

ОКП 42 1211



Преобразователь давления (манометр, вакуумметр, мановакуумметр) типа МЭД взаимозаменяемый

## ПАСПОРТ 3.9060.360 ПС

### 1. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь давления (манометр, вакуумметр, мановакуумметр) (нужное подчеркнуто) взаимозаменяемый типа МЭД модели 22364; 22365; заводской номер 6037 соответствует ТУ 25.05.1617-74 и признан годным для эксплуатации.

Код преобразователя указан в приложении.

Штамп: контролера отдела  
технического контроля



Дата выпуска

16 12 14

г.

Подпись Госсы за приемку

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Верхний предел измерений избыточного давления \_\_\_\_\_  
1 МПа, kgf/cm<sup>2</sup>.

(нужное подчеркнуто)

2.2. Верхний предел измерений вакуумметрического давления \_\_\_\_\_  
МПа, kgf/cm<sup>2</sup>.

(нужное подчеркнуто)

2.3. Выходным сигналом прибора является взаимная индуктивность.

При изменении измеряемого давления в манометрах и вакуумметрах от нуля до верхнего предела измерений, в мановакуумметрах от верхнего предела измерений вакуумметрического давления до верхнего предела измерений избыточного давления, взаимная индуктивность изменяется от нуля до верхнего предельного значения, равного 10 мН.

2.4. Класс точности (К) 1; 1,5.

(нужное подчеркнуто)

2.5. Основная погрешность не превышает  $\pm K$ .

Основная погрешность выражается в процентах верхнего предела измерений—для манометров и вакуумметров и суммы абсолютных значений верхних пределов измерений—для мановакуумметров.

2.6. Частота питающего тока 50 Hz.

2.7. Климатическое исполнение УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 80 %.

2.8. Материалы деталей, соприкасающихся с измеряемой средой: ЛС59-1 (ГОСТ 15527-70); БрОФ4-0,25 (ГОСТ 5017-74), сталь 50ХФА (ГОСТ 14959-79), сплав ЛА11КМц ПТ (ТУ-48-21-363-74).

2.9. Вероятность безотказной работы за 2000 ч не менее 0,98.

2.10. Масса прибора не более 2 kg.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Прибор типа МЭД . . . . . 1 шт.
2. Паспорт . . . . . 1 экз.
3. Техническое описание и инструкция по эксплуатации 1 экз.

### 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня ввода прибора в эксплуатацию.

### 5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

5.1. Рекламации должны предъявляться в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 года № П-7 (с дополнениями и примечаниями, внесенными постановлением Госарбитража СССР от 14 ноября 1974 года № 98).

5.2. Предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по ним, регистрируются в настоящем разделе.

#### Приложение

Обозначение модели	Класс точности	К о д О К П
22364	1	42 1211 0302 08
	1,5	42 1211 0303 07
22365	1	42 1211 0304 06
	1,5	42 1211 0305 05