

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 штуцер. 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 должны подводящих измеряемую среду.

7. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

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

Место оттиска клейма

Дата «___» _____ (подпись) _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «МЕТЕР»

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

