

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 насосы ToughTek

Поршневые насосы Graco ToughTek для цементирующей огнезащиты не только компактны и легко переносятся с одного места в другое, но и легко справляются с напыляемыми огнеупорными материалами низкой, средней и высокой плотности.



НАДЕЖНЫЕ НАСОСЫ

- Простота эксплуатации и перемещения между объектами.
- Регулируемая производительность насоса позволяет корректировать расход материала.

- Изнашиваемые детали с большим сроком службы обеспечивают долгое время бесперебойной работы и сокращение времени простоя.
- Идеально подходит для огнестойкой защиты металлоконструкций и распыления теплоизолирующего пенополиуретана.



ToughTek F680e – портативный насосный агрегат, без комплекта, 230 В, 30 А, 1 фаза

24Y502

Спроектированные с использованием технологии поршневого насоса, насосы для обеспечения огнестойкости ToughTek создают высокое давление для перекачивания огнестойких материалов через шланги большой длины. Технология поршневого насоса компании Graco позволяет легко справляться с распыляемыми огнестойкими материалами (SFRM) низкой, средней и высокой плотности, обеспечивая постоянную, равномерную скорость потока. Насос ToughTek F680e имеет компактные габариты и хорошую маневренность. Благодаря шлангу длиной 91 м (300 футов) вы будете тратить больше времени на распыление и меньше — на перемещение оборудования по рабочей площадке. Выполняйте свои проекты по обеспечению огнестойкости быстрее и эффективнее благодаря высокой мощности ToughTek.

- Технология поршневого насоса позволяет легко справляться с материалами SFRM на основе гипса и цемента.
- Сокращение времени выполнения проектов благодаря работе под высоким давлением.
- Работает от электросети – 230 В, одна фаза, 30 А.
- Долговечные изнашиваемые детали обеспечивают более продолжительное время работы и сокращение времени простоя.
- Простота использования и технического обслуживания.
- Идеально подходит для обеспечения огнестойкости стальных конструкций или распыления изоляционной пены.
- Вращающийся нижний блок насоса упрощает техническое обслуживание.

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное рабочее давление
(МПа)

3.5

Максимальное рабочее давление (бар)	35
Максимальное рабочее давление (кПа)	3500
Тип	Электрический поршневой насос



ToughTek F800e – система поршневого насоса, без комплекта, с комплектом малой мощности

25M802

ToughTek F800e разработан с применением запатентованной технологии поршневых насосов Graco и эффективного двигателя с прямым приводом. Система распыляет до 40 мешков в час при подключении к стандартной розетке 240 В, 30А. Сократите расходы на техническое обслуживание и увеличьте срок службы уплотнений поршневого насоса (по сравнению с роторно-статорными насосами) с помощью этого высокопроизводительного насоса.

Электрический насос для нанесения огнезащиты

- **Бесщеточный двигатель с прямым приводом**
 - 4,5 hp
 - Компактность и отсутствие необходимости в техническом обслуживании
 - Приводной механизм высокой производительности
- **Легкий литой бункер**
 - Емкость – 170 л (45 галлонов)
 - Оптимизированная конструкция, с нижним дренажем, для беспрепятственного потока материала
- **Удобный блок управления**
 - Стандартный дистанционный пуск/останов
 - Регулировка скорости оператором
 - Включает коды ошибок для поиска и устранения неисправностей
- **Легкая портативная машина**

- Весит всего 175 кг (385 фунтов)
- Габаритные размеры: Д x Ш x В: 147 см x 84 см x 94 см (58" x 33" x 37")
- Эргономичная рама из круглой стальной трубы с покрытием
- **Выход с быстроразъемным охватываемым соединением 51 мм (2")**
 - Подключите и используйте с существующими крупными шлангами с быстроразъемным соединением
- **Быстроразъемные зажимы на впуске**
 - Снимается за считанные секунды для легкой очистки впускного узла



Комплект ToughTek F340e с воздушным компрессором, 120 В, 15 А

25B553

Запатентованный поршневой насос Graco ToughTek F340e идеально подходит для небольших и средних работ, которые требуют распыления до 100 мешков в день, и способен создавать давление до 41 бар (600 psi) с помощью энергосберегающего электродвигателя с прямым приводом. Такое высокое давление перекачки позволит вашей бригаде выполнять распыление на расстоянии до 46 м (150 футов) от агрегата и перекачивать до 15 мешков материала в час.

- Технология поршневого насоса позволяет легко справляться с огнестойкими материалами.
- Сокращение времени выполнения проектов благодаря работе под высоким давлением.
- Работает от электросети – подключается к стандартной розетке на 120 В, 15 А.
- Долговечные изнашиваемые детали обеспечивают более продолжительное время работы и сокращение времени простоя.
- Простота использования и технического обслуживания.
- Идеально подходит для обеспечения огнестойкости стальных конструкций или распыления изоляционной пены.
- **Оснащен системой ProGuard.**
 - Встроенная система защиты непрерывно контролирует работу.
 - Двойные светодиодные индикаторы обеспечивают мгновенную обратную связь во время нанесения материала.
 - Автоматическое отключение насоса для защиты от тепловой перегрузки или избыточного давления.

Спецификация

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

Максимальная рабочая температура (°C)	49
Максимальное рабочее давление (МПа)	4.1
Максимальное рабочее давление (бар)	41.3
Максимальное рабочее давление (кПа)	4130
Максимальный расход (л/мин)	24.61
Материал	Нанесение огнезащитных покрытий
Область применения	Нанесение огнезащитных покрытий
Подходящий материал	Цементирующие материалы
Портативная конструкция	Портативного типа
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	38.1



Комплект ToughTek F340e с воздушным компрессором, 230 В, 10 А

25A557



Комплект ToughTek F340e, 120 В, 15 А

25C603



Комплект ToughTek F340e, 120 В, 15 А

25B503



Комплект ToughTek F340e, 230 В, 10 А

25A507



Комплект ToughTek F800e

25M810



Комплект ToughTek F800e с комплектом малой мощности

25M812



Система ToughTek F340e с компрессором, 120 В, 15 А

25B552



Система ToughTek F340e с компрессором, 230 В, 10 А

25B556



Система ToughTek F340e, 120 В, 15 А

25B558



Система ToughTek F340e, 120 В, 15 А

25B502



Система ToughTek F340e, 230 В, 10 А

25B506



Система ToughTek F800e

25M800

ToughTek F800e разработан с применением запатентованной технологии поршневых насосов Graco и эффективного двигателя с прямым приводом. Система распыляет до 40 мешков в час при подключении к стандартной розетке 240 В, 30А. Сократите расходы на техническое обслуживание и увеличьте срок службы уплотнений поршневого насоса (по сравнению с роторно-статорными насосами) с помощью этого высокопроизводительного насоса.

Электрический насос для нанесения огнезащиты

- **Бесщеточный двигатель с прямым приводом**
 - 4,5 hp
 - Компактность и отсутствие необходимости в техническом обслуживании
 - Приводной механизм высокой производительности
- **Легкий литой бункер**
 - Емкость – 170 л (45 галлонов)
 - Оптимизированная конструкция, с нижним дренажем, для беспрепятственного потока материала
- **Удобный блок управления**
 - Стандартный дистанционный пуск/останов
 - Регулировка скорости оператором
 - Включает коды ошибок для поиска и устранения неисправностей
- **Легкая портативная машина**
 - Весит всего 175 кг (385 фунтов)
 - Габаритные размеры: Д x Ш x В: 147 см x 84 см x 94 см (58" x 33" x 37")

- Эргономичная рама из круглой стальной трубы с покрытием
- **Выход с быстроразъемным охватываемым соединением 51 мм (2")**
 - Подключите и используйте с существующими крупными шлангами с быстроразъемным соединением
- **Быстроразъемные зажимы на впуске**
 - Снимается за считанные секунды для легкой очистки впускного узла

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