

# МАНОМЕТРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

## МПЗ-Уф исп ЭКО d. 100



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



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для измерения избыточного давления некристаллизирующихся, неагрессивных по отношению к медным сплавам сред (жидкостей, пара, газов) в сфере ЖКХ.

### ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЯЕМОГО ДАВЛЕНИЯ

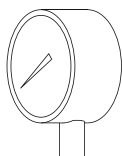
Базовое исполнение - в системных единицах (кПа, МПа) (по заказу изготавливаются в любых единицах измерения)

МПЗ-Уф исп ЭКО (манометр) | 0 - 250; 400; 600 кПа;  
| 0 - 1; 1,6; 2,5; 4; 6 МПа

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса	100 мм
Класс точности	1,5
Степень пылевлагозащиты	IP40
Резьба присоединительного штуцера	M20*1,5 G1/2
Размер квадрата под ключ, мм	14 мм
Расположение штуцера	радиальное
Устойчивость к климатическим воздействиям	исполнение У2 по ГОСТ 15150-69
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от -50 до +150 оС
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -60 до +60 оС
Виброзащищенность	группа Л3 по ГОСТ Р 52931-2008
Средний срок службы	10 лет
Масса, не более	0,3 кг
Материал корпуса	сталь, окрашенная в белый цвет
Обечайка	сталь, окрашенная в белый цвет , крепление винтами
Стекло	техническое
Трубчатая пружина, штуцер, трибно-секторный механизм	медный сплав
Циферблат	алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

### ФЛАНЕЦ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ШТУЦЕРА



«РШ»  
(по умолчанию)  
Радиальный  
штуцер

### 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

МПЗ-Уф исп ЭКО модель	0-1 МПа давление	кт.1,5 класс точности	IP40 степень пылевлагозащиты	M20x1,5 резьба присоединительного штуцера	РШ Расположение штуцера
--------------------------	---------------------	--------------------------	---------------------------------	--	----------------------------

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

☎ 8-800-100-62-66

✉ sale@fiztech.ru

🌐 fiztech.ru

🇺🇵 fiztech\_tomsk