

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

Расходомеры DFM Industrial



DFM Industrial - линейка расходомеров, предназначенных для измерения больших объемов топлива, работает при потреблении до 25 м.куб/ч.

Предназначены для контроля расхода топлива и учета времени работы двигателя на мощных дизель-генераторах, асфальтовых заводах, буровых установках и других объектах с большим потреблением топлива. Данная линейка расходомеров является логичным продолжением модели DFM Marine, проверенной временем, точность расходомера соответствует.

Внедрение Расходомеров DFM Industrial помогает решать следующие задачи:

- учет фактического расхода топлива;

- учет фактического времени работы техники;
- нормирование расхода топлива;
- выявление и предотвращение хищений топлива;
- испытание двигателей в части потребления топлива.

Наш многолетний опыт применения приборов учета топлива на буровых, дизель-генераторах и других отраслях, позволяет гарантировать экономию топлива не ниже 10% от текущей ситуации.

- Широкий диапазон измерения, благодаря цифровой обработке результатов калибровки
- Расширенный функционал: счетчики расхода топлива и времени работы двигателя - суммарно и по отдельности в разных режимах работы таких, как "Холостой ход", "Оптимальный", "Перегрузка"
- Встроенная аккумуляторная батарея и многофункциональный дисплей
- Несколько вариантов исполнения: расходомеры с импульсным выходом, цифровым выходом и автономные
- Защита от накрутки и вмешательства в работу расходомера
- Фиксирование событий "Включение/выключение зажигания", "Низкий/высокий уровень напряжения питания", "Попытка вмешательства", передачи всей информации в S6/CAN-интерфейс
- Дополнительные счетчики расхода топлива и времени работы с возможностью обнуления
- Метрическая либо американская единицы измерения.

Расходомеры DFM Industrial поддерживают технологию S6 и с легкостью интегрируются в любую телематическую систему, так же как и все оборудование производства Технотон. Новая линейка расходомеров помимо интерфейса S6 также имеет импульсный интерфейс с нормированным сигналом, а так же популярные протоколы DUT-E Com (LLS), Modbus и цифровые интерфейсы RS-232 и RS-485.

В отличие от обычной линейки расходомеров DFM, расходомеры DFM Industrial подсчитывают расход топлива в кубических метрах, так же в настройках можно выбрать подсчет в галлонах.

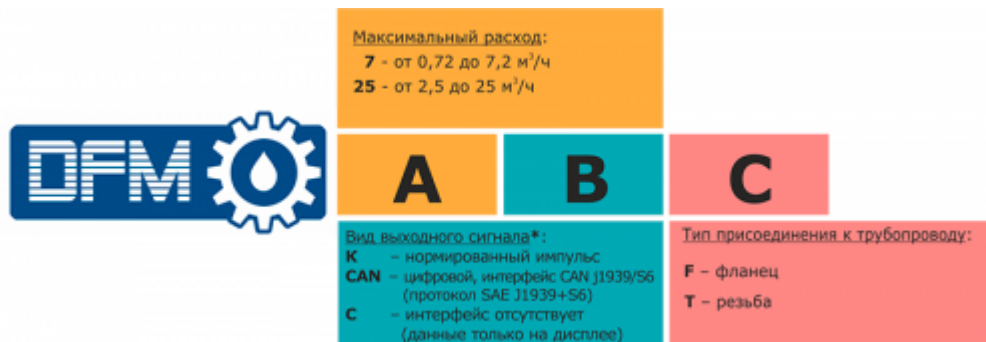
Руководство по эксплуатации DFM Industrial

Модель	Стартовый расход, м ³ /ч	Минимальный расход, м ³ /ч	Максимальный расход, м ³ /ч	Погрешность, % не более
DFM Industrial 7	0,02	0,72	7,2	0,5
DFM Industrial 25	0,5	2,5	25	0,5
Интерфейс данных				
DFM Industrial C		с дисплеем (автономный)		
DFM Industrial CK		импульсный		
DFM Industrial CCAN		CAN/S6		
Под заказ: интерфейс RS232, интерфейс RS485, протокол DUT-E Com (LLS), протокол Modbus				

Погрешность в базовом исполнении - не более 0.5%

DFM Industrial работает с дизельным топливом, печным и минеральным маслами, другими жидкостями с кинетической вязкостью от 1.5 до 6мм²/сек.

Варианты исполнения



Измерительная камера DFM Industrial изготовлена из устойчивого к коррозии металла - латуни. Корпус иштуцер/фланец по заказу изготавливаются из латуни либо дюрала.

Характеристики

Бренд: ТЕХНОТОН