emis-kip.ru

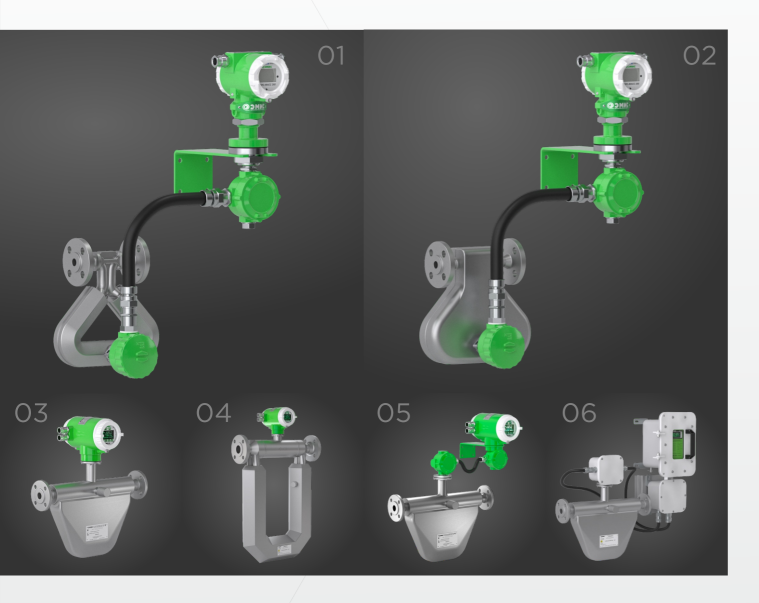
ЭМИС-МАСС 260

кориолисовые расходомеры на малые расходы



) ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ





Линейка кориолисовых расходомеров

- **01** Кориолисовый расходомер на малые расходы с диаметром трубок проточной части Ду 6
- **02** Кориолисовый расходомер на малые расходы с диаметром трубок проточной части Ду 3
- 03 Компактное исполнение
- **04** U- образное исполнение
- 05 Дистанционное исполнение
- 06 Рудничное исполнение

ЭМИС-МАСС 260





Применение кориолисовых расходомеров

Счётчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260» предназначены для измерений массового расхода, массы, температуры, плотности, объёмного расхода, объёма жидкостей и газов в потоке.

Исполнение с диаметром трубок проточной части 3 мм и 6 мм преимущественно применяется в системах дозирования в химической, косметической, фармацевтической, пищевой отраслях, где технологический процесс предполагает малые диапазоны расхода.





Характеристики

\	

измеряемая среда	среда			
Ду жидкость, мм		10, 15 до 25		
давление измеряемой ср	еды, МПа			
температура измеряемой	і среды, °С	-60+200 -60+70		
температура окружающе	й среды, °С			
классы точности		0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,5		
выходные сигналы	По запросу: импульсн (переключаемый акти выходной сигнал 4-20	ссивный), цифровой RS-485. ый (активный), импульсный ивный/пассивный), токовый 0 мА (активный/пассивный/ ифровым протоколом HART)		
взрывозащита		Ex		
интервал между поверка	N414 FOT	5		

У ДИАПАЗОН РАСХОДОВ ЖИДКОСТИ



	Ду	корпуса тивное	Конструк- тивное	Qmin', кг/ч	Qmin, кг/ч при классе точности		Qmax¹, кг/ч	Qmax², кг/ч	Стабильность		
			исполнение		0,1; 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5			нуля, кг/ч		
проточная часть Ду 6											
	10	-	ΦPd6	20	90*	50	800	1200	0,18		
	15	-	ФРd6	20	90*	50	800	1200	0,18		
проточная часть Ду 3											
	10	-	ФРd3	5	30	20	250	360	0,03		
	15	-	ФРd3	5	30	20	250	360	0,03		

^{*} расширенный диапазон доступен по согласованию

Qmax1 – расход соответствует перепаду давления на расходомере, равному 1 бар при измерении расхода воды при температуре воды 20 °C Qmax2 – расход соответствует перепаду давления на расходомере, равному 2 бар при измерении расхода воды при температуре воды 20 °C

) ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



