

Линейные цифровые турбинные расходомеры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkb@nt-rt.ru || сайт: <https://graco.nt-rt.ru/>

Линейный цифровой турбинный расходомер LD™ с ЖК-дисплеем

127663



Встроенный расходомер серии LD легко устанавливается в линию или на конец раздаточного шланга. Дозированная раздача реагента AdBlue в дилерских центрах, на станциях СТО и в центрах быстрой замены масел со скоростью до 100 л/мин (26,4 галл/мин)

Типичные области применения: дилерские центры автомобилей и тяжелой техники, сельскохозяйственные предприятия, сервисные центры, пункты быстрой замены масел и предприятия по обслуживанию автопарков.

- Сопло из нержавеющей стали
- Импульсные сигналы - один канал или язычковый переключатель
- Вращающийся дисплей - 4 положения
- Гарантия 2 года. Подробности см. на сайте производителя.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Воспроизводимость показаний
расходомера (%)

±.3%

Масса (кг)	0.27
Подходящий материал	Реагент AdBlue
Размер аккумулятора	1,5 В
Размер впускного отверстия (мм)	25.4
Размер впускного отверстия (см)	2.54
Совместимость	Реагент AdBlue
Тип	Электронный линейный расходомер
Тип резьбы впускного отверстия	BSPP
Химический состав аккумулятора	Щелочного типа

Расходомер SDI15

Наши встраиваемые в линию электронные РАСХОДОМЕРЫ для масла SDI15 точно измеряют раздачу материала. Эти простые в использовании встраиваемые в линию РАСХОДОМЕРЫ идеально подходят для измерения широкого спектра жидкостей, включая масла на нефтяной и синтетической основе (моторные, для зубчатых передач и ATF), антифриз, жидкость для омыwania стекол и реагент AdBlue.



УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ

- Качество Graco обеспечивает долговечную производительность.
- Простота использования гарантирует быструю подготовку и высокую скорость работы.
- Универсальность для различных жидкостей.
- Повышение точности – снижение потерь запасов и увеличение прибыли.
- Улучшение производительности и исключение сомнений в правильности выбора.



Линейный расходомер SDI15 для среднего / высокого давления и расхода, для перекачки реагента AdBlue (BSPF)

24G738

Отслеживание общего количества в двух режимах - периодический сброс истории

Стандартные области применения: дилерские центры автомобилей и тяжелой техники, сервисные центры и центры по быстрой замене масел, предприятия по обслуживанию автопарков и внутризаводские мастерские.

- Прочная конструкция идеально подходит для использования в жестких условиях эксплуатации внутри помещений
- Легкий в использовании — измеряет дозируемый объем в пинтах, квартах, литрах или галлонах
- Расход 1,9 - 57 л/мин (0,5 - 15 галл/мин)
- Максимальное давление 103 бар (1500 psi), впуск с резьбой NPT 1/2"

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Воспроизводимость показаний расходомера (%)	±0.15
---	--------------

Единица измерения	Кварты, литры, Галлон, Пинта
-------------------	-------------------------------------

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

Максимальное рабочее давление (МПа)	10.5
Максимальное рабочее давление (бар)	105
Максимальное рабочее давление (кПа)	10500
Максимальный расход (л/мин)	57
Масса (кг)	0.82
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Фторэластомер, PBT
Минимальная рабочая температура (°C)	-20



Расходомер SDI15 для среднего/высокого давления и расхода, предназначенный для раздачи минеральных и синтетических масел

247453

РАСХОДОМЕРЫ IM5

Встроенный электронный расходомер Graco IM5 предназначен для использования как внутри, так и снаружи помещений. Благодаря прочной конструкции этот расходомер идеально подходит для широкого спектра вариантов применения. Удобный выбор единиц измерения: пинта, кварта, литр или галлон.



Комплект дозатора масла для автоматических коробок передач (ATF) 16 галлонов (60 литров)

239707



Комплект дозатора трансмиссионного масла 16 галлонов (60 литров)

239705



Комплект расходомера для установки электронного суммирующего расходомера IM5 на раздаточный клапан. Единицы измерения: галлоны, кв...

239706



Линейный расходомер IM5 для низкого давления и малой производительности

239824

Механические РАСХОДОМЕРЫ

Профессионалы ценят простоту и надежность семейства механических расходомеров Graco. Каждая модель была тщательно протестирована с целью обеспечения производительности в соответствии с вашими высокими требованиями. Мы проектируем эти модели с высококачественными компонентами для обеспечения длительного срока службы.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ

- Качество Graco обеспечивает долговечность и производительность.
- Повысьте точность управления запасами и раздачей материала.
- Повышение производительности и исключение сомнений в правильности выбора.
- Один механический расходомер используется для работы с различными маслами и антифризами на нефтяной и синтетической основе.



Комплект раздаточных клапанов для добавления дополнительных раздаточных клапанов к Модульная маслораздаточная колонка

220112

Добавьте дополнительные точки раздачи в раздаточную колонку.

Стандартны области применения: дилерские центры автомобилей и тяжелой техники, горнодобывающая промышленность, сервисные центры и центры по быстрой замене масел, внутризаводские мастерские и горнодобывающие предприятия.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Тип

Комплект клапанов



Маслораздаточная колонка – до 3 раздаточных пистолетов и дополнительных расходомеров

220107

Удобная модульная конструкция позволяет добавлять до 2 раздаточных пистолетов или 3 расходомеров как во время, так и после монтажа при необходимости.

- Прочный металлический шкаф с запеченным эмалевым покрытием.
- Конструкция состоит из одного раздаточного пистолета и сборника отходов с покрытой перфорированным металлом зоной обслуживания и дренажным соединением.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Количество станций распыления

3

Максимальное рабочее давление

6.2

(МПа)	
Максимальное рабочее давление (бар)	62
Максимальное рабочее давление (кПа)	6200
Масса (кг)	15.75
Полная высота (мм)	574.04
Полная высота (см)	57.40
Полная длина (мм)	337
Полная длина (см)	34
Полная ширина (мм)	464.82



[Ручной расходомер 4/16 литра - включает комплект сопла и удлинителя - гибкая удлинительная насадка - NPT](#)

24V043

Механические счетчики идеально подходят для внутреннего или наружного применения в мастерских любого размера: в автосалонах, пунктах быстрой замены

масел и сервисных центрах. Раздаточный пистолет совместим с широким диапазоном насадок и удлинителей для материала и способен перекачивать масло со скоростью до 30,2 л/мин (8 галлонов в минуту).

Типичные области применения: дилерские автоцентры, дилерские центры тяжелой техники, пункты быстрой замены масел, предприятия по обслуживанию автопарков, внутривзаводское производство, маслораздаточные автомобили и горнодобывающие предприятия.

- Ручной расходомер легко сбрасывается для просмотра объема выданной жидкости.
- Ударопрочный кожух устойчив к царапинам и защищает ручку и циферблат от повреждений
- Удобный информативный циферблат, простой в понимании и настройках
- Прочный сбалансированный алюминиевый литой корпус для удобного захвата
- Встроенный суммирующий счетчик для подсчета использованного материала
- Впуск (резьба NPT, 1/2") с поворотным шарниром
- Измерение объема материала в литрах
- Гибкий удлинитель с масляным соплом
- Гарантия 5 лет

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Раздаточный пистолет без комплекта, Комплект сопел
Максимальная рабочая температура (°C)	70
Максимальное рабочее давление (МПа)	10
Максимальное рабочее давление (бар)	103.4
Максимальное рабочее давление (кПа)	10340
Максимальный расход (л/мин)	30

Масса дозирующего
краскораспылителя (кг)

1.55

Материал смачиваемой детали

Латунь, Алюминий, Нержавеющая
сталь, ТРЕ

Минимальная рабочая температура
(°C)

-45



[Ручной счетчик 4/16 литра - Включает комплект форсунки/удлинителя - Жесткая удлинительная насадка - BSPP](#)

24V048



[Ручной счетчик 4/16 литра - Включает комплект форсунки/удлинителя - Жесткая удлинительная насадка - BSPT](#)

24V047



[Ручной счетчик 4/16 литра - Включает комплект форсунки/удлинителя - Жесткая удлинительная насадка - NPT](#)

24V046

РАСХОДОМЕРЫ с импульсным ВЫХОДОМ

РАСХОДОМЕРЫ Graco с импульсным выходом точно измеряют дозирование масел на нефтяной и синтетической основе (для моторов, редукторов и автоматических коробок передач (ATF)). Типичные области применения включают в себя сервисные мастерские, дилерские центры для работы с транспортными средствами для тяжелых условий эксплуатации и предприятия по обслуживанию автопарков.



ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛА

- Измерение расхода материала в точках раздачи.
- Обеспечьте выход импульсного сигнала.
- Определение объема раздачи материала.
- Единицы измерения: пинты, кварты или галлоны.



Расходомеры с импульсным выходом (литры)

236764

Точное дозирование минеральных и синтетических масел (моторного, трансмиссионного и для АКПП)

Типичные области применения включают в себя сервисные мастерские, дилерские центры для работы с транспортными средствами для тяжелых условий эксплуатации, и предприятия по обслуживанию автопарков.

- Обеспечьте выход импульсного сигнала.
- Измерения в литрах.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Единица измерения	Кварты, Пинта, Галлон
Максимальное рабочее давление (МПа)	10.3
Максимальное рабочее давление (бар)	103
Максимальное рабочее давление (кПа)	10300
Максимальный расход (л/мин)	45.6
Размер впускного отверстия (мм)	12.7
Размер впускного отверстия (см)	1.27
Совместимость	Fluid Commander
Тип	Электронный линейный расходомер



Расходомеры с импульсным выходом (пинты, кварты, галлоны)

236763

Точное дозирование минеральных и синтетических масел (моторного, трансмиссионного и для АКПП)

Типичные области применения включают в себя сервисные мастерские, дилерские центры для работы с транспортными средствами для тяжелых условий эксплуатации, и предприятия по обслуживанию автопарков.

- Обеспечьте выход импульсного сигнала.
- Единицы измерения: пинты, кварты или галлоны.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Единица измерения	Кварты, Пинта, Галлон
Максимальное рабочее давление (МПа)	10.3
Максимальное рабочее давление (бар)	103
Максимальное рабочее давление (кПа)	10300

Максимальный расход (л/мин)	45.6
Размер впускного отверстия (мм)	12.7
Размер впускного отверстия (см)	1.27
Совместимость	Fluid Commander
Тип	Электронный линейный расходомер
Тип резьбы впускного отверстия	NPT



[Расходомеры с импульсным выходом \(пинты, кварты, галлоны, литры\)](#)

238618

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Единица измерения	Пинта, Кварты, Галлон, литры
Максимальное рабочее давление (МПа)	10.3

Максимальное рабочее давление (бар)	103
Максимальное рабочее давление (кПа)	10300
Максимальный расход (л/мин)	45.6
Размер впускного отверстия (мм)	12.7
Размер впускного отверстия (см)	1.27
Тип	Электронный линейный расходомер
Тип резьбы впускного отверстия	NPT

РАСХОДОМЕРЫ управления SDV15

РАСХОДОМЕРЫ управления Graco SDV15 предназначены для стандартных и тяжелых условий эксплуатации. Как и все оборудование Graco, наши РАСХОДОМЕРЫ управления без расходомера рассчитаны на длительный срок службы. Используются с маслами на нефтяной и синтетической основе (для моторов, редукторов и автоматических коробок передач (ATF)) и антифризом.



ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Высокопроизводительные РАСХОДОМЕРЫ с высокой пропускной способностью.
- Долговечные, высококачественные РАСХОДОМЕРЫ из лучших компонентов.
- Увеличьте производительность с помощью наших клапанов с высоким расходом.
- Прочная конструкция и дизайн обеспечивают долгий срок службы.



SDV15 — клапан управления подачей масла — гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPP

24H385

Регулирующие клапаны SDV15 предназначены для стандартных и тяжелых условий эксплуатации, как внутри, так и снаружи помещений, для работы в более крупных дилерских центрах с более длительным рабочим циклом водопровода и более интенсивным использованием материалов. Регулирующий клапан совместим с широким диапазоном насадок и удлинителей для материала и способен перекачивать масло со скоростью до 15 галлонов в минуту (56,8 л/мин).

Типичные области применения: автомобильные дилеры, дилерские центры тяжелой техники, центры быстрой смазки, предприятия по обслуживанию автопарков, сервисные мастерские, внутризаводское производство, смазывание грузовых автомобилей, горнодобывающая промышленность.

- Курок с блокиратором обеспечивает возможность работы без участия рук
- Прочный литой корпус, рассчитанный на использование в тяжелых условиях эксплуатации
- Впуск (резьба BSPP, 1/2") с поворотным шарниром
- Гибкий удлинитель с масляным соплом

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Сопло, Удлинительная насадка
Максимальная рабочая температура (°C)	82
Максимальное рабочее давление (бар)	103.4

Максимальное рабочее давление (кПа)	10340
Масса (кг)	0.18
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Sever Duty, Ацеталь, Нитриловый каучук, TPE
Минимальная рабочая температура (°C)	-40
Подходящий материал	Масло
Размер впускного отверстия (мм)	12.7



Клапан управления подачей антифриза SDV15 — гибкий удлинитель — впуск 1/2 дюйма (13 мм) — резьба NPT

247716

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Сопло, Удлинительная насадка

Максимальная рабочая температура (°C)	82
Максимальное рабочее давление (бар)	103.4
Максимальное рабочее давление (кПа)	10340
Масса (кг)	0.18
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Sever Duty, Ацеталь, Нитриловый каучук, TPE
Минимальная рабочая температура (°C)	-40
Подходящий материал	Антифриз
Размер впускного отверстия (мм)	12.7



[Клапан управления подачей антифриза SDV15 — жесткий удлинитель — впуск 1/2 дюйма \(13 мм\) — резьба NPT](#)

247715

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Включает	Сопло, Удлинительная насадка
Максимальная рабочая температура (°C)	82
Максимальное рабочее давление (бар)	103.4
Максимальное рабочее давление (кПа)	10340
Масса (кг)	0.18
Материал смачиваемой детали	Алюминий, Нержавеющая сталь, Углеродистая сталь, Sever Duty, Ацеталь, Нитриловый каучук, TPE
Минимальная рабочая температура (°C)	-40
Подходящий материал	Антифриз
Размер впускного отверстия (мм)	12.7



Клапан управления подачей антифриза серии SDV15 — гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPF

24H388



Клапан управления подачей антифриза серии SDV15 — Жесткая удлинительная насадка — Впуск 1/2" — BSPF

24H387



Клапан управления подачей масла SDV15 — гибкий удлинитель — впуск 1/2 дюйма (13 мм) — резьба NPT

247713



Клапан управления подачей масла SDV15 — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPP

24H384



Клапан управления подачей масла SDV15 — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPT

24H390



Клапан управления подачей масла SDV15 — жесткий удлинитель — впуск 1/2 дюйма (13 мм) — резьба NPT

247712



Клапан управления подачей трансмиссионного масла серии SDV15 —
удлинительная насадка для трансмиссионного масла — впуск 1/2
дюйма ...

247714



Клапан управления подачей трансмиссионного масла серии SDV15 —
удлинительная насадка для трансмиссионного масла — впуск 1/2" —
BSP...

24H386



Клапан управления серии SDV15 без дополнительного оборудования —
впуск 1/2 дюйма (13 мм) — резьба NPT

247717



Клапан управления серии SDV15 без комплекта — впуск 1/2" — BSPP

24H389



Клапан управления серии SDV15 без комплекта — впуск 1/2" — BSPT

24H395



Раздаточный клапан XDM12™ без дополнительного оборудования – 1/2-дюймовый шарнир, блокиратор курка, резьба NPT

238647



Раздаточный клапан XDM6™ без дополнительного оборудования – 1/2 дюйма, шарнирный, резьба NPT

243992



Серия SDV15 — клапан управления подачей антифриза — гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPT

24H394



Серия SDV15 — клапан управления подачей антифриза — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPT

24H393



Серия SDV15 — клапан управления подачей трансмиссионного масла — удлинительная насадка для трансмиссионного масла — впуск 1/2" — В...

24Н392



Серия SDV15 — клапан управления подачей масла — гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2" — BSPT

24Н391

РАСХОДОМЕРЫ управления XDV20

РАСХОДОМЕРЫ управления Graco XDV20 предназначены для стандартных и тяжелых условий эксплуатации. Как и все оборудование Graco, наши РАСХОДОМЕРЫ управления без расходомера рассчитаны на длительный срок службы. Используются с маслами на нефтяной и синтетической основе (для моторов, редукторов и автоматических коробок передач (ATF)) и антифризом.





ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Высокопроизводительные РАСХОДОМЕРЫ с высокой пропускной способностью.
- Долговечные, высококачественные РАСХОДОМЕРЫ из лучших компонентов.
- Увеличьте производительность с помощью наших клапанов с высоким расходом.
- Прочная конструкция и дизайн обеспечивают долгий срок службы.



[Клапан управления серии XDV20 - Впуск 1/2" \(13 мм\) - NPT](#)

247724



Клапан управления серии XDV20 - Впуск 1/2" - BSPP

24H411



Клапан управления серии XDV20 - Впуск 3/4" - BSPP

24H412



Клапан управления серии XDV20 - Гибкая удлинительная насадка - Впуск 1/2" - BSPP

24H408



Клапан управления серии XDV20 - Гибкая удлинительная насадка - Впуск 3/4" - BSPP

24H410



Клапан управления серии XDV20 - Гибкий удлинитель - Впуск 1/2" (13 мм) - NPT

247721



Клапан управления серии XDV20 - гибкий удлинитель - впуск 1/2" - BSPP

24H414



Клапан управления серии XDV20 - Гибкий удлинитель - Впуск 3/4" (19 мм) - NPT

247723



Клапан управления серии XDV20 - гибкий удлинитель - впуск 3/4" - BSPP

24H416



Клапан управления серии XDV20 - Жесткая удлинительная насадка - Впуск 1/2" (13 мм) - NPT

247718



Клапан управления серии XDV20 - Жесткая удлинительная насадка - Впуск 1/2" - BSPP

24H407



Клапан управления серии XDV20 - Жесткая удлинительная насадка - Впуск 1/2" - BSPT

24H413



Клапан управления серии XDV20 - Жесткая удлинительная насадка - Впуск 3/4" - BSPP

24H409



Клапан управления серии XDV20 - Жесткая удлинительная насадка - Впуск 3/4" - BSPT

24H415



Клапан управления серии XDV20 без дополнительного оборудования – Впуск 3/4 дюйма (19 мм) – NPT

247725



Клапан управления серии XDV20 без комплекта - Впуск 1/2" - BSPT

24H417



Клапан управления серии XDV20 без комплекта - Впуск 3/4" - BSPT

24H418



Клапан управления серии XDV20 – жесткий удлинитель – Впуск 3/4 дюйма (19 мм) – резьба NPT

247722

Электронные раздаточные пистолеты серии РМ

Электронные раздаточные пистолеты с предустановками Graco серии РМ™ предназначены для быстрого, точного и надежного дозирования жидкостей в транспортных средствах, грузовых автомобилях и строительной дорожной технике в самых сложных условиях эксплуатации. Раздаточные пистолеты изготовлены из высококачественных надежных материалов, обеспечивающих защиту ключевых компонентов и оптимальную производительность.



РАЗДАТОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ С ПРЕДУСТАНОВКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

- Благодаря металлическому корпусу и защите уровня IP69K, они более надежны, чем аналоги, представленные на рынке
- Специальная конструкция клапанов с системой защиты от утечек многократно проверяется для того, чтобы удостовериться в оптимальном качестве.

- Пистолеты позволяют точно и с наименьшими потерями дозировать раздачу масел на минеральной и синтетической основе, антифриза и других технологических жидкостей.
- Высококачественная конструкция защищает ключевые компоненты от загрязнений, падений и ударов.



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 20 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

273166

Электронные дозаторы PM8 и PM20 с предустановками от Graco предназначены для быстрого, точного и надежного дозирования жидкостей в транспортных средствах, грузовых автомобилях и строительной дорожной технике в самых сложных условиях эксплуатации.

- Проверено в неблагоприятных условиях — герметичная электроника (IP69K) защищена от попадания воды во время мойки и пыли.
- Сопло Twist-Close предотвращает протекание — доступно несколько удлинительных, включая жесткие, гибкие и для консистентной смазки.
- Надежная конструкция клапана — увеличенный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации благодаря уникальной конструкции тарельчатого клапана.
- Удобный клапан — эргономичный курок под четыре пальца, защищенный прочной полноразмерной защитной скобой.
- Надежный литой корпус — надежная конструкция, предназначенная для работы в тяжелых и агрессивных условиях.
- Высокий расход — до 75,7 л/мин (20 галл/мин).
- Длительная работа от батарей — возможность использования легко заменяемых пальчиковых батареек AA.

Спецификация

[Конвертировать в имперские ед. изм.](#)

Блокиратор курка

С блокировкой

Единица измерения	Кварты, Пинта, литры, Галлон
Класс защиты (IP)	69K
Класс защиты пускового механизма	Кнопка разблокировки
Макс. расход (куб. см/сек.)	1262
Макс. расход (куб. см/мин)	75708
Максимальная рабочая температура (°C)	52
Максимальная температура хранения (°C)	85
Максимальное количество записей	19999
Максимальное рабочее давление (МПа)	10



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла РМ™ 20 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

273165

- Проверено в неблагоприятных условиях — герметичная электроника (IP69K) защищена от попадания воды во время мойки и пыли.
- Сопло Twist-Close предотвращает протекание — доступно несколько удлинителей, включая жесткие, гибкие и для консистентной смазки.
- Надежная конструкция клапана — увеличенный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации благодаря уникальной конструкции тарельчатого клапана.
- Удобный клапан — эргономичный курок под четыре пальца, защищенный прочной полноразмерной защитной скобой.
- Надежный литой корпус — надежная конструкция, предназначенная для работы в тяжелых и агрессивных условиях.
- Высокий расход — до 75,7 л/мин (20 галл/мин).
- Длительная работа от батарей — возможность использования легко заменяемых пальчиковых батареек AA.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка	С блокировкой
Единица измерения	Кварты, Пинта, литры, Галлон
Класс защиты (IP)	69K
Класс защиты пускового механизма	Кнопка разблокировки
Макс. расход (куб. см/сек.)	1262
Макс. расход (куб. см/мин)	75708
Максимальная рабочая температура (°C)	52
Максимальная температура хранения (°C)	85



**Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 20 —
Жесткая удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — NPT**

273168

Электронные дозаторы PM8 и PM20 с предустановками от Graco предназначены для быстрого, точного и надежного дозирования жидкостей в транспортных средствах, грузовых автомобилях и строительной дорожной технике в самых сложных условиях эксплуатации.

- Проверено в неблагоприятных условиях — герметичная электроника (IP69K) защищена от попадания воды во время мойки и пыли.
- Сопло Twist-Close предотвращает протекание — доступно несколько удлинительных, включая жесткие, гибкие и для консистентной смазки.
- Надежная конструкция клапана — увеличенный срок службы в тяжелых условиях эксплуатации благодаря уникальной конструкции тарельчатого клапана.
- Удобный клапан — эргономичный курок под четыре пальца, защищенный прочной полноразмерной защитной скобой.
- Надежный литой корпус — надежная конструкция, предназначенная для работы в тяжелых и агрессивных условиях.
- Высокий расход — до 75,7 л/мин (20 галл/мин).
- Длительная работа от батарей — возможность использования легко заменяемых пальчиковых батареек AA.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Блокиратор курка

С блокировкой

Единица измерения	Кварты, Пинта, литры, Галлон
Класс защиты (IP)	69K
Класс защиты пускового механизма	Кнопка разблокировки
Макс. расход (куб. см/сек.)	1262
Макс. расход (куб. см/мин)	75708
Максимальная рабочая температура (°C)	52
Максимальная температура хранения (°C)	85
Максимальное количество записей	19999
Максимальное рабочее давление (МПа)	10



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 20 —
Жесткая удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — NPT

273167



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 8 —
Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25U086



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 8 —
Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25U085



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ 8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

273156



Электронный ручной дозатор трансмиссионного масла PM™ — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

273158

Электронные РАСХОДОМЕРЫ LDP5

Электронные РАСХОДОМЕРЫ Graco LDP5 идеально подходят для учета раздачи масел на нефтяной или синтетической основе, масел для автоматических коробок передач (ATF) или антифриза для широкого спектра применений в более легких условиях эксплуатации. Эти прочные РАСХОДОМЕРЫ с предустановками сконструированы для повышения производительности.



ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

- Повысьте производительность вашей ремонтной бригады.
- Точное дозирование объема материала.
- Экономичное семейство высокопроизводительных расходомеров с предустановками позволит вам гораздо быстрее начать выполнение работы.
- Богатый ассортимент универсальных продуктов — большой выбор моделей, подходящих для ваших задач.

Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Гибкая удлинительная насадка - Впуск 1/2" (13 мм) — Защитная скоба пистолета и кры...

24F892



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Гибкая удлинительная насадка - Входное отверстие 1/2" (13 мм) — Предохранитель кур...

24F886



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Гибкая удлинительная насадка - Входное отверстие 1/2" (13 мм) — Предохранитель кур...

258694



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — гибкий удлинитель — выпуск 1/2" (13 мм) — защитная скоба пистолета и крышка поворот...

24F883



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — гибкий удлинитель — выпуск 1/2" (13 мм) — защитная скоба пистолета и крышка поворот...

24F889



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — гибкий удлинитель — выпуск 1/2" (13 мм) — защитная скоба пистолета и крышка поворот...

255277



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Жесткая удлинительная насадка - Впуск 13 мм (1/2") — Защитная скоба пистолета и кр...

24F884



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Жесткий удлинитель - Впуск 13 мм (1/2") — Предохранительная скоба и крышка поворот...

24F890



Электронный расходомер с предустановками LDP5 — Жесткий удлинитель - Впуск 13 мм (1/2") — Предохранительная скоба и крышка поворот...

256216

Электронные РАСХОДОМЕРЫ серии EM

Электронные РАСХОДОМЕРЫ Graco серии EM® отличаются прочной конструкцией и доступной ценой. Эти долговечные устройства рассчитаны на различные погодные режимы и обладают ударопрочностью с классом защиты IP69K для герметичных и защищенных электронных устройств.



ПРОЧНАЯ И УДАРОПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Высокопроизводительные РАСХОДОМЕРЫ по доступной цене.
- Долговечные и высококачественные РАСХОДОМЕРЫ из лучших компонентов.
- Увеличьте производительность с помощью высокого расхода — до 20 галл/мин.
- Прочная конструкция и дизайн обеспечивают долгий срок службы.



[Расходомер IM20 для среднего/высокого давления, встраиваемый расходомер для среднего/высокого расхода для масел на минеральной и С...](#)

25C841



[Электронный ручной расходомер для масла/антифриза EM20 — гибкая удлинительная насадка — впуск 13 мм \(1/2"\) — NPT](#)

25C915



Электронный ручной расходомер для масла/антифриза EM8 — гибкая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPP

25C908



Электронный ручной расходомер для масла/антифриза EM8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPP

25C907



Электронный ручной расходомер для масла/антифриза EM8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPT

25C911



Электронный ручной расходомер для масла/антифриза EM8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25C903



Электронный ручной расходомер для трансмиссионного масла EM8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25C905



Электронный ручной расходомер для трансмиссионного масла EM8 — жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPT

25C913



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — Гибкие
удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — NPT

25C918



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — гибкий
удлинитель — впуск 13 мм (1/2") — BSPP

25C924



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — гибкий
удлинитель — впуск 13 мм (1/2") — BSPT

25C921



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — гибкий удлинитель — впуск 19 мм (3/4") — BSPP

25C930



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — гибкий удлинитель — впуск 19 мм (3/4") — BSPT

25C927



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPP

25C925



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPT

25C922



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25C916



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — жесткая удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — BSPP

25C931



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — жесткая удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — BSPT

25C928



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM20 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 19 мм (3/4") — NPT

25C919



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM8 — Гибкая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPT

25C912



Электронный ручной расходомер масла/антифриза EM8 — гибкий удлинитель — впуск 13 мм (1/2") — NPT

25C904



Электронный ручной расходомер трансмиссионного масла EM8 — Жесткая удлинительная насадка — впуск 13 мм (1/2") — BSPP

25C909

Электронные РАСХОДОМЕРЫ серии SD

РАСХОДОМЕРЫ премиум-класса серии SD™ компании Graco являются полнофункциональными и предназначены для работы в крупных дилерских центрах, мастерских по техническому обслуживанию автопарков и муниципальных гаражах.

Благодаря высокой пропускной способности, улучшенной эргономике и надежной долговечности, ваше производство превзойдет конкурентов.



ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- В стандартной комплектации модели с предварительными установками имеют функции для работы с системой контроля расхода материала Pulse™ FC.
- Модели с ручной регулировкой и предварительными установками с максимальным расходом 8 или 18 галлонов в минуту (30 или 68 л/мин).
- Повысьте производительность вашей ремонтной бригады.
- Высокопроизводительные раздаточные пистолеты и РАСХОДОМЕРЫ обеспечивают быструю готовность к работе.
- Точное отслеживание дозирования материала



Раздаточный клапан с расходомером SDM8 для омывания ветрового стекла - 1/2 дюйма NPT, жесткая открытая удлинительная насадка

25M415



Серия SDM18 — Электронный расходомер для масла/антифриза серии — Жесткая удлинительная насадка — Впуск 1/2"

25M410



Серия SDM18 — Электронный расходомер для масла/антифриза серии — Жесткая удлинительная насадка — Впуск 3/4"

25M416



Серия SDM8 — электронный ручной расходомер для антифриза — гибкий удлинитель — впуск 1/2"

25M407



Серия SDM8 — электронный ручной расходомер для антифриза — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

25M405



Серия SDM8 — электронный ручной расходомер для масла — гибкий удлинитель — впуск 1/2"

25M406



Серия SDM8 — электронный ручной расходомер для масла — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

25M404



Серия SDM8 — электронный ручной расходомер для трансмиссионного масла — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

25M413



Серия SDP — электронный расходомер с предустановками стойки для раздачи масла

25N771



Серия SDP8 — электронный расходомер с предустановками для антифриза — гибкий удлинитель — впуск 1/2"

26C355



Серия SDP8 — электронный расходомер с предустановками для антифриза — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

26C385



Серия SDP8 — электронный расходомер с предустановками для масла — гибкий удлинитель — впуск 1/2"

26C354



Серия SDP8 — электронный расходомер с предустановками для масла — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

26C384



Серия SDP8 — электронный расходомер с предустановками для трансмиссионного масла — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

26C358



Электронный расходомер с предустановками для масла/антифриза серии SDP18 — гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2"

26C357



Электронный расходомер с предустановками для масла/антифриза
серии SDP18 — гибкая удлинительная насадка — впуск 3/4"

26C361



Электронный расходомер с предустановками для масла/антифриза
серии SDP18 — жесткая удлинительная насадка — впуск 1/2"

26C356



Электронный расходомер с предустановками для масла/антифриза
серии SDP18 — жесткая удлинительная насадка — впуск 3/4"

26C360



**Электронный ручной расходомер для масла/антифриза серии SDM18 —
Гибкая удлинительная насадка — впуск 1/2"**

25M411



**Электронный ручной расходомер для масла/антифриза серии SDM18 —
Гибкая удлинительная насадка — впуск 3/4"**

25M417

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
Волгодга (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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkb@nt-rt.ru || сайт: <https://graco.nt-rt.ru/>