

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия всем требованиям, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки и условий хранения указанные в техническом паспорте.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине производителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения эксплуатации, транспортировки, условий хранения и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами: повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

8 ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок со дня продажи товара - 1 год.

Срок службы со дня продажи товара - 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Артикул изделия: _____

Дата продажи: _____

Название и адрес торговой организации: _____

Печать торговой организации, подпись продавца: _____

Манометры

Артикул/Код: PGR-6; PGR-10;
PGA-6; PGA-10.



Аксиальный
PGA



Радиальный
PGR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку!

Просим вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, подпись продавца, а также указано наименование товара. Для долговременной работы данного товара просим вас внимательно изучить инструкцию перед монтажом и началом эксплуатации.

II НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Манометры предназначены для измерения давления жидких и газообразных веществ, неагрессивных к материалам изделия.

Применяются в системах водоснабжения и отопления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- неэлектронный (механический);
- латунный штуцер;
- с металлической диафрагмой;
- диаметр (d): 50 мм;
- допустимая температура измеряемой среды: до +85 °С;
- класс точности: 2.5;
- класс защиты (IP): IP43.

Артикул/код	Расположение штуцера	Давление, бар	Размер подсоединения, дюйм	Упаковка, шт.	А	В
PGR-6	Радиально	6	1/4	200	66	26
PGR-10		10				
PGA-6	Аксиально	6				
PGA-10		10				

рис. 1 - PGR-6, PGR-10

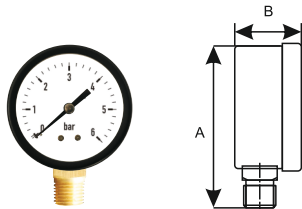
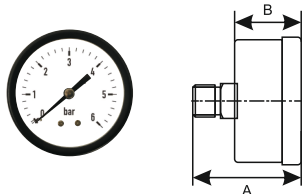
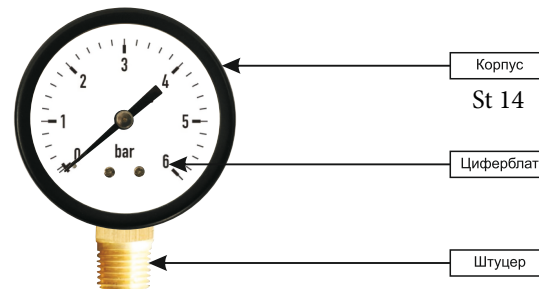


рис. 2 - PGA-6, PGA-10



3 УСТРОЙСТВО МАНОМЕТРА



4 ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Принцип действия основан на трубчатой пружине Бурдона, играющая роль чувствительного элемента. Под воздействием давления свободный конец пружины перемещается и с помощью специального механизма вращает стрелку манометра.

5 МОНТАЖ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При монтаже, циферблат манометра, должен быть расположен вертикально.
- Монтаж и демонтаж необходимо производить при отсутствии давления в трубопроводе.
- Сам трубопровод должен быть очищен от посторонних включений.
- При установке прибора, запрещается прикладывать усилие к его корпусу, вращать прибор допускается только за штуцер.
- После установки манометра, давление следует подавать постепенно.
- Не допускается превышать диапазон измерений и температурные ограничения.
- Атмосферные осадки не должны попадать на манометр.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Изделие разрешается транспортировать любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- Хранение осуществляется в закрытых отапливаемых помещениях, защищающих товар от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки и исправность изделия. Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно-активными веществами.