

## Манометры избыточного давления, мановакуумметры, вакуумметры показывающие судовые МТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, ВТПСф-100-ОМ2



### НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры избыточного давления, мановакуумметры, вакуумметры показывающие судовые МТПСф-100-ОМ2, МВТПСф-100-ОМ2, ВТПСф-100-ОМ2 предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей (дизельного топлива, морской воды) пара и газа, в т.ч. кислорода, хладона.

### Технические характеристики

Температура окружающего воздуха	от -60 до +65 °С
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение ОМ2 по ГОСТ 15150-69
Диаметр корпуса	100 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	IP54
Средний срок службы	10 лет
Масса не более	0,7 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Стекло	техническое
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/см<sup>2</sup>, бар)

**МТПСф-100-ОМ2** 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  
**МВТПСф-100-ОМ2** от -0,1 до 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9; 1,5; 2,4  
**ВТПСф-100-ОМ2** от -0,1 до 0

### Варианты исполнения корпуса



Радиальный штуцер с задним фланцем

### ЧЕРТЕЖИ

