



**Электромагнитный расходомер SMF** предназначен для измерения, отображения и регистрации расхода и объема жидкости, прошедшей через чувствительный элемент расходомера. Расходомер может применяться для измерения расхода токопроводящих жидкостей в химической промышленности, фармакологии, энергетике, целлюлозной промышленности.

**Особенности:**

- **Язык интерфейса:** русский, английский;
- **Отсутствие движущихся частей, отсутствие потери давления;**
- **Защищен от коррозии, устойчив к трению;**
- **Высокая точность измерения;**
- **Широкие диапазоны измерения;**
- **Интерфейсы:** 4~20mA, Pulse, Alarm Outputs, RS-485, Modbus, Profibus.
- **Наличие заземляющего электрода** (возможность установки без заземляющих колец)
- **Степень защиты:** IP 65, IP 67
- **Материал электрода:** 316L, титан, тантал, хастеллой
- **Футеровка:** FEP, Rubber, PTFE
- **Погрешность:** 0,5%

**Варианты исполнения:**

- Компактный монтаж
- Разнесенный монтаж (до 100 м)

**Прайс лист на расходомеры марки SMF**

Наименование	цена
Электромагнитный расходомер SMF Ду 20 .....	от 220 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 25 .....	от 205 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 32.....	от 205 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 50. ....	от 205 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 100.....	от 248 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 150.....	от 483 800 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 200.....	от 759 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 250.....	от 899 000 ₸



**Кальченко Степан**  
Главный специалист по АСУТП  
ТОО «Силумин-Восток»  
тел.: 8 7232 769 012, 769 098 (вн.1249)  
моб.: +7 701 059 79 48  
kalchenko@silumin.kz

Номер															Описание	
SMF	-XXX	X	X	X	-X	X	X	X	-J	X	X	-X	X	X	-X	Формат номера
DN																Диаметр DN10-2000 мм
Материал электродов		L														Нержавеющая сталь 316L
		V														Титан
		T														Тантал
		H														Хастеллой
Материал футеровки		C														Резина (DN65-2200 мм)
		F														FEP (DN10-500 мм)
		T														PTFE (DN50-300 мм)
Присоединение к процессу		F														Стальные фланцы
		S														Фланцы из нержавеющей стали 316L
Рабочее давление					-G1,6											DIN PN. 0.6, 1.0, 1.6, 2.0, 2.5, 4.0, 16, 25, 35, 42MPa
					-F150											ANSI CL150, CL300, CL600, CL900, CL1500, CL2500
					-J10											JIS 10K, 20K, 30K
Материал корпуса						C										Сталь легированная
						A										Алюминий (DN100-300 мм)
						S										Нержавеющая сталь 316L окрашенная (DN10-350 мм)
						P										Нержавеющая сталь 316L не окрашенная (DN10-300 мм)
Температура жидкости						L										<60°C (кратковременно до 80°C)
						T										<120°C (компактный тип с терморadiатором)
						S										<120°C (разнесенное исполнение)
						E										<180°C (компактный тип с терморadiатором)
						H										<180°C (только разнесенное исполнение)
Класс защиты							A									IP65
							B									IP68 (только разнесенное исполнение)
Исполнение									-M							компактное исполнение
									-D							разнесенное исполнение
Напряжение питания										A						100-240 В переменного тока
										B						20-36 В постоянного тока
Тип преобразователя											L					Стандартный тип SMT100, SMT110
Выходной сигнал 1															-C	C:4-20mA, D:0-10mA
Выходной сигнал 2														P		импульсный
														F		частотный
Коммуникации														N		без коммуникаций
														S		RS485 (MODBUS)
														R		RS232 (MODBUS)
														F		Profibus
														H		HART
Длина кабеля															-0	без кабеля (компактное исполнение)
															-1	5 м
															-2	10 м
															-3	15 м
															-4	20 м
															-5	25 м
															-6	50 м
															-7	80 м
															-8	100 м

