



Манометры для точных измерений *

Назначение	для точных измерений в сферах государственного метрологического контроля и надзора (ГМКиН) и государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (СГП)
Измеряемая величина	избыточное и вакуумметрическое давления
Измеряемая среда	неагрессивные, некристаллизующиеся жидкости, газ и пар, в том числе кислород

	Модели	Диапазоны показаний приборов, кгс/см ² **
Манометры	МПТИ	от 0 до 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160; 250; 400; 600
Вакуумметры	ВПТИ	от -1, -0,6 до 0
Мановакуумметры	МВПТИ	от -1 до 0,6; 1,5; 3; 5; 9; 15; 24

Диаметр корпуса, мм	160
Класс точности	0,4; 0,6; 1
Степень защиты	IP53
Масса прибора, кг	1,5
Средний срок службы, лет	10
Материалы деталей	корпус — алюминиевый сплав; стекло — оконное; трубчатая пружина — медный сплав, железоникелевый сплав; держатель — медный сплав; механизм — бронза, нержавеющая сталь
Климатическое исполнение	с классом точности 0,6 и 1,0 — У2, Т2 по ГОСТ 15150-69; с классом точности 0,4 — У3 по ГОСТ 15150-69
Устойчивость к вибрации	L3 по ГОСТ 12997-84
Варианты исполнения	с радиальным штуцером без фланца
Резьба присоединительного штуцера	M20x1,5-8g, G1/2-B, R1/2

* Приборы с классом точности 0,4 и 0,6 оснащены корректором «0»
 ** По заказу приборы поставляются в единицах измерения кПа, МПа.