

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

Смесительные насосы ToughTek

Смесительные насосы Graco обеспечивают стабильность цементирующих наливных оснований – от одной партии к другой, – и непрерывно перекачивают материал, чтобы вы быстрее выполняли всю работу.



ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Компактность и маневренность.
- Простота в эксплуатации — устанавливаете расход воды, загружаете материал в бункер и приступаете к работе.
- Водяная среда помогает снижать отходы материала, поддерживая однородность при равномерном расходе.

[ToughTek MP20, система смешивающего насоса без навесного оборудования, 230 В, 16 А, 1 фаза, 50 Гц](#)



Благодаря способности смешивать и перекачивать, этот универсальный компактный агрегат является идеальным решением для подрядчиков, желающих автоматизировать и ускорить ручное нанесение наливных оснований. MP20 может обрабатывать до 100 мешков в час, что позволяет подрядчикам выполнять работы быстрее.

Идеально подходит для наливных оснований, неусадочного цемента и предварительно смешанных наполнителей

- Компактный и легкий для маневрирования
- Простое управление с регулированием скорости
- Давление перекачивания 425 psi (29 бар)
- Вертикальное расстояние перекачки: 18 м (60 футов)
- Горизонтальное расстояние перекачки: 61 м (200 футов)
- Надежный бункер с разделителем мешков - вмещает шесть мешков по 23 кг (50 фунтов)
- Производительность MP20: 230 В, 30 А, 1 фазы
- Производительность MP20: до 25 л/мин (50 куб. футов/час)

Спецификация

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

Емкость бункера (л)	141.6
Максимальный входной ток (А)	16
Масса (кг)	195
Напряжение (В перем. тока)	240



ToughTek MP20, система смешивающего насоса без навесного оборудования, 230 В, 30 А, 1 фаза

25M060

Благодаря способности смешивать и перекачивать, этот универсальный компактный агрегат является идеальным решением для подрядчиков, желающих автоматизировать и ускорить ручное нанесение наливных оснований. MP20 может обрабатывать до 100 мешков в час, что позволяет подрядчикам выполнять работы быстрее.

Идеально подходит для наливных оснований, неусадочного цемента и предварительно смешанных наполнителей

- Компактный и легкий для маневрирования
- Простое управление с регулированием скорости
- Давление перекачивания 425 psi (29 бар)
- Вертикальное расстояние перекачки: 18 м (60 футов)
- Горизонтальное расстояние перекачки: 61 м (200 футов)
- Надежный бункер с разделителем мешков - вмещает шесть мешков по 23 кг (50 фунтов)
- Производительность MP20: 230 В, 30 А, 1 фазы
- Производительность MP20: до 25 л/мин (50 куб. футов/час)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Максимальное рабочее давление (МПа)	2.1
Максимальное рабочее давление (бар)	20.7
Максимальное рабочее давление (кПа)	2070
Масса (кг)	195.0
Номинальная мощность (Вт)	4026.8
Номинальная мощность (кВт)	4.03
Номинальная мощность (л. с.)	5.4
Подходящий материал	Самовыравнивающаяся стяжка
Полная высота (м)	1.35

[ToughTek MP40, система смешивающего насоса без навесного оборудования, 230 В, 16 А, 1 фаза, 50 Гц](#)

25M062

Несмотря на то, что по своим размерам и функциям MP40 идентичен MP20, он имеет удвоенную производительность и может перекачивать до 200 мешков в час самовыравнивающихся смесей. Благодаря большому объему двигателя и насоса MP40 отлично подходит для подрядчиков, которым требуется решение для повышения производительности.

Идеально подходит для наливных оснований, неусадочного цемента и предварительно смешанных наполнителей

- Компактный и легкий для маневрирования
- Простое управление с регулированием скорости
- Давление перекачивания 425 psi (29 бар)

- Вертикальное расстояние перекачки: 18 м (60 футов)
- Горизонтальное расстояние перекачки: 61 м (200 футов)
- Надежный бункер с разделителем мешков - вмещает шесть мешков по 23 кг (50 фунтов)
- Выход MP40: 230 В, 30 А, 3 фазы
- Производительность MP40: до 50 л/мин (100 куб. футов/час)

Спецификация

Конвертировать в имперские ед. изм.

Выход материала (мешков/ч)	200
Максимальное рабочее давление (МПа)	2.1
Максимальное рабочее давление (бар)	20.7
Максимальное рабочее давление (кПа)	2070
Масса (кг)	204.1
Номинальная мощность (Вт)	5592.7
Номинальная мощность (кВт)	5.59
Номинальная мощность (л. с.)	7.5
Подходящий материал	Самовыравнивающаяся стяжка
Полная высота (м)	1.35



ToughTek MP40, система смешивающего насоса без навесного оборудования, 380 В, 25 А, 3 фазы, 50 Гц

25M063



Комплект смешивающего насоса ToughTek MP20, 230 В, 16 А, 1 фаза, 50 Гц

25M161



Комплект смешивающего насоса ToughTek MP20, 230 В, 30 А, 1 фаза

25M160



Комплект смешивающего насоса ToughTek MP40, 380 В, 25 А, 3 фазы, 50 Гц

25M163

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