

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

| Номер экрана/ <i>Number of the screen</i> | Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i> |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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/ <i>Number of the screen</i> | Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i> |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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/ <i>Number of the screen</i> | Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i> |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 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/ <i>Number of the screen</i> | Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i> |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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/ <i>Number of the screen</i> | Отображаемый параметр / <i>Displayed parameter</i> | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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/ч / <i>Fuel rate FFS №1, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №2, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №3, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №4, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №5, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №6, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №7, l/h</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/ч / <i>Fuel rate 8 FFS №8, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №9, l/h</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/ч / <i>Fuel rate FFS №10, l/h</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 “К-Line (сумматор 1 расходомер)”/ *In the "K-Line (Adder 1 flowmeter)"*

| Номер экрана/ <i>Number of the screen</i> | 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/ <i>Number of the screen</i> | 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 / <i>Number of the screen</i> | 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 присутствуют / <i>Input pulses are present</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 / <i>Number of the screen</i> | 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 “К-Line (сумматор)”/ *In the "K-Line (Adder)"*

| Номер экрана / <i>Number of the screen</i> | 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> |