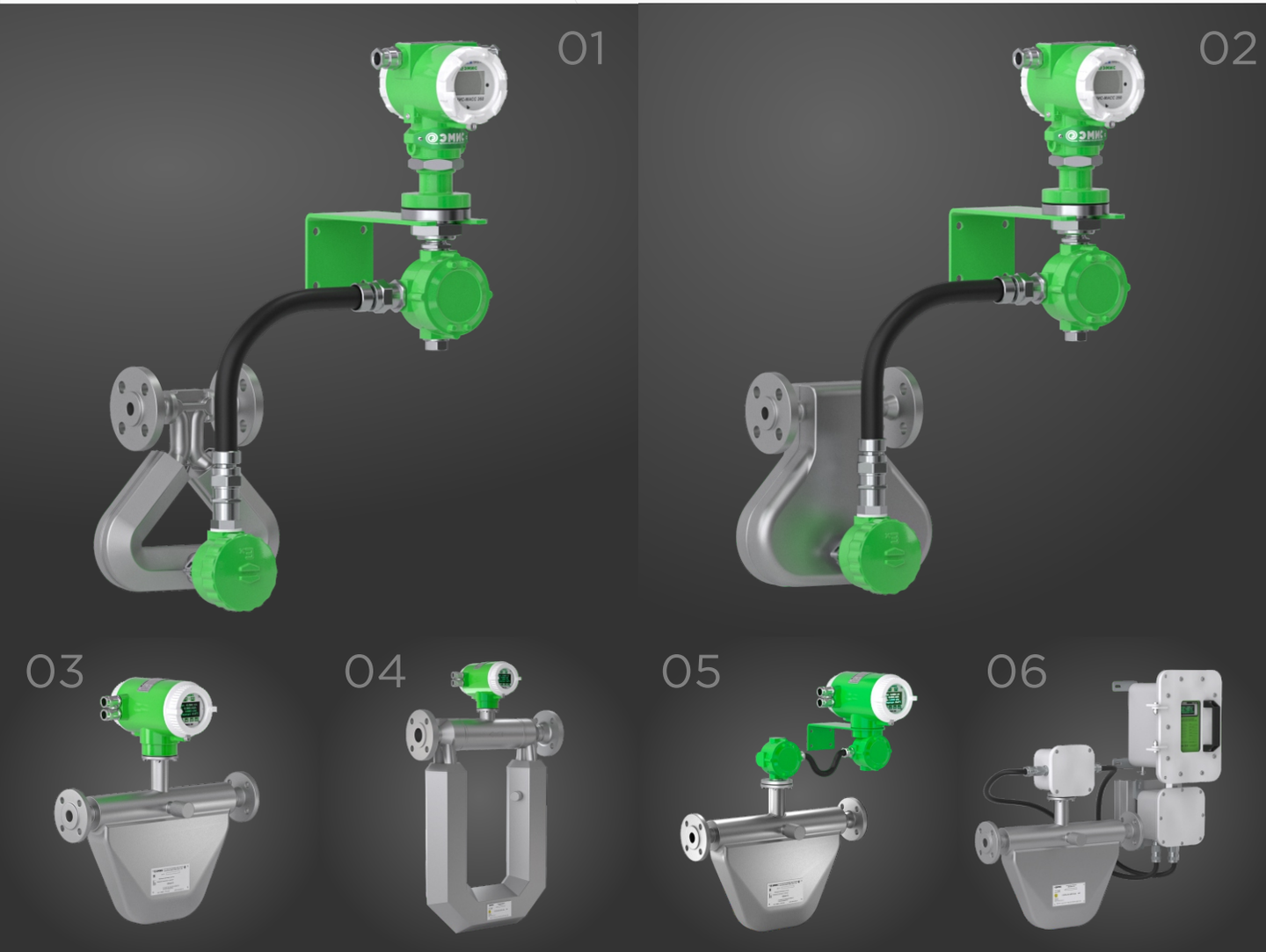


# ЭМИС-МАСС 260

кориолисовые расходомеры  
на **малые расходы**



## 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



## 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	жидкость
Ди жидкость, мм	10, 15
давление измеряемой среды, МПа	до 25
температура измеряемой среды, °С	-60...+200
температура окружающей среды, °С	-60...+70
классы точности	0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,5
выходные сигналы	импульсный (пассивный), цифровой RS-485. По запросу: импульсный (активный), импульсный (переключаемый активный/пассивный), токовый выходной сигнал 4-20 мА (активный/пассивный/с цифровым протоколом HART)
взрывозащита	Ex
интервал между поверками, лет	5



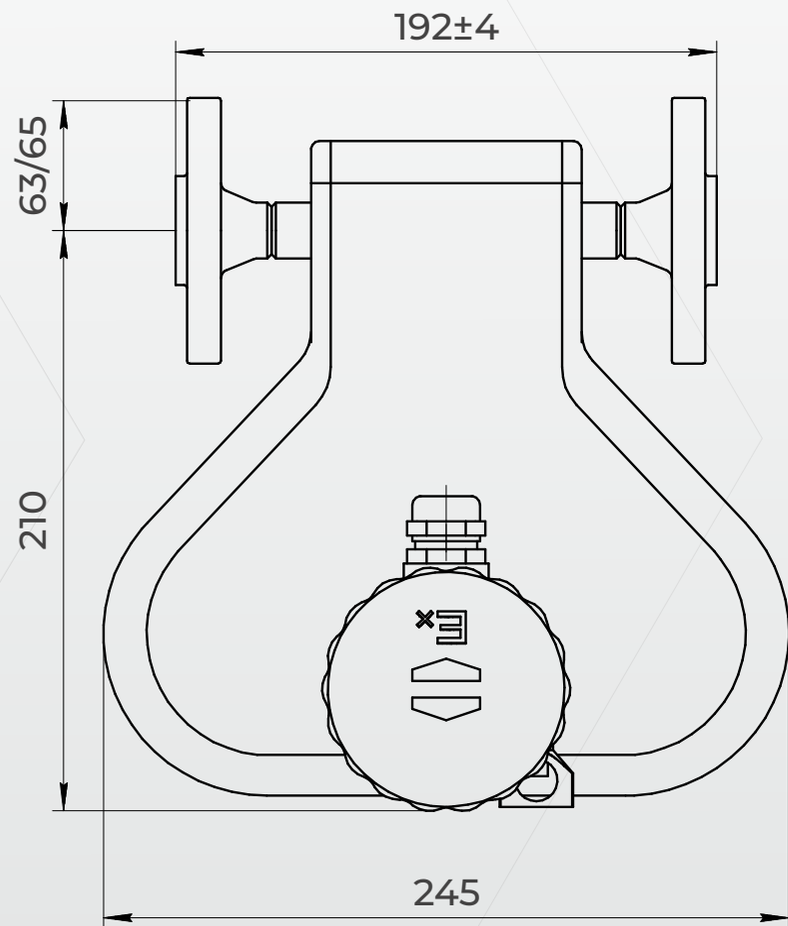
## » ДИАПАЗОН РАСХОДОВ ЖИДКОСТИ

Ду	Тип корпуса	Конструктивное исполнение	Qmin', кг/ч	Qmin, кг/ч при классе точности		Qmax <sup>1</sup> , кг/ч	Qmax <sup>2</sup> , кг/ч	Стабильность нуля, кг/ч
				0,1; 0,15 и 0,2	0,25 и 0,5			
<b>проточная часть Ду 6</b>								
10	-	ФPd6	20	90*	50	800	1200	0,18
15	-	ФPd6	20	90*	50	800	1200	0,18
<b>проточная часть Ду 3</b>								
10	-	ФPd3	5	30	20	250	360	0,03
15	-	ФPd3	5	30	20	250	360	0,03

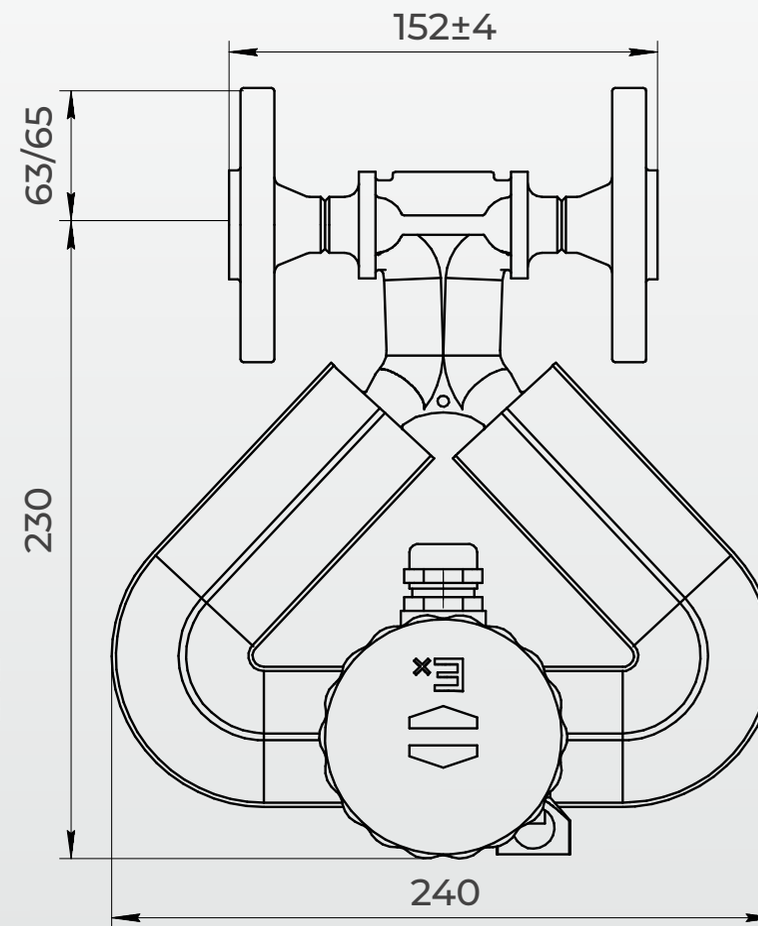
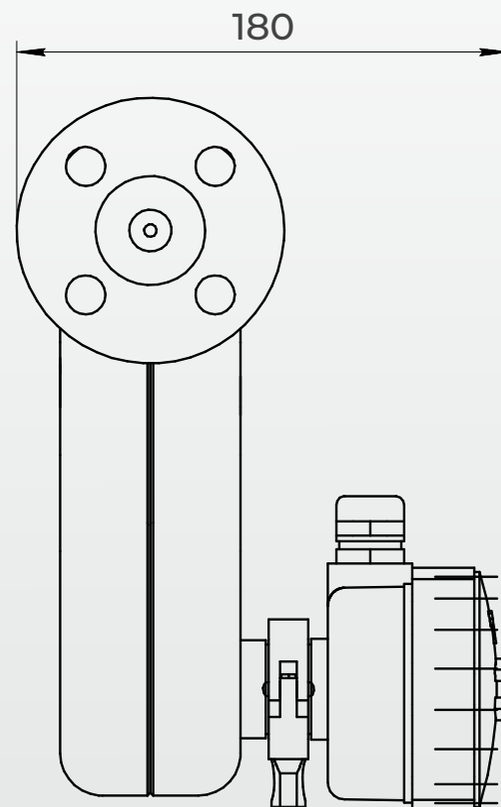
\* расширенный диапазон доступен по согласованию

Qmax<sup>1</sup> – расход соответствует перепаду давления на расходомере, равному 1 бар при измерении расхода воды при температуре воды 20 °С

Qmax<sup>2</sup> – расход соответствует перепаду давления на расходомере, равному 2 бар при измерении расхода воды при температуре воды 20 °С



Ду10-ФPd3, Ду15-ФPd3



Ду10-ФPd3, Ду15-ФPd3

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**



**НАПИШИТЕ НАМ**

[sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)



**ПОЗВОНИТЕ НАМ**

+7 (351) 729-99-12  
+8 (800) 301-66-88



**ПРИЕЗЖАЙТЕ В ГОСТИ**

456518, Челябинская область  
д. Казанцево ул. Производственная, 7/1