

# 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		<b>Интерфейсы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> Оптопорт</li> <li> GSM</li> <li> NB-IoT</li> <li> LoRa</li> </ul> <b>Типоразмер</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> G1,6 – G25</li> </ul>
 Степень защиты корпуса - IP67	 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		

## 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						

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

📞 7 (4912) 24-02-70

