

Расходомеры топлива DFM

Расходомеры топлива DFM предназначены для измерения расхода топлива и времени работы любых мобильных и стационарных машин с дизельным двигателем: автомобилей, тракторов, котлов или горелок. Расходомеры DFM применяются для определения фактического расхода топлива в системах контроля расхода топлива и системах мониторинга транспорта. Автономный расходомер DFM может быть использован для построения на предприятии системы учета топлива без привлечения каких либо других средств. Дифференциальный расходомер DFM используется в системах мониторинга транспорта, устанавливаемых на автотракторную технику с современными дизельными двигателями EURO (TIER) 3/4/5. При установке датчика не происходит изменение схемы топливоподачи двигателя.



Дифференциальный расходомер топлива DFM

Расходомер топлива DFM с экраном и интерфейсным выходом



Автономный расходомер топлива DFM

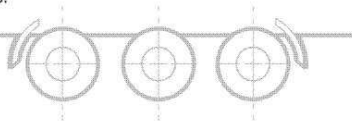


Назначение

Преимущества

Характеристики

- Защита от несанкционированного вмешательства и «накрутки»;
- Работа при отсутствии электропитания;
- Учет времени работы потребителя топлива – общего и в различных режимах потребления;
- Соответствие автомобильным стандартам в части электромагнитной совместимости, механических и климатических воздействий (СТБ ISO 7637-2, СТБ ISO 7637-3, ГОСТ 30378, ГОСТ 3940, ГОСТ 28751, ГОСТ 29157, ГОСТ Р 50607);
- Большой грязевой фильтр;
- 100% проверка производимых датчиков на метрологически аттестованной проливной установке.



DFM 100 A CAN D

D – дифференциальный
P – ненормированный импульс;
K – нормированный импульс;
485 – нормированный импульс и RS-485;
CAN – нормированный импульс и CAN.

Вид крышки *
OEM – нет крышки;
A – без экрана;
B – с экраном;
C – с экраном, расширенная функциональность.

Максимальный расход, л/ч.
Значения из ряда:
50, 90, 100, 220, 250, 400

* – Расходомеры с интерфейсным выходом
Расходомеры без интерфейсного выхода

Обозначение
для заказа

Модель	MIN расход, л/ч	MAX расход, л/ч	Погрешность, ±%
DFM 50 AK, B, C, CK	1	50	1
DFM 90 AP	3	90	2
DFM 100 AK, B, C, CK	2	100	1
DFM 220 AP	8	220	2
DFM 250 AK, C, CK	5	250	1
DFM 400 AK, C, CK	30	400	2

Производитель

СП Технотон, Беларусь
тел./факс: [+375 17] 223 78 20
298 05 98
e-mail: marketing@technoton.by

www.technoton.by
www.ckpt.ru

Региональный представитель