



## ДМ8009-Кс, ДВ8009-Кс, ДА8009-Кс манометры, вакуумметры, мановаку- умметры мембранные



Манометры, вакуумметры и мановакуумметры мембранные показывающие коррозионностойкие ДМ8009-Кс, ДВ8009-Кс и ДА8009-Кс предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления агрессивных некристаллизующихся жидких и газообразных сред (исп.1) и агрессивных кристаллизующихся жидких сред (исп.2). В качестве чувствительного элемента используется мембрана, встроенная во фланец.

### **Технические характеристики**

Характеристики	Значения
Пределы показаний прибора*:	
– ДМ8009-Кс	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25 кгс/см <sup>2</sup>
– ДВ8009-Кс	от -1 до 0 кгс/см <sup>2</sup>
– ДА8009-Кс	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24 кгс/см <sup>2</sup>
Диаметр корпуса	160 мм
Степень защиты	IP40
Масса прибора не более:	
– исп.1	4,75 кг
– исп.2	7 кг
Средний срок службы	10 лет
Материалы деталей:	
– корпус	сталь 08кп с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе
– стекло	оконное
– мембрана	нержавеющая сталь
– держатель	нержавеющая сталь
– механизм	нержавеющая сталь
Приборы выдерживают воздействие вибрации в диапазоне частот	от 5 до 25 Гц с амплитудой 0,1 мм (группа L3 по ГОСТ 12997-84)
Приборы изготавливаются с резьбой присоединительного штуцера	M20×1,5-8g
Климатическое исполнение:	
– У2	по умолчанию приборы имеют исполнение У2 (диапазон рабочих температур -50 до +60 °С) по ГОСТ 15150-69
– Т2	по заказу приборы имеют исполнение Т2 (диапазон рабочих температур -50 до +60 °С) по ГОСТ 15150-69
Класс точности:	
– - / -	по умолчанию предел допускаемой основной погрешности от верхнего предел показаний ± 2,5%
– 1,5	по заказу предел допускаемой основной погрешности от верхнего предел показаний ± 1,5%

\* По заказу приборы поставляются в единицах измерения кПа, МПа.

Поверка приборов:

- поверку осуществляет государственный орган по стандартизации и метрологии – Томский ЦСМ;



- периодическая поверка приборов в процессе эксплуатации производится в соответствии с МИ 2124-90;
- межповерочный интервал – 1 год.

Аналоги прибора: ММП-160Кс.