

ИМПУЛЬСНЫЕ СЧЕТЧИКИ



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

Алюминиевый корпус со специальным покрытием подходит также для антифриза и жидкости для омывания лобового стекла

Электронная карта в сборе с защитной крышкой

Двухслойная защитная крышка обеспечивает герметичное соединение с алюминиевым корпусом

Овальные шестерни из POM или PVDF обладают высокой усталостной прочностью и отличной химической стойкостью

Использование 4 магнитов обеспечивает превосходный контроль и точность измерений

Жесткий пластиковый слой для наилучшей защиты электронной карты

ПАРАМЕТРЫ

- Точность $\pm 0,3\%$
- Повторяемость $\pm 0,2\%$
- Напряжение макс. 120 В макс. 10 Вт
- Макс. сила тока 0,5 А макс.
- Температура $\Delta T -20 \div +70 \text{ }^\circ\text{C} (-14 \div +158 \text{ }^\circ\text{F})$
- Длина провода 1,5 м
- Тип сигнала: чистый контакт (геркон)
- 2 канала (в квадратуре)



Производительность 35л/мин

Производительность 70л/мин

Производительность 100л/мин

импульсный счетчик
используется для измерения жидкостей и передачи данных. Обычно он устанавливается в централизованных системах для контроля и управления подачей жидкостей.



	для масла и сходных материалов	для масла и сходных материалов	для масла и сходных материалов
Артикул	39610	39613	39615
Совместимые жидкости	Масла и сходные материалы	Масла и сходные материалы	Масла и сходные материалы
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Материал шестерни	ПОМ	ПОМ	ПОМ
Вход	G 1/2" (внутр.)	G 3/4" (внутр.)	G 1" (внутр.) + фланец
Выход	G 1/2" (внутр.)	G 3/4" (внутр.)	G 1" (внутр.) + фланец
Доставка	1 - 35 л/мин	1 - 70 л/мин	1 - 100 л/мин
Максимальное рабочее давление	70 бар	70 бар	70 бар
Давление разрыва	200 бар	200 бар	200 бар
Точность	± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %
Пульсатор на литр	842	423	282
Максимальное напряжение	48 В постоянного тока макс.	48 В постоянного тока макс.	48 В постоянного тока макс.
Максимальная сила тока	0,5 А	0,5 А	0,5 А
максимальная мощность	10 Вт	10 Вт	10 Вт
Нетто 	0,485 кг	0,790 кг	1100 кг
Упаковка 	№ 1 - 0,0015 м3	№ 1 - 0,0018 м3	№ 1 - 0,005 м3
Вес брутто 	0,85 кг	1 кг	1,35 кг
Размеры (А-В-С)	94 - 90 - 55 мм	94 - 91 - 77 мм	109 - 91 - 99 мм

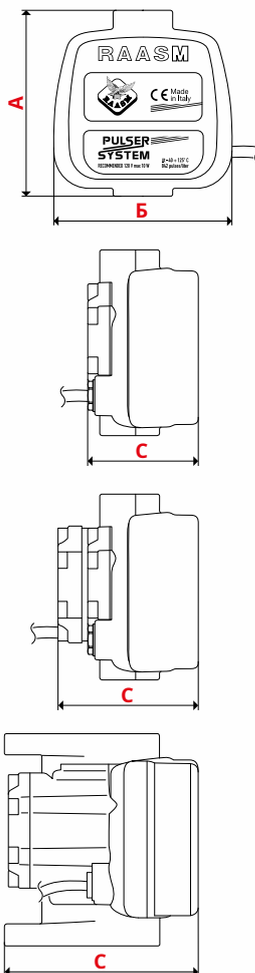


Производительность 90л/мин

Производительность 120л/мин

Производительность 40л/мин

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Для дизельного топлива	Для дизельного топлива	Для антифриза и моющих жидкостей
39614	39616	39611
Дизельное топливо	Дизельное топливо	Антифриз и моющие средства
Алюминий ПОМ	Алюминий ПОМ	Оксид алюминия ПВДФ
G 3/4" (внутр.)	G 1" (внутр.) + фланец	G 1/2" (внутр.)
G 3/4" (внутр.)	G 1" (внутр.) + фланец	G 1/2" (внутр.)
1 - 90 л/мин	1 - 120 л/мин	1 - 40 л/мин
70 бар	70 бар	70 бар
200 бар	200 бар	200 бар
± 0,3 %	± 0,3 %	± 0,3 %
412	275	806
48 В постоянного тока макс.	48 В постоянного тока макс.	48 В постоянного тока макс.
0,5 А	0,5 А	0,5 А
10 Вт	10 Вт	10 Вт
0,790 кг	1100 кг	0,485 кг
№ 1 - 0,0018 м3	№ 1 - 0,005 м3	№ 1 - 0,0015 м3
1 кг	1,35 кг	0,85 кг
94 - 91 - 77 мм	109 - 91 - 99 мм	94 - 90 - 55 мм



пульсометр, соединенный с электромагнитным клапаном для использования с системой FCS



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://raasm.nt-rt.ru> || rmf@nt-rt.ru