

DFM Industrial display information screens (v. 1.0)

Информационные экраны дисплея DFM Industrial

Screen # Номер экрана	Displayed data Отображаемые данные	International measurement SI System Международная система единиц СИ		US measurement system Американская система единиц	
		Digit capacity Разрядность	Units Единица измерения	Digit capacity Разрядность	Units Единица измерения
1	Total Fuel Consumption counter Счетчик «Суммарный расход топлива»	0.01	m³ м ³	1	gallon галлон
2	Total Fuel Consumption counter with higher digit capacity Счетчик «Суммарный расход топлива», увеличена точность отображения	0.00001	m³ м ³	0.001	gallon галлон
3	Engine Operation Time counter Счетчик «Время работы двигателя»	0.1	h ч	0.1	h ч
4	Engine Operation Time in Idle Mode counter Счетчик «Время работы двигателя в режиме «Холостой ход»	0.1	h ч	0.1	h ч
5	Engine Operation Time in Optimal Mode counter Счетчик «Время работы двигателя в режиме «Оптимальный»	0.1	h ч	0.1	h ч
6	Engine Operation Time in Overload Mode counter Счетчик «Время работы двигателя в режиме «Перегрузка»	0.1	h ч	0.1	h ч
7	Engine Operation Time in Tampering Mode counter Счетчик «Время работы двигателя в режиме «Накрутка»	0.1	h ч	0.1	h ч
8	Engine Operation Time counter/Resettable Счетчик «Время работы двигателя»/ Сбрасываемый	0.1	h ч	0.1	h ч
9	Total Fuel Consumption counter/Resettable Счетчик «Суммарный расход топлива»/ Сбрасываемый	0.01	m³ м ³	1	gallon галлон
10	Fuel Consumption in Tampering Mode counter Счетчик «Расход топлива в режиме «Накрутка»	0.01	m³ м ³	1	gallon галлон

11	Interference Time counter Счетчик «Время вмешательства»	0.1	h ч	0.1	h ч
12	Instant Fuel Consumption Мгновенный расход	0.01	m ³ /h м ³ /ч	1	gallon/ hours галлон/ час
13	Total Differential Fuel Consumption counter Счетчик «Суммарный дифференциальный расход топлива»	0.01	m ³ м ³	1	gallon галлон
14	Instant Differential Fuel Consumption Мгновенный дифференциальный расход	0.01	m ³ /h м ³ /ч	1	gallon/ hours галлон/ час
15	Battery Charge in Percentage of the Maximum Заряд батареи в процентах от максимального	1	%	1	%
16	Temperature in the Measuring Chamber Температура в измерительной камере	1	°C	1	°F
17	Firmware Version (X.X) Версия прошивки (X.X)	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">XX</div>			