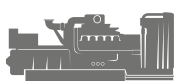
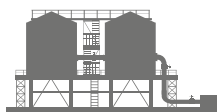
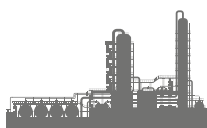


DFM Industrial измеряет расход жидкости в трубопроводе, время и режимы работы насоса. Для жидкостей разной вязкости – вода, бензин, дизтопливо, масло, мазут.



Промышленное производство

Хранение нефтепродуктов

Дизель-электростанции

Автозаправщики

Речные и морские суда

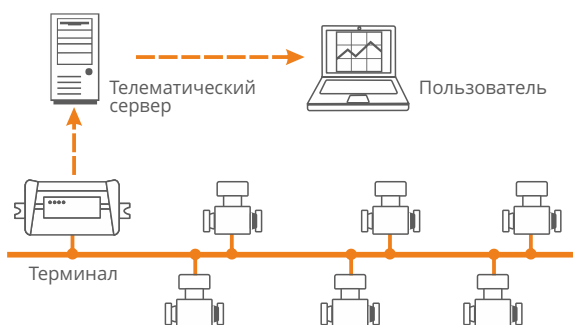
Встроенный мощный вычислитель расхода по технологии IoT Burger

Счетчики и параметры	Интерфейс CAN(J1939)/S6	Дисплей	Внутренняя память
Часовой расход жидкости	●	●	
Суммарный расход жидкости	●	●	●
Счетчики расхода в режимах «Минимальный», «Оптимальный», «Перегрузка», «Накрутка», «Вмешательство»	●		●
Счетчики времени работы в режимах «Минимальный», «Оптимальный», «Перегрузка», «Накрутка», «Вмешательство»	●	●	●
Сбрасываемые счетчики расхода и времени работы	●	●	●
Дифференциальный часовой расход жидкости	●	●	
Температура жидкости	●	●	●
Значение коэффициента термокоррекции	●		●
Напряжение питания внешнего источника	●		
Заряд батареи расходомера в процентах от максимального	●	●	●

- ⚠ События: накрутка воздухом, вмешательство магнитом, низкое/высокое напряжение внешнего питания, вкл/выкл питания.
- ⚠ Самодиагностика работоспособности расходомера.

Работа в сети по технологии S6

Единый кабель для настройки, питания и передачи сигнала на терминал.



Модели DFM Industrial	7	25
Мин – макс расход	0,72 – 7,2 м³/ч	2,5 – 25 м³/ч
Максимальное давление	16 атм	
Выходной сигнал	- интерфейс CAN(J1939)/S6 - импульсный выход - без сигнала (автономный)	
Вязкость рабочей жидкости	0,55 – 300 мм²/с (сСт)	
Температура рабочей жидкости	от – 20 до +60 °С	
Принцип действия	вращение овальных шестерен	
Типы присоединения	фланец, резьба	
Срок работы встроенной батареи	до 36 месяцев	



бесплатный телефон для РФ 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

