



### Виброустойчивые манометры

<b>Модели</b>	М-3ВУ, В-3ВУ, МВ-3ВУ	ДМ8008-ВУ, ДВ8008-ВУ, ДА8008-ВУ, ДМ8008А-ВУ, ДА8008А-ВУ
<b>Назначение</b>	для измерения давления в промышленных установках, в судовых системах и гидравлических бурильных и насосных установках	
<b>Измеряемая величина</b>	избыточное и вакуумметрическое давления	избыточное и вакуумметрическое давления *
<b>Измеряемая среда</b>	некристаллизирующихся жидкости, пар, газы, кислород, ацетилен, сероводородо-содержащие среды, хладоны 12, 13, 22, 142, 502, 134а, 404а, газоводонефтяной эмульсии, нефти и нефтепродуктов	неагрессивные, некристаллизирующиеся жидкости, пар, газ, в том числе кислород, ацетилен, жидкий, газообразный и водный раствор аммиака

	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см <sup>2</sup> **
<b>Манометры</b>	М-3ВУ	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600
	ДМ8008-ВУ	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600
	ДМ8008А-ВУ	от 0 до 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
<b>Вакуумметры</b>	В-3ВУ	от -1; -0,6 до 0
	ДВ8008-ВУ	от -1 до 0
<b>Мановакуумметры</b>	МВ-3ВУ	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24
	ДА8008-ВУ	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24
	ДА8008А-ВУ	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

<b>Диаметр корпуса, мм</b>	100	
<b>Класс точности</b>	1,5 (1,0)	1,5
<b>Степень защиты</b>	IP53	IP54
<b>Масса прибора, кг</b>	0,8	0,9
<b>Средний срок службы, лет</b>	8	10
<b>Материалы деталей</b>	корпус — алюминиевый сплав; стекло — оконное; трубчатая пружина — медный сплав, железоникелевый сплав; держатель — медный сплав; механизм — бронза, нержавеющая сталь	
<b>Климатическое исполнение</b>	У2 по ГОСТ 15150-69	У2, Т2 по ГОСТ 15150-69
<b>Устойчивость к вибрации</b>	V4 по ГОСТ 12997-84	
<b>Варианты исполнения</b>	с радиальным штуцером без фланца, с радиальным штуцером с задним фланцем	с радиальным штуцером без фланца, с осевым штуцером без фланца
<b>Изготовление с резьбой присоединительного штуцера</b>	M20x1,5-8g, G1/2-В, R1/2	

\* Приборы для измерения газообразного и водного раствора аммиака имеют дополнительную температурную шкалу. Виброустойчивость приборов обеспечивается за счет заполнения полости корпуса полиметилсилоксановой жидкостью ПМС-300.

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