

## Манометры, вакуумметры и мановакуумметры точных измерений показывающие МТИф, МВТИф, ВТИф



### НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры избыточного давления, вакуумметры и мановакуумметры показывающие МТИф, МВТИф, ВТИф предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, пара и газа, в т. ч. кислорода, хладона.

### Технические характеристики

#### Приборы класса точности 1,0 и 0,6

Температура окружающего воздуха от -50 до +60 °С  
Устойчивость к климатическим воздействиям исполнение У2 по ГОСТ 15159-69

#### Приборы класса точности 0,4

Температура окружающего воздуха от -30 до +50 °С  
Устойчивость к климатическим воздействиям исполнение У3 по ГОСТ 15159-69

Диаметр корпуса	150 мм
Резьба штуцера	M20x1,5
Виброзащищенность	группа L3 по ГОСТ 12997-84
Класс точности	0,4; 0,6; 1,0
Степень защиты приборов	IP40
Средний срок службы	10 лет
Масса не более	1,5 кг
Материал корпуса	алюминиевый сплав

Стекло  
Штуцер, трубчатая пружина  
Трибно-секторный механизм  
Циферблат

техническое  
латунь, бронза  
бронза, латунь, нержавеющая сталь  
алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет, с  
зеркальной шкалой

### Пределы измерений в МПа

(по заказу поставляются в единицах измерения кПа, кгс/см<sup>2</sup>, бар)

**МТИФ** 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

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

**ВТИФ** от -0,1 до 0

### ЧЕРТЕЖИ

