

Датчик расхода

## eurosens Direct PN (I)

Программные счетчики: Список



№	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.	Топлива: 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: Температура	°С	0.1
11.	Батарея: Заряд	%	
12.	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](http://www.mechatronics.by)

Мы делаем транспорт более эффективным