

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> || gcq@nt-rt.ru

Системы подачи герметика и насосы

Системы подачи и насосы Graco обеспечивают надежную подачу герметиков и адгезивов из самых разных контейнеров. Это оборудование отличается надежностью при перекачке вязких материалов комнатной температуры, а также может удерживать их в нагретом и расплавленном состоянии. Наши системы подачи и насосы, разработанные по последнему слову техники, помогают повысить производительность и совместимы с любыми производственными линиями.

ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Вы можете максимально увеличить производительность с помощью надежных насосов и систем подачи клея



Системы подачи и насосы для материалов, не требующих нагрева



Системы подачи среднетемпературных и высокотемпературных термопластичных материалов

Высокое качество обеспечивает продолжительный срок службы оборудования

Снижение стоимости владения

Для вашего производства необходимо, чтобы насосы для герметика и системы подачи клея прослужили долгие годы. Для этого мы разрабатываем и создаем наши

системы, которые практически не требуют технического обслуживания и имеют низкую стоимость владения.

Надежная конструкция для работы в неблагоприятных условиях

Вся линейка систем подачи и насосов Graco создана для обеспечения высокой надежности в неблагоприятных производственных условиях. Для вас это означает продолжительное время безотказной работы оборудования и более длительный срок его службы.

Максимально увеличьте производительность вашего предприятия

Высокопроизводительные и надежные системы подачи и насосы для герметика Graco позволяют максимально эффективно использовать производственные мощности вашего предприятия. Интуитивные элементы управления и множество других функций дополняют любую производственную линию.



[Dynamite](#)

В насосе DynaMite от Graco используется пневмомотор NXT, обеспечивающий необходимую мощность для перемещения вязких материалов из небольших емкостей. Точное, стабильное дозирование жидкости из емкостей объемом 0,9–3,8 литра (одна кварта – один галлон).

[Однокомпонентный мини-экструдер с насосом DynaMite 190](#)

235871



Подающий насос DynaMite Supply для картриджей 300 мл

25T471



Подающий насос DynaMite Supply для картриджей 600 мл

25T472



Подающий насос DynaMite для емкостей 3,8 л.

25T473



InvisiPac

Воспользуйтесь основными преимуществами безбаковой технологии систем нанесения высокотемпературных термоплавких материалов InvisiPac. Благодаря принципу «расплав по требованию», системы нанесения высокотемпературных

термоплавких материалов InvisiPac снижают вероятность появления клеевого нагара



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 4 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350...

25C700



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 4 канала, 400–480 В, 3 фазы

25C720



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 4 канала, 400–480 В, 3 фазы

25C721





InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 8 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350...

25C702



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 8 канала, 400–480 В, 3 фазы

25C722



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 8 канала, 400–480 В, 3 фазы

25C723



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 4 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350-...

25C701



InvisiPac HM25c — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 8 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350-...

25C703



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 2 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350-...

24T918



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 2 канала, 335–400 В, 3 фазы, 3...

24V198





InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термопластичных материалов без регулятора распыла, 2 канала, 400–480 В, 3 фазы

24V201



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термопластичных материалов без регулятора распыла, 4 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350-...

24T919



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термопластичных материалов без регулятора распыла, 4 канала, 3 фазы, 335–400 В, 3...

24V199



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 4 канала, 400–480 В, 3 фазы

24V202



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 6 канала, 200-240В 1ф/3ф, 350-...

24T920



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 6 канала, 335–400 В, 3 фазы, 3...

24V200



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов без регулятора распыла, 6 каналов, 400–480 В, 3 фазы

24V203





InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 2 канала, 200–240 В 1ф/3ф, 300-...

24Y114



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 2 канала, 335–400 В, 3 фазы, 33...

24Y116



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 2 канала, 400–480 В, 3 фазы

24Y118



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 4 канала, 200–240 В 1ф/3ф, 300-...

24Y115



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 4 канала, 335–400 В, 3 фазы, 33...

24Y117



InvisiPac HM50 — система подачи высокотемпературных термоплавких материалов с регулятором распыла, 4 канала, 400–480 В, 3 фазы

24Y119



UniDrum

Системы подачи UniDrum от Graco обеспечивают надежную подачу однокомпонентных герметиков, клеев и других материалов средней и высокой вязкости из крупногабаритных емкостей в системы измерения и дозирования.

Соотношение 10:1, углеродистая сталь, 6500 NXT/Dura-Flo 1000, правосторонний питатель

24R876

Системы подачи Graco обеспечивают надежную подачу однокомпонентных герметиков, клеев и других материалов средней и высокой вязкости из ведер или бочек в системы измерения и дозирования.

Система подачи герметиков из наливных емкостей на 1200 л (300 галлонов). Для систем, которые осуществляют распыление материала на нижнюю часть кузова и нанесение капель герметика на кузов машины.

- **Грязесъемные кольца из неопреновой резины**
 - Прочный грязесъемник крепится к плунжерной пластине ленточным хомутом 19,1 мм (3/4 дюйма), который удерживает грязесъемник прочно и надежно прикрепленным к пластине.
- **Продуманное расположение возвратных клапанов**
 - Позволяет плунжерной пластине выходить из барабана в плавном и бесперебойном режиме, оставаясь при этом чистой, не требующей обслуживания.
- **Демпфирующие выходные ограничители**
 - Обеспечивают плавный выход плунжерной пластины.
- **Специально разработанная монтажная муфта насоса**
 - Предназначена для крепления насоса к плунжерной пластине с целью обеспечения бесперебойной работы насосов и пластины. Также обеспечивает быструю замену насоса во время планового технического обслуживания.
- **Ручные стравливающие клапаны**
 - Расположены рядом со впуском насосов для их быстрой заливки.
- **Резервуар возвратного клапана**
 - Позволяет использовать совместимый раствор или воду для материалов на водной основе, чтобы закрыть возвратный клапан и предотвратить высыхание материалов.
- Минимизация времени смены бочек
- Сокращение площади, требуемой для установки насоса плунжера и грузового контейнера
- Сокращение потерь материала благодаря упорной пластине с плоской нижней поверхностью
- Обеспечивает быструю смену емкостей и гарантирует должное выравнивание бочек

Спецификация

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

Варианты управления	Elec/Pneumatic
Количество уплотнителей	2
Максимальная высота (м)	3.58

Максимальная высота (мм)	3580
Максимальная высота (см)	358.1
Максимальное давление материала (МПа)	7
Максимальное давление материала (бар)	69
Максимальное давление материала (кПа)	6895
Максимальное рабочее давление (МПа)	8.1
Максимальное рабочее давление (бар)	81.4



[Насосы Check-Mate и системы снабжения](#)

Насосы Check-Mate и системы подачи обеспечивают надежную подачу однокомпонентных герметиков, клеев и других материалов средней и высокой вязкости из ведер или бочек в системы измерения и дозирования.



Насосы и системы подачи Dura-Flo

Насосы и системы подачи Dura-Flo обеспечивают стабильный контроль и подачу герметика и клеевых материалов. Эти долговечные насосы могут достигать высокого давления без ущерба для стабильности потока. Какой бы ни была Ваша область применения, наши подающие насосы могут быть интегрированы



12:1 - Насос Dura-Flo 580 куб. см с пневматическим мотором NXT 3400, конструкция из нержавеющей стали для тяжелого режима эксплуат...

P12LSS



32:1 - Насос Dura-Flo 430 куб. см с пневматическим мотором NXT 6500, конструкция из нержавеющей стали MaxLife

P32LSM



45:1 - Насос Dura-Flo 430 куб. см с пневматическим двигателем XL 10000, конструкция из углеродистой стали MaxLife, правое исполнен...

24Y228



47:1 - Насос Dura-Flo 1000 куб. см с пневматическим двигателем XL 24000, конструкция из нержавеющей стали MaxLife

25A454



47:1 - Насос Dura-Flo 1000 куб. см с пневматическим двигателем XL 24000, конструкция из углеродистой стали MaxLife

25A452



47:1 - Насос Dura-Flo 430 куб. см с пневматическим двигателем XL 10000, конструкция из углеродистой стали MaxLife

24Y227





47:1 - Насос Dura-Flo 430 куб. см с пневматическим двигателем XL 10000, тяжелый режим эксплуатации, конструкция из углеродистой ст...

24Y219



47:1 - Насос Dura-Flo 430 куб. см с пневмомотором XL 10000, конструкция из нержавеющей стали MaxLife

P47LSM



Блок насоса Dura-Flo 1200 (290 куб.см), нержавеющая сталь, шток и цилиндр для тяжёлых режимов работы, 3 уплотнения UHMWPE/2 из фто...

L290SS



Блок насоса Dura-Flo 1800 (430 куб.см), нержавеющая сталь, 3 уплотнения UHMWPE/2 из PTFE

L430SS



Блок насоса Dura-Flo 2400 (580 куб. см), нержавеющая сталь, 3 уплотнения из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМП)/2 из PTFE

L580CS



Блок насоса Dura-Flo 2400 (580 куб. см), нержавеющая сталь, 4 уплотнения из искусственной кожи, 3 уплотнения UHMWPE/3 из сверхвысоко...

L580SM



Блок насоса Dura-Flo 2400 (580 куб.см), нержавеющая сталь, 3 уплотнения UHMWPE/2 из PTFE

L580SS





Блок насоса Dura-Flo 600 (145 куб.см), нержавеющая сталь, шток и цилиндр для тяжёлых режимов работы, 3 уплотнения UHMWPE/2 из фтор...

L145SS



Блок насоса Dura-Flo 900 (220 куб.см), нержавеющая сталь, шток и цилиндр для тяжёлых режимов работы, 3 уплотнения UHMWPE/2 из фтор...

L22BSS



Насос Dura-Flo 1000 из углеродистой стали с двигателем NXT 6500

P10LCS





Насос Dura-Flo 15:1 430 куб. см с пневмомотором NXT 3400, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P15LSS



Насос Dura-Flo 21:1 220 куб. см с пневмомотором NXT 2200, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P21LSS



Насос Dura-Flo 30:1 220 куб. см с пневмомотором NXT 3400, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P30LSS



Насос Dura-Flo 31:1 145 куб. см с пневмомотором NXT 2200, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P31LSS



Насос Dura-Flo 32:1 430 куб. см с пневмомотором NXT 6500, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P32LSS



Насос Dura-Flo 35:1 580 куб. см с пневмомотором XL 10000, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P35LSS



Насос Dura-Flo 35:1 580 куб. см с пневмомотором XL 10000, конструкция из нержавеющей стали MaxLife

P35LSM





Насос Dura-Flo 45:1 290 куб. см с пневмомотором NXT 6500, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P45LSS



Насос Dura-Flo 46:1 145 куб. см с пневмомотором NXT 3400, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P46LSS



Насос Dura-Flo 47:1 1000 куб. см с пневмомотором XL 24000, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

25A453



Насос Dura-Flo 47:1 1000 куб. см с пневмомотором XL 24000, конструкция из углеродистой стали для тяжелых условий эксплуатации

25A451



Насос Dura-Flo 47:1 430 куб. см с пневмомотором NXT 10000, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P47LSS



Насос Dura-Flo 57:1 220 куб. см с пневмомотором NXT 6500, конструкция из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации

P57LSS



Насос Dura-Flo 580 из нержавеющей стали с мотором NXT 6500

P22LSM





Насос Dura-Flo 580 из углеродистой стали с мотором NXT 6500

P22LCS



Насос Dura-Flo 580 с двигателем NXT 6500

P22CSS



Насос Dura-Flo объемом 290 куб. см из нержавеющей стали с соотношением 71:1 и пневмомотором Xtreme® XL

P71LSS





Насос Dura-Flow 580 из нержавеющей стали с мотором NXT 6500

P22LSS



Насос XL 10000 со степенью сжатия 35:1

24Y207



Насосный блок Dura-Flo 1800 (430 куб. см), нержавеющая сталь, 4 уплотнения из искусственной кожи, 3 уплотнения UHMWPE/3 из сверхвы...

L430SM





Насосный блок Dura-Flo 750 из нержавеющей стали

L180SS



Насосный блок Dura-Flo из углеродистой стали, для тяжелого режима эксплуатации

L430CS



Питатель, Check-Mate, 22:1, плунжер 3", 200 л, одинарный уплотнитель из EPDM

GDFG59





Рамный питатель, соотношение 23:1, 200 л, 3,0

GDF959



Рамный питатель, соотношение 46:1, 200 л, 3,0

GDB159



Рамный питатель, соотношение 57:1, 200 л, 3,0

GDCA59





Рамный питатель, соотношение 57:1, 200 л, 6,5

GDEL79



Рамный питатель, соотношение 57:1, 200 л, 6,5

GDDL79



Рамный питатель, соотношение 57:1, 30 л, 3,0

GDCA4J





Соотношение 23:1 , 200 л, блок гидроподъемника 6,5

GDFL79



Соотношение 46:1 , 200 л, блок гидроподъемника 3,0

GDB158



Соотношение 57:1 , 20 л, блок гидроподъемника 3,0

GDCA4B





Соотношение 57:1 , 200 л, блок гидроподъемника 3,0

GDD159



Углеродистая сталь 1000 куб. см, нижний

L10XCS



Система подачи больших объемов теплых термоплавких материалов Therm-O-Flow

Сконструированные специально для работы с теплыми термоплавкими материалами и предназначенные для областей применения, требующих контроля температурного режима, системы подачи термоплавких материалов Therm-O-Flow компании Graco обеспечивают превосходное управление нагревом и высокую производительность.



Системы нанесения термопластичных материалов Therm-O-Flow в больших объемах

Мы понимаем, что контроль температуры имеет решающее значение для процессов производства композитов и конечных характеристик композитной детали. Система Therm-O-Flow обеспечивает улучшенный контроль температур смол, результатом которого является улучшенная подача и сокращение объемов повторной обраб...



Электрические насосы E-Flo SP и системы подачи

Подающий электрический насос E-Flo SP предназначен для промышленного применения герметиков и клеев, включая автомобильную отрасль. Этот усовершенствованный насос значительно повысит эффективность, улучшит возможности управления системой, оптимизирует производительность процесса

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> || gcq@nt-rt.ru