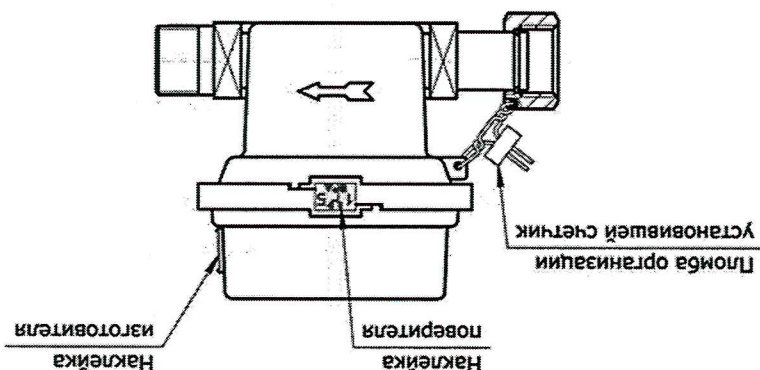


7.5. При отрицательных результатах проверки счётчик к применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют, выдают извещение о непригодности с указанием причин в установленном порядке.

Рисунок 1 – Схема пломбировки счётчиков



7.4. Схема пломбировки приведена на рисунке 1. Устанавливают наклейку изготовителя или наклейку поверителя. - на заглушку гнезда, используемого при калибровке и первичной поверке счётчика, наклейка поверителя или устанавливается пломбой с отриском поверительного клейма; - на пломбировочном кольце, соединяющем крышку с корпусом счётчика, наносится 7.3. Для защиты счётчика от несанкционированного доступа: на счётчика. Установленным порядком или делают соответствующую запись в эксплуатационной документации 7.2. При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в 7.1. Результаты поверки оформляют протоколами произвольной формы.

7. Оформление результатов поверки

при полученных значениях абсолютной погрешности измерений температуры газа не превышают пределов допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры газа $\pm 0,5^\circ\text{C}$. 6.6.12. Результаты определения погрешности счётчика считаются положительными, если

$$t_{\text{и}} - \text{температура газа, измеренная средствами поверки, } ^\circ\text{C};$$

$$t_{\text{э}} - \text{температура газа, измеренная абсолютной погрешностью, } ^\circ\text{C};$$

$$\Delta t = t_{\text{и}} - t_{\text{э}},$$

(2)

формуле

6.6.11. Значения абсолютной погрешности измерений температуры газа вычисляются по

$$Q_{\text{min}} \leq Q < 0,2 \cdot Q_{\text{max}}$$

$$0,2 \cdot Q_{\text{max}} \leq Q < Q_{\text{max}}$$

$\pm 2,5\%$;
 $\pm 1,5\%$ по