

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
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
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>

Бытовые и коммунально-бытовые счетчики газа

G6-RF



	две трубы		одна труба		
	Ду, мм	20	25	25	
Измеряемая среда	природный газ				
Объем цикла, дм ³	2,0		2,0		
Максимальный расход, м ³ /ч	10		10		
Минимальный расход, м ³ /ч	0,06		0,06		
Максимальное рабочее давление, кПа	50		50		
Потеря давления при Q _{max} , Па	250		250		
Предел погрешности, %:					
от Q _{min} до 0,1 Q _{nom}	±3		±3		
от 0,1 Q _{nom} до Q _{max}	±1,5		±1,5		
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +55				
Межосевое расстояние, мм	220	250	210	250	одна труба
Размер резьбы штуцеров, дюйм	G1¼				
Габаритные размеры, мм	325 × 177 × 269		233 × 177 × 274		
Масса, кг	2,7		2,5		
Межповерочный интервал, лет	10		10		

G10, G16, G25, G40



	G10		G16			
Количество патрубков	2	2	2	2	2	1
Максимальный расход, м ³ /ч	16	25	25	25	25	25
Минимальный расход, м ³ /ч	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Максимальное допустимое давление внутри корпуса, кПа	300	300	300	300	300	300
Максимальное рабочее давление, кПа	100	100	100	100	100	100
Максимальная потеря давления при Q _{max} , Па	300	300	300	300	300	300
Д _у , мм	40	40	40	40	40	40
Резьба патрубков, дюйм	G2	G2	G2	G2	G2	–
Расстояние между патрубками, мм	250, 280	250	280	290	300	–
Габаритные размеры, мм						
ширина	395	391	391	391	391	391
глубина	270	267	267	267	267	267
высота	385	369	369	369	369	382
Масса, кг	9,85	9,5	9,5	9,5	9,5	9,8

	G25			G40		
Количество патрубков	2	2	1	2	2	2
Максимальный расход, м ³ /ч	40	40	40	65	65	65
Минимальный расход, м ³ /ч	0,25	0,25	0,25	0,4	0,4	0,4
Максимальное допустимое давление внутри корпуса, кПа	300	300	300	300	300	300

Максимальное рабочее давление, кПа	100	100	100	50	50	50
Максимальная потеря давления при Q_{max}, Па	300	300	300	300	300	300
Д_у, мм	50	50	50	80, 65	80	80
Резьба патрубков, дюйм	G2½	G2½	–	–	–	
Расстояние между патрубками, мм	335	400	–	430	500	510
Габаритные размеры, мм						
ширина	449	449	449	612	612	612
глубина	297	297	297	392	392	392
высота	419	510	450	657	715	715
Масса, кг	13,3	13,6	14,1	42	45	45

G2,5, G4, G6



	G2,5	G4	G6
Номинальный расход, м³/ч	2,5	4	6
Максимальный расход, м³/ч	4,0	6,0	10
Минимальный расход, м³/ч	0,025	0,04	0,06
Относительная погрешность, %:			
от Q_{\min} до $0,1 Q_{\text{ном}}$	±3	±3	±3
от $0,1 Q_{\text{ном}}$ до Q_{\max}	±1,5	±1,5	±1,5
Наименьший циклический объем, дм³	1,2	2	5
Максимальная потеря давления при, Па:			
$Q_{\text{ном}}$	100	100	100
Q_{\min}	60	60	60
Q_{\max}	200	200	200
Максимальное рабочее давление, кПа	20	20	20
Температура рабочей среды	от -30 до +60		
Температура окружающей среды	от -40 до +70		
Цена деления, дм³	0,2	0,2	0,2
Межосевое расстояние, мм	110	155	250
Габаритные размеры, мм	195 × 160 × 220	235 × 175 × 260	338 × 215 × 340
Масса, кг	2,1	3,2	6,7
Срок службы, лет	20	20	20

G10, G16



	G10	G16
Номинальный расход, м³/ч	10	16
Максимальный расход, м³/ч	16	25
Минимальный расход, м³/ч	0,1	0,16
Относительная погрешность, %:		
от Q _{min} до 0,1 Q _{nom}	±3	±3
от 0,1 Q _{nom} до Q _{max}	±1,5	±1,5
Наименьший циклический объем, дм³	10	10
Максимальная потеря давления при, Па:		
Q _{nom}	120	120
Q _{min}	60	60
Q _{max}	220	220
Максимальное рабочее давление, кПа	20	20
Температура рабочей среды	от -30 до +60	
Температура окружающей среды	от -40 до +70	
Цена деления, дм³	2	2
Межосевое расстояние, мм	280	280
Габаритные размеры, мм	405 × 235 × 420	405 × 235 × 420
Масса, кг	9,5	9,5
Срок службы, лет	20	20

G25, G40



	G25	G40
Номинальный расход, м³/ч	25	40
Максимальный расход, м³/ч	40	65
Минимальный расход, м³/ч	0,25	0,4
Относительная погрешность, %:		
от Q_{\min} до 0,1 $Q_{\text{ном}}$	±3	±3
от 0,1 $Q_{\text{ном}}$ до Q_{max}	±1,5	±1,5
Наименьший циклический объем, дм³	30	30
Максимальная потеря давления при, Па:		
$Q_{\text{ном}}$	140	140
Q_{\min}	80	80
Q_{max}	280	280
Максимальное рабочее давление, кгс/см³	1	1
Температура рабочей среды	от -30 до +60	
Температура окружающей среды	от -40 до +70	
Цена деления, дм³	2	2
Габаритные размеры, мм	595 × 365 × 600	680 × 390 × 640
Масса, кг	42	67
Срок службы, лет	20	20

G65, G100, G160



	G65	G100	G160
Номинальный расход, м³/ч	65	100	160
Максимальный расход, м³/ч	100	160	250
Минимальный расход, м³/ч	0,65	1	1,6
Относительная погрешность, %:			
от Q_{min} до $0,1 Q_{nom}$	±3	±3	±3
от $0,1 Q_{nom}$ до Q_{max}	±1,5	±1,5	±1,5
Наименьший циклический объем, дм³	55	100	120
Максимальная потеря давления при, Па:			
Q_{nom}	160	170	170
Q_{min}	90	90	90
Q_{max}	320	320	320
Максимальное рабочее давление, кгс/см²	1	1	1
Температура рабочей среды	от -30 до +60		
Температура окружающей среды	от -40 до +70		
Цена деления, дм³	2	20	20
Габаритные размеры, мм	680 × 390 × 750	790 × 495 × 935	790 × 495 × 935
Срок службы, лет	20	20	20

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
 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
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: peg@nt-rt.ru | <http://www.pge.nt-rt.ru>