Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 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

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

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 Омск (3812)21-46-40 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 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Сургут (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31

XIG

https://cixi.nt-rt.ru/ || cxi@nt-rt.ru



Type: Промышленный расходомер газа серии **Illustrate:** Основныетехническиепараметры Модель XIG-6 XIG-16 XIG-25 XIG40 XIG-65 Нормальныйрасход(m3/h) 10 16 25 40 65 Мин.расход(m3/h) 0.06 0.16 0.25 0.40 ..

Основные технические параметры

Основные техничес	кие параметр	ы					
Модель		XIG-6		XIG-16	XIG-25	XIG40	XIG-65
Нормальный расход (m3/h)		10		16	25	40	65
Мин. расход (m3/h)		0.06		0.16	0.25	0.40	0.65
Макс. расход (m3/h)		16		25	40	65	100
Макс. давление (МРа)				0.2			
Потеря давления(МРа)				200		300	
Гочность					1.5%		
Точность измерения			Qmin≤Q<0.1Qmax: ±3%				
			0.1QMax≤Q≤Qmax: ±1.5%				
Температура (°C) :		-30~ +60					
Разрешение (L)		0.1					
Макс. (m3)		99999.9999					
Область измерения		Газ,природный газ,LPG,кислород и т.д.					
Способ соединения		Резьбовое соединение					
Вес нетто (Kg)		1.5	1.5		2.0	3.0	3.0
A (mm)		145	145		160	170	170
B (mm)		240	240 240		270	290	290
C (mm)		123	123		156	155	155
R		R1	R1		R11/2	R2	R2

Электронные данные:

- 1.Номинальное напряжение = 3.6V, допустимые колебания напряжения: +2.5~+5.5V. Очень низкое энергопотребление. Литиевая батарейка может поддерживаться в течение восьми лет ,стабильный ток 30uA.
- 2.Когда на ЖК-дисплее мигает, напряжение меньше +2.5V, пользователь должен заменить батарею в месяц, все данные в случае сбоя питания будут храниться в течение длительного времени.
- 3. Температура окружающей среды:30°С \sim +60°С. Влажность 20 \sim 85%RH
- 4.10-сегментный дисплей LCD.
- 5. Диапазон расхода до 1:160.
- Точность обработки до ± 1.5%.

 6. Взрывозащищенные тест --доказательство об
- 6. Взрывозащищенные тест --доказательство объектов, сертифицированных страны в прошлом. Стандарт GB3836.4 . Тип взрывозащиты ExibIIBT3 уровне.