

Счетчики серии OGM предназначены для точного измерения количества дизельного топлива, керосина, масел и других вязких жидкостей, по отношению к которым материалы, из которого изготовлен счетчик, устойчивы. Использование овальных шестерен в считывающем устройстве счетчика обеспечивает высокую точность измерений в широком диапазоне вязкости перекачиваемого продукта.

Корпус счетчика изготовлен из алюминия, овальные роторы из полиэфирной смолы (опционально из стали).

Спецификация

Модель	OGM-A-25	OGM-A-40	OGM-A-50
Номинальный диаметр	1" (33,25мм)	1.5" (47,8мм)	2" (59,62мм)
Минимальный поток*(л/мин)	20	25	30
Максимальный поток (л/мин)	200	250	300
Точность (%)	±0,5%		
Повторяемость (%)	≤±0,03%		
Максимальная вязкость, сР **	1000		
Максимальное рабочее давление, МПа	3,4	1,8	1,8
Рекомендуемый размер ячеек фильтра, мкм	150	150	150



Модель	Объем за один оборот шестерней	Количество импульсов за оборот шестерней	Напряжение	Ток	Сигнал
OGM-A-25-P	0,048 л/об	4 имп./об	5-36VDC	15mA	2-х проводной
OGM-A-40-P	0,123 л/об				
OGM-A-50-P	0,280 л/об				



ООО «Дарконт»

107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.6, офис 9
тел/факс: (495) 652-81-79, (499) 502-65-20
e-mail: office@darkont.ru <http://darkont.ru>, <http://trimec.ru>,
ОКПО 60535003, ОГРН 1097746185151,
ИНН/ КПП 7718758918/771801001