

Электроконтактные (сигнализирующие)



Чувствительный элемент: латунь
 Механизм и штуцер: латунь
 Корпус: углеродистая сталь, нержавеющая сталь (Н), алюминиевый сплав (А)
 Стекло: техническое
 Класс точности: 2,5; 1,5
 Вариация срабатывания, %: 4; 2,5
 Исполнение сигнализирующего устройства: 1, 2, 3, 4, 5, 6 по ГОСТ 2405-88
 Температура измеряемой и окружающей среды: без наполнителя (-40...+60) °С; силикон (-40...+60) °С
 Резьба штуцера: М20х1,5; G1/2

Промышленное исполнение

Тип	Диаметр корпуса, мм	Класс точности	Диапазон измерения, МПа	Цена, руб. без НДС
ЭкМ100Вм	100	2,5	-0,1... 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	1350
			0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
ЭкМ160Вм	160	2,5	-0,1... 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	1450
			0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0	1750
			0... 60,0	1950

Вибростойчивое исполнение

ЭкМ100НВм-ВуСл	100	2,5	-0,1... 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	2550
			0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
ЭкМ160НВм-ВуСл	160	2,5	-0,1... 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	3900
			0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0	4300
			0... 60,0	

Взрывозащищённое исполнение

ЭкМ100НВм-0ExiaIIВТ6	100	2,5	-0,1... 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	7200
			0... 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0	
ЭкМ160ЮАВм-1ExdIIВТ4	160	1,5	-0,1... 0,15/ 0,3/ 0,5/ 0,9/ 1,5/ 2,4	5900
			0... 0,25/ 0,4/ 0,6/ 1,0/ 1,6/ 2,5/ 4,0/ 6,0	
			0... 10,0/ 16,0/ 25,0/ 40,0/ 60,0	

В стандартном исполнении (по умолчанию) ЭКМ изготавливаются с электрической схемой **“Исполнение 5”** (два контакта, один размыкающий, другой замыкающий) по ГОСТ2405-88. ЭКМ с другими вариантами электрических схем изготавливаются по специальному заказу.

ОПЦИИ:

	корпус 100мм	корпус 160мм
Класс точности 1,5	+ 10 %	+ 20 %
Коррозионно-стойкое исполнение (+ разделитель РМФЗ-С-50)	+ 1800 руб.	
Внутренний демпфер (юза), латунь	25 руб.	
Специальная резьба штуцера	G1/4; 1/4NPT; G1/8; 1/8NPT; 1/2NPT; R1/2	
Специальная шкала (черта, для аммиака, кгс/см ²)	по запросу	
Обезжиренное исполнение (для кислорода O ₂)	+ 15 %	+ 30 %
Стекло многослойное безопасное	по запросу	
Государственная поверка	по запросу	