

ТЕРМОМАНОМЕТРЫ

МПТ ОШ

ГОСТ 2405-88 ТУ 4212-114-64115539-2014



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для одновременного измерения температуры и избыточного давления неагрессивных к медным сплавам сред.

ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

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

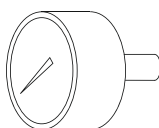
МПТ (термоманометр)

0 - 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5 МПа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	80; 100 мм
Класс точности	2,5
Длина погружной части, мм	46 мм 64 мм 100 мм
Степень пылевлагозащиты	IP40
Резьба присоединительного штуцера	G1/2
Размер квадрата под ключ, мм	24 мм
Расположение штуцера	центрально-осевое
Диаметр гильзы присоединительного клапана, мм	16 мм
Диапазоны показаний температур, °C	- от 0 до 120 °C - от 0 до 150 °C
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °C	от -50 до +150 °C
Диапазон температуры окружающей среды, °C	от -60 до +60 °C
Виброзащищенность	группа L3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,5 кг
Материал корпуса	сталь, окрашенная в черный цвет
Обечайка	сталь, хромированная, крепление винтами
Стекло	техническое
Трубчатая пружина, штуцер, трибко-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет, с цветовым разделением секторов измерения температуры и давления

ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«ОШ»
Осевой штуцер
без фланца

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.

Межпроверочный интервал 2 года.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

МПТ	0...150 С°	0-1 МПа	кт.2,5	класс точности	d.80	диаметр	IP40	степень пылевлагозащиты	G1/2	резьба присоединительного штуцера	ОШ	расположение штуцера	L64	длина погружной части
модель	температура	давление												

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

8-800-100-62-66

sale@fiztech.ru

fiztech.ru

fiztech_tomsk