

# СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ ДИАФРАГМЕННЫЕ BK-G40, BK-G65, BK-G100



## ПАСПОРТ

Российский сертификат № 30260  
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под  
№ 36706-08.

1.1 Счетчики газовые диафрагменные BK-G40, BK-G65, BK-G100 (далее счетчик) предназначены для измерения и коммерческого учета количества газа, прошедшего через счетчик - природного, сжиженного, нефтяного и других сухих неагрессивных газов. Счетчик применяют в коммунально-бытовом хозяйстве и на предприятиях в различных отраслях промышленности.

1.2 Счетчик изготовлен по технической документации фирмы "Эльстер ГмбХ" в Германии.

2

2.1 Счетчик состоит из измерительного механизма, корпуса и отсчетного устройства. Измерительный механизм состоит из набора камер со встроенными мембранными. Кривошипно-шатунный механизм преобразует поступательное движение мембран во вращательное, которое через магнитную муфту передается отсчетному устройству. Стальной корпус счетчика выполнен штампованным, присоединение к трубопроводу – фланцевое. Счетчики, в зависимости от исполнения, имеют несколько модификаций:

- типа Е - одноштуцерное;
- типа Zh - с горизонтальном подводом и отводом газа;
- типа Zv - с вертикальным подводом и отводом газа;

Счетчик оснащен устройством, препятствующим обратному ходу счетного механизма.

Для дистанционной передачи информации к счетчику может быть подсоединен датчик импульсов с «герконом» типа IN-Z61, срабатывающим от магнитной вставки, встроенной в ролик младшего разряда счетного механизма.

### 3. Основные технические характеристики

Параметры счетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	Ед. изм.	BK-G 40	BK-G 65	BK-G 100
Расход	$\text{м}^3/\text{ч}$			
- максимальный		65	100	160
- номинальный		40	65	100
- минимальный		0,4	0,65	1,0
Порог чувствительности	$\text{м}^3/\text{ч}$	0,02	0,02	0,02
Потеря давления	Па	<300	<300	<300
Рабочее давление	кПа		50	
Максимально допустимое давление внутри корпуса	кПа		50	
Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазоне расходов:	%			
- $Q_{\min} \leq Q < 0,1 Q_{\text{ном}}$			$\pm 3$	
- $0,1 Q_{\text{ном}} \leq Q \leq Q_{\max}$			$\pm 1,5$	
Емкость счетного механизма	$\text{м}^3$	999999	9999999	
Цена деления младшего разряда	л	2	2	
Циклический объем, дм <sup>3</sup>	л	18	24	48
Параметры датчика импульсов: напряжение ток	В мА		12 10	
цена одного импульса	имп./м <sup>3</sup>		0,01	
Температура рабочей среды	°C		-25...+40	
Температура окружающей среды	°C		-40...+55	
Расстояние между осями фланцев	мм	510 / 570 (Zv / Zh)	640 / 680 (Zv / Zh)	710 / 800 (Zv / Zh)
Габаритные размеры высота/ширина/глубина	мм	710 x 392 x 470 (Zv) 570 x 392 x 403 (Zh)	840 x 392 x 460 (Zv) 680 x 392 x 403 (Zh)	950 x 571 x 608 (Zv) 800 x 571 x 577 (Zh)
Условный диаметр Ду	мм	80	80	100
Масса	кг	29	32	105

### 4. Указания мер безопасности

4.1 Счетчик должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении на расстоянии не менее 1 метра от открытого огня.

4.2 Место, где устанавливается счетчик, должно обеспечивать свободный доступ для наблюдения показаний счетчика.

4.3 Присоединение подводящего и отводящего газопроводов должно исключать возникновение сил, передаваемых на счетчик и вызывающих его порчу.

4.4 Возможные утечки газа должны быть устраниены до введения счетчика в эксплуатацию. Опрессовку системы избыточным давлением проводить до установки счетчика.

4.5 Ремонт счетчика должен проводится только заводом-изготовителем или специальными мастерскими с последующей проверкой на герметичность, градуировкой и пломбировкой поверителем.

**Внимание!** В случае обнаружения каких-либо неисправностей в работе счетчика или запаха газа следует немедленно перекрыть кран подачи газа и вызвать специалиста.

## **5. Установка счетчика**

5.1 Установка, монтаж, профилактическое обслуживание, инструктаж владельца должны проводиться только работниками службы газового хозяйства или организацией, выполняющей функции этой службы.

5.2 Счетчик данного типа устанавливается на подводящий и отводящий элементы газопровода и должен быть дополнительно закреплен. В процессе монтажа следует проверить затяжку всех крепежных деталей.

5.3 После установки счетчик и места его соединения с коммуникациями должны быть проверены на герметичность.

## **6. Техническое обслуживание**

6.1 Счетчик технического обслуживания не требует.

6.2 Владелец обязан следить за чистотой поверхности счетчика. Для ухода за поверхностями счетчика допускается использование мыльного раствора и других моющих средств. Запрещается протирать поверхности счетчика бензином, керосином и растворителями различных марок.

## **7. Проверка**

7.1 Межпроверочный интервал - 10 лет.

7.2 По истечении межпроверочного интервала счетчик должен быть поверен. Счетчик проверяется по ГОСТ 8.324 "ГСИ. Счетчики газа. Методы и средства поверки". Средством поверки являются поверочные установки с погрешностью не более  $\pm 0,3\%$ .

## **8. Гарантий изготовителя**

8.1 Гарантийный срок эксплуатации счетчика 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии строгого соблюдения всех норм и требований по установке счетчика работниками газовой службы (или организацией, выполняющей функции этой службы) и отсутствия повреждений потребителем в процессе эксплуатации.

## **9. Сведения о рекламациях**

9.1 Изготовитель не принимает рекламации, если счетчик вышел из строя по вине покупателя, из-за неправильной эксплуатации, а так же нарушения условий транспортирования и хранения.

9.2 При приобретении счетчика покупатель обязан проверить соответствие номера на счетчике с номером в паспорте, наличие клейма поверителя, комплектность и убедиться в его внешней сохранности.

9.3 Претензии по комплектности, качеству и внешнему виду, после установки счетчика изготовителем не принимаются. Исключением являются обнаруженные дефекты, допущенные заводом-изготовителем:

-во время проверки счетчика на герметичность при сдаче его в эксплуатацию;

-в процессе эксплуатации счетчика в течение гарантийного срока при соблюдении всех норм и требований.

10.

- 1) Счетчик газа.
- 2) Паспорт
- 3) Упаковка
- 4) Комплект монтажных частей (поставляется по заказу потребителя)

Счетчик диафрагменный газовый ВК-G 40

заводской № 15152363

соответствует техническим требованиям, признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата изготовления и первичной поверки 09.01.2009

Поверитель



Дата ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

МП

поверитель

Дата поверки \_\_\_\_\_

МП

поверитель