

- каждый газомер комплектуется двумя прокладками для горловины;
- должен обеспечить возможность опломбирования, исключая доступ к измерительному и счетному механизмам без нарушения целостности пломбы;
- должен иметь необходимую прочность и быть сконструирован таким образом, чтобы любая непосредственная деформация не могла бы нарушить нормальное функционирование счетчика;
- применяемые материалы должны быть устойчивы к действию газов, для которых предназначен счетчик, и обеспечивать его долговременную надежную эксплуатацию.

4.2 Счетчик должен быть устойчив к воздействию вибрации с частотой 5-35 Гц и амплитудой 0,75 мм в течение не менее 10 мин.

4.3 Счетчик должен быть защищен от внешнего магнитного воздействия.

4.4 Поверхности деталей, имеющих защитные покрытия, не должны иметь следов коррозии, подтеков краски и лака, вмятин и повреждений, ухудшающих внешний вид или качество работы счетчика.

5. Маркировка

5.1 На лицевой панели счетчика должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак завода-изготовителя;
- тип счетчика;
- порядковый номер счетчика;
- год изготовления.

5.2 На крышке счетчика должна быть нанесена стрелка-указатель направления потока газа.

6. Размеры счетчика

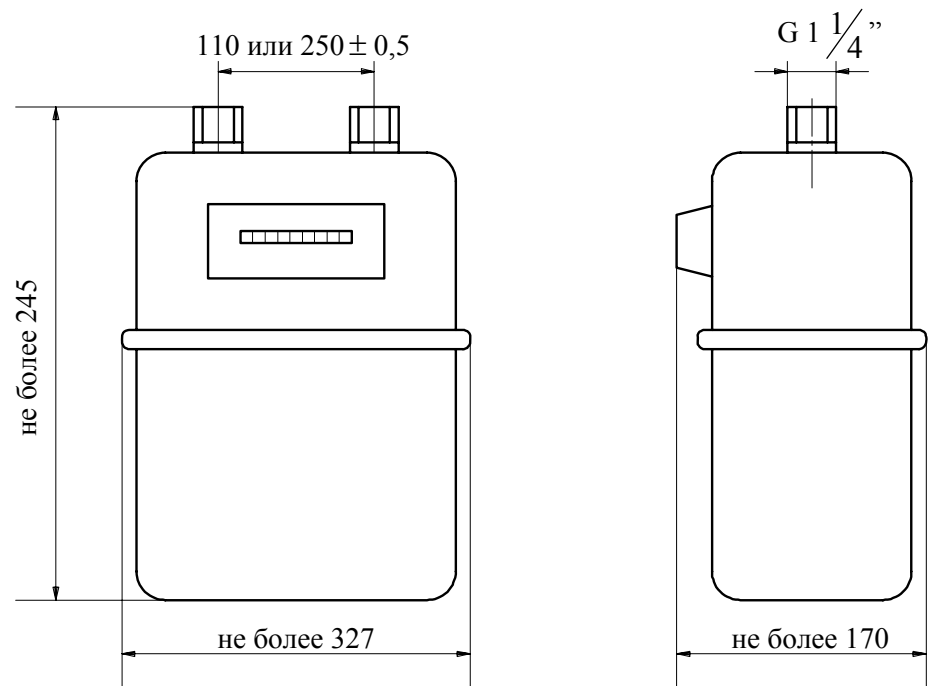
6.1 Габарит счетчика по высоте не должен превышать 245 мм.

6.2 Габарит счетчика по ширине не должен превышать 327 мм.

6.3 Габарит счетчика по глубине не должен превышать 170 мм.

6.4 Межосевое расстояние патрубков должно быть $110\pm 0,5$ или $250\pm 0,5$ мм.

6.5 Резьба горловин 1 1/4''.



7. Упаковка и транспортировка

- 7.1 Комплект счетчика должен быть уложен в коробку вместе с паспортом изделия. Перемещение счетчика в коробке не допускается.
- 7.2 При транспортировке упакованные счетчики должны быть уложены на поддоны, соответствующие международным стандартам.
- 7.3 На транспортной таре должен быть наклеен ярлык, содержащий следующую информацию: товарный знак и наименование завода-изготовителя, полное наименование и обозначение счетчика, дата изготовления, «верх», «хрупкое – осторожно!», «беречь от влаги».

8. Гарантия

- 8.1 Гарантийный срок - 24 месяца после даты приемки.

9. Документация.

- 9.1 К партии счетчиков предоставляется инструкции по эксплуатации, ремонтная документация и методика поверки счетчиков.