

## ***Встраиваемые счетчики масла***

19 692

19 693

19 694



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астана +7 (7172) 69-68-15  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Владимир +7 (4922) 49-51-33  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Воронеж +7 (4732) 12-26-70  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Иваново +7 (4932) 70-02-95  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Иркутск +7 (3952) 56-24-09  
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61  
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36  
Калуга +7 (4842) 33-35-03  
Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65  
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23  
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64  
Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саранск +7 (8342) 22-95-16  
Саратов +7 (845) 239-86-35  
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Сызрань +7 (8464) 33-50-64  
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Череповец +7 (8202) 49-07-18  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pressol.pro-solution.ru](http://pressol.pro-solution.ru) | эл. почта: [pss@pro-solution.ru](mailto:pss@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

## 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 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
- 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 +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [pressol.pro-solution.ru](http://pressol.pro-solution.ru) | эл. почта: [pss@pro-solution.ru](mailto:pss@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

**PRESSOL**