



Коррозионностойкие манометры

Модели	ВП4А-Кс, МВП4А-Кс	ДМ8009-Кс *, ДВ8009-Кс *, ДА8009-Кс *
Измеряемая величина	избыточное и вакуумметрическое давления	
Измеряемая среда	углеводородный газ с водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода и углекислого газа до 25% объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10% весовых.	агрессивные некристаллизирующиеся жидкие и газообразные среды

	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см ² **
Манометры	МП4А-Кс	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
	ДМ8009-Кс	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25
Вакуумметры	ВП4А-Кс	от -1 до 0
	ДВ8009-Кс	от -1 до 0
Мановакуумметры	МВП4А-Кс	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24
	ДА8009-Кс	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

Диаметр корпуса, мм	160	160
Класс точности	1,5 (1,0)	2,5 (1,5)
Степень защиты	IP53	IP40
Масса прибора, кг	1,6	4,75; 7
Средний срок службы, лет	8	10
Материалы деталей	корпус — алюминиевый сплав; стекло — оконное; трубчатая пружина — железоникелевый сплав; держатель — нержавеющая сталь; механизм — нержавеющая сталь	корпус — сталь 08КП с кислотостойким покрытием на эпоксидной основе; стекло — оконное; мембрана — железоникелевый сплав, покрытый фторопластом; фланец — нержавеющая сталь; механизм — нержавеющая сталь
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	У2, Т2 по ГОСТ 15150-69
Устойчивость к вибрации		L3 по ГОСТ 12997-84
Варианты исполнения	с радиальным штуцером без фланца	радиальное с помощью штуцера; радиальное фланцевое присоединение
Резьба присоединительного штуцера		M20x1,5-8g, G1/2-В, R1/2

* В качестве чувствительного элемента используется мембрана, встроенная во фланец.

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