

Счетчики газа объемные диафрагменные «Пульсар» SMART

Предназначены для измерений объема газа (природный, нефтяной и другие сухие неагрессивные газы, а также газовая фаза сжиженных углеводородных газов), приведенного к температуре +20 °С и давлению 101,325 кПа, с учетом условно-постоянных подстановочных значений давления и коэффициента сжимаемости.

Область применения - для коммерческого учета газа в коммунально-бытовом секторе, а также в различных технологических процессах. Соответствует СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.3-2-2025.



Сделано в России



Доступно исполнение с выносной GSM антенной и с запорным клапаном



Защита от несанкционированного доступа



Собственное ПО верхнего уровня



Гарантийный срок 6 лет

CO CH4

Доступно исполнения с возможностью подключения датчиков контроля CO и CH4



Включен в Реестр российской промышленной продукции



Электронная термодатекция

IP54-IP67

Степень защиты корпуса – IP54 и IP67



ИУСЦИФРА
МЕЖРЕГИОНАЛ ИНЖИНИРИНГ



Интерфейсы

- Оптопорт
- GSM
- NB-IoT
- LoRa

Типоразмер

- G1,6 – G25

Технические данные

Типоразмер	G1,6	G2,5	G4	G6	G10	G16	G25
Расход, м3/ч							
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

