы Reactor.

- 1 Выберите давление распыления и расход
- 2 Выберите вашу камеру смешивания
- 3 Выберите модель Reactor в зависимости от точки пересечения этих параметров

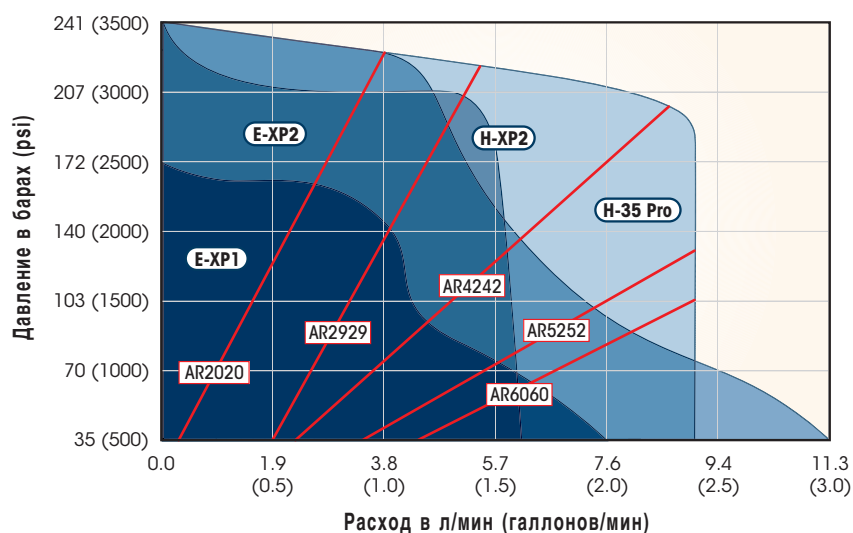
Пена

РЕАКТОР ДЛЯ ПЕНЫ



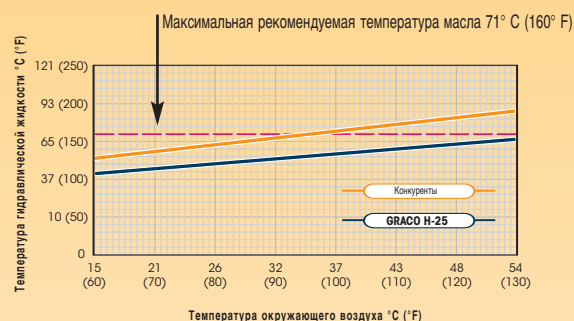
Грунтовки

РЕАКТОР ДЛЯ ГРУНТОВОК



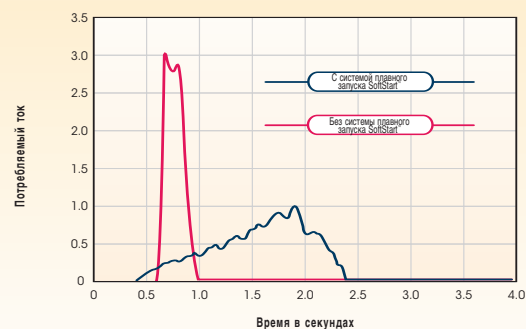
Легкая и эффективная гидравлическая система

- Включает новую 5-литровую емкость – объем на 94% меньше и на 60 кг (130 фунтов) легче, чем оборудование конкурентов
- Охлаждаемая вентилятором гидравлическая емкость имеет температуру на 20% ниже, чем при использовании обычной технологии, одновременно снижая необходимое количество гидравлической жидкости



Технология SoftStart™

- Потребляет на 1/3 меньше тока, чем обычное пусковое устройство
- Снижает износ, повышает срок службы генератора
- Позволяет уменьшить размеры генератора



Краткие ссылки/Информация по заказу

СПЕЦИФИКАЦИИ H-25

Максимальный выход	11 кг/мин (25 фунтов/мин)*
Максимальное рабочее давление жидкости	140 бар (14 МПа, 2000 psi)
Максимальная температура окружающей среды	60° C (140° F)
Максимальная температура жидкости	88° C (190° F)
Максимальная мощность нагревателя	15300 ватт
Длина шланга	64 м (210 футов) или 94 м (310 футов)
Вес	204 кг (450 фунтов)
Размеры	140 В x 101 Ш x 560 Г см
Руководство по эксплуатации	311299
Руководство по ремонту	311300

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Пена



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШЛАНГА		Reactor H-25			
64 м (210 футов)	94 м (310 футов)	КИЛОВАТТ	ВОЛЬТ	ФАЗЫ	АМПЕРЫ
253200	253300	8	230	1	63-69
253201	253301	8	230	3	40-45
253202	253302	8	380	3	29-35
253206	253306	15,3	230	1	95-100
253207	253307	15,3	230	3	58
253208	253308	15,3	380	3	35

Максимальное рабочее давление: 140 бар (2000 psi)
Максимальный выход: 11 кг/мин (25 фунтов/мин)*

СПЕЦИФИКАЦИИ H-XP2

Максимальный выход	5,71 кг/мин (1,5 фунтов/мин)*
Максимальное рабочее давление жидкости	241 бар (24 МПа, 3500 psi)
Максимальная температура окружающей среды	60° C (140° F)
Максимальная температура жидкости	88° C (190° F)
Максимальная мощность нагревателя	15300 ватт
Длина шланга	64 м (210 футов) или 94 м (310 футов)
Вес	204 кг (450 фунтов)
Размеры	140 В x 101 Ш x 560 Г см
Руководство по эксплуатации	311299
Руководство по ремонту	311300

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАКАЗУ

Грунтовки



МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ШЛАНГА		Reactor H-XP2			
64 м (210 футов)	94 м (310 футов)	КИЛОВАТТ	ВОЛЬТ	ФАЗЫ	АМПЕРЫ
253203	253303	15,3	230	1	95-100
253204	253304	15,3	230	3	58
253205	253305	15,3	380	3	35

Максимальное рабочее давление: 241 бар (3500 psi)
Максимальный выход: 5,71 кг/мин (1,5 галлона/мин)*

* Измерено при частоте 60 Гц

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шланги

Шланги, 138 бар (2000 psi)

246045	1/4 дюйма x 15 м
246046	3/8 дюйма x 15 м
246074	1/4 дюйма x 15 м, без провода термопары
246075	3/8 дюйма x 15 м, без провода термопары
246678	3/8 дюйма x 15 м, с защитной оплеткой
246050	1/4 дюйма x 3 м
246051	3/8 дюйма x 3 м

Шланги, 241 бар (3500 psi)

246052	1/4 дюйма x 15 м
246053	3/8 дюйма x 15 м
246679	3/8 дюйма x 15 м, с защитной оплеткой
246055	1/4 дюйма x 3 м, с защитной оплеткой
246056	3/8 дюйма x 3 м, с защитной оплеткой

РЕАКТОР H-25 И РЕАКТОР H-XP2

Распылители

Пистолеты Fusion* с продувкой воздухом, круглые

246100	AR2929 (00) камера смешивания
246101	AR4242 (01) камера смешивания
246102	AR5252 (02) камера смешивания

Пистолеты с механической очисткой Fusion, DI плоские

247065	Fusion MP, плоское распыление XF2929, FTM424
247066	Fusion MP, плоское распыление XF2929, FTM438
247073	Fusion MP, плоское распыление XF3535, FTM438

Проверенные технологии. Зарекомендовавшие себя результаты.

Первое гибридное устройство GRACOIGUSMER на рынке -
Получите наибольшую отдачу с оборудованием Reactor H-25 и H-XP2.

Показана модель Reactor H-25 15,3 кВт

Дистанционно устанавливаемые органы управления

Простота использования и полностью цифровые технологии

Программируемый режим ожидания

Мотор и гидравлический насос отключаются после периода отсутствия деятельности, снижая износ системы и предотвращая перегрев

Новое более легкое гидравлическое оборудование

Незначительный вес в сравнении со стандартными гидравлическими устройствами

Горизонтальный насос

Обеспечивает более длительное надежное распыление

Дополнительная регистрация данных

Обеспечивает лучшую регистрацию данных путем отслеживания использования материалов

Контроль дисбаланса давления, определяемый пользователем

Предотвращение условий отклонения от соотношения – определение дисбаланса давления от 7 бар (100 psi) до 70 бар (999 psi) с приращением по 7 бар (100 psi).

Новая конструкция гибридного подогревателя

Более быстрый нагрев материалов – с тепловой мощностью до 153000 ватт для улучшения характеристик системы; повышает эффективность нагревателя первого прохода при высоких расходах

Новый Y-образный фильтр

Стандартные манометры и термометры на каждом устройстве



СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ GRACO

PROVEN QUALITY, LEADING TECHNOLOGY.

Компания Graco, основанная в 1926 г., относится к лидерам в производстве систем транспортировки жидкостей и их компонентов. Изделия компании Graco перемещают, измеряют, контролируют, распределяют и доставляют широкую гамму жидкостей и текучих материалов, применяемых для смазки автомобилей, а также на коммерческих и промышленных предприятиях.

Успех компании основывается на ее неизменной приверженности техническому совершенству, мировом уровне производства и первоклассном обслуживании клиентов. Работая в тесном сотрудничестве с квалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, определяющие стандарты качества в широком диапазоне вопросов применения сред. Graco поставляет оборудование для распыления, нанесения защитных покрытий, перемешивания красок, смазки, дозирования герметиков и клеев, наряду с гидравлическим оборудованием для строительной промышленности. Непрерывающиеся инвестиции Graco в управление средами и контроль над ними будут по-прежнему обеспечивать новаторские решения для широкого мирового рынка.

ШТАБ-КВАРТИРЫ GRACO

АМЕРИКА

MINNESOTA
Всемирная штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел. 612 623-6000
Факс 612 623-6777

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ
Европейская штаб-квартира
Graco N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgium
Тел. 32 89 770 700
Факс 32 89 770 777
E-mail: info@graco.be

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

ЯПОНИЯ
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел 81 45 593 7300
Факс 81 45 593 7301

КИТАЙ
Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office,
Room 118 1st Floor
No. 2 Xin Yuan Building
No. 509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R.China 200233
Тел. 86 21 649 50088
Факс 86 21 649 50077

КОРЕЯ
Graco Korea Inc.
Choheung Bank building, 4th Floor
#1599, Gwanyang-Dong, Dongn-Ku
Anyang-Si, Gyunggi-Do
Korea 431-060
Тел. 82-31-476-9400
Факс 82-31-476-9801

Все письменные данные и иллюстрации, приведенные в настоящем документе, основываются на последней информации об изделиях, имеющейся на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право в любое время вносить изменения без предварительного уведомления.

Graco имеет сертификацию ISO 9001.



GRACO | GUSMER

GRACO N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen
Тел.: +32 (89) 770 700
Факс: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be
Интернет: www.graco.be