

## Счетчики для мочевины



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  
 Благовещанск (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

**NUMERIX<sup>3</sup>-G 1" вн.-G 1" вн.**

Счетчик на овальных колесах-AdBlue®



**Номер артикула:** 23 190 870  
**Код товара:** 4048358426697  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Расстояние входно-выходной фланец: 95  
 Резьба: G 1" вн.  
 Среда: AdBlue®  
 производительность мин. (л/мин): 2  
 Производительность макс. (л/мин): 100  
 Направление потока: горизонтальный  
 Допустимая температура измеряемой среды макс. (°C): 35  
 Допустимая температура окружающей среды (°C): -5 / +35  
 Точность измерения (%): 0,5  
 Номинальное давление (атм.): 3,5  
 Пиковое давление (атм.): 28  
 Срок службы батареи: Прим. 2 года при работе прим. 0,5 часа в день (20 °C)

Материалы частей, контактирующих со средой

Корпус счетчика: Нержавеющая сталь  
 овальные колеса: POM  
 Прокладки: FKM  
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 100 x 100 x 65  
 Вес (кг): 1,260

**Спецификация**

- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,000 до 99999
- Сумматор шестизначный с плавающей запятой, деление 0,0 до 999999

**Особенности**

- Пригодна для AdBlue®
- Легко считываемое 5-значное табло
- Возможность сброса показаний
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта

**Упаковка**

Вид упаковки: Картон  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 145 x 126 x 78  
 Вес с упаковкой (кг): 1,2  
 Упаковочная единица: 1,0



## AD Blue цифровой счетчик 23 287 870

### Технические данные

Резьба 1	G 1" нар.
Резьба 2	G 1" вн.
Среда	AdBlue
Производительность (л/мин)	10 - 55
Диапазон температур (°C)	-10 +60
макс. давление (атм)	2
Пиковое давление (атм)	4
Материал корпуса	Ацетальгомополимер
Табло	4-значный, с 2-мя знаками после запятой
Частичная сумма	9 различные частичные суммы вызываются по отдельности, каждая частичная сумма обнуляется
Сумматор	считает литрами и стартует при 9 999 л с нуля , 1 знаком после запятой
Точность измерения (%)	± 1 %
Механизм счетчика	калибруется (заводская установка на PREMAxx)
Положение для монтажа	любое, шагами по 90°
Батареи	Литиевая SeZe AA, 3,6 V
Размеры ДхШхВ (мм)	120 x 110 x 60
Вес (кг)	0,3

### Спецификация

- не поверяем
- упакован в коробку
- Со штрих-кодом

### Упаковка

Вес (кг)	0,4
Размер ДхШхВ (мм)	220 x 160 x 75

Количество в упаковке 1

**Встроенный счетчик-цифровой-нерж. сталь**

турбинное колесо-G 1 'вн.-G 1' вн.



**Номер артикула:** 23 295 870  
**Код товара:** 4048358424792  
**Группа скидок:** D

**Технические данные**

Расстояние входно-выходной фланец: 110  
 Резьба: G 1" вн.  
 Среды: AdBlue®  
 производительность мин. (л/мин): 15  
 Производительность макс. (л/мин): 100  
 Допустимая температура измеряемой среды макс. (°C): 40  
 Допустимая температура окружающей среды (°C): -10 / +50  
 Точность измерения (%): 1  
 Номинальное давление (атм.): 15  
 Пиковое давление (атм.): 60  
 Срок службы батареи: Прим. 2 года при работе прим. 0,5 часа в день (20 °C)

Материалы частей, контактирующих со средой

Корпус счетчика: Нержавеющая сталь  
 турбина: POM  
 Прокладки: Резина 70  
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 110 x 85 x 55  
 Вес (кг): 0,96

**Спецификация**

- Счетчик на турбинных колёсах из высококачественной стали с дисплеем
- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,0 до 99999
- Сумматор пятизначный с плавающей запятой, диапазон индикации от 0,0 до 99999

**Особенности**

- Легко считываемое 4-значное табло
- Возможность сброса показаний
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта
- Дисплей возможно установить в удобном для считывания положении, шагами по 90°

**Упаковка**

Вид упаковки: Картон  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 145 x 126 x 78  
 Вес с упаковкой (кг): 1,05  
 Упаковочная единица: 1,0



## Цифровой счетчик-VA

турбинные колеса-G 1" вн.-G 1" вн.-AdBlue®

Номер артикула: 23 295 871  
 Код товара: 4048358706959  
 Группа скидок: D

### Технические данные

Расстояние входно-выходной фланец: 110  
 Резьба: G 1" вн.  
 Среды: AdBlue®  
 производительность мин. (л/мин): 15  
 Производительность макс. (л/мин): 100  
 Допустимая температура измеряемой среды макс. (°C): 40  
 Допустимая температура окружающей среды (°C): -10 / +50  
 Точность измерения (%): 1  
 Номинальное давление (атм.): 15  
 Пиковое давление (атм.): 60  
 Срок службы батареи: Прим. 2 года при работе прим. 0,5 часа в день (20 °C)

Материалы частей, контактирующих со средой

Корпус счетчика: Нержавеющая сталь  
 турбина: POM  
 Прокладки: Резина 70  
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 110 x 85 x 55  
 Вес (кг): 0,96

### Спецификация

- Присоединительная арматура длинная, для AdBlue® (25 611)
- Переходник, для мочевины (25 615)
- Счетчик на турбинных колёсах из высококачественной стали с дисплеем
- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,0 до 99999
- Сумматор пятизначный с плавающей запятой, диапазон индикации от 0,0 до 99999

### Особенности

- Легко считываемое 4-значное табло
- Возможность сброса показаний
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта
- Дисплей возможно установить в удобном для считывания положении, шагами по 90°

### Упаковка

Вид упаковки: Картон  
 Размеры, ДхШхВ (мм): 145 x 126 x 78  
 Вес с упаковкой (кг): 1,05  
 Упаковочная единица: 1,0

**Импульсный датчик-G 1" вн.-G 1" вн.**

счетчик из нерж. стали



<b>Номер артикула:</b>	23 823
<b>Код товара:</b>	4048358238238
<b>Группа скидок:</b>	D

**Технические данные**

Расстояние входно-выходной фланец:	95
Резьба:	G 1" вн.
Среда:	AdBlue®
производительность мин. (л/мин):	2
Производительность макс. (л/мин):	100
Направление потока:	горизонтальный
Допустимая температура измеряемой среды макс. (°C):	35
Допустимая температура окружающей среды (°C):	-5 / +35
Точность измерения (%):	0,5
Номинальное давление (атм.):	3,5
Пиковое давление (атм.):	28
Импульсы (импульсы/л):	23,15
Контактная форма:	A-закрыватель
Производительность переключателя (W):	10
Рабочее напряжение (В):	3 - 30 V DC
рабочий ток (А):	0,5
Ток включения (А):	0,5
Сопротивление сенсора (МОм):	300
Материалы частей, контактирующих со средой	
Корпус счетчика:	Нержавеющая сталь
овальные колеса:	Ацетальгомополимер
Прокладки:	Резина 70
Наружние размеры ДхШхВ (мм):	100 x 100 x 65
Вес (кг):	1,38

**Спецификация**

- Импульсный датчик для системы учета дизтоплива из нержавеющей стали

**Особенности**

- Пригодна для AdBlue®

**Упаковка**

Вид упаковки:	Картон
Размеры, ДхШхВ (мм):	145 x 126 x 78
Вес с упаковкой (кг):	1,46
Упаковочная единица:	1,0



## Импульсный датчик-G 1" -AdBlue®

с табло

**Номер артикула:** 23 829 870  
**Код товара:** 4048358706287  
**Группа скидок:** D

### Технические данные

Расстояние входно-выходной фланец: 95  
 Резьба: G 1" вн.  
 Среда: AdBlue®  
 производительность мин. (л/мин): 2  
 Производительность макс. (л/мин): 100  
 Направление потока: горизонтальный  
 Допустимая температура измеряемой среды макс. (°C): 35  
 Допустимая температура окружающей среды (°C): -5 / +35  
 Точность измерения (%): 0,5  
 Номинальное давление (атм.): 3,5  
 Пиковое давление (атм.): 28  
 Импульсы (импульсы/л): 23,15  
 Контактная форма: А-закрыватель  
 Производительность переключателя (W): 10  
 Рабочее напряжение (В): 3 - 30 V DC  
 рабочий ток (А): 0,5  
 Ток включения (А): 0,5  
 Сопротивление сенсора (МОм): 300  
 Срок службы батареи: Прим. 2 года при работе прим. 0,5 часа в день (20 °C)

Материалы частей, контактирующих со средой

Корпус счетчика: Нержавеющая сталь  
 оральные колеса: Ацетальгомополимер  
 Прокладки: Резина 70  
 Наружные размеры ДхШхВ (мм): 100 x 100 x 95  
 Вес (кг): 1,41

### Спецификация

- Импульсный датчик для системы учета дизтоплива из нержавеющей стали
- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,000 до 99999
- Сумматор шестизначный с плавающей запятой, деление 0,0 до 999999
- Соединительный кабель, 3 м, со штекером (83 012)

### Особенности

- Пригодна для AdBlue®
- Легко считываемое большое табло с 5 позициями
- Возможность сброса показаний
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта

---

**Упаковка**

Вид упаковки:	Картон
Размеры, ДхШхВ (мм):	145 x 126 x 78
Вес с упаковкой (кг):	1,62
Упаковочная единица:	1,0



**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://pressol.nt-rt.ru/> || [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)