По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

TOMCK +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>logika.pro-solution.ru</u> | эл. почта: lgk@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Бытовой диафрагменный счетчик газа ВЕКТОР-М



Удобство подключения. В зависимости от подвода газа, направление потока газа может проходить слева направо и справа налево.

Надежность. Корпус покрыт антикоррозионной порошковой полимерной краской, соединительный пояс выполнен из нержавеющей стали.

Долговечность. Измерительный механизм изготовлен из современных высококачественных материалов, позволяющих обеспечить малую потерю давления, низкий уровень шума и минимальный износ подвижных и трущихся деталей.

Измерительные механизмы счетчиков оснащены устройством, препятствующим обратному ходу отсчетного устройства (стопор обратного хода).

Отличительные особенности:

• Каждый счетчик имеет отсек в отсчетном устройстве для установки четырехпроводного датчика импульсов для

- подключения к системам дистанционного автоматизированного сбора и обработки информации.
- После установки датчика отсек закрывается крышкой с пломбой газоснабжающей или эксплуатирующей организации.
- Датчик импульсов оснащен двумя герконами типа «сухой контакт», один из которых является генератором импульсов, а второй детектором обрыва провода и вмешательства в работу отсчетного устройства с помощью магнитного поля. Датчик импульсов поставляется по отдельному заказу.
- К датчику импульсов возможно подключение следующих устройств:
 - ∘ определение относительной погрешности;
 - $^{\circ}$ корректора объема газа по температуре с возможностью дальнейшей передачи информации по интерфейсам RS-232 или RS-485;
 - ∘ радиомодуля;
 - ∘ счетчика импульсов с возможностью дальнейшей передачи информации по интерфейсам RS-232 или RS-485;
 - ∘ устройств, работающих по интерфейсу M-BUS.

Наименование параметра	Значение параметра для типоразмера					
G 1,6	G 2,5	G 4	G 6	G 10	G 16	
Расход газа, м ³ /ч:	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0	25,0
- наибольший Q _{max}	1,6	2,5	4,0	6,0	10,0	16,0
- номинальный Q _n	0,016	0,025	0,04	0,06	0,10	0,16
- наименьший Q _{min}						

Порог чувствительности, не более, м ³ /ч:	0,003	0,005	0,008	0,012	0,012
Наибольшее избыточное давление газа, кПа	50	30			
Потеря давления, не более, Па	200	250	300		
Пределы допускаемой относительной погрешности в	±3				

0,015

погрешности в диапазоне расходов, %

±1,5

 $Q_{\min} \leq Q < Q_n$

 $0,1 Q_n \le Q < Q_{max}$

Емкость счетного 99999,999 (99999,999*) 999999,99 механизма, м³

Вес импульса, м³ 0,01

Рабочий диапазо	Н
температур, °С	

От минус 40 до плюс 55

(от минус 30 до плюс 55)

до плюс 50

От минус 10

G 1 1/4

Присоединительная резьба патрубков, дюйм

(G ¾ - для счетчиков

специальному заказу)

G1,6; G2,5; G4 - по

G 1 ½

G 2

Характеристики

Бренд: ЛОГИКА

Бренд: Тайпит-ИП