

Информация на экранах \ ***Information on screens***В режиме “Аналоговый вход”(датчики нагрузки выкл.) / ***In the "Analog input"(Axle load sensors OFF)***

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр /Displayed parameter
1	Объем топлива, л или Уровень топлива, % / <i>The amount of fuel, l or Volume of fuel, %</i>
2	Напряжение сигнала на входе, В / <i>The voltage at the input, V</i>
3	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “Аналоговый вход” - “Датчик давления”/ ***In the "Analog input "- "Pressure sensor"***

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр /Displayed parameter
1	Нагрузка, т / <i>Load, tn</i>
2	Давление, МПа / <i>Pressure, MPa</i>
3	Напряжение сигнала на входе, В / <i>The voltage at the input, V</i>
4	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “Аналоговый вход” - “Датчик перемещения”/ ***In the "Analog input"- "Displacement sensor"***

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр /Displayed parameter
1	Нагрузка, т / <i>Load, tn</i>
2	Угол поворота, град, °/ <i>Displacement, deg, °</i>
3	Напряжение сигнала на входе, В / <i>The voltage at the input, V</i>
4	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “Частотный вход”/ ***In the "Frequency input "***

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр /Displayed parameter
1	Объем топлива, л или Уровень топлива, % / <i>The amount of fuel, l or Volume of fuel, %</i>
2	Частота сигнала на входе, Гц / <i>The frequency of the input signal, Hz</i>
3	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “K-Line (сумматор)”/ ***In the "K-Line (Adder)"***

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр /Displayed parameter	
	Датчики уровня топлива (ДУТ) / <i>Fuel level sensors (FLS)</i>	Датчики расхода топлива / <i>Fuel flow sensors (FFS)</i>
1	Общий объем топлива, л / <i>The total volume, l</i>	-
2	-	Общий объем топлива, л / <i>The total volume, l</i>
3	Объем топлива ДУТ №1,л / <i>Volume idling FLS №1, l</i>	Расход топлива ДРТ №1, л / <i>Fuel rate FFS №1, l</i>
4	Температура ДУТ №1, °C / <i>Temperature FLS №1, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №1,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №1, l/h</i>
5	Объем топлива ДУТ №2, л / <i>Volume idling FLS №2, l</i>	Расход топлива ДРТ №2, л / <i>Fuel rate FFS №2, l</i>
6	Температура ДУТ №2 °C / <i>Temperature FLS №2, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №2,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №2, l/h</i>
7	Объем топлива ДУТ №3, л / <i>Volume idling FLS №3, l</i>	Расход топлива ДРТ №3, л / <i>Fuel rate FFS №3, l</i>
8	Температура ДУТ №3, °C / <i>Temperature FLS №3, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №3,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №3 l/h</i>
9	Объем топлива ДУТ №4, л / <i>Volume idling FLS №4, l</i>	Расход топлива ДРТ №4, л / <i>Fuel rate FFS №4, l</i>
10	Температура ДУТ №4, °C / <i>Temperature FLS №4, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №4,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №4, l/h</i>
11	Объем топлива ДУТ №5, л / <i>Volume idling FLS №5, l</i>	Расход топлива ДРТ №5, л / <i>Fuel rate FFS №5, l</i>
12	Температура ДУТ №5, °C / <i>Temperature FLS №5, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №5,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №5, l/h</i>
13	Объем топлива ДУТ №6, л / <i>Volume idling FLS №6, l</i>	Расход топлива ДРТ №6, л / <i>Fuel rate FFS №6, l</i>
14	Температура ДУТ №6, °C / <i>Temperature FLS №6, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №6,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №6, l/h</i>
15	Объем топлива ДУТ №7, л / <i>Volume idling FLS №7, l</i>	Расход топлива ДРТ №7, л / <i>Fuel rate FFS №7, l</i>
16	Температура ДУТ №7, °C / <i>Temperature FLS №7, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №7,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №7, l/h</i>
17	Объем топлива ДУТ №8, л / <i>Volume idling FLS №8, l</i>	Расход топлива ДРТ №8, л / <i>Fuel rate 8 FFS №8, l</i>
18	Температура ДУТ №8, °C / <i>Temperature FLS №8, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №8,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №8, l/h</i>
19	Объем топлива ДУТ №9, л / <i>Volume idling FLS №9, l</i>	Расход топлива ДРТ №9, л / <i>Fuel rate FFS №9, l</i>
20	Температура ДУТ №9, °C / <i>Temperature FLS №9, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №9,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №9, l/h</i>
21	Объем топлива ДУТ №10, л / <i>Volume idling FLS №10, l</i>	Расход топлива ДРТ №10, л / <i>Fuel rate FFS №10, l</i>
22	Температура ДУТ №10, °C / <i>Temperature FLS №10, °C</i>	Скорость потока потребления ДРТ №10,л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS №10, l/h</i>
23	Версия ПО / <i>Version SW</i>	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “K-Line (сумматор 1 расходомер)"/ *In the "K-Line (Adder 1 flowmeter)"*

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i>
1	Общий объем, л / <i>The total volume, l</i>
2	Объем холостого хода, л / <i>Volume idling, l</i>
3	Объем номинального режима, л / <i>The volume of the rated speed, l</i>
4	Объем перегрузки, л / <i>Volume overload, l</i>
5	Объем накрутки, л / <i>Volume cheat, l</i>
6	Объем отрицательного режима, л / <i>The volume of negative, l</i>
7	Скорость потока потребления, л/ч / <i>The flow rate of consumption FFS, l/h</i>
8	Скорость потока в прямой камере, л/час / <i>Flow rate in direct camera, l/h</i>
9	Температура в прямой камере, °C / <i>The temperature in direct camera, °C</i>
10	Скорость потока в обратной камере, л/час / <i>Flow rate in reverse camera, l/h</i>
11	Температура в обратной камере, °C / <i>The temperature in reverse camera, °C</i>
12	Версия ПО / <i>Version SW</i>

В режиме “Импульсный вход”/ *In the "Pulse input"*

Номер экрана/Number of the screen	Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i>
1	Общий объем, л / <i>The total volume, l</i>
2	Объем холостого хода, л / <i>Volume idling, l</i>
3	Объем номинального режима, л / <i>The volume of the rated speed, l</i>
4	Объем перегрузки, л / <i>Volume overload, l</i>
5	Объем накрутки, л / <i>Volume cheat, l</i>
6	Объем от подачи питания, л / <i>The volume of power, l</i>
7	Скорость потока, л/час / <i>Flow rate, l/h</i>
8	Общее время работы двигателя, час / <i>Total operating time motor, hour</i>
9	Время холостого хода, час / <i>While idling, hour</i>
10	Время номинального режима, час / <i>While nominal mode, hour</i>
11	Время перегрузки, час / <i>While overload, hour</i>
12	Время накрутки, час / <i>While higher ranks (Motor.), hour</i>
13	Общее время работы индикатора, час / <i>Total operating time indicator, hour</i>
14	Версия ПО / <i>Version SW</i>

Информация на светодиодах \ *Information on led*В режиме “Импульсный вход”/ *In the "Pulse input"*

Номер экрана /Number of the screen	Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i>
Зеленый светодиод не светится / <i>Green led is not lights</i>	Питание отсутствует / <i>No power</i>
Зеленый светодиод светится / <i>Green led lights</i>	Подано питание / <i>Powered</i>
Красный светодиод не светится / <i>Red led is not lights</i>	Входные импульсы отсутствуют / <i>Input pulses are absent</i>
Красный светодиод светится / <i>Red led lights</i>	Входные импульсы отсутствуют / <i>Input pulses are absent</i>
Красный светодиод мигает / <i>The red led flashes</i>	Входные импульсы присутствуют / <i>Input pulses are present</i>

В режиме “Аналоговый вход” и “Частотный вход”./ *In the "Analog input" and "Frequency input"*

Номер экрана /Number of the screen	Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i>
Зеленый светодиод не светится / <i>Green led is not lights</i>	Питание отсутствует / <i>No power</i>
Зеленый светодиод светится / <i>Green led lights</i>	Подано питание / <i>Powered</i>
Красный светодиод не светится / <i>Red led is not lights</i>	Уровень топлива в баке 100-10% / <i>The fuel level in the tank 100-10%</i>
Красный светодиод быстро мигает / <i>The red led flashes quickly</i>	Уровень топлива в баке менее 10% / <i>The fuel level in the tank is less than 10%</i>
Красный светодиод медленно мигает / <i>The red led flashes slowly</i>	Ошибка калибровки - тарировки / <i>Error Calibration - graduation</i>

В режиме “K-Line (сумматор)”/ *In the "K-Line (Adder)"*

Номер экрана /Number of the screen	Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i>
Зеленый светодиод не светится / <i>Green led is not lights</i>	Питание отсутствует / <i>No power</i>
Зеленый светодиод светится / <i>Green led lights</i>	Подано питание / <i>Powered</i>
Красный светодиод не светится / <i>Red led is not lights</i>	Уровень топлива в баках 100-10% / <i>The fuel level in the tank 100-10%</i>
Красный светодиод быстро мигает / <i>The red led flashes quickly</i>	Уровень топлива в одном или нескольких баках менее 10% / <i>The fuel level in one or more tanks of less than 10%</i>
Красный светодиод медленно мигает / <i>The red led flashes slowly</i>	Один или несколько датчиков не отвечают / <i>One or several not meet sensors</i>