



|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| ГАРАНТИЯ | Артикул:<br>RT 682-683-684-685 |
|----------|--------------------------------|



Гарантийный срок: 5 лет со дня изготовления

#### ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО:

1. Настоящим мы подтверждаем, что изделие изготовлено в соответствии с действующими нормами и протестировано со стороны производителя, таким образом, при правильном использовании и техническом обслуживании будет функционировать безупречно, предполагается, что техническая установка и руководство по эксплуатации должны быть точно соблюдены.

2. Снабжение запасными частями обеспечивается как во время гарантийного срока, так и всего срока службы изделия в магазинах, где изделия продаются, и при сервисе изготовителя.

3. Во время гарантийного срока обслуживание будет производиться при заводском сервисе изготовителя.

4. Изготовитель обязуется устранить за свой счет возможные дефекты или недостатки во время гарантийного срока. В случае если ремонт не возможен, изготовитель по желанию заказчика заменяет изделие новым.

5. Потребитель теряет гарантии, если:

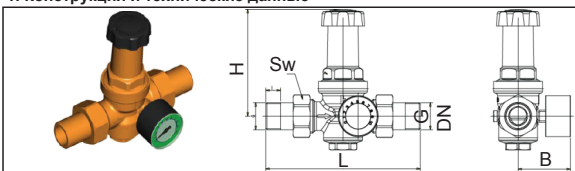
- применение не соответствует назначению;  
- товар был отремонтирован собственными силами без согласования с поставщиком;

- были нанесены механические повреждения, в том числе в результате замораживания системы трубопровода;  
- не соблюдены правила эксплуатации;  
- поставщику не была предоставлена возможность установить причину выхода из строя товара.

Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется покупателем за свой счет. Гарантия не предусматривает возмещение материального ущерба или травм, связанных с неправильной эксплуатацией клапанов.

6. Гарантийное свидетельство считается действительным только при наличии счета. Заказчик или пользователь может подать рекламацию непосредственно изготовителю по адресу: **ООО «ГЕРЦ Инженерные системы»**, тел.: (495) 617-09-15, факс: (495) 617-09-14, [www.herz-armaturen.ru](http://www.herz-armaturen.ru), e-mail: [office@herz-armaturen.ru](mailto:office@herz-armaturen.ru) 127273, Сигнальный проезд, д. 19, г. Москва, Россия.

#### 1. Конструкция и технические данные



- Корпус: ковчаная латунь Ms58
- Пружина: пружинная сталь, гальванизированная
- Манометр: измерительный диапазон до 10 бар
- Memбрана: каучук EPDM
- Плоское уплотнение: каучук, EPDM
- Рукоятка: пластмасса ABS

| Art.    | PN | DN | G    | L   | B  | H   | Sw | Bec  |
|---------|----|----|------|-----|----|-----|----|------|
| 1268201 | 16 | 15 | 1/2" | 155 | 52 | 106 | 37 | 1140 |
| 1268202 | 16 | 20 | 3/4" | 155 | 52 | 106 | 37 | 1200 |
| 1268203 | 16 | 25 | 1"   | 185 | 65 | 185 | 46 | 1940 |
| 1268204 | 16 | 32 | 5/4" | 185 | 65 | 185 | 60 | 2500 |

Максимальное давление на входе: 16 бар

Шкала манометра: до 10 бар

Диапазон регулирования: 1 бар до 6 бар

Рабочая температура: 0 °C до 70 °C

Резьба: DIN ISO 228

Единицы: мм, гр, бар

Среда: вода

**2. Назначение:** Memбранный регулятор давления - это арматура, которая служит для уменьшения давления в водопроводе и других системах, где нет никаких агрессивных и взрывчатых веществ. Давление на выходе устанавливается в соответствии с требуемым значением и не меняется с изменением входного давления. Вращение маховика по часовой стрелке повышает установку давления на выходе. Давление на выходе отображается на шкале манометра, прикрепленного к корпусу клапана с лицевой стороны. Настройку клапана следует производить таким образом, чтобы необходимое давление достигалось при отсутствии водоразбора. Для бытового оборудования рекомендуется устанавливать давление на выходе равным 4 бара, это обеспечивает длительный срок службы оборудования и экономичность его эксплуатации. После каждой новой установки давления на выходе отрегулированную магистраль необходимо открыть и закрыть.

**3. Руководство по монтажу и обслуживанию:** Регулятор давления устанавливается в той части системы, где желательно уменьшение давления. При этом необходимо обратить внимание на правильное направление потока, которое обозначено стрелкой на регуляторе. Он может устанавливаться как горизонтально, так и вертикально. Конструктивное исполнение с накидной гайкой делает возможным простой монтаж. Приложенный манометр ввинчивается в регулятор давления, при этом соединение должно быть уплотнено соответствующим уплотнителем. **Перед регулятором давления должен устанавливаться фильтр с размером ячеек не более 0,5 мм, а за регулятором, следует обязательно устанавливать обратный клапан.** В системах, в которых устанавливаются редукторы, должны отсутствовать механические загрязнения!

ГЕРЦ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ДЛЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ!

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Дата продажи: | Печать и подпись продавца: |
|---------------|----------------------------|

