

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 МЭУИ 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. Указание – 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 штокера в направлении отбора давления только с помощью резинового валика.

3.4 Замену, проверку и в случае необходимости ремонт прибора от магистральной, подводящей измерительную среду, производить только при отпущенном давлении в магистраль.

3.5 Приборы должны устанавливаться в местах, не подверженных вибрациям, а также защищенным 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 значения допустимых показаний. Скорость изменения давления измерительной среды должна быть не более 10% допустимого показателя 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. (указано по эксплуатации) – 1 экз. (указано 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 вводе на производство прибор, признан годным и допущен к эксплуатации.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора – 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, гарантийному обслуживанию не подлежат.

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

7.4 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к изготовителю.

Дата изготовления

Паспорт №

МАЙ 2022

