

Датчик расхода

eurosens Delta PN (RS, CAN) I

Программные счетчики: Список
Информация на экране



| № | Название | Единицы измерения | Дискретность |
|-----|--|-------------------|--------------|
| 1. | Топливо: Объем общий | л | 0.01 |
| 2. | Топливо: Объем на холостом ходу | л | 0.01 |
| 3. | Топливо: Объем в номинальном режиме | л | 0.01 |
| 4. | Топливо: Объем в режиме перегрузки | л | 0.01 |
| 5. | Топливо: Объем в режиме накрутки | л | 0.01 |
| 6. | Топливо: Объем в обратном направлении | л | 0.01 |
| 7. | Время: Общее | ч | 0.01 |
| 8. | Время: Вмешательство | ч | 0.01 |
| 9. | Топливо: Расход* | л/ч | 0.01 |
| 10. | Топливо: Подача-Объем общий | л | 0.01 |
| 11. | Топливо: Подача-Объем в режиме накрутки | л | 0.01 |
| 12. | Топливо: Подача-Расход* | л/ч | 0.01 |
| 13. | Топливо: Подача-Температура | °C | 0.1 |
| 14. | Топливо: Обратка-Объем общий | л | 0.01 |
| 15. | Топливо: Обратка-Объем в режиме накрутки | л | 0.01 |
| 16. | Топливо: Обратка-Расход* | л/ч | 0.01 |
| 17. | Топливо: Обратка-Температура | °C | 0.1 |
| 18. | Батарея: Заряд | % | |
| 19. | Программное обеспечение: Версия | | |

***Расход жидкости** - физическая величина, равная пределу отношения приращения массы или объема, или количества жидкости (газа), протекающих в трубопроводе через сечение, перпендикулярное направлению скорости потока, к интервалу времени, за который это приращение произошло, при неограниченном уменьшении интервала времени.

Единица измерения – л/ч (в соответствии с **ГОСТ 15528-86**)

МЕХАТРОНИКА

г. Вилейка, Республика Беларусь

Тел. +375 (1771) 71300

office@mechatronics.by

www.mechatronics.by