

МАНОМЕТРЫ ЖД

МПФ d.100



ГОСТ 2405-88 ТУ 4212-116-0411113635-2006



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для измерения избыточного давления неагрессивных по отношению к медным сплавам жидких и газообразных сред (вода, топливо, масло, воздух) в силовых и тормозных системах и установках подвижного состава железных дорог, метрополитена и вагонов трамваев, а также для измерения давления хладонов 12, 13, 22, 142 (в том числе хладонов с наличием масел).

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

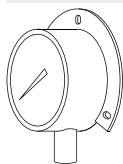
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

МПФ (манометр) | 0 - 0,25; 0,6; 1; 1,6; 4; 16 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Номинальный диаметр корпуса | 100 мм |
| Класс точности | 1,5 (базовый) |
| 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 УЗ по ГОСТ 15150-69 |
| Диапазон температур измеряемой среды, °С | от -50 до +150 оС |
| Диапазон температуры окружающей среды, °С | от -55 до +70 оС |
| Виброзащищенность | группа N3 по ГОСТ Р 52931-2008 |
| Средний срок службы | 10 лет |
| Масса, не более | 0,6 кг |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Обечайка | байонетная, нержавеющая сталь |
| Стекло | органическое (базовое) многослойное безопасное (по заказу) |
| Трубчатая пружина, штуцер, трибо-секторный механизм | медный сплав |
| Циферблат | алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет (черный цвет - по заказу) |

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«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

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

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