

G4-RF1, G6-RF1, G10

G4-RF1, G6-RF1, G10 (-)

G4-RF1, G6-RF1, G10

Cyble™,

EverBlu Cyble -
AnyQuest Cyble -
Cyble Sensor -
Cyble M-Bus -
Cyble RE -

M-Bus;

G6-RF1
PSC G6-RF1 iV PSC

G4-RF1
G4-RF1 iV

G4-RF1, G6-RF1, G10:

: II Gb 4;

114 : Ex ia 4 Ga X;

G4-RF1 iV PSC G6-RF1 IV PSC: 2 Ex ic IIA

: EverBlu Cyble, AnyQuest Cyble, Cyble

Sensor, Cyble M-Bus, Cyble RF,

Cvble™;

G4-RF1, G6-RF1, G10

1.



G4-RF1, G6-RF1, G10

G4-RPI iV PSC, G6-RF1 iV PSC

I

I

1

	G4-RF1	G6-RF1	G10
	G4	G6	G10
Qnom, mj/m	4,0	6,0)
Qmax,	6,0	10,0	16
Qmin. mj/m	0,04	0,06	0,10
. %:			
Qmin < Q < 0,1 Qnom;		±3	
0,1 Qnom < Q < Qmax		±1,5	
3	99999,999	99999,999	999999,99
() , ' , *	1 (0,2)	1 (0,2)	10(2)
"/ ,	2,0	2,0	5,0
. ° :	0,008	0,012	0,020

стандартное исполнение	от минус 30 до 60	от минус 30 до 60	от минус 30 до 60	
исполнение с функцией оплаты за газ по смарт-карте	от минус 10 до 55	от минус 10 до 55	-	
Температура окружающего воздуха, °С:				
стандартное исполнение	от минус 30 до 60	от минус 30 до 60	от минус 30 до 60	
исполнение с функцией оплаты за газ по смарт-карте	от минус 10 до 55	от минус 10 до 55	-	
Температура окружающего воздуха при транспортировке и хранении, °С:				
стандартное исполнение;	от минус 40 до 70	от минус 40 до 70	от минус 40 до 70	
исполнение с функцией оплаты за газ по смарт-карте	от минус 25 до 70	от минус 25 до 70	-	
Наибольшее избыточное рабочее давление, МПа	0,05	0,05	0,05	0,05/0,1
Потеря давления при Q _{max} , Па, не более	200	200	200	200
Диаметр условного прохода, мм	20/25/32	20/25/32	32/40	32/40
Габаритные размеры, мм, не более:				
стандартное исполнение:				
высота (± 9 мм)	269/273	267/272	310	324/328/349/353
ширина (± 2 мм)	233/325	325	325	382
глубина (± 9 мм)	177	177	189	191
исполнение с функцией оплаты за газ по смарт-карте:				
высота (± 9 мм)	267/272	267/272	-	-
ширина (± 2 мм)	325	325	-	-
глубина (± 9 мм)	209	209	-	-
Масса, кг, не более:				
стандартное исполнение	2,5/2,7	2,7	4,0	4,9
исполнение с функцией оплаты за газ по смарт-карте	3,2	3,2	-	-
Средний срок службы, лет	40			
Средняя наработка до отказа, лет	16			

:
,
,% 84 106.7;
30 90.

1	1	;
2	1	::
3	2	::
4	1	::
5	1	.

8.324-2002 « . . . ».

100. ± 0.1 %.

RF1, G6-RF1. G10». « G4-

ja **G4-RF1, G6-RF1, G10** **ra-**
 1 8.618-2006 « .
 2 50818-95 « . »;
 3 »;

«Itron GmbH»,
 ; Hardeckstr. 2; D-76185 Karlsruhe, Germany,

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ino@nt-rt.ru || <https://itron.nt-rt.ru>