

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

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

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

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

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

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

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

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

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: technoton.pro-solution.ru | эл. почта: technoton@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Дифференциальные автономные расходомеры топлива DFM



DFM

Счетчик дизельного топлива DFM D предназначен для контроля расхода топлива на двигателях с экологическим классом выше Евро-3. Расходомер считает топливо, прошедшее через подающую и обратную камеры, и отображает разницу (расход) на дисплее.

Основными преимуществами данной модели являются простота установки и возможность построения системы контроля расхода топлива в местах с отсутствием GSM связи.

Данный счетчик дизельного топлива идеально подойдет для контроля объектов, находящихся в постоянной доступности лица, ответственного за контроль топлива. Снятие данных происходит в ручном режиме с дисплея датчика с последующим занесением данных в журнал учета топлива.



Параметры, отображаемые на дисплее:

1. Суммарный расход топлива
2. Суммарный расход топлива, повышенной точности
3. Время работы двигателя
4. Время работы двигателя в режиме «Холостой ход»
5. Время работы двигателя в режиме «Оптимальный»
6. Время работы двигателя в режиме «Перегрузка»
7. Расход топлива в режиме «Накрутка»
8. Время вмешательства
9. Мгновенный расход
10. Заряд батареи
11. Температура топлива
12. Версия прошивки
13. Счетчик суммарного расхода «Отрицательный» (при появлении значений в данном счетчике, необходимо устанавливать деаэрактор перед обратной измерительной камерой)

1. Мгновенный расход в камере «Подача»
 2. Мгновенный расход в камере «Обратка»
 3. Суммарный расход топлива. Сбрасываемый
 4. Время работы двигателя. Сбрасываемый.
-

Дифференциальный счетчик дизельного топлива DFM D также выпускается в исполнении с интерфейсными выходами для работы в составе системы GPS/Глонасс мониторинга транспорта и контроля расхода топлива. Посмотреть описание данных расходомеров можно по ссылке.

Памятки и руководства по обслуживанию и эксплуатации

РЭ расходомеры топлива v. 9.0

Памятка по эксплуатации расходомеров DFM

Методика контрольного пролива DFM

Информационные дисплеи расходомеров DFM

Сертификаты

Свидетельство об утверждении типа средств измерений (действительно до 06.09.2023 г.)

Свидетельство об одобрении типа изделий PPP (действительно до 11.01.2025 г.)

Сертификат ТР ТС (действителен до 14.10.2023 г.)

Декларация о соответствии ТР ТС "Электромагнитная совместимость технических средств (действительна до 09.09.2025 г.)

Присоединительная резьба	M14x1.5 M16x1.5
Номинальное давление, атм	2
Максимальное давление, атм	25
Диапазон напряжения, В	10-45
Защита от перегрузок, В	≤100
Максимальный ток потребления (24 В/12 В), мА	25 / 50
Температура окружающей среды, °С (без дисплея / с дисплеем)	-40..+85/ -20..+60
Степень защиты корпуса	IP54
Относительная погрешность измерения дифференциального расхода, %, не более	3

Характеристики

Бренд: ТЕХНОТОН