

# Счетчики для больших потоков серии ОМ (ОМ080, ОМ080E, ОМ100)

Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

## Расходомеры для больших потоков ОМ

Расходомеры **ДАРКОНТ** с большой пропускной способностью (до 150 м³/час) подходят для контроля получения, залива, слива жидкостей и управления их распределением на нефтебазах, промплощадках, морском и авиационном оборудовании. Распространено применение для перекачки топлив, масел, растворителей, спиртов, наряду со смешиванием биоэтаноловых топлив, поступающих как от насосов, так и самотеком. Расходомеры имеют компактную и легкую конструкцию, важным преимуществом является возможность их использования в мобильных установках или в ограниченном пространстве.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая точность и повторяемость результатов
- Не требует нормализации потока (участков прямой трубы)
- Компактная и легкая конструкция
- Роторы изготовлены из металла (алюминий, сталь)
- Квадратурные выходные импульсы (опционально), возможность работы с потоком в обоих направлениях.

#### ВЫБОР МАТЕРИАЛА

- Алюминиевые расходомеры используются для жидких углеводородных продуктов, производящихся из нефти, включая масло, густые смазки, топливо и мазут.
- Расходомеры из высокопрочного чугуна используются, когда алюминий не подходит или не рекомендуется
- Так называемые «слепые» расходомеры с импульсным выходом имеют в конструкции выходы от геркона и датчика Холла (открытый коллектор). Для подсчета двунаправленного потока доступен квадратурный импульсный выход, как опция.

#### ВСТРОЕННЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ

Расходомеры ДАРКОНТ опционально могут оснащаться сумматорами величин расхода с LCD мониторами, сумматорами потока жидкости дозирующими И контроллерами. Эти инструменты снабжены следящими и контрольными выходами, включая 4~20 масштабирование (пересчет) импульсов, выходы для контроля дозирования. сигналов тревоги и Эти инструменты включают в себя:

- BT 5-ти разрядная обнуляемая индикация, 8-ми разрядная совокупная индикация.
- RT 6-ти разрядный обнуляемый регистратор, сумматор и измеритель расхода.
- EB 6-ти разрядный двухстрочный дозирующий контроллер и общий сумматор.
- М механический регистратор.

### ОБЩАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Расходы: 35 ~ 1500 литров/мин (2500 литров /мин для OM100E)

Размеры:80~100 мм ( 3~4") Материалы: Алюминий или чугун



импульсный расходомер



с LCD регистратором



с 3-х или 4-х разрядным механическим регистратором

#### Спецификация

**РАЗМЕРЫ** 

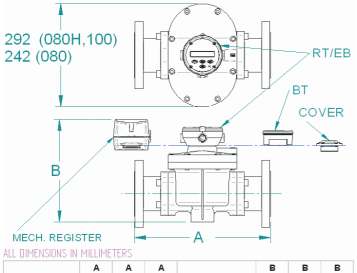
Наименование модели	OM080	OM80E	OM100				
Номинальный размер	80mm ( 3" )	80mm (3")	100mm ( 4" )				
Измеряемый расход (литр/мин)	35 ~ 750	75 ~ 1500					
Точность @ 3cp	± 0.2% при диа	апазоне <i>15:1,</i> ± <i>0.5</i>	% для 20:1				
Повторяемость	типично ± 0.03%						
Температ.диапазон	-40°C ~ +120°C						
Максимальное давление		bar ( PSI )					
алюминий	12 ( 180 )	12 ( 180 )	10 <i>( 150 )</i>				
чугун	12 ( 180 )	12 ( 180 )	10 (150)				
Класс защиты	IP66/67 (NEMA4X), опционально Exd IIB T6 или I.S.						
Рекомендуемый фильтр	350 микрон <i>минимум</i>						
Электрические характери	истики						
Дискретность импульсов	: пульс / лит	р					
Геркон	2.32	1.55	1.1				
Датчик Холла	9.3	6.2	4.4				
Квадратурный датчик	4.65	3.1	2.2				
Герконовое реле	30Vdc x 200mA макс.(максим. измен. тепмпер. 10°C/ min)						
Датчик Холла (NPN)	3 проводной открытый коллектор, 5~24Vdc max., 20mA max.						
Опциональные функции							
Дисплей	Измерение текущее и общее (обнуляемое и накопительное)						
Установка дозирования	1 или 2-х скоростной контроль дозирования						
Механические регистрат	оры ( IP65 )	·					
3 разрядный регистратор							
4 разрядный регистратор	99999 литров (8 разрядов накапливаемый)						
Опциональные выходы ві	поричных приборо	96	,				
Поток	4 ~ 20mA, сигналы т	•					
Импульс	Масштабирование и усиление импульсов						

#### Расшифровка модели 80 мм ( 3"расширен. диапазон) 100 мм (4") Материал корпуса Алюминий Высокопрочный чугун Материал ротора 4 Алюминий Тип подшипника 4 Закаленная сталь Материал прокладки Витон *(стандарт)* ) -15~+200°C Этиленпропиленовая резина -150°C макс Витон, покрытый тефлоном -150°С макс Нитрильный каучук (*Nitrile*) -65~+100°C Температурный диапазон 120°C - смотри примечание 1 120°С - смотри примечание 2 Резьбовое соединение BSP Резьбовое соединение NPT Фланцы ANSI-150 RF Фланцы ANSI-300 RF Фланцы PN16 DIN Определяется Покупателем Кабельный ввод Код О для механического регистратора 3~6 мм кабель М20 х 1.5 мм 2 1/2" NPT Пример расшифровки модели ОМ080 A 4 4 1 - 5 1 1 R2 Встроенные доп.опции

#### Квадратурный импульсн IECEX & ATEX approved E1 Взрывозащищенный ~ Exd IECEX & ATEX approved Q1 Exd с квадратурным выходом accum. & reset totals, pulse output В2 С регистратором ВТ11 IECEX & ATEX approved ВЗ Искрозащищенное исполнение ВТ11 flow rate, totals & all outputs R2 С регистратором RT12 IECEX & ATEX approved Искрозащищенное исполнение RT12 С дозирующим контроллером ЕВ10 dc 2 stage batch controlle М1 3-х разрядный мех.регистратор МЗ 4-х разрядный мех.регистратор **SB** Специальное исполнение consult factory

(1) 120°C для импульсного расходомера ,080°C - для расходомера с ВТ, RT & EB. Для высоких температур с электронными регистраторами используйте код 5

(2) Используются ребра охлаждения при использовании с вторичными инструментами г температуре рабочей среды 80~120°C.



ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS										
	Α	Α	Α		В	В	В			
Modular Fitting	OM80	OM80H	OM100	Configuration	OM80	OM80H	OM100			
A.N.S.I. 150	354	382	382	RT/EB REGISTER	251	270	313			
DIN 16	354	382	382	BT REGISTER	242	260	304			
JIS 10K	354	382	382	COVER	213	230	275			
B.S.P.	260	294	294	MECH. REGISTER	276	295	338			

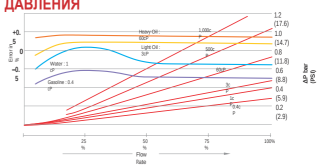
## Рекомендуемые фильтры

 ST080S1
 80mm (3") - 316SS

 ST100S1
 100mm (4") - 316SS



## ТОЧНОСТЬ И ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dtr@nt-rt.ru Сайт: http://darkont.nt-rt.ru