

ЦИФРОВЫЕ 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

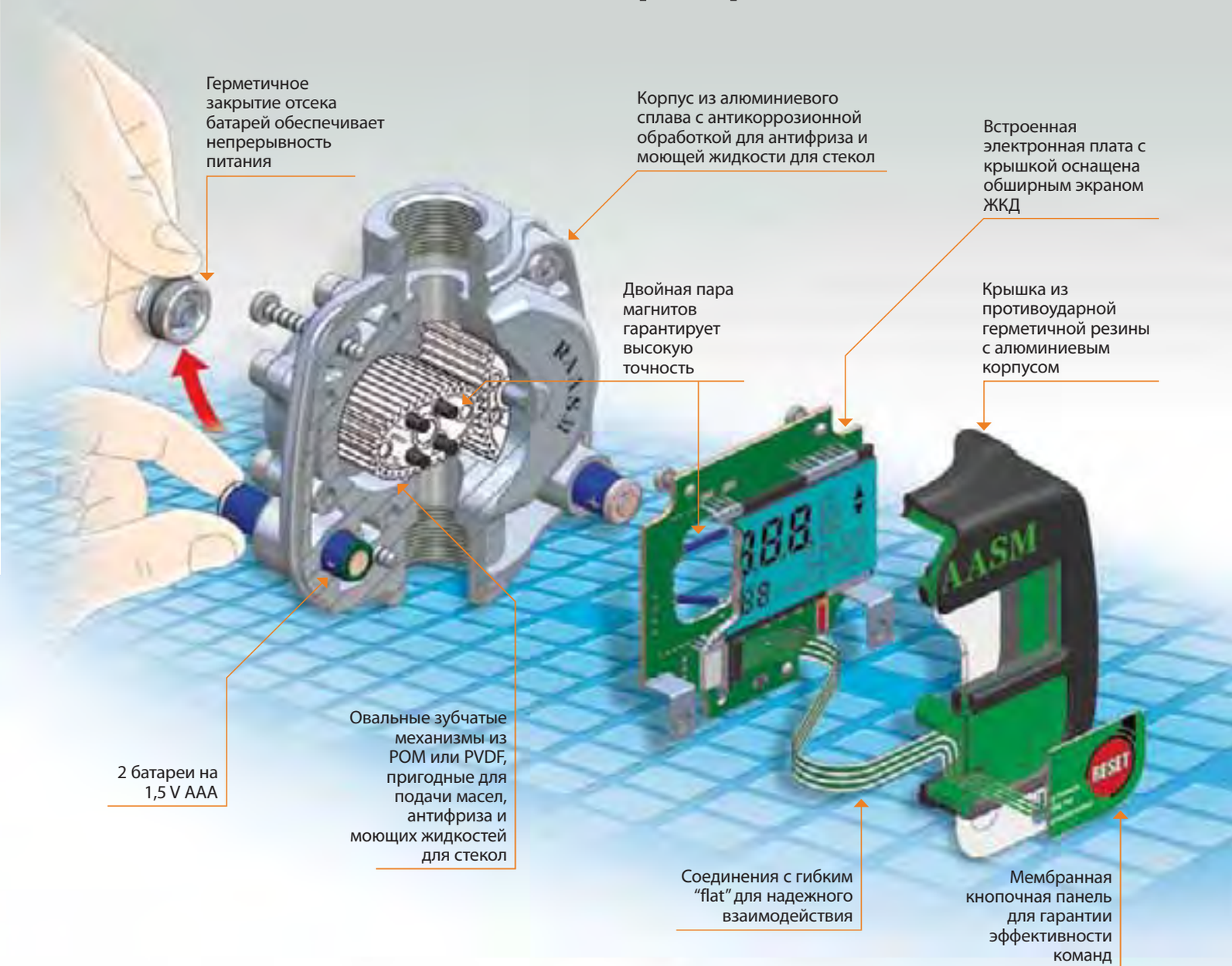
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ характеристики



ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Точность $\pm 0,3\%$

• Повторяемость 0,2 %

• Потеря нагрузки < 0,5 бар при макс. расходе

цифровые счетчики, помимо измерения подаваемой жидкости, может отображать мгновенный расход, обеспечивать сброс итогового значения и позволяет устанавливать различные единицы измерения. Цифровые счетчики подходят для широкого спектра жидкостей, от низкой до средней и высокой вязкости, включая смазочные материалы, дизельное топливо, антифриз, жидкость для мытья окон и другие совместимые жидкости.

Производительность 35л/мин

Производительность 70л/мин

Производительность 100л/мин



для масла и сходных материалов

для масла и сходных материалов

для масла и сходных материалов

| Артикул | 37780 | 37781 | 37782 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Совместимые жидкости | Масла и сходные материалы | Масла и сходные материалы | Масла и сходные материалы |
| Материал корпуса | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Материал шестерни | РОМ | РОМ | РОМ |
| 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 |
| Допуск | ± 0,3% | ± 0,3% | ± 0,3% |
| Вес 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 |

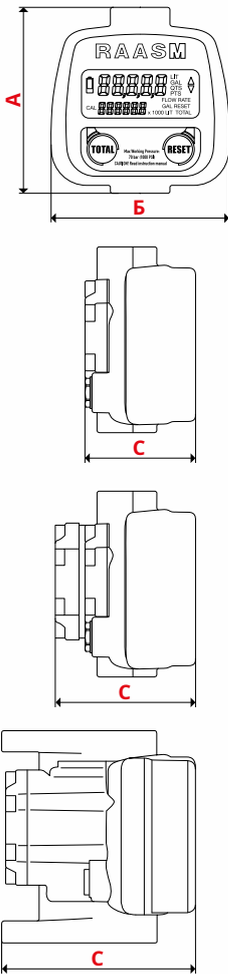


Производительность 90л/мин

Производительность 120л/мин

Производительность 40л/мин

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Для дизельного топлива

Для дизельного топлива

Для антифриза и моющих средств

33710

33711

37785

Дизельное топливо

Дизельное топливо

Антифриз и моющие средства

Алюминий
POM

Алюминий
POM

Оксид алюминия
PVDF

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%

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





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