

## Назначение

Счетчик топлива DFM – это средство измерения, предназначенное для контроля расхода топлива и времени работы двигателей, дизель-генераторов, жидкотопливных котлов, горелок. Результаты измерений отображаются на ЖКИ дисплее – 17 информационных экранов. Автономные счетчики топлива DFM используются как готовое решение для контроля топлива без применения дополнительного оборудования и программного обеспечения.



Дифференциальный счетчик топлива



Однокамерный счетчик топлива

## Решаемые задачи

- Учет израсходованного топлива
- Предотвращение хищений топлива
- Оптимизация режимов эксплуатации техники
- Актуализация норм расхода топлива
- Учет времени работы потребителя топлива

## Характеристики

Диапазоны измерения ..... от 1 до 600 л/ч  
 Максимальное давление ..... 25 атм  
 Кинематическая вязкость топлива ..... 1,5...6,0 мм<sup>2</sup>/с (сСт)  
 Рабочая температура ..... -20...+60 °С  
 Защита корпуса ..... IP 54

## Преимущества

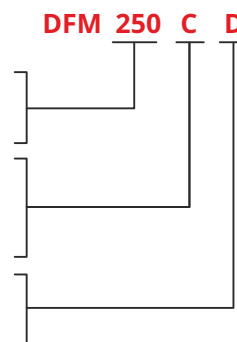
- Построение системы контроля топлива без абонентской платы
- Внешнее питание не требуется
- Настройка не требуется
- Соответствие обязательным автомобильным стандартам
- Встроенный грязевой фильтр
- Защита от несанкционированного вмешательства и «накрутки»
- Подробная инструкция по монтажу

## Обозначение для заказа

Максимальный расход, л/ч  
 50, 100, 250, 500, 600

Информация на дисплее:  
 В – базовый функционал  
 С – расширенный функционал

Признак дифференциальных измерений:  
 D – дифференциальный



Информационные экраны дисплея	Однокамерные счетчики	Дифференциальные счетчики
Мгновенный (дифференциальный) расход топлива	+	+
Мгновенный расход топлива в камерах «Подача» и «Обратка»		+
Счетчик суммарного расхода топлива	+	+
Счетчик расхода топлива в режиме «Накрутка»	+	+
Счетчик суммарного расхода «Отрицательный»		+
Счетчик суммарного времени работы двигателя	+	+
Счетчик времени работы двигателя в режиме «Холостой ход»	+	+
Счетчик времени работы двигателя в режиме «Оптимальный»	+	
Счетчик времени работы двигателя в режиме «Перегрузка»	+	
Счетчик времени вмешательства в работу расходомера	+	+
Температура топлива в измерительной камере	+	



бесплатный телефон для РФ 8 800 500 20 83  
 телефон +375 17 240 39 73  
 Viber/WhatsApp +375 44 792 67 58  
 e-mail: sales@technoton.by  
 www.technoton.by

