

**МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ТИПА МТ**

Серия № 72-75

ПАСПОРТ

4И0.283.182 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Исполнение манометра, код ОКП, форма корпуса и расположение штуцера указаны в табл. 1.

Таблица 1

| Исполнение манометра | Код ОКП | Форма корпуса | Расположение штуцера |
|----------------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| МТ-1-УХЛЗ | 42 1213 0502 03 | Без фланца | Радиальное |
| МТ-2-УХЛЗ | 42 1213 0503 02 | С задним фланцем | |
| МТ-3-УХЛЗ | 42 1213 0504 01 | С передним фланцем | Осевое |
| МТ-4-УХЛЗ | 42 1213 0505 00 | Без фланца | |

Примечание. Обозначение УХЛЗ в исполнении манометра согласно ГОСТ 15150-69 означает: УХЛ—для эксплуатации на суше, реках, озерах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом; З— для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

1.2. Верхние пределы измерений: 160; 250; 400; 600 кПа; 1; 1,6; 2,5; 4; 6, 10, 16, 25, 40 МПа (1,6, 2,5, 4; 6; 10; 16; 25; 40, 60, 100, 160, 250, 400 kgf/cm²).

1.3. Класс точности

4

1.4. Температура окружающего воздуха при работе манометра, °С

от минус 60
до плюс 60

1.5. Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С, %

до 98

1.6. Вероятность безотказной работы манометра за 2000 h наработки, не менее

0,95

1.7. Средний срок службы манометра, лет, не менее

8

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Комплект поставки манометра указан в табл. 2.

Таблица 2

| Обозначение документа | Наименование | Количество | Примечание |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| 4ИО.283.182 ПС | Манометр | 1 шт. | |
| | Паспорт | 1 экз. | |
| 4ИО.283.170 ТО | Техническое описание и инструкция по эксплуатации | 1 экз. на упаковку (до 50 манометров) | |

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

3.1. Манометр, показывающий типа МТ номер серии 72-75 соответствует ТУ 25-02.72-75 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие выпускаемого манометра требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в технических условиях.

Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.