## 7) ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕИЬСТВА

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 САУжБы

Гарантийный срок со дня продажи товара - 1 год
Срок службы со дня продажи товара - 5 лет.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:
Артикул изделия:
Дата продажи:
$\qquad$
Название и адрес торгующей организации:
Печать торгующей организации, подпись продавца

## Манометры

## Артикул/Kод: PGR-6; PGR-10; <br> 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.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Применяются в системах водоснабжения и отопления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- неэлектронный (механический);
- латунный штуцер;

■ с металлической диафрагмой;

- диаметр (d): 50 мм;
- допустимая температура измеряемой среды: до $+85^{\circ} \mathrm{C}$;
- класс точности: 2.5;
- класс защиты (IP): IP43.

| Артикул/код | Расположение штуцера | Давление, бар | Размер подсоединения, дюйм | Упаковка, шт. | A | B |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PGR-6 | Радиально | 6 | 1/4 | 200 | 66 | 26 |
| PGR-10 |  | 10 |  |  |  |  |
| PGA-6 | Аксиально | 6 |  |  | 42 | 26 |
| PGA-10 |  | 10 |  |  |  |  | pис. 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 коррозийноактивными веществами.

