

## МЕМБРАННЫЕ ГАЗОМЕРЫ



Предприятие ALSI производит мембранные газомеры типа NP12 по лицензии итальянской фирмы "NUOVO PIGNONE". Они отличаются современной конструкцией. При их производстве использованы самые новые конструкционные материалы и современные технологии изготовления. Благодаря этому имеют минимальные размеры, длительное время эксплуатации, высокие характеристики плотности и безопасности работы, а также долговременная метеорологическая стабильность.

- прочный стальной корпус
- три величины: G 1.6, G2.5 и G 4 в одинаковом корпусе
- небольшая масса и размеры
- устойчивость к коррозии
- мембраны из синтетического материала, которые не стареют
- части из самосмазывающихся материалов
- защита от вращательного направления оборотов
- щиток со штрихованным кодом
- магнитная муфта (вариант)



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

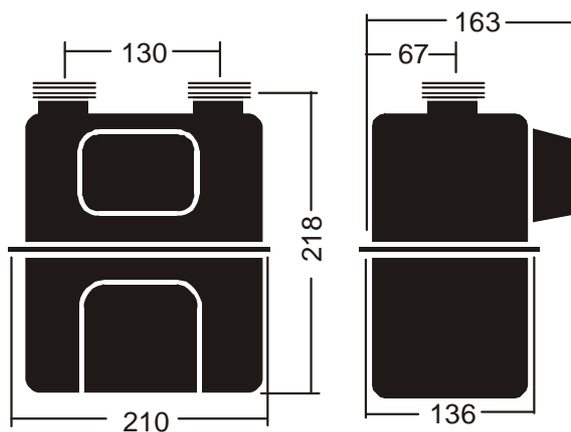
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

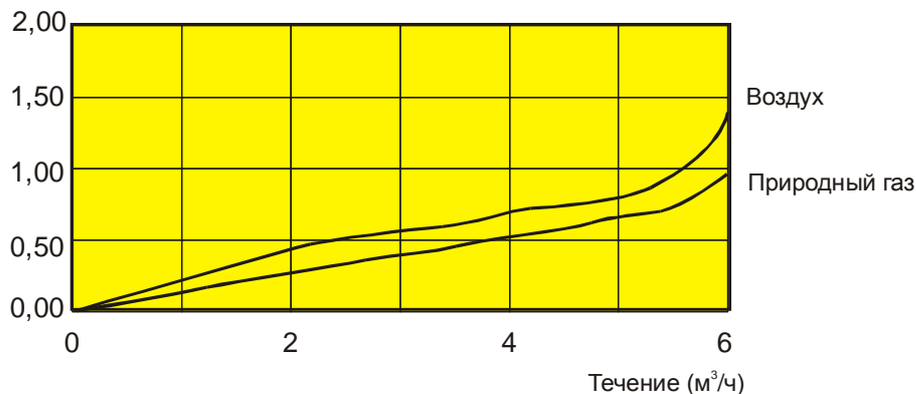
Смоленск (4812)29-41-54  
Ярославль (4852)69-52-93  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер газомера	G 1.6	G 2.5	G 4
Объём измерительной камеры [дм <sup>3</sup> ]	1.2	1.2	1.2
Поток объёма: Максимальный [м <sup>3</sup> /ч] Минимальный [дм <sup>3</sup> /ч]	2.5 16	4 25	6 40
Максимальная ошибка измерения для: $Q_{\text{мин}} < Q < 0.1Q_{\text{макс}}$ $0.1Q_{\text{мин}} < Q < 0.1Q_{\text{макс}}$	$\pm 3\%$ $\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$ $\pm 1.5\%$	$\pm 3\%$ $\pm 1.5\%$
Максимальное рабочее давление [кПа]	10	10	10
Диапазон температур окружающей среды	с $-25^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$		
Объём механич. счётчика [м <sup>3</sup> ]	99999.999	99999.999	99999.999
Винт присоединительных патрубков	5/4 "	5/4 "	5/4 "
Расклад присоединителей [мм]	130	130	130



падение давления  
(мбар)



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Ярославль (4852)69-52-93  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64