

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://graco.nt-rt.ru> || gqc@nt-rt.ru

Регуляторы расхода жидкости

Управляйте расходом, отслеживайте использование, собирайте данные и улучшайте производственный процесс. Наши расходомеры и системы управления расходом – это надежное оборудование, способное работать на любых предприятиях.



ТОЧНОСТЬ В УПРАВЛЕНИИ ПОМОГАЕТ СНИЗИТЬ ОБЪЕМ ОТХОДОВ

Наши расходомеры и регуляторы расхода помогут сократить использование любых материалов, так как теперь процесс окрашивания регулируется еще более тонко.

- Мониторинг параметров жидкости предоставляет информацию, необходимую для совершенствования производственного процесса. Развернутые отчеты позволяют быстро определить расходование материала и затраты на него.
- Электронное регулирование обеспечивает задание фиксированных параметров расхода. Это обеспечивает постоянство результатов, предотвращает перепыл и образование отходов.

PD1K

ProMix PD1K от Graco может управлять одноцветным потоком. Контроль точности улучшает качество, снижает количество брака и обеспечивает более стабильный рисунок распыления. Платформа ProMix PD обязательно найдет то, что вам нужно.



- Сохраняет точность давления на высоте и в радиусе действия
- Более быстрая смена цвета
- Меньше отходов
- Версия с двойным дозированием для 2 активных пистолетов
- Доступен в ручном или автоматическом режиме

ProControl 1KE

Пользуйтесь активным управлением однокомпонентными (1K) материалами для повышения производительности и эффективности распыления. Выберите вариант управления и конфигурации, отвечающий вашим требованиям к окраске.



ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ

ProControl 1KE Plus позволяет производителям экономить время и деньги:

- 17 конфигураций с различными вариантами управления для уникальных сфер применения
- Повышенная точность с управлением подачей материала с замкнутым контуром
- Повышение качества окраски с помощью регулирования давления воздуха для распыления
- Простота интеграции с программируемыми логическими контроллерами (ПЛК)
- Применение регистрации и отслеживания заданий для улучшения использования материалов, соблюдения требований и повышения эффективности
- Установка оптимальных уровней для сокращения отходов краски и повышения качества окраски



Блок управления с дисплеем (ADCM) ProControl 1KE Plus с программным обеспечением и кронштейном

25B283

Пакет ProControl 1KE Plus делает управление однокомпонентными материалами (1К) простым и экономичным. Добавьте компонент(ы) для настройки под особые отделочные нужды.

- Усовершенствованный модуль управления дисплеем (Advanced Display Control Module, ADCM) обеспечивает оператору мгновенную обратную связь, показывая все параметры системы и использование материалов на удобном экране.
- Настройки полностью защищаются PIN-кодом или разрешается ограниченный доступ, помогающий обеспечить согласованность действий и оптимальные результаты работы операторов при выполнении заданий.
- Комплект для управления материалами работает как с ручными пистолетами-распылителями краски, так и с автоматическими аппликаторами.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Источник питания

Заказывается отдельно

Максимальная рабочая температура (°C)	50
---------------------------------------	-----------

Максимальное давление воздуха на входе (бар)	7
--	----------

Минимальная рабочая температура (°C)	0
--------------------------------------	----------

Напряжение блока управления (В пост. тока)	15
--	-----------

Тип	Внешний модуль управления
-----	----------------------------------

Тип регулирования расхода	Контроль расхода материала, только контроллер
---------------------------	--

Тип системы	Регулятор расхода материала
-------------	------------------------------------



[Пневмоклапан распыления пистолетом ProControl 1KE Plus с регулятором подачи воздуха и манометром](#)

25B289





Регулятор давления жидкости с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, датчик давления и преобразовател...

25B291



Регулятор давления жидкости с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, регулятор давления материала, да...

25B290



Регулятор давления жидкости с открытым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, преобразователь силы тока в давле...

25B288





Регулятор давления жидкости с открытым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, расходомер G3000, преобразователь...

25B286



Регулятор давления жидкости с открытым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, расходомер G3000, регулятор жидко...

25B285



Регулятор давления жидкости с открытым контуром ProControl 1KE Plus, блок управления с дисплеем, регулятор давления материала, пре...

25B287





Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, ADCM, расходомер G3000, регулятор давления материала, датчи...

25B292



Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, блок ADCM, датчик давления и преобразователь силы тока в да...

25B295



Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, блок ADCM, расходомер G3000, датчик давления и преобразоват...

25B293





Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром ProControl 1KE Plus, блок ADCM, регулятор давления материала, датчик давления и ...

25B294



Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром и пневмоклапан распыления ProControl 1KE Plus, блок ADCM, расходомер G3000, регу...

25B298



Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром и пневмоклапан распыления ProControl 1KE Plus, блок ADCM, расходомер G3000, регу...

25B296





Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром и пневмоклапан распыления ProControl 1KE Plus, блок ADCM, регулятор подачи возду...

25B299



Регулятор давления и расхода с замкнутым контуром и пневмоклапан распыления ProControl 1KE Plus, блок ADCM, регуляторы, датчик дав...

25B297



Только монитор расхода ProControl 1KE Plus, модуль управления с дисплеем, расходомер G3000, программное обеспечение, короткий кабе...

25B284

ProControl 1KS

Регулятор расхода жидкости ProControl 1KS компании Graco обеспечивает регулирование расхода в замкнутом контуре для однокомпонентных материалов, что позволяет устранить избыток материала, наносимого на деталь.



Модуль ProControl 1KS с кориолисовым расходомером и жидкостным регулятором

262383

Замкнутая система контроля подачи материала, позволяющая значительно повысить качество финишной окраски. Аналог системы ProMix® 2KS.

- Регулирование расхода однокомпонентных материалов
- Интегрированная система промывки
- Дополнительные модули, используемые для смены цвета
- Универсальность установки

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

Модуль ProControl 1KS, кориолисов

расходомер, жидкостный регулятор

Макс. расход (куб. см/мин) **3790**

Максимальная вязкость материала
(сП) **5000**

Максимальная рабочая температура
(°C) **50**

Максимальное давление воздуха на
входе (бар) **6.9**

Максимальное давление воздуха на
входе (кПа) **690**

Максимальное количество цветов **До 30**

Максимальное рабочее давление
(МПа) **15.9**

Максимальное рабочее давление
(бар) **158.6**

Максимальное рабочее давление
(кПа) **15860**



Модуль ProControl 1KS с расходомером G3000

262381

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает	Модуль ProControl 1KS, расходомер G3000
Макс. расход (куб. см/мин)	3790
Максимальная вязкость материала (сП)	5000
Максимальная рабочая температура (°C)	50
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	6.9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	690
Максимальное количество цветов	До 30
Максимальное рабочее давление (МПа)	27.6
Максимальное рабочее давление (бар)	275.8
Максимальное рабочее давление (кПа)	27580



Модуль ProControl 1KS с расходомером G3000 и жидкостным регулятором

262382



Основной модуль ProControl 1KS

262380



Электронный комплект обновления Для обновления системы PrecisionMix II с целью использования элементов управления ProMix 2KS и Eas...

262709

Мониторинг расхода краски Informer

Устройство Informer позволяет отслеживать расход жидкости, снизить объем отходов материала и повысить качество окраски. Оно идеально подходит для контроля за расходом растворителя и других материалов.



ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Доступно искробезопасное подключение к сети для взрывоопасных зон и стандартное подключение (100–240 В перем. тока)
- Защищенное оборудование с помощью напоминаний о техническом обслуживании, например, о доливе в бак
- С легкостью готовьте экологические отчеты на основе данных об использовании материалов
- Отслеживайте износ сопел и калибровку, чтобы снизить объем отходов краски и затраты на нее
- Хорошо читаемый дисплей снабжен подсветкой



Модуль Informer с блоком питания переменного тока (без барьера)

24L075



Модуль Informer с блоком питания переменного тока (без барьера) и расходомером G3000

24L076



Модуль Informer с источником питания переменного тока

24L077



Модуль Informer с источником питания переменного тока и расходомером G3000

24L078



Модуль Informer, без источника питания

24L073



24L074

Расходомеры

Graco предлагает широкий выбор шестерен и массовых расходомеров для чистовой обработки. Наши расходомеры обладают высокой точностью даже при низком расходе, поэтому они отлично подходят для большинства красок и смол на основе растворителей и воды.



ВЫСОКО ТОЧНЫЙ

- Доступны модели Кориолиса и объемного вытеснения
- Различные предложения, совместимые с широким спектром материалов
- Опции, разработанные специально для ваших требований к вязкости и скорости потока
- Маркировка ATEX и CE

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93