



Аммиачные манометры *

Измеряемая величина избыточное и вакуумметрическое давления

Измеряемая среда жидкий, газообразный и водный раствор аммиака

	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см ² **
Манометры	МПЗА-У	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
	МП4А-У	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600; 1000; 1600
Вакуумметры	ВПЗА-У	от -1 до 0
	ВП4А-У	от -1 до 0
Мановакуумметры	МВПЗА-У	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24
	МВП4А-У	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

	МПЗА-У	ВПЗА-У	МВПЗА-У	МП4А-У	ВП4А-У	МВП4А-У
Диаметр корпуса, мм		100			160	
Класс точности			1,5 (1,0)			
Степень защиты			IP40 (IP53)			
Масса прибора, кг		0,7			1,2	
Средний срок службы, лет				10		
Материалы деталей	корпус — сталь, алюминиевый сплав; стекло — оконное; трубчатая пружина — железоникелевый сплав; держатель — сталь; механизм — нержавеющей сталь					
Климатическое исполнение	У2, Т2 по ГОСТ 15150-69					
Устойчивость к вибрации	L3 по ГОСТ 12997-84					
Варианты исполнения	с радиальным штуцером без фланца, с радиальным штуцером с задним фланцем					
Резьба присоединительного штуцера	M20x1,5-8g, G1/2-B, R1/2					

* Приборы могут иметь дополнительную температурную шкалу.

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