

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](mailto:gqc@nt-rt.ru)

# 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)	<b>300</b>
Максимальное рабочее давление (МПа)	<b>4.1</b>
Максимальное рабочее давление (бар)	<b>41.4</b>
Максимальное рабочее давление (кПа)	<b>4140</b>
Масса (кг)	<b>240.4</b>
Номинальная мощность (Вт)	<b>11185.5</b>
Номинальная мощность (кВт)	<b>11.19</b>
Номинальная мощность (л. с.)	<b>15</b>
Подходящий материал	<b>Ремонтная смесь, Штукатурка, EIFS, Самовыравнивающаяся стяжка, Цементная огнезащита</b>
Полная высота (м)	<b>0.79</b>
Полная высота (мм)	<b>787.4</b>
Полная высота (см)	<b>78.74</b>

Полная длина (м)	<b>2.13</b>
Полная длина (мм)	<b>2134</b>
Полная длина (см)	<b>213</b>
Полная ширина (м)	<b>0.74</b>
Полная ширина (мм)	<b>736.60</b>
Полная ширина (см)	<b>73.66</b>
Размер впускного отверстия для материала (мм)	<b>107.1880</b>
Размер впускного отверстия для материала (см)	<b>10.7</b>
Размер выпускного отверстия для материала (мм)	<b>50.8</b>
Размер выпускного отверстия для материала (см)	<b>5.08</b>
Расположение резьбы выпускного отверстия для материала	<b>Наружная</b>
Смачиваемые детали	<b>Сталь для инструментов, Окрашенная сталь, Плакированная сталь, PORON</b>
Тип	<b>Электрический роторно-статорный</b>

насос

Тип двигателя

Электрический

Тип резьбы выпускного отверстия для материала

Резьба NPT

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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](mailto:gcq@nt-rt.ru)