

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие коррозионностойкие МПЗА-Кс, ВПЗА-Кс, МВПЗА-Кс



НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие коррозионностойкие МПЗА-Кс, ВПЗА-Кс, МВПЗА-Кс предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления углеводородного газа и водогазонефтяной эмульсии с содержанием сероводорода (H₂S) и углекислого газа (CO₂) до 25% объемных каждого, неорганических солей и парафина до 10% весовых.

Технические характеристики

Температура окружающего воздуха	от -50 до +60 °С
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15159-69
Диаметр корпуса	110 мм
Резьба штуцера	M20x1,5
Виброзащищенность	группа L3 по ГОСТ 12997-84
Класс точности	1,5 (по заказу 1,0 на пределы 0,4-60 МПа)
Степень защиты приборов	IP53 (по заказу IP54)
Средний срок службы	10 лет
Масса не более	0,6 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Стекло	техническое
Штуцер, трубчатая пружина	нержавеющая сталь
Трибно-секторный механизм	нержавеющая сталь
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Пределы измерений в МПа

(по заказу поставляются в единицах измерения кПа, кгс/см², бар)

МПЗА-Кс от 0 до 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60; 100; 160

МВПЗА-Кс от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

ВПЗА-Кс от -0,1 до 0

Варианты исполнения корпуса



Радиальный штуцер с задним фланцем

ЧЕРТЕЖИ

