



Gusmer®

Распылитель для ППУ и полимочевины



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

Простота технического обслуживания

Расположение шкафа электроуправления сверху установки Gusmer H-20/35 обеспечивает удобный доступ к нему для выполнения всех операций технического обслуживания.

Благодаря применению стандартного готового оборудования распылитель прост в эксплуатации и техническом обслуживании.



Идеальное решение для нанесения ППУ и полимочевины:



ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



НАНЕСЕНИЕ КУЗОВНЫХ ПОКРЫТИЙ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Надежное качество Graco

Компания Graco гордится тем, что выпускает лучшую в своем классе продукцию. Компания реализует технологические решения на собственных предприятиях с соблюдением высочайших промышленных стандартов.



Расширенная гарантия сроком на 10 лет

Десятилетняя гарантия на оборудование для контроля уровня давления.

Контроль выполняемых работ для гарантии распыления в соответствии с техническими характеристиками.

Выгодная цена

Доступное решение для эффективной работы.



ЗАПОЛНЕНИЕ СТЫКОВ И ПУСТОТ



ТЕРМОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШ

Простые и удобные элементы управления

Контроллеры температуры

- Ручная регулировка температуры в зонах нагрева химических компонентов и шлангов

Выключатель электропитания

- Отключение системы от электросети для безопасной работы с оборудованием

Главный индикатор электропитания

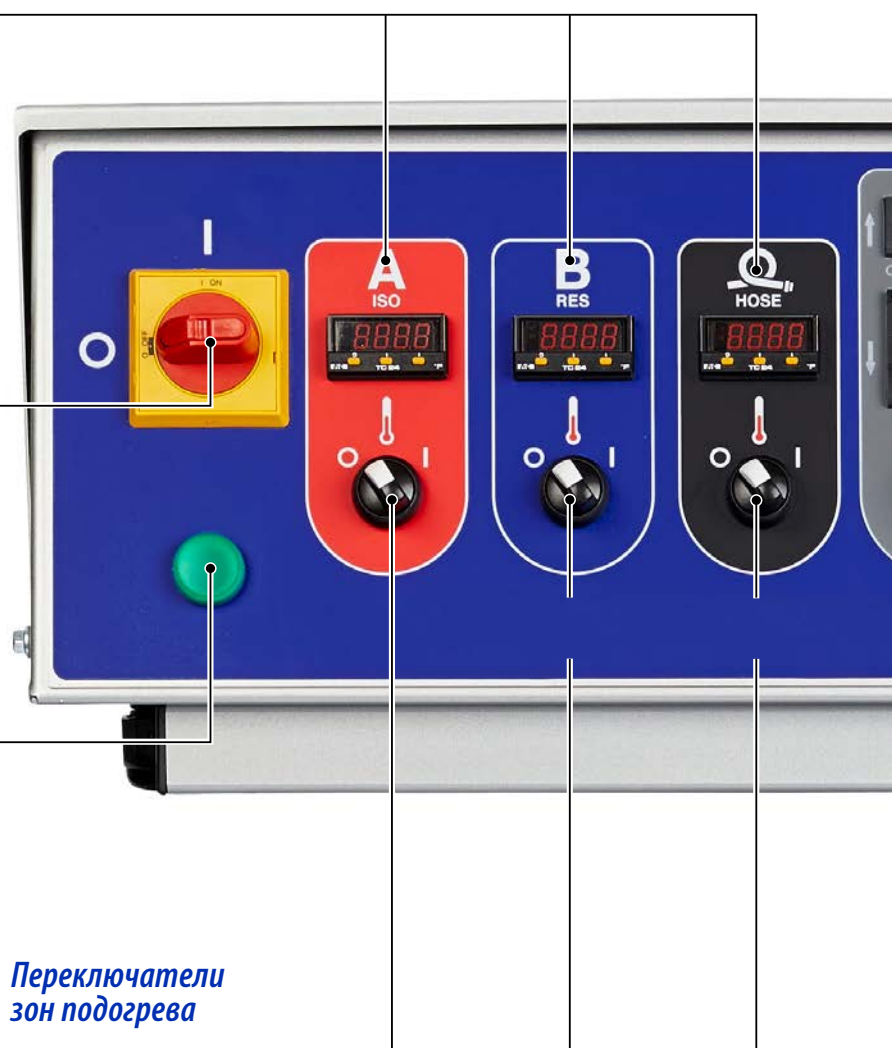
- Зеленый цвет указывает на наличие питания в системе

Переключатели зон подогрева

- Включение/выключение зон подогрева

Счетчик циклов

- Сбрасываемый счетчик циклов для контроля расхода материала



Обратный счетчик

- Пользовательская настройка обратного отсчета циклов для отключения насоса, прежде чем закончится реагент

Контрольный переключатель насоса

- Переключение между режимами «парк» и «насос»

Переключатель питания двигателя

- Включение/выключение двигателя

Переключатель управляющего напряжения

- Включение/выключение управляющего напряжения

Контроль уровня давления

- Установка вручную необходимого значения давления для отключения дифференциального насоса

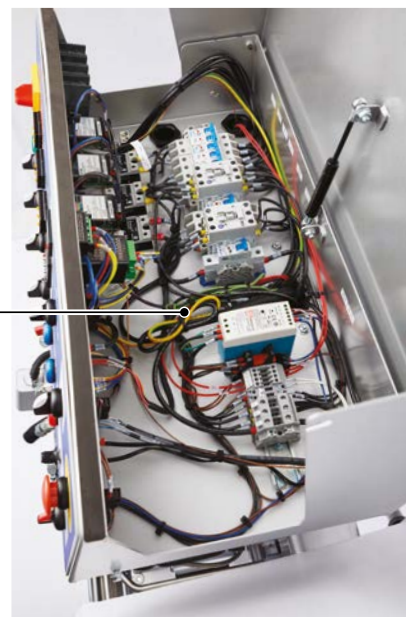
Индикатор направления работы насоса

- Визуальная индикация направления движения насоса



Меньшее число точек подключения – более чем на 35 % по сравнению с сопоставимыми системами других производителей

- Последовательный монтаж
- Легкость устранения неисправностей



Клапаны циркуляции

- Надежная конструкция
- Простота регулировки давления
- Настройка удобной рециркуляции

Простота поиска и устранения неисправностей

- Y-образные фильтры для подключения аналогового термометра и манометра, устанавливаемых на входе



Горизонтальная напорная линия Graco

- Высокая надежность
- Меньшее количество циклов
- Увеличение срока службы насосов
- Простое техническое обслуживание

Прозрачный кожух

- Для удобства определения направления движения насосной линии



Шкаф электроуправления

- Простота доступа
- Простые элементы управления

Реверсивный датчик

- Бесконтактный, что способствует увеличению срока службы

Гибридные нагреватели

- Надежная конструкция
- Быстрый и равномерный нагрев

Нижние части насоса

- Простота технического обслуживания
- Модели разных размеров для широкого спектра применения

Гидравлическая система

- Система с принудительным охлаждением гидравлических жидкостей
- Резервуар для гидравлических жидкостей, 13,5 л

Комплект колес для основания

- Каталожный номер комплекта для передвижения установки – 17G340

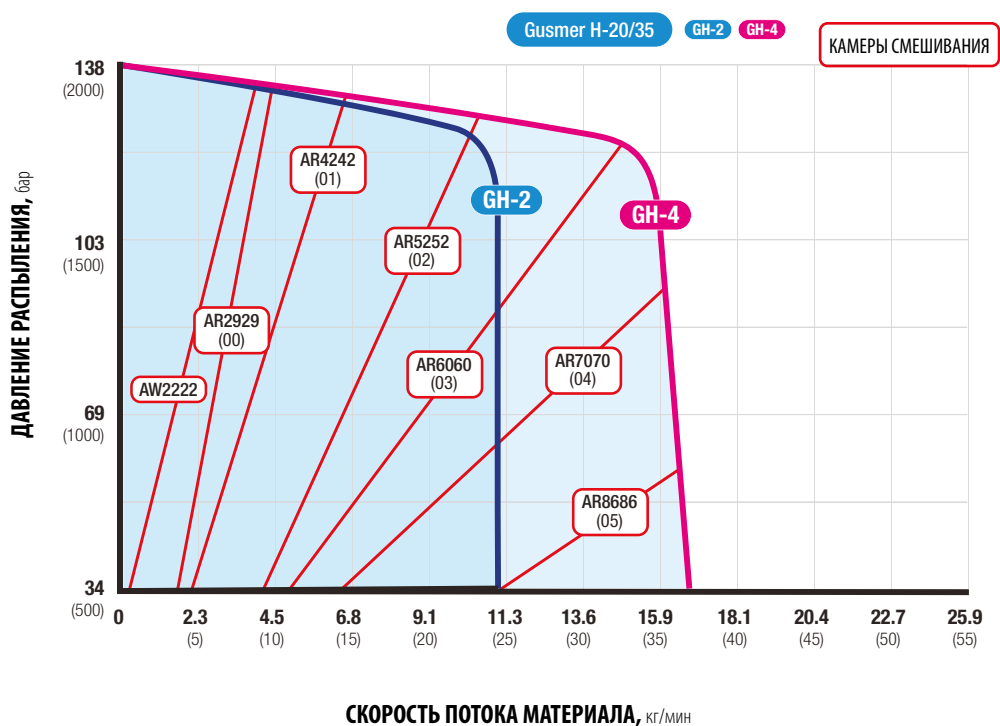
Оценка производительности

Используйте данный график для оценки производительности выбранной системы, применяемой совместно с различными типами камер смешивания. Скорость потока указана для материалов вязкостью 60 сП. См. пример ниже.

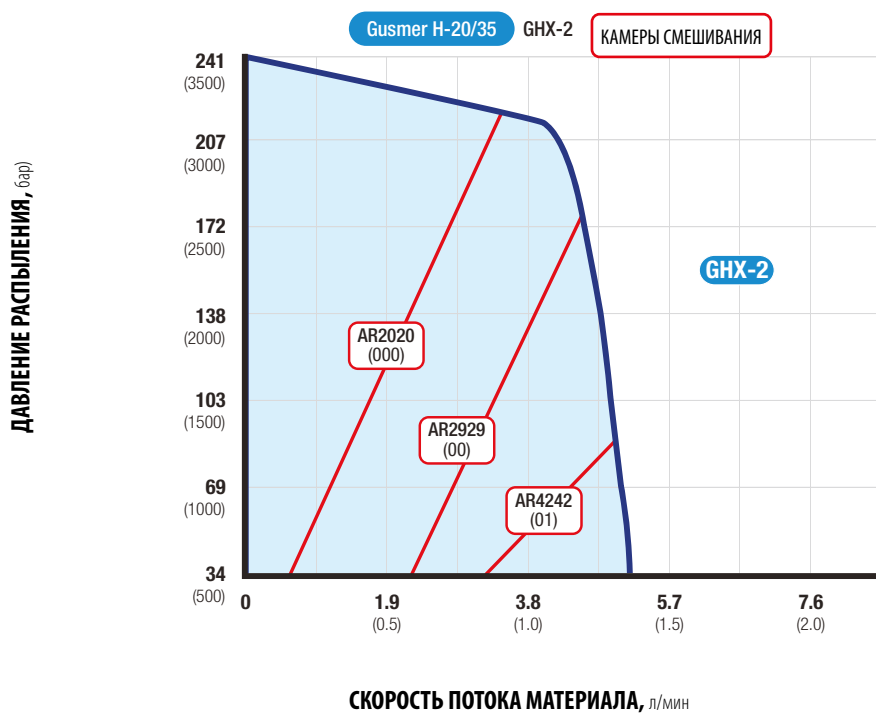
Как использовать представленный график

- Определите давление распыления
- Выберите тип камеры смешивания и скорость потока материала

>>
 ППУ



>>
 ПОЛИМOЧEВИHA



Технические характеристики и дополнительная информация



МОДЕЛЬ GUSMER	GH-2	GH-4	GNH-2
	<i>Распыление ППУ</i>	<i>Распыление ППУ</i>	<i>Нанесение покрытий</i>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальное рабочее давление	138 бар (13,8 МПа)	138 бар (13,8 МПа)	241 Bar (3.500 PSI, 24.1 Mpa)
Максимальная длина шланга	94,5 м (310 ft) максимальная длина нагреваемого шланга, включая оконечный пусок.	125,00 м (410 ft) максимальная длина нагреваемого шланга, включая оконечный пусок.	94,5 м (310 ft) максимальная длина нагреваемого шланга, включая оконечный пусок.
Максимальная температура материала	88°C (190°F)		
Производительность	10,5 кг/мин	17 л/мин	4,8 л/мин
Вес	247 кг	283 кг	272 кг
Габаритные размеры	81 x 53 x 137 см		
Руководство по эксплуатации и ремонту	3A5376	3A5376	3A5587
МИНИМАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ			
	26C202: GH-2, Bare, 10 KW, 400 Volt, 3 phase +N	26C700: GH-4, Bare, 15 KW, 400 Volt, 3 phase +N	26C205: GH-2, Bare, 15 KW, 400 Volt, 3 phase +N
КОМПЛЕКТЫ			
В комплекте: • система; • нагреваемый шланг, 15 м; • шланг-поводок, 3 м.	APC202: Комплект распылителя GH-2 с пистолетом Fusion AP; 400 В, 3 фазы и нейтраль	APC700: Комплект распылителя GH-4 с пистолетом Fusion AP; 400 В, 3 фазы и нейтраль	APC205: Комплект распылителя GH-2 с пистолетом Fusion AP; 400 В, 3 фазы и нейтраль
	CSC202: Комплект распылителя GH-2 с пистолетом Fusion CS; 400 В, 3 фазы и нейтраль		
	P2C202: Комплект распылителя GH-2 с пистолетом P2; 400 В, 3 фазы и нейтраль	P2C700: Комплект распылителя GH-4 с пистолетом P2; 400 В, 3 фазы и нейтраль	P2C205: Комплект распылителя GH-2 с пистолетом P2; 400 В, 3 фазы и нейтраль



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

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

АМЕРИКА

МИННЕСОТА

Штаб-квартира
Graco Inc.
88 -11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ

Европейский распределительный центр
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Бельгия
Тел: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

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

КОРЕЯ

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Республика Корея
Тел: 82 31 8015 0961
Факс: 82 31 613 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



Европа
+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BV 349982RU Ред. С 03/20 Только электронная версия.
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.
Подробную информацию об интеллектуальной собственности Graco см. на www.graco.com/patent или www.graco.com/trademarks.