

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДВ2005Сг и ДА2005Сг



НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие сигнализирующие ДМ2005Сг, ДА2005Сг, ДВ2005Сг предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления некристаллизующихся жидкостей, газов и паров, неагрессивных к материалам деталей, контактирующих с измеряемой средой, в т.ч. кислорода, и замыкания или размыкания электрических цепей при достижении заданного предела давления.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Температура окружающего воздуха | от -50 до +60 °С |
| Устойчивость к климатическим воздействиям | исполнение У2 по ГОСТ 15150-69 |
| Диаметр корпуса | 150 мм |
| Резьба штуцера | М20х1,5 |
| Виброзащищенность | группа N2 по ГОСТ 12997-84 |
| Класс точности | 1,5 (по заказу 1,0 на пределы 0,4-60 МПа) |
| Степень защиты приборов | IP40 (по заказу IP53, IP54) |
| Средний срок службы | 10 лет |
| Масса не более | 0,9 кг |
| Материал корпуса | сталь |
| Стекло | органическое |
| Штуцер, трубчатая пружина | латунь, бронза |
| Трибно-секторный механизм | бронза, латунь, нержавеющая сталь |
| Циферблат | алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет |

Пределы измерений в МПа

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

ДМ2005Сг от 0 до 0,06; 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25;
40; 60; 100; 160

ДА2005Сг от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4

ДВ2005Сг от -0,1 до 0

Варианты исполнения корпуса



Радиальный штуцер с задним фланцем



Радиальный штуцер с задним фланцем.
Техническое стекло



Техническое стекло



Степень защиты IP53, IP54
(материал корпуса - нержавеющая сталь)

ЧЕРТЕЖИ

