



ЗАО «ГАЗДЕВАЙС»

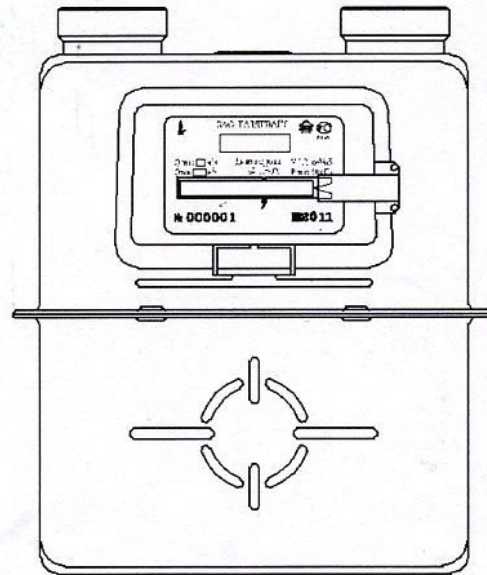
**СЧЕТЧИК ГАЗА
ОБЪЕМНЫЙ ДИАФРАГМЕННЫЙ**

NPM (G1,6; G2,5; G4)

Направление газа:

Слева-направо

Справа-налево



ME65

ПАСПОРТ

ГЮНК 407260.004 ПС

142717 РФ, Московская обл., Ленинский р-н, д.Ащерино, Промбаза ОАО «Стройтрансгаз»,
ЗАО «Газдевайс», тел.: (498) 657-8142, факс: (498) 657-8152

09 МАР 2011

00

Инд. № подп.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. №

Подп. и дата

Взам.

Подп.

Инд. № подп.

Утв.

27

25

Н. контр.

Бородин

ЗАМ

Денисов

Денисов

Бородин

ГЮНК-10-11

Денисов

Денисов

Бородин

Лист

2

Денисов

Бородин

Изм

1

Денисов

Бородин

Лист

1

Денисов

Бородин

дата

10.03.11

Денисов

Бородин

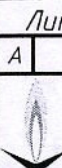
дата

15.03.11

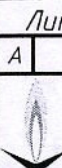
Денисов

Бородин

Счетчик газа объемный
диафрагменный
NPM (G1,6; G2,5; G4)
ПАСПОРТ



ЗАО “Газдевайс”



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Счетчик газа предназначен для измерения объема газа низкого давления в жилищно-коммунальном хозяйстве и быту (сжиженный газ ГОСТ 20448, нефтяной газ, крекинг-газ, природный газ ГОСТ 5542).

Метод измерения счетчика газа основан на разделении газа, проходящего через счетчик, подвижными преобразовательными элементами (диафрагмами) на доли объема и последующем их циклическом суммировании.

Счетчик газа изготовлен согласно техническим условиям ТУ-4213-004-45737844-01, в соответствии с директивами ЕЭС на счетчики объемов газа, российскими и международными метрологическими правилами для измерительных приборов и методов метрологического контроля.

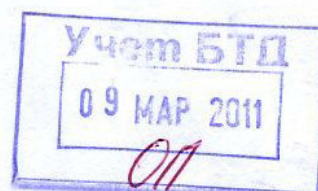
Счетчик газа допущен к применению и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений. Госстандартом России выдана Лицензия на изготовление средств измерений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Типоразмер счетчика		
	NPM G1,6	NPM G2,5	NPM G4
Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч	2,5	4	6
Номинальный расход Q_{nom} , м ³ /ч	1,6	2,5	4
Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч	0,016	0,025	0,04
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов при выпуске из производства при температуре +20 °C, (%) от Q_{min} до 0,1 Q_{nom} от 0,1 Q_{nom} до Q_{max}	± 3 $\pm 1,5$		
Изменение относительной погрешности счетчика, вызванное отклонением температуры измеряемого объема газа от нормальной, при изменении температуры на 1°C, (%)	0,45		
Допускаемая потеря давления, при Q_{max} , Па, не более	200		
Циклический объем, дм ³	1,2		
Емкость отсчетного устройства, м ³	99999,999		
Порог чувствительности счетчика	не более 0,002 Q_{nom}		
Рабочий диапазон температур измеряемого газа, °C	- 40...+ 60		
Габаритные размеры, мм	188x163x218		
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	110±5		
Диаметр резьбы входного и выходного штуцеров, дюйм	1 ¼		
Масса, кг, не более	1,8		
Срок службы, лет, не менее	20		
Межповерочный интервал (лет)	10		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п.п	Наименование комплектующих	Обозначение комплектующих	Кол. шт.
1	Счетчик газа	ГЮНК.407260.004	1
2	Паспорт	ГЮНК.407260.004ПС	1
3	Колпачок штуцера	ГЮНК.725112.001	2
4	Коробка	ГЮНК.321311.003-01	1
По дополнительному заказу может поставляться			
5	Адаптер	Резьбовой: G1/2" ; G3/4" G1" Под сварку: с усл.прок.20	2
6	Фильтр- сетка	ГЮНК.758425.001	1



Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Изв. № подл. и дата
643 сер. 09.03.11

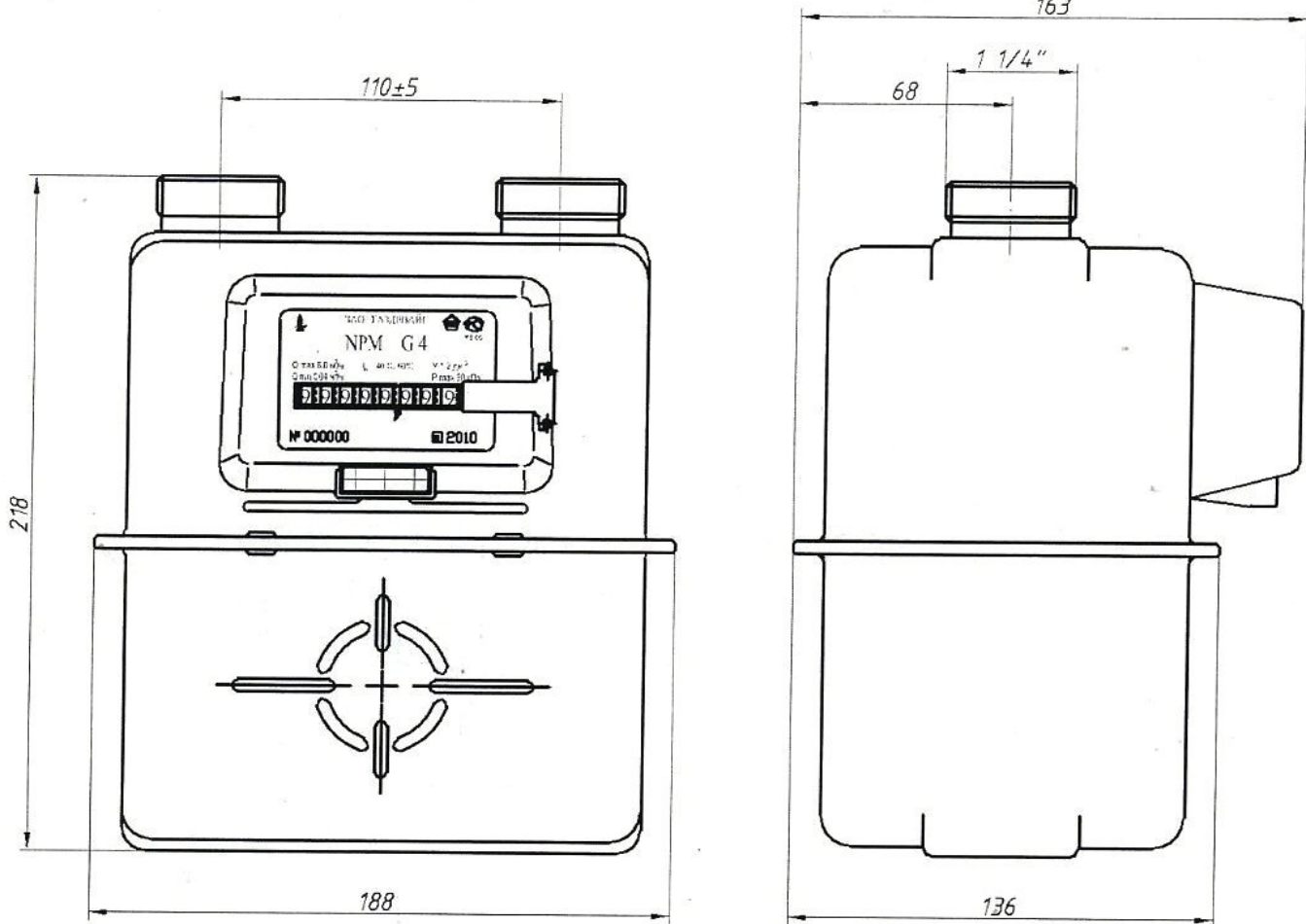
27 ЗАМ ГЮНК.407260.004 ПС
Изм. Лист № докум. Подл. Дата

ГЮНК.407260.004 ПС

Лист

3

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Внимание! При покупке счетчика проверьте наличие пломбы с клеймом поверителя!
Претензии по внешнему виду _____

нет или какие

подпись покупателя

дата продажи

подпись продавца

Штамп
организации
продавца

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие счетчика техническим условиям ТУ-4213-004-45737844 01 при соблюдении условий эксплуатации, хранения, консервации и транспортирования, указанных в настоящем паспорте.

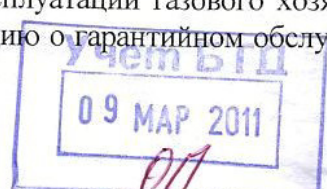
Гарантийный срок эксплуатации счетчика составляет 5 лет со дня установки счетчика. По вопросам гарантийного обслуживания просим обращаться на завод-изготовитель. Обращаем Ваше внимание на то, что рассмотрение претензии потребителя требует дополнительной проверки качества прибора (Закон РФ «О защите прав потребителей», ст.18). При обнаружении неисправности по вине изготовителя изготовитель обязуется произвести ремонт или замену счетчика или вернуть покупателю уплаченную им сумму.

7. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Счетчик не требует специального технического обслуживания за исключением проведения периодической поверки. Отметка о поверке и срок очередной поверки приведены в п.13 «Сведения о поверке».

При обнаружении неисправности прибора организация по эксплуатации газового хозяйства демонтирует счетчик и заполняет акт о его неисправности. Информацию о гарантийном обслуживании см.п.6 «Гарантийные обязательства».

Ремонт счетчика осуществляется только заводом изготовителем.



ГЮНК.407260.004 ПС

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №	Инв. № д/п	Подл. и дата
64309	09.03.11			

27	ЗАМ	Паспорт	12	3.03.11
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И КОНСЕРВАЦИИ

Перед упаковкой счетчика на его входной и выходной штуцера устанавливаются пластиковые колпачки. Затем счетчик укладывают в индивидуальную упаковочную коробку. Условия транспортирования и хранения счетчика должны соответствовать маркировке на таре. Счетчик транспортируется и хранится в групповой таре изготовителя.

Счетчик транспортируется любым видом закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Перевозку счетчиков воздушным транспортом допускается осуществлять только в отапливаемых герметизированных отсеках. Способ укладки коробок на транспортное средство должен исключать их непроизвольное перемещение.

Счетчик следует хранить при температуре от -50 до +70 °C. При хранении счетчик не должен подвергаться воздействию паров коррозийно-активных веществ.

Счетчик консервации не требует.

9. СВЕДЕНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается самостоятельно ремонтировать счетчик!

При появлении запаха газа следует перекрыть газовый кран и вызвать представителя предприятия по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

10. УСТАНОВКА СЧЁТЧИКА ГАЗА

Внимание! Счетчик без клейма поверителя или своевременно не поверенный к установке не допускается.

Счётчик снабжён устройством предотвращающим обратный ход отсчётного устройства при протекании газа в направлении противоположном указанному на корпусе счётчика.

Монтаж и демонтаж счетчика должны осуществлять организации, имеющие соответствующие лицензии. Обращаем Ваше внимание на необходимость заполнения организацией по эксплуатации газового хозяйства акта об установке прибора.

Счетчик газа устанавливается в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе в условиях защиты от механических повреждений, попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Не допускается соприкосновение дна счетчика с полом. При установке должен быть обеспечен свободный доступ для снятия показаний со счетного устройства (Приложение 1).

При установке следует: руководствоваться правилами монтажа газовых линий и использовать соответствующие диаметрам трубопровода и штуцерам счетчика сгонные муфты или накидные гайки.

Не допускается повреждение порошкового покрытия счетчика газа, влияющее на защитные свойства покрытия.

Внимание: во избежание недоразумений, связанных с подсоединением счётчика и загрязнения или повреждения последнего твёрдыми включениями, присутствующими в газовой магистрали, рекомендуется использовать только оригинальные фильтры и адаптеры, поставляемые ЗАО «Газдевайс» (см. раздел №3).

Во избежание повреждения счетчика следует соблюдать следующие условия:

- а) запрещается подавать на счетчик избыточное давление, превышающее 50 кПа (0,5 бар);**
 - б) запрещается устанавливать счетчик до окончания сварочных работ на газопроводе;
 - в) не производить испытание системы газоснабжения на прочность при установленном счетчике;
 - г) перед установкой счетчика следует произвести очистку газопровода от загрязнений;
 - д) направление стрелки на корпусе счетчика должно соответствовать направлению движения газа в трубопроводе;
 - е) при пуске счётчика следует обеспечить медленное заполнение системы газом, используя кран, установленный непосредственно перед счётчиком.



Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подл. и дата
6432р	Л.Л. 10.3.11			

07 ЗАМ Газ. 10.11 Л.Л. 3.03.11
Изм. Лист № докум. Подл. Дата

ГЮНК.407260.004 ПС

Лист

11. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

11.1 Счетчик должен использоваться в соответствии с его техническими характеристиками, приведенными в п.2 настоящего паспорта.

11.2 Поверхности отсчетного устройства счетчика следует содержать в чистоте. Загрязненные поверхности протирать влажной, а затем сухой салфеткой. Не допускается использование органических растворителей (бензина, ацетона и т.д.) для очистки поверхностей.

11.3 Запрещается располагать счетчик вблизи устройств, которые могут вызвать его нагревание выше +60 °C.

11.4 Расчеты производятся за объем газа в м³, соответствующий показаниям отсчетного устройства.

11.5 При установке счётчика в условиях, отличных от нормальных (+20 °C), необходимо производить коррекцию измеряемого счётчиком объёма газа с применением поправочного коэффициента, рассчитанного по методике МИ 2721-2005 ФГУП ВНИИМС. Пересчёт показаний счётчика осуществляется организацией, занимающейся реализацией газа потребителям в районе установки счётчика газа.

11.6 Периодическая поверка счетчика производится в соответствии с ГОСТ 8.324-2002. Счетчики газа. Методика поверки.

11.7 Материалы и комплектующие изделия, использованные при изготовлении счетчика, не представляют опасности для здоровья человека, производственных и складских помещений, окружающей среды. Утилизация приборов, выработавших ресурс, вышедших из строя, может производиться любым доступным потребителю способом. Счетчик содержит цветные металлы: алюминий 0,051 кг, латунь 0,016 кг.

12. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик газа изготовлен и принят в соответствии с ТУ-4213-004-45737844-01 и признан годным к эксплуатации

Заводской номер

Штамп
отк

13. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Счетчик газа на основании результатов первичной поверки признан годным и допущен к применению.

Поверительное
клеймо

Поверитель: _____
подпись _____
месяц, год _____

Срок очередной поверки: _____
месяц, год _____

Счетчик газа на основании результатов _____ поверки признан
годным и допущен к применению

Поверительное
клеймо

Поверитель: _____
подпись _____
месяц, год _____

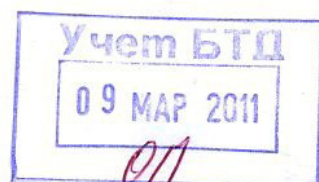
Срок очередной поверки: _____
месяц, год _____

Счетчик газа на основании результатов _____ поверки признан
годным и допущен к применению

Поверительное
клеймо

Поверитель: _____
подпись _____
месяц, год _____

Срок очередной поверки: _____
месяц, год _____



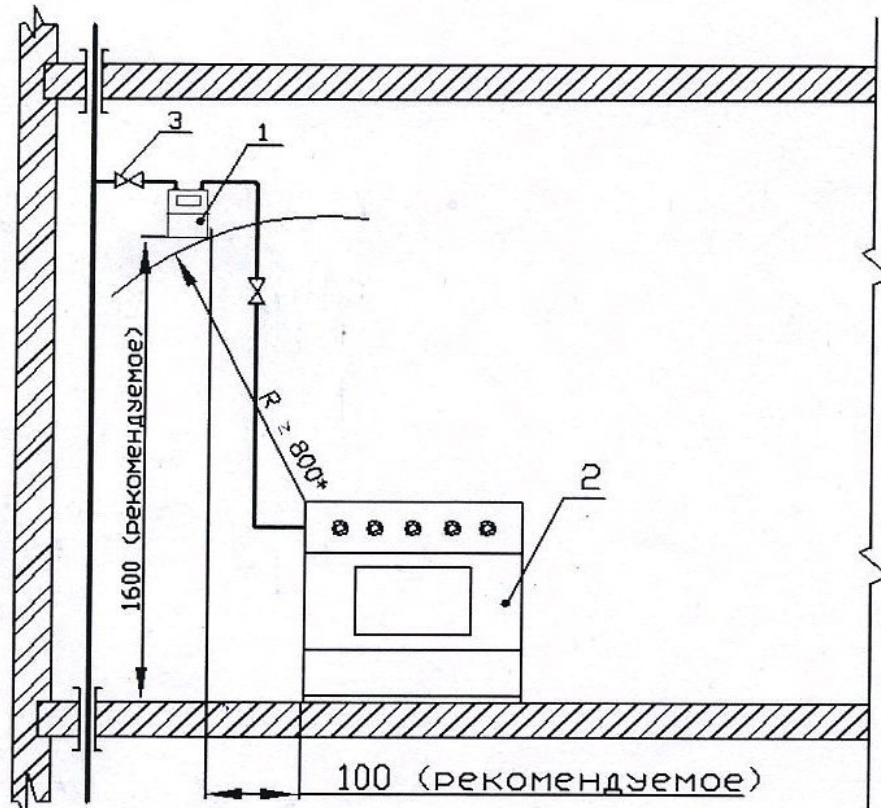
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №
64329	09.03.11		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
27	3 АМ	Григорий	Исаев	3.03.11

ГЮНК.407260.004 ЛС

Лист

Схема установки бытовых газовых счетчиков.
 (Рекомендована «Методическими указаниями по применению бытовых газовых счетчиков для населения», разработанными ОАО «ГИПРОНИИГАЗ» г. Саратов 2007 г.)



Принципиальная схема установки бытового газового счетчика
с двумя штуцерами в помещении кухни

- 1 – бытовой газовый счетчик;
- 2 – бытовая газовая плита;
- 3 – отключающее устройство (кран).

* Рекомендуемое расстояние (по радиусу):

- от бытовой газовой плиты, емкостного или проточного водонагревателя, отопительного котла – не менее 800 мм;
- от ресторанный плиты, варочного котла, отопительной или отопительно-варочной печи – не менее 1000 мм.



ГЮНК.407260.004 ПС

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв №	Инв. №	Подл. и дата
673 сер.	Мар 3.03.11			

Лист