

Перекачивающие насосы GT 750

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/>

Перекачивающие насосы GT 750

Насос GT 750 36:1 был разработан для быстрого перекачивания консистентной смазки в разных областях применения и меняющихся средах. Благодаря комбинации большого 7,5-дюймового (19,05 см) пневматического двигателя и нижнего блока насос GT 750 перемещает то же количество консистентной смазки за меньше в четыре раза число ходов поршня насоса.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ И НАДЁЖНЫЕ НАСОСЫ

- Меньшее количество уплотнительных компонентов в блоке насоса сокращает простои и затраты на ремонт
- Большой объем за ход — Меньший износ уплотнений
- Повышайте прибыль, затрачивая меньше средств на техобслуживание!
- Варианты всасывающей трубки: 16, 54 и 181 кг (35, 120 до 400 фунтов)

GT 750 36:1 — универсальный перекачивающий насос для консистентной смазки с адаптером на отверстие бочки - NPT

24W498



Насос GT 750 был разработан для эксплуатации в сложных условиях и меняющихся средах. Благодаря комбинации большого 190 мм (7,5-дюймового) пневматического двигателя и нижнего блока насос GT 750 перемещает то же количество консистентной смазки за меньше в четыре раза число ходов поршня насоса.

- Эффективный пневматический двигатель - использует меньший объем воздуха для транспортировки большего объема консистентной смазки.
- Высокий расход — до 13,6 кг/мин (32 фунта/мин).
- Большой объем за один ход - Прокачивайте больше консистентной смазки без необходимости разгонять насос до более высоких скоростей, которые могут привести к повреждению уплотнений.
- Надежная технология насосов — Основана на технологии насосов Graco NXT™.
- Несколько вариантов резервуаров — Варианты всасывающей трубки: 16, 54 и 181 кг (35, 120 и 400 фунтов).

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

2 дюйма (51 мм) адаптер на отверстие бочки и подъемное кольцо, Универсальный нижний

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

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

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

Максимальное рабочее давление (МПа)	24.8
-------------------------------------	-------------

Максимальное рабочее давление (бар)	248.2
-------------------------------------	--------------

Максимальное рабочее давление (кПа)	24820
-------------------------------------	--------------

Масса (кг)	2.6786
------------	---------------

Область применения	Консистентная смазка
--------------------	-----------------------------

Подходящий материал	Консистентная смазка
---------------------	-----------------------------

GT 750 36:1 — насос для подачи консистентной смазки 55 кг (120 фунтов). Ведро с адаптером на отверстие бочки - NPT

25D116



Насос GT 750 был разработан для эксплуатации в сложных условиях и меняющихся средах. Благодаря комбинации большого 190 мм (7,5-дюймового) пневматического двигателя и нижнего блока насос GT 750 перемещает то же количество консистентной смазки за меньше в четыре раза число ходов поршня насоса.

- Эффективный пневматический двигатель - использует меньший объем воздуха для транспортировки большего объема консистентной смазки.
- Высокий расход — до 13,6 кг/мин (32 фунта/мин).
- Большой объем за один ход - Прокачивайте больше консистентной смазки без необходимости разгонять насос до более высоких скоростей, которые могут привести к повреждению уплотнений.
- Надежная технология насосов — Основана на технологии насосов Graco NXT™.
- Несколько вариантов резервуаров — Варианты всасывающей трубки: 16, 54 и 181 кг (35, 120 и 400 фунтов).

Спецификация

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

Включает	2-дюймовый адаптер на отверстие бочки и подъемное кольцо, нижний блок 120 фунтов
Максимальная частота непрерывного цикла (циклов/мин)	60
Максимальное давление воздуха на входе (бар)	6.9
Максимальное давление воздуха на входе (кПа)	690
Максимальное рабочее давление (МПа)	24.8
Максимальное рабочее давление (бар)	248.2
Максимальное рабочее давление (кПа)	24820

Масса (кг)

2.6786

Область применения

Консистентная смазка

Подходящий материал

Консистентная смазка

[GT 750 36:1 — перекачивающий насос для консистентной смазки на 180 кг \(400 фунтов\). Ведро с адаптером на отверстие бочки - NPT](#)

24W337



Насос GT 750 был разработан для эксплуатации в сложных условиях и меняющихся средах. Благодаря комбинации большого 190 мм (7,5-дюймового) пневматического двигателя и нижнего блока насос GT 750 перемещает то же количество консистентной смазки за меньше в четыре раза число ходов поршня насоса.

- Эффективный пневматический двигатель - использует меньший объем воздуха для транспортировки большего объема консистентной смазки.
- Высокий расход — до 13,6 кг/мин (32 фунта/мин).
- Большой объем за один ход - Прокачивайте больше консистентной смазки без необходимости разгонять насос до более высоких скоростей, которые могут привести к повреждению уплотнений.
- Надежная технология насосов — Основана на технологии насосов Graco NXT™.
- Несколько вариантов резервуаров — Варианты всасывающей трубки: 16, 54 и 181 кг (35, 120 и 400 фунтов).

Спецификации и документы

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Включает

**2-дюймовый адаптер на отверстие
бочки и подъемное кольцо**

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

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

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

Максимальное рабочее давление (МПа) **24.8**

Максимальное рабочее давление (бар) **248.2**

Максимальное рабочее давление (кПа) **24820**

Масса (кг) **2.6786**

Область применения

Консистентная смазка

Подходящий материал

Консистентная смазка

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/>