

Reactor™ A-25

Многокомпонентный дозатор для нанесения вспененного полиуретана

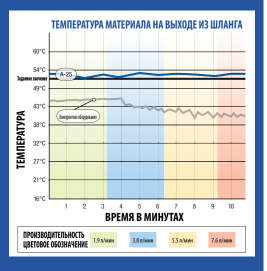


Высокопроизводительная установка, предназначенная для качественного нанесения пеноизоляции

- Высоконадежная конструкция
- Точное соблюдение заданного температурного режима позволяет повысить качество работы
- Обеспечение постоянного уровня давления позволяет получить равномерный окрасочный факел
- Простота эксплуатации и технического обслуживания
- Многофункциональность и высокая надежность



Постоянный контроль температурного режима



Дозатор Reactor A-25 обеспечивает постоянный температурный режим даже при максимальной скорости подачи материала, что позволяет значительно повысить качество нанесения пеноматериала. В случае применения оборудования конкурентов увеличение скорости подачи материала приводит к изменению температурного режима.

Информация для заказа

262614 Reactor A-25, с DataTrak и колесами В состав комплекта входит: дозатор, шланг, гибкий шланг-поводок и распылитель.

AP2614	Установка Reactor A-25 (262614)
	в комплекте с распылителем Fusion™
	AP (246101)

P22614 Установка Reactor A-25 (262614) в комплекте с распылителем P2

(GCP2R1)

CS2614 Установка Reactor A-25 (262614) в комплекте с распылителем Fusion CS (CS01RD)

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31

■ 8-3630 Maasmechelen
Ten: +32 (89) 770 700

■ Факс: +32 (89) 770 777
Anner электлонной почтк: info@graco be
■ http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 348581RU Peg. А 04/12 Отпечатано в Европе. Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью их владельцев. Вся предоставленная в данном документе информация соблевана на последями данных доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Превосходная производительность и долгий срок эксплуатации

Технические характеристики

Максимальная производительность	11.4 кг/мин
Максимальное рабочее давление материала	138 бар
Максимальное давление воздуха	9 бар
Потребление воздуха (сопло 02, давление 103 бар)	0.8 м³/мин
Потребление воздуха системой (подающие насосы 2:1, давление 100 psi)	0.96 м³/мин
	при производительности, указанной выше
Максимальная температура нагрева материала	J°88
Максимальная температура материала в шланге	82°C
Мощность нагревателя	6000 Вт (возможно понижение до 3000 Вт)
Максимальная длина подогреваемого шланга*	64 м, внутренний диаметр 3/8"
Требования к электропитанию	40 А, 230 В, 1 фаза
	32 А, 230 В, 3 фазы
	18.5 А, 380 В, 3 фазы
Bec	140.6 кг
Габаритные размеры (с колесами)	
Габаритные размеры (без колес)	110 х 55 х 62 см (в х ш х г)
Руководство по эксплуатации	3A1569

 Использование 64 м подогреваемого шланга позволяет обеспечить максимальную эффективность нагрева. В случае использования 94 м шланга эффективность может уменьшится на 25%.

Cuстема DataTrak™

Сбрасываемый счетчик, позволяющий отслеживать расход материала

Три области подогрева

- Три независимых области подогрева материала
 нагреватели для изоцианата
 и смолы, нагреваемый шланг
 - Позволяет обеспечить необходимый температурный режим для возможности нанесения материалов разной степени вязкости
- Цифровой регулятор температурного режима

Распределительный блок

Простой и быстрый способ регулировки уровня давления в системе

Пневмомотор NXT™

Малый расход воздуха, обеспечивающий высокую эффективность работы Наличие глушителя позволяет минимизировать уровень звукового давления Наличие воздушного клапана позволяет сократить время прохождения мертвых точек

Гибридный нагреватель

Позволяет обеспечить оптимальный температурный режим

Быстроразборная насосная часть

Позволяет упростить демонтаж и техническое обслуживание оборулования

Смазочная система насоса, используемого для подачи изоцианата

Позволяет предотвратить кристаллизацию изоцианата на уплотнениях и валу насоса

