

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

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
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 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

Сургут (3462)77-98-35
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

XIG



Type: Промышленный расходомер газа серии

Illustrate: Основные технические параметры

Модель XIG-6 XIG-16 XIG-25 XIG40 XIG-65

Нормальный расход (м³/h) 10 16 25 40 65

Мин. расход (м³/h) 0.06 0.16 0.25 0.40 ..

Основные технические параметры

	XIG-6	XIG-16	XIG-25	XIG40	XIG-65
Модель	XIG-6	XIG-16	XIG-25	XIG40	XIG-65
Нормальный расход (м ³ /h)	10	16	25	40	65
Мин. расход (м ³ /h)	0.06	0.16	0.25	0.40	0.65
Макс. расход (м ³ /h)	16	25	40	65	100
Макс. давление (МПа)			0.2		
Потеря давления (МПа)		200		300	
Точность			1.5%		
Точность измерения	Q _{min} ≤ Q < 0.1 Q _{max} : ±3%				
	0.1 Q _{max} ≤ Q ≤ Q _{max} : ±1.5%				
Температура (°C) :	-30~ +60				
Разрешение (L)	0.1				
Макс. (м ³)	999999.9999				
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	270	290	290
C (mm)	123	123	156	155	155
R	R1	R1	R1 1/2	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°C~+60°C.

Влажность 20~85%RH

4. 10-сегментный дисплей LCD.

5. Диапазон расхода до 1:160.

Точность обработки до ± 1.5%.

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