

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> || gqc@nt-rt.ru

Крупнообъемные бетононасосы

Модельный ряд высокопроизводительных бетонных насосов позволит улучшить производство сборных бетонных изделий. Бетонные насосы Graco (поршневые и винтовые) могут закачивать большие объемы смеси в различные формы: колонны, балки, стеновые панели, шпалы, подземные коммуникации, трубы и т.д. Большой диапазон размеров и функциональности наших насосов позволяет работать с самыми большими формами, обеспечивать вертикальный подъем материала.



ПОДАЧА БЕТОНА ТУДА, ГДЕ ОН ТРЕБУЕТСЯ

Наши бетонные насосы повысят вашу ежедневную продуктивность при сохранении стандартов качества. Благодаря объемным бункерам насосы отлично работают с большими партиями, допуская длительную непрерывную перекачку. Не позволяйте темпам производства замедлиться из-за мелких партий. Наши винтовые бетонные насосы непрерывно смешивают и прокачивают различные наполнители для производства сборного железобетона.

СОЗДАНЫ ДЛЯ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Высокие давления перекачки

Благодаря повышенным давлениям вы сможете использовать удлиненные шланги и повышенные напоры насосов. Вы сможете продуктивно работать весь день без остановок и замедлений.

Бункеры большой емкости

Большие бункеры позволяют работать эффективнее, поскольку их нужно реже заполнять.

Максимальная продуктивность вместе с мешалкой непрерывного действия

Использование наших мешалок непрерывного действия на подаче в бункер бетонного насоса позволит работать с увеличенными объемами цементных материалов, повышая продуктивность и прибыльность.

Поршневые насосы ToughTek

Цементные растворы, строительная штукатурка или материалы EIFS — поршневые насосы Gгасо можно использовать для нанесения базовых и финишных покрытий (даже воздухонепроницаемых/влагостойких материалов), обеспечивая равномерность нанесения с точным соблюдением заданного потока.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Повышение производительности благодаря распылению цементного раствора, штукатурки и EIFS вместо нанесения вручную.
- Подключите поршневой насос ToughTek к любой стандартной розетке 120 В и приступайте к работе.

- Насосы ToughTek компактны и портативны, что позволяет легко перемещаться по любой рабочей площадке.
- Быстросъемная конструкция для быстрого и простого обслуживания.



ToughTek S340e – система поршневого насоса, без комплекта, 120 В, 15 А

25A300



ToughTek S340e – система поршневого насоса, без комплекта, 120 В, 15 А, Великобритания

25C610



ToughTek S340e – система поршневого насоса, без комплекта, выносной переключатель вкл./выкл., 120 В, 15 А

25A302





ToughTek S340e – система поршневого насоса, без комплекта, выносной переключатель вкл./выкл., 120 В, 15 А

25C612



Комплект ToughTek M680a CS, аппликатор НТХ

27A491



Комплект ToughTek M680a CS, аппликатор Pole

27A490





Комплект ToughTek M680a CS, аппликатор шланга Flex

27A489



Комплект поршневого насоса ToughTek M680a, аппликатор НТХ 680

262926



Комплект поршневого насоса ToughTek M680a, аппликатор НТХ 680, бункер из нержавеющей стали

262909





Комплект поршневого насоса ToughTek M680a, аппликатор шланга Flex, бункер из нержавеющей стали

24T834



Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, 120 В, 15 А

27A301



Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, 120 В, 15 А, Великобритания

25C611





Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, 230 В, 10 А

25A305



**Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, выносной переключатель
вкл/выкл, 120 В, 15 А**

25A303



**Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, выносной переключатель
вкл/выкл, 120 В, 15 А**

27A303





**Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, выносной переключатель
вкл/выкл, 120 В, 15 А, Великобритания**

25C613



**Комплект поршневого насоса ToughTek S340e, выносной переключатель
вкл/выкл, 230 В, 10А**

25A307



**Поршневые насосы без дополнительного оборудования ToughTek S340e,
Выносной переключатель вкл/выкл, 230 В, 10А**

25A306





Система ToughTek M680a CS

25M572



Система поршневого насоса ToughTek M680a без дополнительного оборудования, аппликатор шланга Flex

24T835



Система поршневого насоса ToughTek M680a без дополнительного оборудования, бункер из нержавеющей стали

24T836





Система поршневого насоса ToughTek S340e без дополнительного оборудования, 230 В, 10 А

25A304

Роторно-статорные насосы ToughTek

С роторно-статорными насосами ToughTek вы можете рассчитывать на длительный срок службы и надежную работу – для широкого спектра применений, включая огнезащиту, наливные основания, цементный раствор, строительную штукатурку и EIFS (система фасадной теплоизоляции).



НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Регулируемая производительность насоса позволяет корректировать расход материала.
- Простота обслуживания и надежные детали и компоненты.
- Удобство при работе и транспортировке.
- Надежная конструкция и прочная рама, обеспечивающие защиту ваших инвестиций.
- Быстрая и простая очистка.



ToughTek P40, система поршневого насоса без навесного оборудования, 230 В, 25 А, 3 фазы

25M050

Известное своей надежностью и долговечностью благодаря выходному давлению 600 psi (42 бара), устройство ToughTek P40 подходит для применения, требующего высокой производительности. Высокий расход и высокое давление позволяют подрядчикам перекачивать штукатурку и EIFS (систему фасадной теплоизоляции) на высокие здания, при этом насос остается на земле, что экономит ваше рабочее время.

Подходит для применения, требующего высокой производительности.

- Простота использования и перемещения
- Регулируемый выход насоса позволяет регулировать расход материала
- Производительность: 71 л/мин (18,7 галлонов/мин)
- Производительность (самовыравнивающиеся смеси): 300 мешков в час (с мешками по 22,6 кг/50 фунтов)
- Расстояние перекачки: 400 футов + (122 м)
- Высота перекачки: 46 м (150 футов)
- Изменяемое направление работы насоса
- Емкость бункера 60,6 л (16 галлонов)
- Требования к электропитанию: 230 В, 30 А, 3 фазы
- Легко разбирается для быстрой очистки и транспортировки

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Выход материала (мешков/ч)	300
Максимальное рабочее давление (МПа)	4.1
Максимальное рабочее давление (бар)	41.4

Максимальное рабочее давление (кПа)	4140
Масса (кг)	240.4
Номинальная мощность (Вт)	11185.5
Номинальная мощность (кВт)	11.19
Номинальная мощность (л. с.)	15
Подходящий материал	Ремонтная смесь, Штукатурка, EIFS, Самовыравнивающаяся стяжка, Цементная огнезащита
Полная высота (м)	0.79



Комплект роторно-статорного поршневого насоса ToughTek P20, 230 В, 16А, 1 фаза

25M133



Комплект роторно-статорного поршневого насоса ToughTek P20, 230 В, 30 А, 1 фаза

25M130



Комплект роторно-статорного поршневого насоса ToughTek P30 HT, 230 В, 30 А, 1 фаза

25M132



Роторно-статорная система поршневого насоса ToughTek P20 без дополнительного оборудования, 230 В, 16А. 1 фаза

25M033



Роторно-статорная система поршневого насоса ToughTek P20 без дополнительного оборудования, 230 В, 30А. 1 фаза

25M030





Роторно-статорная система поршневого насоса ToughTek P30 НТ без навесного оборудования, 230 В, 30 А, 1 фаза

25M032

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> || gqc@nt-rt.ru