Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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

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

Пермь (342)205-81-47

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

я (495)268-04-70 **К**азахстан (772)734-952-31

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 бесперебойное работы и сокращение времени простоя.
- Идеально подходит для огнестойкой защиты металлоконструкций и распыления теплоизолирующего пенополиуретана.



ToughTek F680e – портативный насосный агрегат, без комплекта, 230 B, 30 A, 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 (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 B: 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 B, 15 A

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.
- Оснашен 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
Материал Область применения	Нанесение огнезащитных покрытий Нанесение огнезащитных покрытий
Область применения	Нанесение огнезащитных покрытий



Комплект ToughTek F340e с воздушным компрессором, 230 B, 10 A

25A557



Комплект ToughTek F340e, 120 B, 15 A

25C603



Комплект ToughTek F340e, 120 B, 15 A

25B503



Комплект ToughTek F340e, 230 B, 10 A

25A507



Комплект ToughTek F800e

25M810



Комплект ToughTek F800e с комплектом малой мощности

25M812



Система ToughTek F340e с компрессором, 120 B, 15 A

25B552



Система ToughTek F340e с компрессором, 230 B, 10 A

25B556



Система ToughTek F340e, 120 B, 15 A

25B558



Система ToughTek F340e, 120 B, 15 A

25B502



Система ToughTek F340e, 230 B, 10 A

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 B: 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 Астарахань (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 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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)68-52-93

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