

Ротаметр 1200

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 1200



Ротаметры МРВ 1200 обеспечивают мгновенный расход практически любого технологического газа или жидкости.

Ротаметры МРВ 1200 могут поставляться с соединениями из никелированной латуни, анодированного алюминиевого сплава или нержавеющей стали.

Они могут поставляться с прямыми сквозными или обращенными назад соединениями, со встроенными регулируемыми клапанами или без них. Также доступны версии с функцией аварийного сигнала. Ротаметр переменного сечения МРВ 1200 имеет:

- Три стандартных длины
- Клапанные и неклапанные версии
- Прямые и обращенные назад соединения
- Безель и монтажный комплект во всех версиях
- Без трения, следовательно, низкие потери напора
- Элегантная и прочная конструкция
- Легко читаемая шкала
- Простой демонтаж и повторная установка трубы на месте
- Подходит для установки спереди или сзади панели
- Защитная крышка из поликарбоната

- Стандартные или индивидуальные шкалы расхода
- Прямое считывание мгновенного расхода
- Никелированная латунь, анодированный алюминий и соединения из нержавеющей стали
- Минимальное техническое обслуживание, длительный срок службы

Технические характеристики MPB 1200

- Корпус: Анодированный алюминий в соответствии с BSEN12373/AA25
- Торцевые блоки: Латунь с никелевым покрытием, нержавеющая сталь, анодированный алюминиевый сплав
- Технологические соединения: ¼» BSPPF, или ¼» NPTF, с задней или прямой резьбой.
- Стержень клапана: нержавеющая сталь
- Крышка: Поликарбонат
- Уплотнения: Нитрил, витон, EPDM и т.д.
- Дозирующая трубка: Боросиликатное стекло (длина 93 мм, 138 мм и 295 мм)
- Шкала: Черная керамика с постоянным обжигом
- Поплавки отвеса: Твердый анодированный алюминий, нержавеющая сталь
- Шариковые поплавки: Стекло, нержавеющая сталь, керамика, рубин, вольфрам
- Вес: 500-700 грамм
- Максимальное рабочее давление: газ: до 20 бар (без удара), жидкость: до 20 бар (без удара)
- Максимальная рабочая температура: 60С-Нитрил , 100С -Витон
- Точность: ± 5% прогнозируемая по FSD, ± 2% калиброванная по серии FSD

Технические характеристики выключателя для модели MPB 1200 с фиксирующим реле расхода

- Рабочее напряжение: 4,5 — 24 В постоянного тока

- Напряжение питания: 5,2 мА Макс.
- Выход: 3-проводный приемник
- Выходное напряжение насыщения: 400 мВ Макс.
- Выходной ток: 20 мА Макс.
- В зависимости от применения может потребоваться подтягивающий резистор
- **СТАНДАРТНЫЕ ДИАПАЗОНЫ**

Компактная серия МРВ 1200 93 мм Длина трубки		Стандартная серия МРВ 1200 138 мм Длина трубки		Длинная серия МРВ 1200 295 мм Длина трубки	
Воздух @1-13 мбар абс 20С	ВОДА @ 20С	Воздух @1-13 мбар абс 20С	ВОДА @ 20С	Воздух @1-13 мбар абс 20С	ВОДА @ 20С
5-50 куб.см/ми н	5-50 куб.см/ми н	5-25 куб.см/ми н	5-50 куб.см/ми н	25-250 куб.см/ми н	5-50 куб.см/ми н
10-100 куб.см/ми н	10-100 куб.см/ми н	5-50 куб.см/ми н	10-100 куб.см/ми н	0,25-2,5 л/мин	10-100 куб.см/ми н
50-500 куб.см/ми н	25-250 куб.см/ми н	10-100 куб.см/ми н	25-250 куб.см/ми н	100-1000 куб.см/ми н	25-250 куб.см/ми н
100-1000 куб.см/ми н	50-500 куб.см/ми н	25-250 куб.см/ми н	50-500 куб.см/ми н	0,25-2,5 л/мин	50-500 куб.см/ми н
0,25-2,5 л/мин	60-600 куб.см/ми н	50-500 куб.см/ми н	0,1-1 л/мин	0,5-5 л/мин	0,1-1 л/мин
0,5-5 л/мин	н	н	0,2-2 л/мин	0,75-7,5 л/мин	0,2-2 л/мин

1-10 л/мин	100-1000 куб.см/ми н	0,1-1 л/мин	0,3-3 л/мин	1-10 л/мин	0,3-3 л/мин
2,5-25 л/мин		0,25-2,5 л/мин	0,5-5 л/мин	1,5-15 л/мин	0,5-5 л/мин
4-40 л/мин		0,5-5 л/мин	0,75-7,5 л/мин	2,5-25 л/мин	1-10 л/мин
10-100 л/мин		1-10 л/мин	1-10 л/мин	3-30 л/мин	
12-120 л/мин		1,5-15 л/мин		5-50 л/мин	
15-150 л/мин		2,5-25 л/мин		10-100 л/мин	
		5-50 л/мин		15-150 л/мин	
		10-100 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/>