



**МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП**



ПАСПОРТ
ФИУШ 4212-001-62100924-2010 ПС-1

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Манометр показывающий предназначен для измерения избыточного давления жидких и газообразных неагрессивных, некристаллизующихся сред в сфере ЖКХ.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Предел измерений и класс точности прибора указаны на циферблате.
- 2.2 Резьба присоединительного штуцера: М20×1,5; G1/2.
- 2.3 Размер квадрата под ключ, мм: 14×14.
- 2.4 Масса приборов, кг, не более: МП100 - 0,4;
МП160 - 0,95
- 2.5 По защищённости от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды приборы изготавливаются групп исполнения IP40.
- 2.6 Прибор драгметаллов не содержит.
- 2.7 Приборы предназначены для работы при температуре окружающего воздуха – 50...+60 °С.
- 2.8 Максимальная температура измеряемой среды +150 °С.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1 Прибор подлежит поверке по МП 59554-14. Межповерочный интервал - 24 месяца.

3.2 Монтаж прибора должен осуществляться только с помощью гаечного ключа с приложением усилий на штуцер.

ПРИКЛАДЫВАТЬ УСИЛИЕ К КОРПУСУ ПРИБОРА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Примечание
1. Прибор	1	
2. Паспорт	1	
3. Руководство по эксплуатации	-	По требованию заказчика

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прибор соответствует требованиям ГОСТ 2405-88 и ТУ 4212-001-62100924-2014 и признан годным для эксплуатации. Поверка произведена в аккредитованной лаборатории НПО «ЮМАС».

Дата изготовления

Поверитель

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа согласно ГОСТ 2405-88.
- 6.2 Приборы, имеющие механические повреждения корпуса, стекла, шкалы и т.д., вызванные несоблюдением правил монтажа и эксплуатации, гарантийному обслуживанию не подлежат.
- 6.3 Гарантийный срок хранения прибора – 9 месяцев с момента изготовления.

Техническая продукция защищена патентами России, Украины, Белоруссии. Нарушение интеллектуальной собственности, как на изделии, так и на отдельные узлы преследуется по закону.