



Прок

Турбинный расходомер

серии WL



Расходомеры серии WL позволяют точно измерять количество топлива, керосина, масел и других вязких жидкостей, по отношению к которым материал, из которого изготовлен счетчик, устойчивы. Принцип измерения – турбина обеспечивает высокую точность измерения в широком диапазоне вязкости перекачиваемой жидкости, практически не имеет сопротивления. Чем быстрее протекает поток жидкости через счетчик топлива, тем быстрее вращается турбина. Счетчик комплектуется электронным дисплеем, на котором регистрируется накопительный, моментальный и сбрасываемый расход.

Расходомеры хорошо зарекомендовали себя при ведении внутрихозяйственного учета топлива. Установке счетчика на вход в заправочный пистолет – это один из самых простых и быстрых способов применения. Также расходомеры легко монтируются в топливные магистрали и другие технологические линии для измерения потока жидкостей.

Расходомер топлива WL имеет особенности:

- Компактность и простота работы;
- Высокая точность измерения (максимальная погрешность $\pm 0,5\%$);
- **Практическое отсутствие сопротивления** ;
- Не требуют дополнительного оборудования;
- **Прочный алюминиевый корпус** ;
- **Лопастные турбины из полиэфирной смолы**;
- Легкость монтажа и эксплуатации;
- **Максимальная комплектация от поставщика.**



Технические характеристики:		
Соединения:	NPT(резьба) ANSI (фланец)	
Материал корпуса:	Алюминий / нержавеющая сталь	
Номинальный размер, дюйм:	1/2 _ 3/4 _ 1 _ 1 1/2" _ 2"	
Измеряемый расход, л/мин:	1/2"	3.8-37.9
	3/4"	7.6-75.7
	1"	18.9-190
	1 1/2"	38.0-380
	2 "	76-760
Точность, %	1/2"	± 1.5
	3/4"	± 1.0
	1"	± 1.0
	1"	± 0.5
	2"	± 0.5
Повторяемость, %	$\pm 0.1\%$	
Класс давления	300PSI/21	
Температура измеряемой среды	140F- +1400F(-100C -600C)	

Доставка - **БЕСПЛАТНО!!!** + переходники под разный диаметр топлив опровода.

ООО «Прок»

тел: (067) 939-55-18; (067) 259-08-01

office@prock.com.ua

<http://prock.com.ua>