

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



- 6.1. Не допускается эксплуатация приборов в системах, температура в которых может превышать верхние пределы измерений этих приборов.
- 6.2. Приборы должны быть надежно закреплены при монтаже на объекте.
- 6.3. Монтаж приборов должен осуществляться только воздействием на шуцгер. При монтаже следует использовать специальные ключи. Категорически запрещается при установке приборов прикладывать механические усилия к корпусу.
- 6.4. В качестве уплотнения в месте соединения приборов с источником температуры для обеспечения герметичности рекомендуется применять специальную уплотнительную ленту, прокладку или иной материал, совместимый с измеряемой средой.
- 6.5. Работы по устранению каких-либо дефектов приборов, их монтажу и демонтажу, производиться только при отсутствии давления и температуры в магистралях, должны проводиться в герметично изолированной среде.

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

- 7.1. Прибор соответствует требованиям ТУ 4211-001-39470897-2004 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Место отрисовки клейма

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МЕТЕР»

173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, ул. Панковская, д. 3

[www.meter.ru](http://www.meter.ru)

[meter@meter.ru](mailto:meter@meter.ru)

Тел. горячей линии: (звонок из любой точки России бесплатный) **8-800-700-80-70**

## 8. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное название организации \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

(дата продажи)

М.П.

## 9. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года \_\_\_\_\_

(дата ввода в эксплуатацию)

(подпись)

## 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 10.1 Транспортирование приборов в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться любым видом закрытого транспорта, в соответствии с правилами и нормами перевозок грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
- 10.2 Условия транспортирования 4 по ГОСТ 15150-69.
- 10.3 Хранение приборов в упаковке предприятия изготовителя должно производиться на складах в условиях хранения 2 по ГОСТ 15150-69.
- 10.4 В помещение для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей вызывающих коррозию деталей приборов.

## 11. УТИЛИЗАЦИЯ

Манометры не содержат ядовитых, токсичных, и взрывчатых материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. После окончания срока службы манометры подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию, в соответствии с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных и цветных металлов.

