



Расходомеры серии OGM позволяют точно измерять количество топлива, керосина, масел и других вязких жидкостей, по отношению к которым материал, из которого изготовлен счетчик, устойчивы. Принцип измерения с овальными шестернями обеспечивает высокую точность измерения в широком диапазоне вязкости перекачиваемой жидкости. Счетчик комплектуется механическим циферблатом (опционально импульсным выходом).

Расходомеры хорошо зарекомендовали себя при ведении внутривозвратного учета топлива на заправочных станциях, бензовозах, узлах перекачки, и т.д.

Преимущества данного способа – высокая точность измерения и распределения большинства чистых жидкостей независимо от их электропроводности. Эта технология не предъявляет особых требований к профилю трубопроводов и длинам прямых участков до и после расходомера жидкости.

Корпус счетчика изготовлен из чугуна, овальные роторы из стали.

Спецификация

Модель	OGM-I-15	OGM-I-20	OGM-I-25	OGM-I-40	OGM-I-50	OGM-I-80	OGM-I-100
Номинальный диаметр ДУ (мм)	15	20	25	40	50	80	100
Минимальный поток м ³ /h	0.3	0.3	0.6	1.6	5	6	10
Максимальный поток м ³ /h	1.6	3	6	16	25	50	80
Точность %	+0.3 ~ +0.5						
Рабочая температура °C	-10 ~ 80						
Максимально рабочее давление Мра	1.0-6.3						
Максимальная вязкость МПа.с	2 ~ 75						

Модель	OGM-15	OGM-20	OGM-25	OGM-50	OGM-80	OGM-100
Упаковка	1 шт. в деревянной коробке					
Вес нетто	7.5кг.	8.5кг.	15.6кг.	30кг.	44.5кг.	72кг.
Вес брутто	9.5кг.	10.5кг.	18.1кг.	33кг.	48кг.	77кг.
Размер см	18×12×23	20×12×24	24.5×18×25	34×23×33.5	56×26.6×34	42×31×40.5



ООО «Прок»

тел: (067) 939-55-18; (067) 259-08-01

office@prock.com.ua

<http://prock.com.ua>