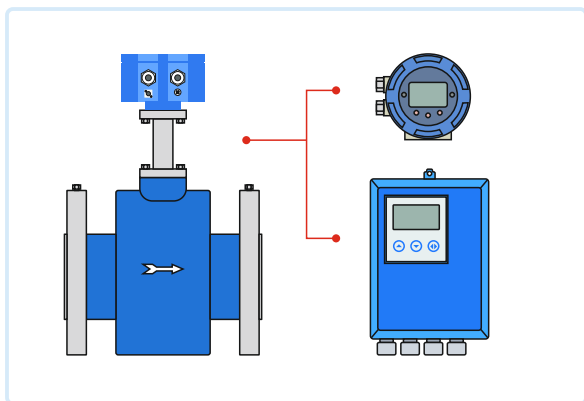




Электромагнитный расходомер SMF предназначен для измерения, отображения и регистрации расхода и объема жидкости, прошедшей через чувствительный элемент расходомера. Расходомер может применяться для измерения расхода токопроводящих жидкостей в химической промышленности, фармакологии, энергетике, целлюлозной 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, хастелой
- **Футеровка:** FEP, Rubber, PTFE
- **Погрешность:** 0,5%

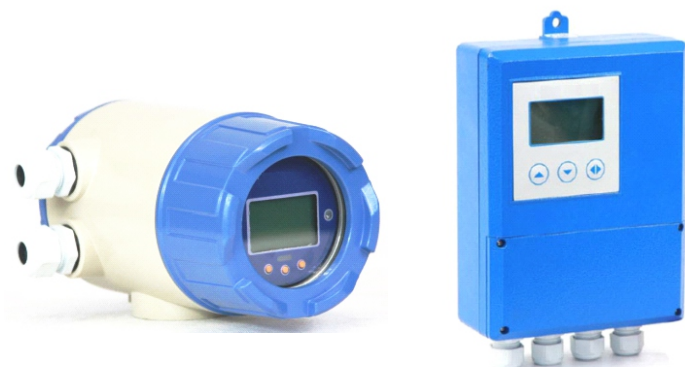


Варианты исполнения:

- Компактный монтаж
- Разнесенный монтаж (до 100 м)

Прайс лист на расходомеры марки SMF

Наименование	цена
Электромагнитный расходомер SMF Ду 20	от 199 500 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 25	от 187 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 32.....	от 187 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 50.	от 187 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 100.....	от 226 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 150.....	от 440 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 200.....	от 690 000 ₸
Электромагнитный расходомер SMF Ду 250.....	от 818 000 ₸



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 терморадиатором)
					S														<120°C (разнесенное исполнение)
					E														<180°C (компактный тип с терморадиатором)
					H														<180°C (только разнесенное исполнение)
Класс защиты							A									IP65			
							B												
Исполнение							-M									компактное исполнение			
							-D												
Напряжение питания								A								100-240 В переменного тока			
								B											
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															