



ПЕРЕХОДНИК ПР

ПАСПОРТ ФИУШ 4212-010-62100924-2010 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник ПР предназначен для монтажа манометров, датчиков (далее – приборов) давления на трубопроводах и другом технологическом оборудовании.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Рабочая среда: газ, пар, жидкость и другие среды, не приводящие к разрушению материалов: сталь 3 (ГОСТ 1051-73).
- 2.2 Материал переходника - сталь марки Ст3 ГОСТ 1051-73. Допускается изготавливать переходник из других марок материалов, по свойствам не уступающим указанным.
- 2.3 Резьба присоединительного штуцера к магистрали: М10х1,0; М12х1,5; М20х1,5; G 1/8; G 3/8; G 1/4; G 1/2; G 3/4; G 1.
- 2.4 Присоединительная резьба под измерительный прибор: М10х1,0; М12х1,5; М20х1,5; G 1/8; G 3/8; G 1/4; G 1/2; G 3/4; G 1.
- 2.5 Размер квадрата под ключ: 10х10; 12х12; 14х14; 22х22.
- 2.6 Масса переходника, кг, не более: 0,06.
- 2.7 Переходник драгметаллов не содержит.
- 2.8 Полный срок службы: не менее пяти лет для переходника, изготовленного из стали.
- 2.9 Условия транспортирования переходника должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.
- 2.10 Упакованный переходник должен храниться в условиях 2 по ГОСТ 15150-69.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Соединение переходника с прибором производится путём резьбового соединения с помощью гаечных ключей соответствующих размеров, с предварительной установкой герметизирующей прокладки между элементами. Прикладывать усилие к корпусу прибора запрещается!
- 3.2 Крепление переходника с прибором на трубопроводе производится посредством резьбового соединения с бобышкой, отводом или другим элементом трубопровода.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество | Примечание |
|--------------|------------|--|
| 1 Переходник | 1 шт. | Поставляется один экземпляр на партию изделий, отправляемых в один адрес |
| 2 Паспорт | 1 экз. | |

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переходник соответствует ТУ 4212-010-62100924-2010 и признан годным к применению.

Дата изготовления

ОТК

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие переходника требованиям ТУ 4212-010-62100924-2010 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.