

Диафрагменные счётчики газа с механической температурной компенсацией BK-G4T; BK-G6T; BK-G10T

Это современные диафрагменные коммунально-бытовые газоизмерительные приборы учёта газа, выпускаемые фирмой „ELSTER GmbH” Германия.

Область применения:

Назначение: счётчики предназначены для коммерческого учёта количества потребляемого газа.

Измеряемая среда: природный газ, пропан, бутан, инертные газы и другие неагрессивные, неоднородные по химическому составу газы.

Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, на предприятиях различных отраслей промышленности и в других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа.

Устройство и принцип работы:

Счётчики состоят из герметичного корпуса, с встроенным измерительным механизмом, снабжённым механическим температурным корректором и отсчётного устройства.

Принцип работы диафрагменного счётчика газа основан на отборе энергии поступающего газа. При перемещении диафрагм происходит поочерёдное вытеснение газа из рабочих камер. Кривошипно-шатунный механизм преобразует поступательное движение диафрагм во вращательное, которое через муфту передаётся на цифровые колёса отсчётного устройства.

Для корректировки влияния температуры газа на показания отсчётного механизма в конструкцию счётчика введено устройство механической температурной компенсации выполненной в виде спиральной или U-образной пружины из биметалла. Биметаллическая компенсация при температурах газа отличных от стандартной температуры по ГОСТ 2939 (20°C), изменяет объём измерительных камер и тем самым, осуществляет приведение объёма потребляемого газа к стандартным условиям.

Отличительные особенности:

Счётчик построен по классической, хорошо зарекомендовавшей себя, надёжной схеме. Отличительной особенностью счётчика является наличие в конструкции узла механической температурной компенсации, выполненной на основе биметалла. Как и все диафрагменные счётчики, выпускаемые фирмой „ELSTER GmbH”, в счётчиках BK-GT использована специальная конструкция золотникового распределителя шиберного типа. Небольшие по размерам золотники, тонкие перегородки распределителя газа позволяют получить высокую точность измерения и обеспечивают низкую чувствительность счётчика к загрязнениям измеряемой среды. В счётчике установлены подвижные диафрагмы, по форме напоминающие арену стадиона, изготовленные из высококачественного синтетического материала, позволяющего сохранять диафрагмам форму и целостность в течение всего периода эксплуатации.

Счётчик оснащён устройством, препятствующем обратному ходу цифровых колёс отсчётного механизма.

В конструкции счётчика применены самые современные и высококачественные материалы и покрытия, позволяющие обеспечить весьма малую потерю давления, низкий уровень шума при работе, минимальный износ подвижных деталей, высокую коррозионную стойкость металлических деталей.

Именно наличие оригинальной конструкции золотников и распределителя шиберного типа, высококачественные диафрагмы, сохраняющие свою форму в течение всего периода эксплуатации, детали и узлы счетчика, изготовленные с высокой степенью точности, позволяют обеспечить стабильную работу самого прибора, низкую потерю давления и его высокую чувствительность.

Счётчик не требует специального технического обслуживания, надёжен и предназначен для длительного срока эксплуатации.

Для дистанционной передачи информации к счётчику может быть присоединён низкочастотный датчик импульсов (геркон) типа IN-Z61, срабатывающий от магнитной вставки, встроенной в младший разряд отсчётного механизма.

Диапазон рабочих расходов:

BK-G4T	0,04 – 6 м ³ /ч;
BK-G6T	0,06 – 10 м ³ /ч;
BK-G10T	0,10 – 16 м ³ /ч.

Погрешность измерения:

Допустимая относительная погрешность:

в диапазоне расходов: $Q_{\min} \leq Q < 0,1Q_{\text{ном.}}$ $\pm 3\%$;

в диапазоне расходов: $0,1Q_{\text{ном.}} \leq Q \leq Q_{\max}$ $\pm 1,5\%$

Порог чувствительности:

0,008 м³/ч для BK-G4T, BK-G6T с циклическим объёмом V 2 дм³, для BK-G10T с циклическим объёмом V 5,6 дм³ – 0,01 м³/ч.

Рабочее давление:

50 кПа

Максимально допустимое давление внутри корпуса:

50 кПа

Потеря давления:

менее 200 Па

Диапазон температуры рабочей среды:

от минус 25 С° до плюс 40 С°

Диапазон температуры окружающей среды:

от минус 40 С° до плюс 55 С°

Возможность использования дистанционного датчика импульсов IN-Z61.

Межповерочный интервал:

10 лет

Средний срок службы:

не менее 24 лет

Сертификат об утверждении типа средства измерения:

DE.C.29.004.A № 30263

Государственный реестр:

№ 36709

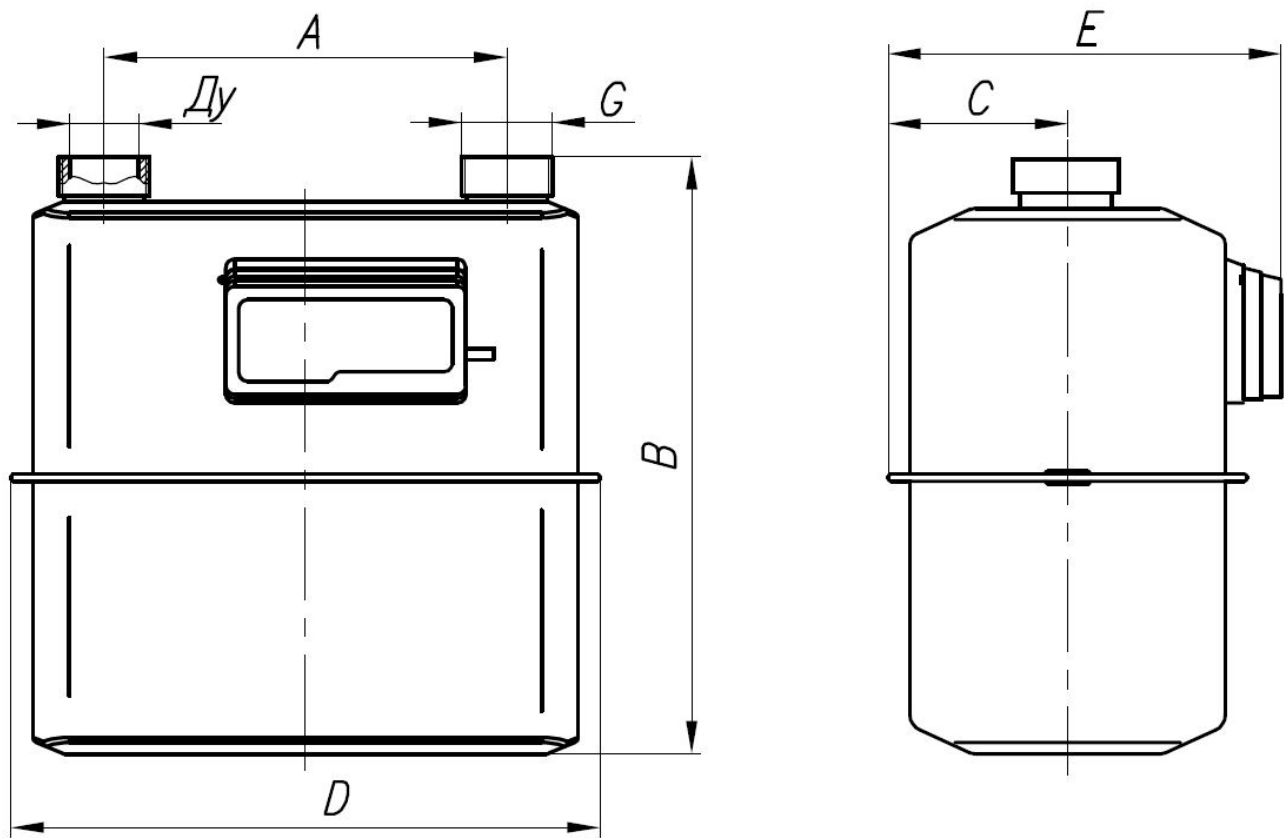
Сертификат соответствия:

№ РОСС DE. МЕ65. В01556

Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологоческому и атомному надзору:

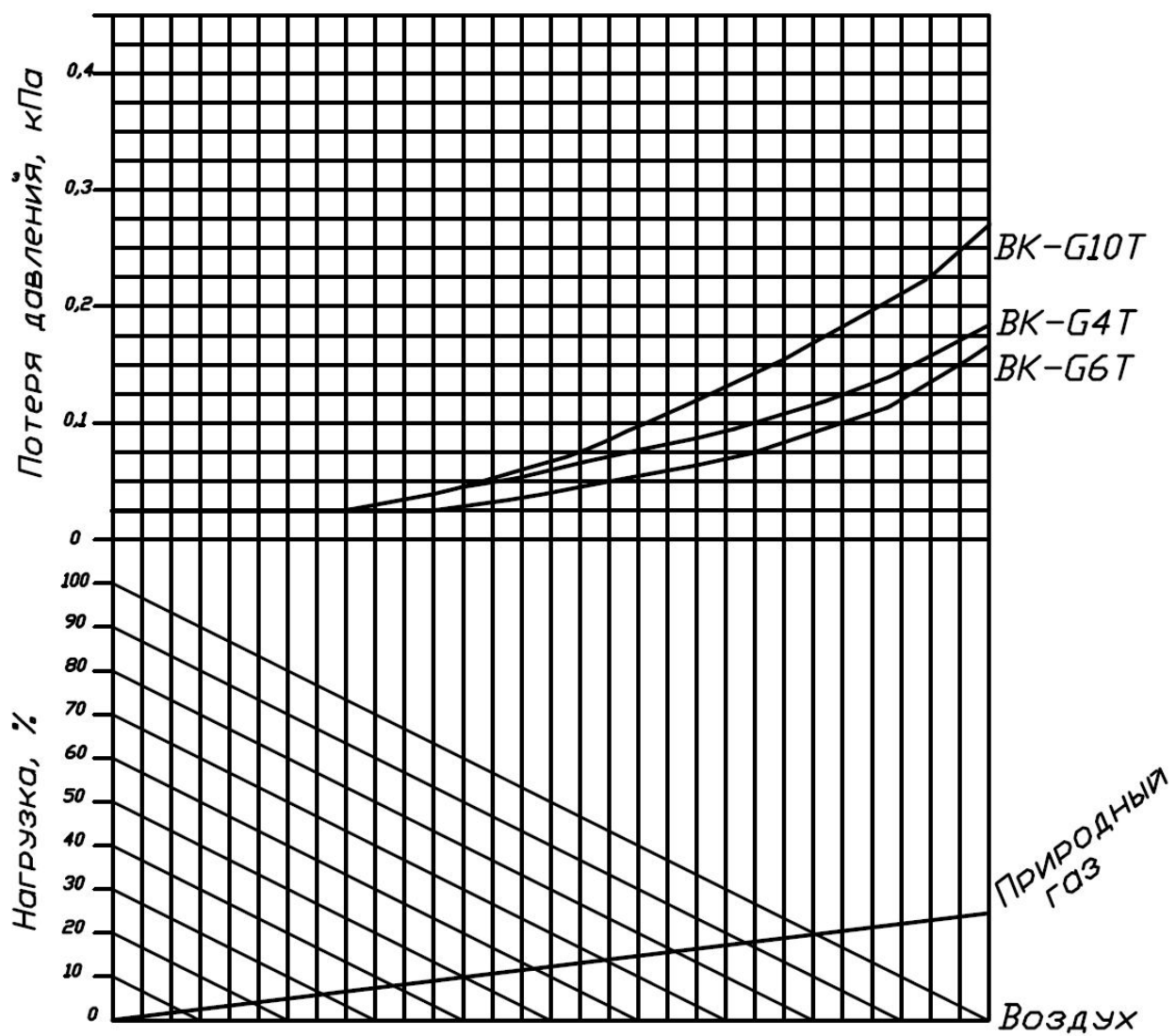
№ РРС 00-22647

Габаритно - присоединительные размеры:



Тип	$V, \text{дм}^3$	Ду, мм	Присоединительная резьба, дюйм	Габаритные размеры, мм					Масса, кг
				A	B	C	D	E	
BK-G4T	2	25	1 1/4	250	241	71	327	163	3,5
BK-G6T	2	25	1 1/4	250	241	71	327	163	3,5
BK-G10T	5,6	32	1 3/4	250	320	85	334	218	4,3

Графики потери давления



Кривая распределения погрешности

