

**3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 3.1 Монтаж оправ производится путем вворачивания оправ в бобышки, приваренные к трубопроводам магистрали в месте измерения температуры.
- 3.2 Эксплуатация оправ должна производиться в соответствии с п.п. 2.1, 2.2 настоящего паспорта.

**4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 4.1 В комплект поставки оправ должны входить:
  - оправа – 1 шт.;
  - паспорт МФУИ 494729.003 ПС – 1 экз.;
  - упаковка (полиэтиленовый пакет) – 1 шт.;
  - трутовая упаковка при отгрузке оправ партией не менее 50 шт. – 1 шт.
- Должна быть поставка паспортов в количестве 1 экземпляр на одну партию, поставляемую в один адрес по одному товарно-сопроводительному документу.

**5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

- 5.1 Оправа соответствует требованиям ТУ ВУ 101472320.003-2005 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления 1 - АПР 2022

ОТК



**6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие оправ требованиям ТУ ВУ 101472320.003-2005 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 30 месяцев со дня ввода оправы в эксплуатацию.
- 6.3 Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с момента изготовления.
- 6.4 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к изготовителю.

и. Указания – в соответствии с МТУ 003-04-99. Максимальный (максимально возможный) интервал для поставки на экспорт – не более 24 мес.

3.3 Пылеобдирание прибора в месте отбора давления должно осуществляться вращением его штопера в направлении отбора давления от магистралей, подлежащих измерению.

3.4 Закрыть, проворачивая в месте отбора давления, подводящую измерительную среду, производить только при отпущенном штопере в магистраль.

3.5 Прибор должен устанавливаться в местах, не подверженных вибрациям, а также защищен от тепловых излучений, прямого солнечного света, атмосферных осадков и замерзания.

3.6 Запрещается резко поворачивать и сбрасывать давление, а также нарушать прибор действиями, превышающими заданные значениями давления показаний. Скорость изменения давления измерительной среды должна быть не более 10% давления показаний в секунду.

3.7 Запрещается производить измерение давления среды с температурой выше 50 °С без устройства, понижающего температуру.

**4 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

4.1 Транспортировка указанных приборов осуществляется в закрытых транспортных средствах с соблюдением правил, действующих на транспорте каждого вида, при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

4.2 Хранение указанных приборов в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °С.

**5 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

5.1 В комплект поставки входит: манометр МТ или мановакуумметр МВТ – 1 шт., паспорт – 1 экз. (указанное по эксплуатации) – 1 экз. (указанное по требованию заказчика), упаковка (допускается использовать трутовую упаковку).

**6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

6.1 Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-95 и ТУ ВУ 101472320.003-2002. По результатам проверки при выпуске из производства прибор, признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата изготовления

Пятерка



МАЙ 2022

**7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации приборов – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Прибор можно партиями ремонтировать в соответствии с требованиями, указанными в руководстве по эксплуатации.

7.2 Приборы, имеющие заводские повреждения, подлежат гарантийному обслуживанию на предприятии, хранения, монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.

7.3 Гарантийный срок хранения приборов – 36 месяцев с момента изготовления.

7.4 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к изготовителю.