

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

<https://pm.nt-rt.ru/> || rmt@nt-rt.ru

Ротаметры РМС-Ф-02 (РМФ)



Технические данные ротаметров РМС-Ф-02:

Наименование прибора / модификации		Базовая модель РМС-Ф-02						
Шифр прибора		<u>РМС-Ф-02-0,016</u> <u>ЖУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-0,025</u> <u>ЖУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-0,04</u> <u>ЖУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-0,4</u> <u>ГУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-0,63</u> <u>ГУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-1</u> <u>ГУЗ</u>	<u>РМС-Ф-02-1,6</u> <u>ГУЗ</u>
Назначение прибора		Измерение объемного расхода плавно меняющихся однородных потоков чистых и слабозагрязненных жидкостей и газов с дисперсными включениями инородных частиц						
Верхний предел измерения	по воде, м³/час.	0,016	0,025	0,04	-	-	-	-
	по воздуху, м³/час.	-	-	-	0,4	0,63	1,0	1,6
Нижний предел измерения		Не более 20% от верхнего фактического предела измерения						
Диаметр условного прохода, мм		6						
Погрешность измерения, %		± 2,5 от верхнего предела измерения						
Рабочее давление, кгс/см²		6						
Температура измеряемой среды, °С		от -30 до +100						
Температура окружающего воздуха, °С		от -30 до +50						
Вид присоединения		Ниппельное под шланг Ø11,5						
Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой		* Фторопласт-4 * Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75						
Габаритные размеры, мм		410x27,7x27,7						
Масса, кг, не более		0,32						

* Указан материал поплавков

При заказе необходимо указать уплотнение:

ФУМ-В или резина кислотоустойчивая ГОСТ 7338-77