

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: pge.pro-solution.ru | эл. почта: peg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Промышленные счетчики газа

TZ/Fluxi G65-G16000



	Ду, мм	Минимальный расход, Q_{\min} , м ³ /ч	Максимальный расход, Q_{\max} , м ³ /ч	Потеря давления , мбар	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
G65	50	10	100	10,4	150 × 250 × 295	8,5
G100	80	8	160	2,1	240 × 300 × 325	36
G160	80	8	250	5,5	240 × 300 × 325	36
G250	80	13	400	13,1	240 × 300 × 325	36
G160	100	13	250	2,1	300 × 350 × 540	50
G250	100	13	400	5,0	300 × 350 × 540	50
G400	100	20	650	12,3	300 × 350 × 540	50
G400	150	32	650	2,4	450 × 410 × 405	100
G650	150	31	1000	6,4	450 × 410 × 405	100
G1000	150	50	1600	13,7	450 × 410 × 405	100
G650	200	50	1000	2,1	600 × 460 × 465	160
G1000	200	50	1600	4,9	600 × 460 × 465	160
G1600	200	80	2500	12,3	600 × 460 × 465	160
G1000	250	80	1600	2,1	750 × 600 × 565	293
G1600	250	80	2500	4,9	750 × 600 × 565	293
G2500	250	130	4000	12,3	750 × 600 × 565	293
G1600	300	130	2500	2,1	900 × 600 × 595	358
G2500	300	130	4000	4,9	900 × 600 × 595	358
G4000	300	200	6500	12,3	900 × 600 × 595	358
G2500	400	200	4000	2,1	1200 × 740 × 715	1250

G4000	400	200	6500	4,9	1200 × 740 × 715	1250
G6500	400	320	10000	12,3	1200 × 740 × 715	1250
G4000	500	320	6500	2,1	1500 за фланцем	1950
G6500	500	500	10000	4,9	1500 за фланцем	1950
G10000	500	800	16000	12,3	1500 за фланцем	1950
G16000	600	1300	25000	12,3	1800 за фланцем	2200



- 1 — головка счетчика
- 2 — разъемы фирмы Binder (6-полюсные)
- 3 — струевыпрямитель
- 4 — датчик давления
- 5 — корпус счетчика
- 6 — место присоединения датчика температуры
- 7 — низкочастотный датчик импульсов
- 8 — высокочастотный (HF) датчик импульсов
- 9 — масляный насос
- 10 — колесо турбинки
- 11 — магнитная муфта
- 12 — датчик импульсов
- 13 — три геркона
- 14 — геркон
- 15 — счетное устройство

Счетчик состоит из металлического корпуса 5, головки 1, 6-полюсных разъемов фирмы Binder 2, струевыпрямителя 3, датчика давления 4, датчика температуры, низкочастотного датчика импульсов 7, высокочастотного датчика импульсов 8, масляного насоса 9, колеса турбинки 10, магнитной муфты 11 и герконов 13, 14.

Поток газа вращает крыльчатку турбинки 10, угловая скорость которой линейно зависит от расхода газа. Вращение турбинки 10 через магнитную муфту 11 передается на счетное устройство 15, которое суммирует число оборотов турбинки 10 и показывает количество прошедшего через счетчик объема газа в м³ в рабочих условиях.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35