

REACTOR™

МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ДОЗАТОР



*Высокопроизводительная
дозаторная система,
предназначенная для
нанесения полимочевинных
покрытий, пены и других
быстрозатвердевающих
материалов.*



Новое поколение дозаторов

ДОЗАТОРЫ REACTOR



Дозатор Reactor компании Graco - современная многокомпонентная дозирующая система, которая имеет прекрасные рабочие характеристики, обеспечивает высокую точность и широкие возможности управления. Она предназначена для нанесения полимочевины, пены и других материалов, которые для обеспечения высокого качества покрытия требуют точного соблюдения температуры и давления.

С помощью Reactor можно наносить:

- Бетонный раствор
- Покрытия для цистерн и труб
- Гидроизоляцию
- Покрытия для систем очистки сточных вод
- Ремонтировать канализационные колодцы и трубы
- Покрытия каналов
- Изоляцию
- Изготавливать и ремонтировать ограждения
- Вторичные защитные покрытия
- Покрытия для кровли
- Выполнять доделочные работы
- Наносить клеи и заполнители
- Проводить обслуживание оборудования



Расширенные возможности обеспечивают высокие характеристики

- ① Легкость в работе и надежность.
- ① Точный нагрев благодаря точному измерению температуры.
- ① Система управления с возможностями диагностики, автоматического выключения и сбора данных.
- ① Передвижная тележка на колесиках позволяет переместить дозатор в нужное место даже при недостатке пространства.

Современная серия дозаторов Reactor с электроприводом



ОСОБЕННОСТИ ДОЗАТОРА REACTOR

- 1 ЭЛЕКТРОМОТОРЫ**
Высокий КПД повышает рабочие характеристики и уменьшает эксплуатационные расходы
- 2 ВЫРАВНИВАЮЩИЕ КЛАПАНЫ**
Легкое и быстрое выравнивание давлений в системе
- 3 ПРОСТАЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ ЖИДКОСТНАЯ СИСТЕМА**
Уменьшенный объем обслуживания, повышенная производительность
- 4 МОЩНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ**
Благодаря мощности до 15300 Вт температура поддерживается постоянной
- 5 СБАЛАНСИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ**
Позволяет избежать колебаний давления, что обеспечивает высококачественное распыление
- 6 СТАЛЬНОЙ ПЕРЕДНИЙ БАМПЕР**
Защищает детали системы от ударов

Спроектировано с учетом нужд пользователя

РЯД РЕАКТОР E

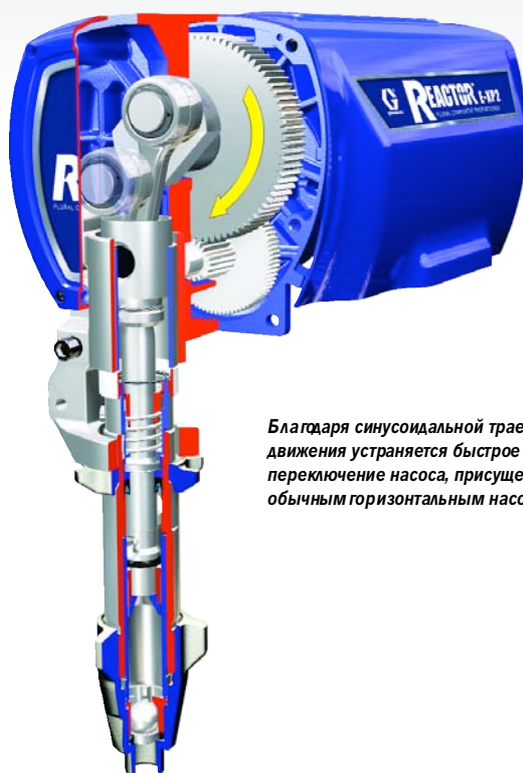
- Давление до 2000 фунтов/кв.дюйм (138 бар, 13,8 МПа)
- Расход материала до 34 фунтов (15 кг) в минуту
- Аккуратное нанесение пены, высокоэффективных покрытий, герметиков и клеев

РЯД РЕАКТОР E-XP

- Давление до 3500 фунтов/кв.дюйм (241 бар, 24,1 МПа)
- Распыление самых прогрессивных материалов, включая полимочевинные и полиуретановые покрытия

Небывалая вертикальная схема насоса

- Циркулярный кривошипно-шатунный привод обеспечивает более плавную работу, исключая быстрое переключение насоса, характерное для традиционных насосных систем
- Благодаря медленному переключению насоса подача материала и пропорция смешивания выдерживаются более точно
- Повышенный КПД позволяет уменьшить размер питающих насосов, необходимых для системы



Благодаря синусоидальной траектории движения устраняется быстрое переключение насоса, присущее обычным горизонтальным насосам.

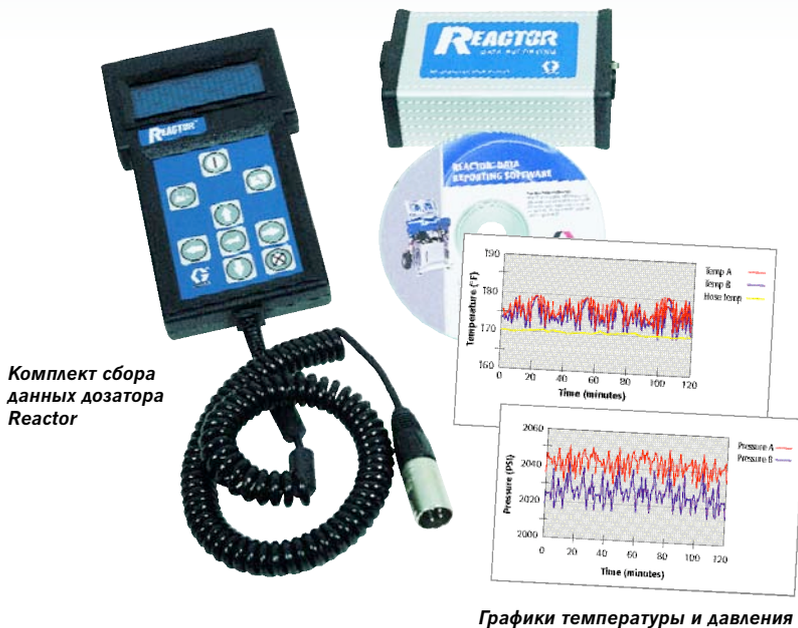
Эффективный нагрев

- Цифровое управление нагревом и давлением обеспечивает высокую точность
- Мощные нагреватели легко достигают нужной температуры и поддерживают ее



Управление процессом

- Функция сбора данных позволяет собрать информацию о задании
- Собранные данные можно вывести в табличном виде для быстрого графического
- Коды диагностики системы обеспечивают легкий и быстрый поиск неисправностей
- Автоматическое отключение при дисбалансе давлений



Легкость в работе и обслуживании

- Уменьшенные размеры и масса для мобильного применения
- Быстроразборная жидкостная система упрощает уход и обслуживание
- Упрощенные органы управления уменьшают потребность в обучении оператора и повышают производительность

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СМЕШИВАНИЕМ

ВОЗМОЖНОСТЬ УДАЛЕННОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

До 300 футов (91 м) от места работы, что повышает гибкость

ЗАДАННАЯ И ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Легкая установка заданной температуры и отображение фактической температуры позволяют проверить соблюдение заданного режима

ЦИКЛИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК

Сниженные потери материала

ОПУСКАЕМАЯ ШТАНГА НАСОСА ИЗОМЕРА

Продлевает срок службы уплотнения насоса, предотвращая реакцию изомера

СЧИТЫВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ДАВЛЕНИЯ В ФУНТАХ/КВ.ДЮЙМ ИЛИ БАРАХ

Приспособляемость к местным стандартам



Дозирующие системы Reactor



Современный дозатор Reactor

- Передовая технология
- Компактность и малый вес
- Пригодность для работы с самыми прогрессивными покрытиями



Краскопульт Fusion

- Превосходное качество смешивания
- Повышенная производительность и несложный уход
- Длительный срок службы деталей при малом объеме обслуживания



Шланг и оконечный шланг с электроподогревом

- Низкое напряжение
- Влагостойкость
- Взаимозаменяемость с аналогичными шлангами

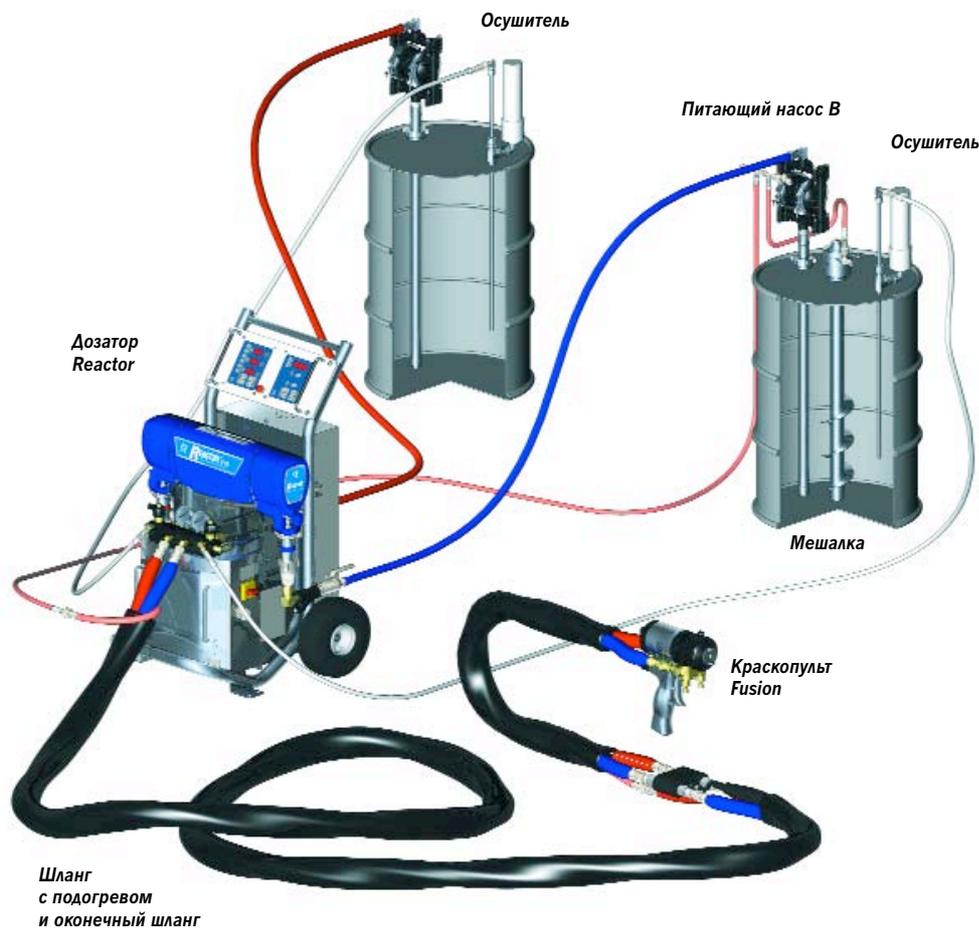
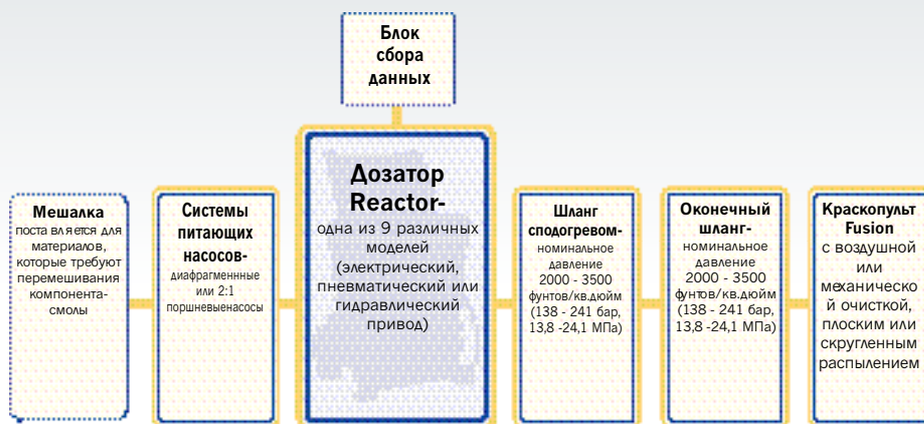


Питающие насосы

- Диафрагменные насосные системы обеспечивают
 - Герметичность
 - Быстрый запуск
 - Большой расход
 - Впускные трубы с шаровыми клапанами облегчают замену бочек
- Поршневые насосные системы 2:1 применяются для
 - вязких материалов с затрудненным прокачиванием

Законченная высокопроизводительная многокомпонентная система

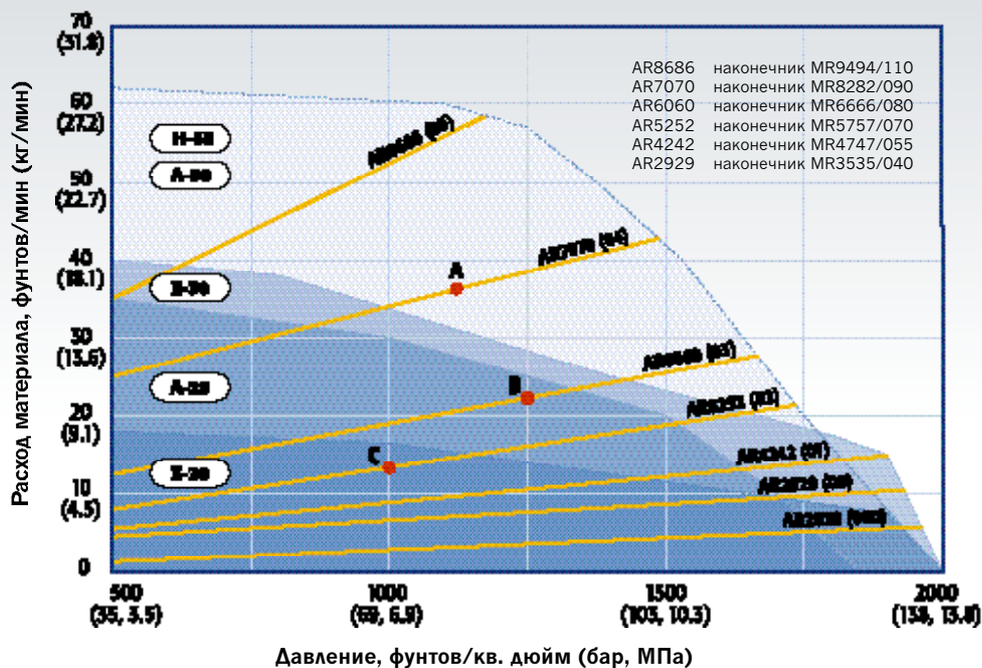
Компания Graco предлагает большой выбор узлов для комплектации дозирующей системы. Более подробные сведения об отдельных изделиях см. на задней стороне обложки этой брошюры.



Руководство по подбору дозатора

Диаграммы рабочих характеристик

С помощью этих диаграмм можно подобрать дозатор, который будет работать наиболее эффективно с каждой смесительной камерой. Значения расхода указаны для вязкости материала 60 срс. См. примеры справа от каждой диаграммы.



REACTOR

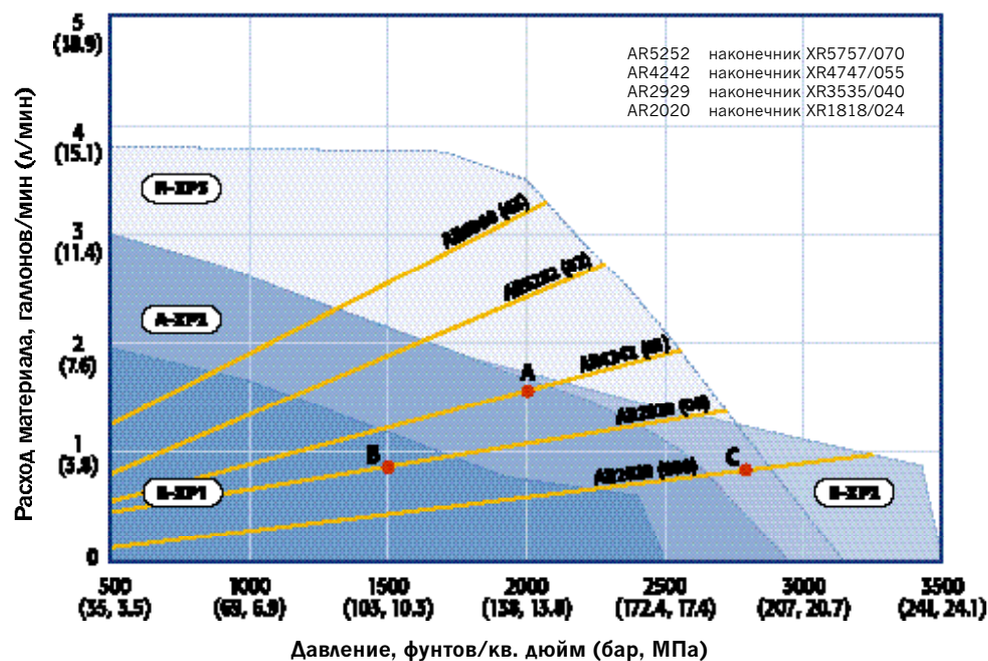
ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАГРАММЫ

- Выберите давление распыления
- Выберите смесительную камеру
- Выберите модель дозатора Reactor

Примечание. Темные области включают модели дозаторов, показанные в светлых областях.

ПРИМЕРЫ

- A** Смесительная камера: AR7070 (04)
Давление: 1100 фунтов/кв.дюйм
Расход: 35 фунтов/мин*
Reactor H-50 и A-50
- B** Смесительная камера: AR6060 (03)
Давление: 1250 фунтов/кв.дюйм
Расход: 22 фунтов/мин*
Reactor H-50, A-50
Reactor E-30, A-25
- C** Смесительная камера: AR5252 (02)
Давление: 1000 фунтов/кв.дюйм
Расход: 12 фунтов/мин*
Reactor H-50, A-50, E-30
Reactor A-25, E-20



REACTOR XP

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИАГРАММЫ

- Выберите давление распыления
- Выберите смесительную камеру
- Выберите модель дозатора Reactor

Примечание. Темные области включают модели дозаторов, показанные в светлых областях.

ПРИМЕРЫ

- A** Смесительная камера: AR4242 (01)
Давление: 2000 фунтов/кв.дюйм
Расход: 1,6 галлон/мин*
Reactor H-XP3, A-XP2, E-XP2
- B** Смесительная камера: AR2929 (00)
Давление: 1500 фунтов/кв.дюйм
Расход: 0,9 галлон/мин*
Reactor H-XP3, A-XP2
Reactor E-XP1, E-XP2
- C** Смесительная камера: AR2020 (000)
Давление: 2750 фунтов/кв.дюйм
Расход: 0,8 галлон/мин*
Reactor H-XP3 и E-XP2

* Расход при плоском наконечнике несколько меньше, чем при круглом.

Краткий справочник и сведения по оформлению заказов

Reactor

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

E-20

Максимальное давление 2000 фунтов/кв.дюйм
(138 бар, 13,8 МПа)
Расход, фунтов/мин 18 (8 кг/мин)
Мощность нагревателя 6000 Вт
Максимальная длина шланга 210 футов (64 м)
Масса 340 фунтов (154 кг)
Сведения об оформлении заказов

246025 однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 48 А

246034 трехфазное напряжение 230 В, ток полной
нагрузки 32 А

246030 трехфазное напряжение 380 В с нейтралью,
ток полной нагрузки 24 А

E-30

Максимальное давление 2000 фунтов/кв.дюйм
(138 бар, 13,8 МПа)
Расход, фунтов/мин 34 (15 кг/мин)
Мощность нагревателя 10200 Вт
Максимальная длина шланга 310 футов (94 м)
Масса 400 фунтов (181 кг)
Сведения об оформлении заказов

246026 однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 78 А

246035 трехфазное напряжение 230 В, ток полной
нагрузки 50 А

246031 трехфазное напряжение 380 В с нейтралью,
ток полной нагрузки 34 А



E-20 | 246025



A-50 | 246038



A-25 | 246037

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

A-25

Максимальное давление 2000 фунтов/кв.дюйм
(138 бар, 13,8 МПа)
Расход, фунтов/мин 30 (13 кг/мин)
Мощность нагревателя 10200 Вт
Максимальная длина шланга 310 футов (94 м)
Максимальное давление воздуха .. 125 фунтов/кв.дюйм
(8,6 бар, 0,86 МПа)

Максимальное потребление воздуха 60 куб.фут/мин
Масса 400 фунтов (180 кг)

Сведения об оформлении заказов

246037 однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 45 А

246750 трехфазное напряжение 230 В, ток полной
нагрузки 30 А

246751 трехфазное напряжение 380 В с нейтралью,
ток полной нагрузки 23 А

A-50

Максимальное давление 2000 фунтов/кв.дюйм
(138 бар, 13,8 МПа)
Расход, фунтов/мин 60 (26 кг/мин)
Мощность нагревателя 15300 Вт
Максимальная длина шланга 310 футов (94 м)
Максимальное давление воздуха 75 фунтов/кв.дюйм
(5 бар, 0,5 МПа)

Максимальное потребление воздуха ... 100 куб.фут/мин
Масса 480 фунтов (216 кг)

Сведения об оформлении заказов

246038 однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 85 А

246754 трехфазное напряжение 230 В, ток полной
нагрузки 57 А

246755 трехфазное напряжение 380 В с нейтралью,
ток полной нагрузки 43 А

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

H-50

Максимальное давление 2000 фунтов/кв.дюйм
(138 бар, 13,8 МПа)
Расход, фунтов/мин 60 (26 кг/мин)
Мощность нагревателя 15300 Вт
Максимальная длина шланга 310 футов (94 м)
Требования к гидроприводу 1200 фунтов/кв.дюйм
при 10 галлонах/мин*

Масса 475 фунтов (214 кг)

Сведения об оформлении заказов

246039 однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 85 А

246756 трехфазное напряжение 230 В, ток полной
нагрузки 57 А

246757 трехфазное напряжение 380 В с нейтралью,
ток полной нагрузки 43 А

* Требуется гидравлический силовой блок 118430



Reactor XP

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

E-XP1

Максимальное давление .. 2500 фунтов/кв.дюйм
(172 бар, 17,2 МПа)
Расход материала, галлонов/мин (л/мин) ... 1,0 (3,8)
Мощность нагревателя10200 Вт
Максимальная длина шланга .. 210 футов (64 м)
Масса 342 фунта (155 кг)
Сведения об оформлении заказов

- 246024** однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 69 А
- 246033** трехфазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 43 А
- 246029** трехфазное напряжение 380 В с
нейтралью ток полной нагрузки 24 А

E-XP2

Максимальное давление .. 3500 фунтов/кв.дюйм
(241 бар, 24,1 МПа)
Расход материала, галлонов/мин (л/мин) ... 2,0 (7,6)
Мощность нагревателя15300 Вт
Максимальная длина шланга .. 310 футов (94 м)
Масса 438 фунта (199 кг)
Сведения об оформлении заказов

- 246028** однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 100 А
- 246036** трехфазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 62 А
- 246032** трехфазное напряжение 380 В с
нейтралью ток полной нагрузки 35 А

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

A-XP2

Максимальное давление .. 3000 фунтов/кв.дюйм
(207 бар, 20,7 МПа)
Расход материала, галлонов/мин (л/мин) ... 2,0 (7,6)
Мощность нагревателя10200 Вт
Максимальная длина шланга .. 310 футов (94 м)
Максимальное давление .. 120 фунтов/кв.дюйм
воздуха (8,3 бар, 0,83 МПа)
Максимальное потребление .. .60 куб.фут/мин
воздуха
Масса 400 фунта (180 кг)
Сведения об оформлении заказов

- 246039** однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 63 А
- 246752** трехфазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 42 А
- 246753** трехфазное напряжение 380 В с
нейтралью ток полной нагрузки 22 А

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДОЗАТОРЫ

H-XP3

Максимальное давление .. 3000 фунтов/кв.дюйм
(207 бар, 20,7 МПа)
Расход материала, галлонов/мин (л/мин) . 3,0 (11,4)
Мощность нагревателя15300 Вт
Максимальная длина шланга .. 310 футов (94 м)
Требования к гидроприводу 1200 фунтов/
кв.дюйм при 10 галлонах/мин*
Масса 485 фунта (218 кг)
Сведения об оформлении заказов

- 246040** однофазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 84 А
- 246758** трехфазное напряжение 230 В,
ток полной нагрузки 57 А
- 246759** трехфазное напряжение 380 В с
нейтралью ток полной нагрузки 33 А



E-XP2 | 246028



H-XP3 | 246040

* Требуется гидравлический силовой блок 118430

Технические данные

Технические данные

Пропорция смешивания	1:1
Впускные патрубки	3/4" npt(f)
Впускные патрубки, A-50/H-50	1" npt(f)
Патрубки рециркуляции	1/4" npsm(f)
Фильтрация жидкости	Входные вертикальные сетки №20

Диапазон температур

Условия эксплуатации	32-120° F (0-49° C)
Первичные нагреватели жидкости	макс. 190° F (88° C)
Шланг с подогревом	макс. 180° F (88° C)

Смачиваемые детали

Дозатор	Углеродистая сталь с покрытием, карбид вольфрама, тефлон®, полиэтилен сверхвысокой молекулярной массы, нейлон, ацеталь
---------	--

Инструкция

Электрический привод	309551
Пневматический и гидравлический привод	309812
Ремонт электросистемы	309574
Ремонт пневмо- и гидросистемы	309813
Поршневой насос (модели с электроприводом)	309577
Краскопульт Fusion	309550
Шланг с подогревом	309572
Комплект сбора данных для электропривода	309867
Комплект сбора данных для пневматического и гидропривода	309814
Комплекты питающих насосов	309815
Комплекты подачи воздуха	309827

Принадлежности

Fusion AP - краскопульт с воздушной очисткой и скругленным распылением

246099	Смесительная камера AR2020 (000)
246100	Смесительная камера AR2929 (00)
246101	Смесительная камера AR4242 (01)
246102	Смесительная камера AR5252 (02)
246103	Смесительная камера AR6060 (03)
246104	Смесительная камера AR7070 (04)
246105	Смесительная камера AR8686 (05)

Fusion AP - краскопульт с воздушной очисткой и плоским распылением

247101	смесительная камера AF2020 с плоским наконечником	0424
247102	смесительная камера AF2020 с плоским наконечником	0438
247107	смесительная камера AF2020 с плоским наконечником	0838
247111	смесительная камера AF2929 с плоским наконечником	0424
247112	смесительная камера AF2929 с плоским наконечником	0438
247117	смесительная камера AF2929 с плоским наконечником	0838
247118	смесительная камера AF2929 с плоским наконечником	0848
247121	смесительная камера AF4242 с плоским наконечником	0424
247122	смесительная камера AF4242 с плоским наконечником	0438
247127	смесительная камера AF4242 с плоским наконечником	0838
247128	смесительная камера AF4242 с плоским наконечником	0848
247132	смесительная камера AF5252 с плоским наконечником	0438
247137	смесительная камера AF5252 с плоским наконечником	0838
247138	смесительная камера AF5252 с плоским наконечником	0848

Fusion AP - краскопульт с механической очисткой и скругленным распылением

247211	блок смешивания MR3535 с круглым наконечником	RTM030
247212	блок смешивания MR3535 с круглым наконечником	RTM040
247213	блок смешивания MR3535 с круглым наконечником	RTM055
247218	блок смешивания MR4747 с круглым наконечником	RTM040
247219	блок смешивания MR4747 с круглым наконечником	RTM055
247225	блок смешивания MR5757 с круглым наконечником	RTM055
247226	блок смешивания MR5757 с круглым наконечником	RTM070
247231	блок смешивания MR6666 с круглым наконечником	RTM070
247232	блок смешивания MR6666 с круглым наконечником	RTM080
247233	блок смешивания MR6666 с круглым наконечником	RTM090
247239	блок смешивания MR8282 с круглым наконечником	RTM090
247240	блок смешивания MR8282 с круглым наконечником	RTM100
247245	блок смешивания MR9494 с круглым наконечником	RTM100
247246	блок смешивания MR9494 с круглым наконечником	RTM110

Fusion AP - краскопульт с механической очисткой и плоским распылением

247257	блок смешивания MF1818 с плоским наконечником	FTM317
247258	блок смешивания MF1818 с плоским наконечником	FTM424
247265	блок смешивания MF2929 с плоским наконечником	FTM424
247266	блок смешивания MF2929 с плоским наконечником	FTM438
247267	блок смешивания MF2929 с плоским наконечником	FTM624
247273	блок смешивания MF3535 с плоским наконечником	FTM438
247274	блок смешивания MF3535 с плоским наконечником	FTM624
247275	блок смешивания MF3535 с плоским наконечником	FTM638
247281	блок смешивания MF4747 с плоским наконечником	FTM624
247282	блок смешивания MF4747 с плоским наконечником	FTM638
247283	блок смешивания MF4747 с плоским наконечником	FTM838
247289	блок смешивания MF5757 с плоским наконечником	FTM638
247290	блок смешивания MF5757 с плоским наконечником	FTM838
247291	блок смешивания MF5757 с плоским наконечником	FTM848

Fusion AP - краскопульт с механической очисткой, блоками смешивания с прямым набросом, скругленным распылением

247006	блок смешивания XR2929 с круглым наконечником	RTM030
247007	блок смешивания XR2929 с круглым наконечником	RTM040
247011	блок смешивания XR3535 с круглым наконечником	RTM030
247012	блок смешивания XR3535 с круглым наконечником	RTM040
247013	блок смешивания XR3535 с круглым наконечником	RTM055
247018	блок смешивания XR4747 с круглым наконечником	RTM040
247019	блок смешивания XR4747 с круглым наконечником	RTM055
247025	блок смешивания XR5757 с круглым наконечником	RTM055
247026	блок смешивания XR5757 с круглым наконечником	RTM070

Fusion AP - краскопульт с механической очисткой, блоками смешивания с прямым набросом, плоским распылением

247050	блок смешивания XF1313 с плоским наконечником	FTM317
247051	блок смешивания XF1313 с плоским наконечником	FTM424
247057	блок смешивания XF1818 с плоским наконечником	FTM317
247058	блок смешивания XF1818 с плоским наконечником	FTM424
247065	блок смешивания XF2929 с плоским наконечником	FTM424
247066	блок смешивания XF2929 с плоским наконечником	FTM438
247067	блок смешивания XF2929 с плоским наконечником	FTM624
247073	блок смешивания XF3535 с плоским наконечником	FTM438
247074	блок смешивания XF3535 с плоским наконечником	FTM624
247075	блок смешивания XF3535 с плоским наконечником	FTM638
247081	блок смешивания XF4747 с плоским наконечником	FTM624
247082	блок смешивания XF4747 с плоским наконечником	FTM638
247083	блок смешивания XF4747 с плоским наконечником	FTM838
247089	блок смешивания XF5757 с плоским наконечником	FTM638
247090	блок смешивания XF5757 с плоским наконечником	FTM838
247091	блок смешивания XF5757 с плоским наконечником	FTM848

Принадлежности к краскопульту

246944	Комплект переделки коллектора Graco под краскопульты других производителей
246945	Комплект переделки коллекторов других производителей под краскопульт Graco Fusion

Принадлежности

Шланги с электроподогревом для дозатора Reactor

Шланг с подогревом на 2000 фунтов/кв.дюйм (138 бар, 13,8 МПа)

Шланг с низковольтной медной обмоткой

- 246045** 1/4" x 50 футов (6,3 мм x 15 м)
- 246074** 1/4" x 50 футов (6,3 мм x 15 м), без термопары
- 246046** 3/8" x 50 футов (9,5 мм x 15 м)
- 246678** 3/8" x 50 футов (9,5 мм x 15 м), с защитой от истирания
- 246075** 3/8" x 50 футов (9,5 мм x 15 м), без термопары
- 246047** 1/2" x 50 футов (12,7 мм x 15 м)
- 246076** 1/2" x 50 футов (12,7 мм x 15 м), без термопары
- 246048** 1/4" x 25 футов (6,3 мм x 7,6 м)
- 246049** 3/8" x 25 футов (9,5 мм x 7,6 м)

Оконечный шланг с подогревом на 2000 фунтов/кв.дюйм (138 бар, 13,8 МПа)

- 246050** 1/4" x 10 футов (6,3 мм x 3 м)
- 246051** 3/8" x 10 футов (9,5 мм x 3 м)

Шланг с подогревом на 3500 фунтов/кв.дюйм (241 бар, 24,1 МПа)

Шланг с низковольтной медной обмоткой

- 246052** 1/4" x 50 футов (6,3 мм x 15 м)
- 246053** 3/8" x 50 футов (9,5 мм x 15 м)
- 246679** 3/8" x 50 футов (9,5 мм x 15 м), с защитой от истирания
- 246054** 1/2" x 50 футов (12,7 мм x 15 м)

Оконечный шланг с подогревом на 3500 фунтов/кв.дюйм (241 бар, 24,1 МПа)

- 246055** 1/4" x 10 футов (6,3 мм x 3 м), с защитой от истирания
- 246056** 3/8" x 10 футов (9,5 мм x 3 м), с защитой от истирания

Принадлежности для шлангов с подогревом

- 246077** Полиэфирная оплетка 10 футов (3 м) для защиты от истирания
- 246805** Полиэфирная оплетка 25 футов (7,6 м) для защиты от истирания
- 246078** Полиэфирная оплетка 50 футов (15 м) для защиты от истирания
- 246456** Полиэтиленовая оплетка 50 футов (15 м)
- 15C517** Перемычка для шланга с подогревом; как окончательный используется шланг 25 футов (7,6 м)
- 15C626** Кабель FTS 25 футов (7,6 м)
- 15B296** Кабель FTS 50 футов (15 м)

Питающие насосы и принадлежности

Питающие насосы со стояком для металлических бочек

- 246654** Диафрагменный насос TRITON 308
- 246366** Диафрагменный насос Husky 515
- 246367** Диафрагменный насос Husky 716
- 246368** Диафрагменный насос Husky 1040
- 226040** Стандартный поршневой насос 2:1

Система питающих насосов с жидкостной арматурой

Включает два питающих насоса и впускной жидкостный шланг

- 246677** TRITON 308 (246654), впускной шланг 6 футов x 1" (1,8 м x 25 мм)
- 246481** Husky 515 (246366), впускной шланг 6 футов x 1" (1,8 м x 25 мм)
- 246482** Husky 716 (246367), впускной шланг 6 футов x 1" (1,8 м x 25 мм)
- 246676** Husky 1040 (246368), впускной шланг 10 футов x 1" (3 м x 25 мм)
- 246898** Стандартный поршневой насос 2:1

Система питающих насосов в сборе

Включает два питающих насоса, воздушные и жидкостные шланги, всю арматуру и воздухораспределительную систему

- 246655** Система питающих насосов TRITON 308 (246677) в сборе
- 246369** Система питающих насосов Husky 515 (246481) в сборе
- 246375** Система питающих насосов Husky 716 (246482) в сборе
- 246376** Система питающих насосов Husky 1040 (246676) в сборе
- 246081** Система стандартных питающих насосов 2:1 (226040) в сборе

Принадлежности к питающим насосам

- 246419** Стояк питающего насоса на 55 галлонов (208 л) с обратным клапаном
- 246477** Сливная труба 3/4" (19 мм) с патрубком для осушителя
- 246483** Комплект пдачи воздуха для двух питающих насосов и краскопульта Fusion, 120 фунтов/кв.дюйм (8,4 бар, 0,84 МПа)
- 246640** Комплект осушителя
- 15C381** Заменяемый осушитель

Мешалки

- 236629** Twistork™ SST, с пневматическим приводом и встроенной сливной трубой, 1-1/2 л.с., длина 47,5" (1,2 м)
- 224854** Twistork CS с пневматическим приводом, 1-1/2 л.с., длина 37,3" (0,9 м)
- 235534** Twistork SST с пневматическим приводом, 1-1/2 л.с., длина 37,3" (0,9 м)

Принадлежности к дозатору Reactor

- 246978** Комплект циркуляционной арматуры дозатора со сливными трубами, сливными линиями и осушителями
- 246362** Подключается к коллектору краскопульта Fusion и позволяет быстро нагревать шланг и компоненты перед началом работы (сюда не входят циркуляционные линии)
- 246085** Комплект сбора данных для электропривода
- 246086** Комплект сбора данных для пневматического и гидропривода
- 15B742** Удлинитель 50 футов (15 м) для интеллектуальной панели управления смешиванием
- 15B805** Скоба для установки на прицепе
- 15B593** Легкосъемные покрытия для дисплея интеллектуальной панели

Комплекты подогрева для дозатора Reactor

- 246365** 6000 Вт, 230 В однофазный
- 246760** 6000 Вт, 230 В трехфазный
- 246761** 6000 В, 380 В трехфазный с нейтралью
- 246607** 10200 Вт, 230 В однофазный
- 246762** 10200 Вт, 230 В трехфазный
- 246763** 10200 В, 380 В трехфазный с нейтралью
- 246364** 15300 Вт, 230 В однофазный
- 247764** 15300 Вт, 230 В трехфазный
- 247765** 15300 Вт, 380 В трехфазный с нейтралью
- 246764** 15300 Вт, 230 В трехфазный
- 246765** 15300 Вт, 380 В трехфазный с нейтралью

Гидравлический силовой блок

- 118430** 1200 фунтов/кв.дюйм (83 бар, 8,3 МПа), 10 галл/мин (38 л/мин) с резервуаром на 30 галлонов (114 л); включает всю подводную и сливную арматуру 230 В 60 Гц или 380 В 50 Гц

О КОМПАНИИ GRACO

ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ.

Компания Graco, основанная в 1926 г., принадлежит к ведущим производителям систем и компонентов для работы с жидкостями. Изделия Graco позволяют транспортировать, проводить измерения, управлять, распределять и наносить на поверхность самые разнообразные жидкости и вязкие вещества, используемые для смазки механизмов, в коммерческих областях и в промышленности.

Успех компании основан на ее стойкой приверженности техническому превосходству, качеству продукции мирового уровня и первоклассному обслуживанию клиентов. Тесно сотрудничая с опытными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, изделия и технологии, которые диктуют стандарты качества в широком диапазоне оборудования для работы с жидкостями. Компания Graco поставляет оборудования для чистовой обработки напылением, нанесения защитных покрытий, окраски, смазки и распределения уплотнителей и клеев, а также силовое оборудование для технологических процессов заказчика. Компания будет продолжать вкладывать средства в технологии управления и контроля жидкостей, что позволит ей предлагать новаторские решения на различных рынках в мировом масштабе.

ГЛАВНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ КОМПАНИИ GRACO

АМЕРИКА

МИННЕСОТА
Главная 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

МИЧИГАН

Штаб-квартира и отдел продаж для
автомобильной промышленности
47800 Halyard Drive
Plymouth, MI 48170
Тел. 734 416-3400
Факс 734 416-3441

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ
Европейская штаб-квартира
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat
313630 Maasmechelen, Belgium
Тел. 32 89 770 700
Факс 32 89 770 777
E-mail: info@graco.be

АЗИЯ И 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

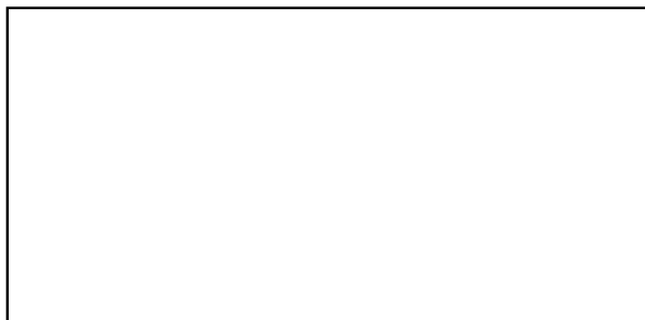
Представительство
Graco Hong Kong Ltd.
Room 118 1st Floor
No. 2 Xin Yuan Building
No. 509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R.China 200233
Тел. 86 21 649 50088
Факс 86 21 649 50077

КОРЕЯ

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

Все письменные и графические данные, содержащиеся в этом документе, основаны на последних сведениях об изделиях, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений в любое время без предупреждения.

Компания Graco сертифицирована по ISO 9001.



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