

№ п/п	Наименование (маркировка)	Фото	ТЕХНИЧЕСКИЕ и ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ отличия и преимущества перед аналогами прочих производителей
1	СГБ G2,5; G4-1		<ul style="list-style-type: none"> - корпусные элементы изготовлены методом литья под давлением (прочность, герметичность); - левое и правое исполнение штуцеров подачи газа; - горизонтальное расположение входных/выходных патрубков (удобство монтажа); - расширенный диапазон рабочих температур от - 40° до + 60°С (широкая география применения); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 2,5 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"
2	СГБ G2,5-1; G4-1 "Сигнал"		<ul style="list-style-type: none"> - современный дизайн (стальной штампованный корпус); - модернизированный аналог (товарозаменитель) устаревшей серии счётчиков СГБ G2,5; G4-1; - горизонтальное расположение входных/выходных патрубков (удобство монтажа); - левое и правое исполнение штуцеров подачи газа; - мембранное полотно Effbe (высокая надежность и увеличенный ресурс службы); - встроенный фильтрующий экран; - диапазон рабочих температур от - 40° до + 60°С (широкая география применения); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 4 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"
3	СГБ G2,5; G4 "Сигнал"		<ul style="list-style-type: none"> - современный дизайн (стальной штампованный корпус); - левое и правое исполнение штуцеров подачи газа; - мембранное полотно Effbe (высокая надежность и увеличенный ресурс службы); - встроенный фильтрующий экран; - модификации с различными резьбовыми соединениями М33х1,5; М30х2; G1; G1 1/4 (взаимозаменяемость аналогов других производителей, удобство монтажа); - диапазон рабочих температур от - 40° до + 60°С (широкая география применения); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 4 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"
4	СГБЭТ G6 "Pegas"		<ul style="list-style-type: none"> - корпусная часть и рабочий механизм производства ITRON (Германия); - электронный дисплей; - электронный термокомпенсатор; - интеграция в системы АСКУГ (дополнительная опция, подключение посредством НЧ - датчика); - в комплект поставки входит магнитный ключ для включения дисплея; - режим экономии батареи (срок службы встроенного элемента питания – 10 лет); - температура окружающей и измеряемой среды от - 40° до + 60°С (широкая география применения); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 2,5 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"
5	СГБЭТ G2,5; G4		<ul style="list-style-type: none"> - электронный дисплей; - электронный термокомпенсатор; - левое и правое исполнение штуцеров подачи газа; - мембранное полотно Effbe (высокая надежность и увеличенный ресурс службы); - встроенный фильтрующий экран; - модификации с различными резьбовыми соединениями М33х1,5; М30х2; G1; G1 1/4 (взаимозаменяемость аналогов других производителей, удобство монтажа); - в комплект поставки входит магнитный ключ для включения дисплея; - режим экономии батареи (срок службы встроенного элемента питания – 10 лет); - температура окружающей и измеряемой среды от - 40° до + 60°С (широкая география применения); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 3 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"
6	СГБ G1,6		<ul style="list-style-type: none"> - корпусная часть и рабочий механизм производства ITRON (Германия); - компактность конструкции и современный дизайн (рабочий объем 0,7 литра); - точность и надежность; - левое и правое исполнение штуцеров подачи газа; - вертикальное и горизонтальное расположение штуцеров подачи газа (входа-выхода); - высокая степень защиты от коррозии; - не требуется техническое обслуживание; - интеграция в системы АСКУГ (дополнительная опция, подключение посредством НЧ - датчика); - срок службы не менее 20 лет; - межповерочный интервал 10 лет; - гарантийный срок эксплуатации 3 года; - наличие сертификата "ГАЗПРОМСЕРТ"