

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Поршневые насосы

Извлекайте пользу из каждой капли. Перекачивайте максимально возможное количество любого ингредиента из его оригинальной емкости в наполнители и котлы для смешивания с помощью мощного поршневого насоса Graco. Насосы каждого типоразмера достигают эффективности извлечения до 99 % без повреждения, нагрева и загрязнения ингредиентов и сокращают расход ингредиентов, время перекачивания и травматизм работников. Типовые материалы: текучий лосьон, томатная паста, арахисовое масло, карамель и кукурузный сироп.



4 ТИПОРАЗМЕРА

Мощная линейка поршневых насосов Graco позволяет перекачивать самые сложные материалы, когда другая техника отказывает. Поршневые насосы SaniForce создают давление жидкости до 1200 psi (83 бар), что позволяет работать даже с самыми вязкими материалами.

МАКСИМАЛЬНАЯ РАЗГРУЗКА

Три варианта длины насоса для универсального применения

Мы предлагаем санитарные пищевые насосы в трех вариантах длины для применения с емкостями разного объема: бочками, ведрами и укороченными емкостями. Каждый из них обладает одинаково высокопроизводительными характеристиками.

С легкостью перемещайте сложные материалы

Мощная линейка поршневых насосов Graco позволяет перемещать сложные материалы, когда другая техника отказывает. Давление до 1200 psi (83 бар) идеально подходит для материалов с низкой и средней вязкостью, таких как напитки, соки и соусы.

Быстрая и легкая очистка экономит время

Быстроразборные нижние блоки изготавливаются из устойчивой к коррозии нержавеющей стали и оснащены легко очищаемыми секциями, что повышает общую эффективность.



[SaniForce с соотношением 2:1 — двухшариковый поршневой насос по высоте стандартной бочки с уплотнениями из СВМП и фторкаучука](#)

24R046

Легкое перекачивание пищевых продуктов со средней и низкой вязкостью и продуктов личной гигиены вязкостью до 50000 сП из бочек и прочих емкостей. В пищевых поршневых насосах SaniForce 2:1, конструкция которых отвечает всем санитарным требованиям, используется проверенная технология пневматических двигателей Graco. Насос имеет небольшую массу всего в 10,8 кг (24 фунта) для стандартных бочек и 11,7 кг (26 фунтов) для удлиненных бочек, поэтому его очень легко транспортировать. Кроме того, он подходит для стандартных наливных горловин.

Быстроразборный санитарный поршневой насос для пищевой промышленности и сферы личной гигиены

- **Пищевой поршневой насос SaniForce 2:1.**

- Скорость потока от 5,7 л/мин (1,5 гал/мин) при 60 сП до 9,5 л/мин (2,5 гал/мин) при 100 сП
- Быстроразъемные зажимы для легкой разборки
- Перекачивание жидкостей и подача продуктов вязкостью до 50 000 сП
- Подходит для перекачки таких продуктов, как концентраты фруктовых соков, сливочные конфетные начинки, мороженое и косметика
- **Пневматический двигатель SaniForce 2:1.**
 - Благодаря съемному и соответствующему требованиям FDA кожуху с возможностью промывки обеспечивается легкий доступ к пневматическому клапану
 - Благодаря простой конструкции шарнирного соединения пневматический двигатель легко снимается с нижнего блока
- **Легкая установка.**
 - Насос SaniForce 2:1 подходит для стандартных наливных горловин
 - Для облегчения установки доступен комплект переходников, соответствующих требованиям FDA

Спецификация

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

Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	60
Максимальная частота прерывистого цикла (циклов/мин)	60
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	6.9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	690
Максимальное рабочее давление (МПа)	1.7
Максимальное рабочее давление (бар)	17
Максимальное рабочее давление (кПа)	1700

Максимальный расход (л/мин)

9.46

Материал

Нержавеющая сталь

Материал смачиваемой детали

Нержавеющая сталь, Ацеталь,
Фторопласт, СКФ,
Сверхвысокомолекулярный
полиэтилен (СВМП)



SaniForce с соотношением 2:1 — двухшариковый поршневой насос по высоте стандартной бочки с уплотнениями из фторопласта и фторкаучу...

24R047

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин) **60**

Максимальная частота прерывистого цикла (циклов/мин) **60**

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

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

Максимальное рабочее давление (МПа)	1.7
Максимальное рабочее давление (бар)	17
Максимальное рабочее давление (кПа)	1700
Максимальный расход (л/мин)	9.46
Материал смачиваемой детали	Нержавеющая сталь, Ацеталь, Фторопласт, СКФ, Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМП)
Материал уплотнения	Фторопласт, Бутадиеновый каучук (NBR)



SaniForce с соотношением 5:1 — двухшариковый поршневой насос с впуском 4-дюйма

24E833





SaniForce с соотношением 5:1 — поршневой насос с заправочным поршнем прямого вытеснения, впуск 4 дюйма

24E831



SaniForce с соотношением 5:1 — поршневой насос с заправочным поршнем прямого вытеснения, впуск 6 дюйма

24G741



SaniForce с соотношением 6:1 — двухшариковый поршневой насос по высоте бочки

24G740





SaniForce с соотношением 6:1 — двухшариковый поршневой насос по высоте бочки с уплотнениями из PTFE

24E839



SaniForce с соотношением 6:1 — укороченный двухшариковый поршневой насос с уплотнениями из PTFE

24E837



SaniForce, двухшариковый поршневой насос с соотношением 5:1, с 2.5-дюймовым впуском Tri-Clamp

24F196





SaniForce, двухшариковый поршневой насос с соотношением 6:1, по длине контейнера

24F942



SaniForce, двухшариковый укороченный поршневой насос с соотношением 5:1, с 4-дюймовым впуском

24F195



SaniForce, двухшариковый укороченный поршневой насос с соотношением 5:1, с 4-дюймовым впуском Tri-Clamp

24F197





SaniForce, двухшариковый укороченный поршневой насос с соотношением 5:1, с 6-дюймовым впуском Tri-Clamp

24G742



SaniForce, длинный двухшариковый поршневой насос с соотношением 2:1, с уплотнениями из СВМП и СКФ

24N300



SaniForce, длинный двухшариковый поршневой насос с соотношением 2:1, с уплотнениями из фторопласта и СКФ

24N344





[Двухшариковый поршневой насос SaniForce по высоте бочки с соотношением 6:1 и уплотнениями из Buna-N, нейлона, нитрила и полихлороп...](#)

24E840



[Насос SaniForce с укороченным прайминг-поршнем и соотношением 6:1](#)

24E836



[Насос с укороченным поршнем SaniForce 12:1 для липких вязких материалов](#)

24F626





Санитарный двухшариковый насос SaniForce с соотношением 6:1

25A936



Укороченный двухшариковый поршневой насос SaniForce с соотношением 6:1 с уплотнениями из Vuna-N, СВМП и полихлоропрена

24E838



Укороченный двухшариковый санитарный насос с соотношением 5:1

965520





Укороченный поршневой насос Saniforce 12:1

24F625



Укороченный рамный насос Saniforce с прайминг-поршнем и соотношением 6:1

24G739

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
Волгодда (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> || gq@nt-rt.ru