

МАНОМЕТРЫ СУДОВЫЕ МТПСф-100-ОМ2 d.100



ГОСТ 2405-88 ТУ 26.51.52-116-64115539-2021



ПРИМЕНЕНИЕ

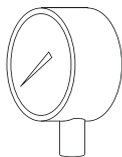
Предназначены для измерения избыточного и/или вакуумметрического давления некристаллизующихся, невязких, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред (жидких и газообразных), в т.ч. дизельного топлива, масла, воды, морской воды - с температурой до 150°C, в окружающей среде, насыщенной парами смазочного масла, дизельного топлива и морской воды.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

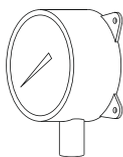
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

ВТПСф-100-ОМ2 (вакуумметр)	-100 - 0 кПа
МВТПСф-100-ОМ2 (мановакуумметр)	-100 - 60; 150; 300; 500 кПа; -0,1 - 0,9; 1,5; 2,4 МПа
МТПСф-100-ОМ2 (манометр)	0 - 60; 100; 160; 250; 400; 600 кПа; 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПа

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«РШ»
(по умолчанию)
Радиальный
штуцер



«РШ ФЛ»
Радиальный
штуцер
с задним
фланцем

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации, а также требованиям ГОСТ 2405-88.

Гарантийный срок хранения прибора - 12 месяцев с момента изготовления.

Межповерочный интервал 2 года.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

МТПСф-100-ОМ2 модель	0-1 МПа давление	кт.1,5 класс точности	IP54 степень пылевлагозащиты	M20x1,5 резьба присоединительного штуцера	РШ Расположение штуцера
-------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------------------------	----------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	100 мм
Класс точности	1,5 (базовый) 1,0 (по заказу)
Степень пылевлагозащиты	IP54
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5; G1/2 (другие резьбы по заказу)
Размер квадрата под ключ, мм	17 мм
Расположение штуцера	радиальное
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение ОМ2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +150 оС
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -60 до +65 оС
Виброзащищенность	группа N3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,7 кг
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Обечайка	байонетная, нержавеющая сталь
Стекло	органическое (базовое) многослойное безопасное (по заказу)
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Актуальная информация на сайте. Изготовитель вправе изменить параметры приборов без уведомления.