


TECHNOTON

ЭКСПЕРТ В КОНТРОЛЕ ТОПЛИВА

Расходомеры топлива DFM

Расходомеры топлива DFM предназначены для измерения расхода топлива двигателей транспортных средств и стационарных установок. Расходомеры топлива DFM используются в системах мониторинга транспорта и системах контроля топлива для решения задач:

- Измерения расхода топлива;
- Измерения времени работы двигателя;
- Нормирования расхода топлива;
- Выявления и предотвращения хищений топлива;
- Мониторинга в реальном времени и оптимизации расхода топлива.



Дифференциальный расходомер топлива

Расходомер топлива с дисплеем и интерфейсным выходом



Расходомер топлива с дисплеем


S6
COMPLIANT

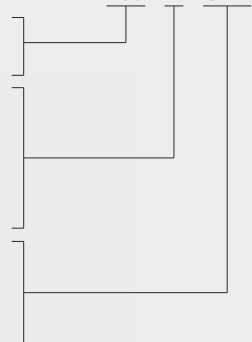

- Соответствие отечественным и европейским автомобильным стандартам;
- Защита от несанкционированного вмешательства и «накрутки»;
- Учет времени работы потребителя топлива – общего и в различных режимах потребления;
- Встроенный грязевой фильтр
- 100% производимых датчиков топлива DFM проходят поверку на метрологически аттестованной установке.



Максимальный расход, л/ч.
Значения из ряда:
50, 90, 100, 220, 250, 500

Исполнение
OEM – без крышки;
A – без дисплея;
B – с дисплеем;
C – с дисплеем, расширенная функциональность;
D – дифференциальный.

Электронный интерфейс
P – импульс;
K – нормированный импульс;
CAN – нормированный импульс и CAN.

DFM 100 A CAN

**Обозначение
для заказа**
Преимущества
Характеристики

Модель	MIN расход, л/ч	MAX расход, л/ч	Погрешность, ±%	Выбор для двигателя (мощность, кВт)	Выбор для котла (теплопроизводительность, кВт)
DFM 50 AK, C, CK	1	50	1	до 80	до 400
DFM 90 AP	3	90	2	80 – 150	400 – 800
DFM 100 AK, B, C, CK	2	100	1	80 – 150	400 – 800
DFM 220 AP	8	220	2	150 – 300	800 – 1500
DFM 250 AK, C, CK	5	250	1	150 – 300	800 – 1500
DFM 500 AK, C, CK	10	500	1	300 – 600	1500 – 3500

Производитель

СП Технотон, Беларусь
тел./факс: (+375 17) 223 78 20
e-mail: marketing@technoton.by
www.technoton.by

Региональный представитель
