

# Счетчики газа объемные диафрагменные «Пульсар» SMART

Предназначены для измерения потребления природного газа, газообразных пропана, бутана или их смесей и других неагрессивных газов.

Область применения - для коммерческого учета газа в коммунально-бытовом секторе, а также в различных технологических процессах.

 Метод измерения соответствует ГОСТ Р 8.995-2020	 Удаленная передача данных	 Электронная термокоррекция
 Степень защиты корпуса - IP65	 Защита от обратного счета	 Собственное ПО верхнего уровня
 Защита от несанкционированного доступа	 Доступно исполнение с выносной GSM антенной	 Гарантийный срок 3 года
 Защита от воздействия внешнего магнитного поля	 Энергонезависимый архив	 Доступно исполнение с запорным клапаном



- Интерфейсы**
-  Оптопорт
  -  GSM
  -  NB-IoT
  -  LoRa
- Типоразмер**
-  G1,6 – G25

## Технические данные

Типоразмер	G1,6	G2,5	G4	G6	G10	G16	G25
<b>Расход, м3/ч</b>							
Максимальный	2,5	4	6	10	16	25	40
Номинальный	1,6	2,5	4	6	10	16	25
Минимальный	0,016	0,025	0,04	0,06	0,1	0,16	0,25
Резьба штуцера, дюйм	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 3/4"	2"	2 1/2"
Межцентровое расстояние между штуцерами, мм	110	110	110	250	250	280	335
Порог чувствительности, м3/ч, не более	0,0032	0,005	0,008	0,008	0,01	0,01	0,01
Максимальное рабочее давление, кПа, не более	5						
Потеря давления, кПа, не более			0,2	0,25	0,3		
Температура рабочей среды, °С				от -25 до +55			
Температура окружающей среды, °С				от -40 до +60			
Межповерочный интервал, лет				6			

