

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

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

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

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

Казахстан (772)734-952-31

<https://finishthompson.nt-rt.ru/> || fns@nt-rt.ru

Расходомеры

Расходомеры Finish Thompson могут распределять и дозировать точное количество жидкости из бочек, бочек, контейнеров и других емкостей. Изготовленные из брызго- и коррозионностойкого полипропилена или ПВДФ, расходомеры могут работать с широким спектром химических веществ и агрессивных жидкостей, таких как кислоты, щелочи, чистящие средства, охлаждающие жидкости, растворы для гальванических покрытий, пестициды и гербициды.

Они доступны в виде стандартных предустановок, откалиброванных на заводе для обеспечения расхода и общего перекачиваемого объема, с пользовательской калибровкой, доступной для пользовательских значений расхода и общих значений, доступных в некоторых моделях. Управление партиями, доступное на моделях FMBC, останавливает насос после того, как был откачан заданный заказчиком объем.

Благодаря легко читаемому ЖК-дисплею, кнопочному интерфейсу, специально разработанным соединительным компонентам для быстрой сборки и функции автоматического отключения питания для продления срока службы моделей с батарейным питанием, расходомеры FTI предлагают удобные функции для простоты перекачивания и дозирования.

Расходомеры обеспечивают точность +/- 1% и воспроизводимость при перекачивании жидкостей с вязкостью до 20 сП при температуре от 32°F (0°C) до 120°F (49°C) с расходом в диапазоне от 5 гал/мин (20 л/мин) до 32 гал/мин (120 л/мин). Счетчики предназначены для использования с бочковыми насосами PFM, PFP и PFV. Пожалуйста, свяжитесь с Finish Thompson, чтобы узнать о возможностях конкретных моделей, чтобы обеспечить правильный выбор для вашего приложения.



Preset Factory Calibrated

Part No.	Model	UoM	Construction	Description	Pump Model
106608	FM-1000	GPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Totalizer	PFM, PFP
106608-1	FM-1000	GPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP
106608-2	FM-1000	GPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Totalizer	PFV
106608-3	FM-000	GPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV
106608-4	FM-1000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Totalizer	PFM, PFP
106608-5	FM-1000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP

106608-6	FM-1000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Totalizer	PFV
106608-7	FM-1000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV



User Adjustable Calibration

Part No.	Model	UoM	Construction	Description	Pump Model
106609	FM-2000	GPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP
106609-1	FM-2000	GPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV
106609-4	FM-2000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP
106609-5	FM-2000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV
106734	FM-3000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF (CE)	Rate & totalizer	PFM, PFP
106734-3	FM-3000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM (CE)	Rate & totalizer	PFV



User Adjustable Calibration with Batch Control

Part No.	Model	UoM	Construction	Description	Pump Model
106609-2	FMBC-2000	GPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP
106609-3	FMBC-2000	GPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV
106609-6	FMBC-2000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF	Rate & totalizer	PFM, PFP
106609-7	FMBC-2000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM	Rate & totalizer	PFV
106734-1	FMBC-3000	LPM	PP, Hastelloy C, FKM, PVDF (CE)	Rate & totalizer	PFM, PFP
106734-2	FMBC-3000	LPM	PVDF, Hastelloy C, FKM (CE)	Rate & totalizer	PFV

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

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

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

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

Казахстан (772)734-952-31