

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

Поршневые перекачивающие насосы

Пневматические и гидравлические насосы Graco с длительным сроком службы идеально подходят для работы с химреагентами и материалами высокой вязкости.

Вы можете рассчитывать на увеличение срока службы оборудования с этими перекачивающими насосами для химических веществ, которые имеют закрытую конструкцию с двойным уплотнением и чашкой. С помощью наших гидравлических поршневых насосов вы можете откачивать жидкость непосредственно из ведер, бункеров или бочек. Эти насосы идеально подходят для решения большинства задач в области перекачки химических веществ.



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ И ДОЛГОВЕЧНЫЕ НАСОСЫ

Благодаря более высокому давлению и повышенному расходу насосы Graco с прайминг-поршнем с легкостью работают с широким спектром химических реагентов. Эти насосы, разработанные компанией Graco, отличаются долговечностью, мощностью и надежностью при выполнении любых задач по перекачиванию химреагентов. Выберите один из двух надежных двигателей — пневматический или гидравлический, — каждый из которых способен создавать высокое давление в соответствии с требованиями вашего производства.

ПОРШНЕВЫЕ ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Варианты с пневматическими и гидравлическими двигателями

Поскольку ваши задачи уникальны, мы предлагаем насосы в разнообразных конфигурациях. Наши поршневые перекачивающие насосы оснащаются пневматическим или гидравлическим двигателем. Каждый из них обладает мощным набором функций и преимуществ.

Легкое перекачивание сложных материалов

Широкая линейка поршневых насосов Graco позволяет перекачивать самые сложные и высокоабразивные материалы, когда другая техника отказывает.



[Fast-Flo — поршневой перекачивающий бочковой насос из нержавеющей стали с пневматическим приводом, соотношением 1:1 и полиэтиленов...](#)

226942

Насосы Fast Flo 1:1 предназначены для эксплуатации с давлением воздуха на входе до 1,2 МПа (12 бар, 180 psi) и обеспечивают надежный и равномерный поток. Доступны модели с длиной под бочку и укороченные для сфер применения, предусматривающих перекачивание материала из бочки или настенный монтаж с сифонной подачей. Идеальное решение для низковязких материалов и вариантов с плоским (пластинчатым) обратным клапаном.

Максимальная подача до 19 л/мин (5 галл/мин) и максимальное давление жидкости до 12 бар (180 psi). Идеальное решение для низковязких жидкостей.

- Пневматический привод обеспечивает высокую надежность при низких расходах
- Скорость подачи до 19 л/мин (5 галл/мин)
- Доступны в исполнении из углеродистой или нержавеющей стали
- Доступны варианты с сертификацией по стандарту UL при установке в соответствии с требованиями Национальной ассоциации противопожарной защиты США (NFPA)

Спецификация

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

Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	100
Максимальная частота прерывистого цикла (циклов/мин)	4
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	12.41
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1241
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.2
Максимальное рабочее давление (бар)	12.4
Максимальное рабочее давление (кПа)	1240
Материал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	Полиэтилен
Область применения	Промышленные отрасли



Fast-Flo — поршневой перекачивающий бочковой насос из нержавеющей стали с пневматическим приводом, уплотнение T, соотношение 1:1

237129

Насосы Fast Flo 1:1 предназначены для эксплуатации с давлением воздуха на входе до 1,2 МПа (12 бар, 180 psi) и обеспечивают надежный и равномерный поток. Доступны модели с длиной под бочку и укороченные для сфер применения, предусматривающих перекачивание материала из бочки или настенный монтаж с сифонной подачей. Идеальное решение для низковязких материалов и вариантов с плоским (пластинчатым) обратным клапаном.

Максимальная подача до 19 л/мин (5 галл/мин) и максимальное давление жидкости до 12 бар (180 psi). Идеальное решение для низковязких жидкостей.

- Пневматический привод обеспечивает высокую надежность при низких расходах
- Скорость подачи до 19 л/мин (5 галл/мин)
- Доступны в исполнении из углеродистой или нержавеющей стали
- Доступны варианты с сертификацией по стандарту UL при установке в соответствии с требованиями Национальной ассоциации противопожарной защиты США (NFPA)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	100
Максимальная частота прерывистого цикла (циклов/мин)	4
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	12.41

Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	1241
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.2
Максимальное рабочее давление (бар)	12.4
Максимальное рабочее давление (кПа)	1240
Материал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	Фторопласт
Область применения	Промышленные отрасли



Fast-Flo — поршневой перекачивающий бочковой насос из углеродистой или нержавеющей стали с пневматическим приводом, соотношением 1...

226946





Fast-Flo — поршневой перекачивающий бочковой насос из углеродистой или нержавеющей стали с пневматическим приводом, соотношением 1:...

226940



Fast-Flo — поршневой перекачивающий бочковой насос из углеродистой или нержавеющей стали с пневматическим приводом, соотношением 1:...

226941



Перекачивающий поршневой бочковой насос с пневматическим приводом Fast-Flo из углеродистой стали с T-образным уплотнением

237134



Пневматический поршневой перекачивающий бочковой насос Fast-Flo из углеродистой стали, с L-образным уплотнением

237133



Пневматический поршневой перекачивающий бочковой насос Fast-Flo из углеродистой стали, с L-образным уплотнением, соотношение 1:1

237130



Пневматический поршневой перекачивающий бочковой насос Fast-Flo из углеродистой стали, с T-образным уплотнением, соотношение 1:1

237132



Пневматический поршневой перекачивающий насос Fast-Flo, соотношение 1:1, укороченная длина

237131



Пневматический поршневой перекачивающий насос Fast-Flo, соотношение 1:1, укороченная длина

226943



Укороченный перекачивающий насос универсальной длины Fast-Flo из нержавеющей стали с соотношением 1:1

226945



Укороченный перекачивающий насос универсальной длины Fast-Flo из углеродистой стали с соотношением 1:1

226944

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