

***Встраиваемые счетчики масла***

19 692

19 693

19 694



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

## Встраиваемый счетчик 5-60 л/мин, не поверяем с дисплеем



Номер артикула: 19 692  
 Код товара: 4048358196927  
 Группа скидок: D

### Технические данные

Резьба 1:	G 1" вн.
Резьба 2:	G 1" вн.
Номинальная ширина:	Ду 25
Принцип измерения:	овальные колеса
Типичные среды:	Моторные масла, дизтопливо, антифриз
Производительность (л/мин):	5 - 60
Вязкость (мПа·с):	2 - 2000
Номинальное давление (атм):	70
Рабочее давление мин. (атм.):	0,30
Пиковое давление (атм):	140
Температура при хранении:	-20 - +70
Влажность при хранении:	95
Рабочая температура (°C):	-10 - +50
Точность измерения (%):	± 0,5
Повторяемость:	± 0,3
Разрешение:	0,01
Импульсы (импульсы/л):	100
Падение давления:	0,30 атм/DTE 25
Исполнение:	Не поверяем
Материал корпуса:	Алюминий
Табло:	цифровой, три знака до и два после запятой
Высота цифр:	13
Тип батареи:	2 x 1,5 В
Размеры, ДхШхВ (мм):	160 x 90 x 84
Вес (кг):	2,07

### Спецификация

- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,000 до 99999
- Сумматор шестизначный с плавающей запятой, деление 0,0 до 999999
- Из-за большого перепада вязкости раствора при низких температурах необходимо при работе следить за достаточной текучестью среды

### Примечания

- Корпус включая отсек для электроники из литого алюминия, приливы не обработаны
- Шокозащищенная электроника
- 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

Размеры, ДхШхВ (мм):	185 x 165 x 150
Вес (кг):	2,23
Количество в упаковке:	1.0



Счетчик 10-100 л/мин  
не поверяем, с дисплеем

Номер артикула: 19 693  
Код товара: 4048358196934  
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба 1: G 1" вн.  
Резьба 2: G 1" вн.  
Номинальная ширина: Ду 25  
Принцип измерения: Овальные колеса  
Типичные среды: Motorenöle, Diesel, Kühlflüssigkeit  
Производительность (л/мин): 10 ÷ 100  
Вязкость (мПа·с): 2 ÷ 2000  
Номинальное давление (атм): 30  
Рабочее давление мин. (атм.): 0,30  
Пиковое давление (атм): 60  
Температура при хранении: -20 - +70  
Влажность при хранении: 95  
Рабочая температура: -10 - +50  
Точность измерения: ± 0,5  
Повторяемость: ± 0,3  
Разрешение: 0,015  
Импульсы (импульсы/л): 66,66  
Падение давления: 0,50 атм/DTE 25  
Исполнение: не поверяем  
Материал корпуса: Алюминий  
Табло: цифровой, три знака до и два после запятой  
Высота цифр: 13  
Тип батареи: В  
Размер ДхШхВ (мм): 160 x 90 x 104  
Вес (кг): 1,960

Спецификация

- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,000 до 99999
- Сумматор шестизначный с плавающей запятой, деление 0,0 до 999999
- Из-за большого перепада вязкости рапсола при низких температурах необходимо при работе следить за достаточной текучестью среды

Примечания

- Корпус включая отсек для электроники из литого алюминия, приливы не обработаны
- Шокозащищенная электроника
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Легко считываемое большое табло с 5 позициями
- Возможность сброса показаний
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта

Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 185 x 165 x 150  
Вес (кг): 2,050



### Встраиваемый счетчик 15-150 л/мин, не поверяем с дисплем

Номер артикула: 19 694  
 Код товара: 4048358196941  
 Группа скидок: D

#### Технические данные

Резьба 1: G 1 1/2" вн.  
 Резьба 2: G 1 1/2" вн.  
 Номинальная ширина: DN 40  
 Принцип измерения: Овальные колеса  
 Типичные среды: Motorenöle, Diesel, Kühlflüssigkeit  
 Производительность (л/мин): 15 ÷ 150  
 Вязкость (мПа·с): 2 ÷ 2000  
 Номинальное давление (атм): 20  
 Рабочее давление мин. (атм.): 0,30  
 Пиковое давление (атм): 40  
 Температура при хранении: -20 - +70  
 Влажность при хранении: 95  
 Рабочая температура: -10 - +50  
 Точность измерения: ± 0,5  
 Повторяемость: ± 0,3  
 Разрешение: 0,02  
 Импульсы (импульсы/л): 50  
 Падение давления: 0,50 атм/DTE 25  
 Исполнение: не поверяем  
 Материал корпуса: Алюминий  
 Табло: цифровой, три знака до и два после запятой  
 Высота цифр: 13  
 Тип батареи: В  
 Размер ДхШхВ (мм): 160 x 90 x 124  
 Вес (кг): 2,200

#### Спецификация

- Счетчик текущего расхода с плавающей запятой, обнуляем, деление 0,000 до 99999
- Сумматор шестизначный с плавающей запятой, деление 0,0 до 999999
- Из-за большого перепада вязкости рапсола при низких температурах необходимо при работе следить за достаточной текучестью среды

#### Примечания

- Корпус включая отсек для электроники из литого алюминия, приливы не обработаны
- Шокозащищенная электроника
- Точность измерения можно настроить с помощью коэффициента калибровки в зависимости от вязкости.
- Легко считываемое большое табло с 5 позициями
- Возможность сброса показаний
- Выставляемые пользователем единицы измерения: литр, галлон, пинта, кварта

#### Упаковка

Размер ДхШхВ (мм): 185 x 165 x 150  
 Вес (кг): 2,290

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт: [www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)**

