

ЭКСПЕРТ В КОНТРОЛЕ ТОПЛИВА

Автономные расходомеры топлива DFM - это средства измерений, предназначенные для контроля расхода топлива и времени работы жидкотопливных котлов, горелок, дизель-генераторов и дизельных двигателей.

Результаты измерений отображаются на ЖКИ-дисплее.

Автономные DFM используются как готовое решение для контроля топлива без применения дополнительного оборудования и программного обеспечения.

- Предотвращение хищений топлива
- Оптимизация режимов эксплуатации техники и норм расхода топлива
- Выявление неисправностей двигателя



Дифференциальный



## Однокамерный



- 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

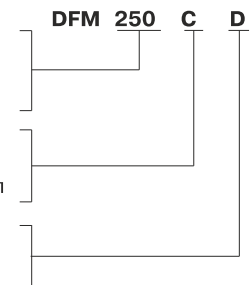


Диапазоны измерения.....от 1 до 4000 л/ч  
 Максимальное давление.....25 атм  
 Кинематическая вязкость топлива.....1,5...6,0 мм<sup>2</sup>/с (сСт)  
 Рабочая температура.....- 20...+60 °C  
 Защита корпуса.....IP 54

Максимальный расход, л/ч  
**50, 100, 250, 500,  
 1000, 2000, 4000**

Информация на дисплее:  
**B** – базовый функционал  
**C** – расширенный функционал

Признак дифференциальных измерений:  
**D** – дифференциальный



Преимущества

Обозначение для заказа

Назначение

Характеристики

Отображаемые данные

Информационные экраны дисплея	Однокамерные расходомеры	Дифференциальные расходомеры
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 реж. «Холостой ход»	◆	◆
Счетчик времени работы двигателя в реж. «Оптимальный»	◆	
Счетчик времени работы двигателя в реж. «Перегрузка»	◆	
Счетчик времени вмешательства в работу расходомера	◆	◆
Температура топлива в измерительной камере	◆	

**СП Технотон**

Минск, Беларусь  
 тел./факс: +375 17 240 39 73  
 e-mail: sales@technoton.by

[www.technoton.by](http://www.technoton.by)

**Техподдержка, обучение, шеф-монтаж**

тел.: +375 17 240 43 21  
 e-mail: support@technoton.by  
 skype: technoton.support

