

Ротаметр 1700, 1750 с сигнализатором

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mbp@nt-rt.ru || сайт: <https://mpb.nt-rt.ru/>

Ротаметр МРВ 1700/1750 с сигнализатором



Ротаметры МРВ 1750 могут быть оснащены сигнализатором с фиксацией Hi и Lo. Также имеется экономичное сигнальное устройство с фиксацией, которое позволяет сигнализации оставаться включенной, пока расход выше или ниже заданного значения. Это сокращает количество дорогостоящих электронных схем и идеально подходит для удаленного и технологического управления.

Стандартно поставляются ротаметры диапазоном до 125 л/мин воды (или 3000 л/мин воздуха при 1013 мбар абс 200С).

Подходит для монтажа в трубопроводе или на передней панели. Имеется полный комплект для монтажа на задней панели, в комплекте с рамкой и всеми элементами крепления.

Описание МРВ 1700/1750

- Экономичная стоимость
- Стандартные соединения включают в себя нержавеющую сталь, жесткий ПВХ
- Высокая совместимость с широким спектром технологических газов и жидкостей
- Прямое считывание мгновенного расхода

- Встроенная защитная крышка из поликарбоната
- Подходит для монтажа в трубопровод
- Простой демонтаж трубки на месте эксплуатации
- Длительный срок службы
- Низкая потеря напора
- Легко читаемая шкала
- Возможен полный комплект для монтажа задней панели
- Модель МВР 1750 оснащена кнопкой аварийного сигнала

Технические характеристики МРВ 1700/1750

- Корпус: Анодированный алюминий в соответствии с BSEN12373/AA25
- Конечные соединения: Жесткий ПВХ или нержавеющая сталь
- Технологические соединения: 1/4", 3/8" И 1/2" BSPPF для модели МРВ 1700 ,¼», ½», ¾» и 1" BSPPF, или NPTF для модели МРВ 1750
- Крышка: Поликарбонат
- Уплотнители: Нитрил, витон, EPDM и т.д.
- Дозирующая трубка: Боросиликатное стекло с полным снятием напряжения
- Шкала: Черная керамика с постоянным обжигом
- Поплавки отвеса: Твердый анодированный алюминий, нержавеющая сталь, RPVC или стеклонаполненный PTFE.
- Шариковые поплавки: Стекло, нержавеющая сталь, керамика, рубин, вольфрам.
- Вес: 700 грамм (1700), 1100 грамм (1750)
- Максимальное рабочее давление: газ: до 20 бар (без удара)-1700 и до 10 бар(без удара)-1750, жидкость: до 20 бар (без удара)-1700 и до 12 бар(без удара)-1750
- Максимальная рабочая температура: 60°C-Нитрил 100°C -Витон
- Точность: ± 5% FSD для прогнозируемых шкал, ± 2% FSD для калиброванных шкал

- Для модели 1750 дополнительный сигнал: Номинал: 100 В макс,1 ампер макс, 10 ВА макс.

(Резистивная нагрузка Контакты N/O)

СТАНДАРТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ МВР 1700

Воздух @1-13 мбар абс 20С	ВОДА @ 20С
25 — 250 куб.см/мин	5 — 50 куб.см/мин
50 — 500 куб.см/мин	10 — 100 куб.см/мин
0.1 — 1 л/мин	25 — 250 куб.см/мин
0.2 — 2.5 л/мин	50 — 500 куб.см/мин
0.5 — 5 л/мин	0.1 — 1 л/мин
1.0 — 10 л/мин	0.2 — 2 л/мин
1.5 — 15 л/мин	0.3 — 3 л/мин
2.5 — 25 л/мин	0.5 — 5 л/мин
5.0 — 50 л/мин	0.7 — 7.5 л/мин
10 — 100 л/мин	1.0 — 10 л/мин
15 — 150 л/мин	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mbp@nt-rt.ru || сайт: <https://mpb.nt-rt.ru/>