

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](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

***Промышленные счетчики газа***

---

## TZ/Fluxi G65-G16000



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

<b>G4000</b>	400	200	6500	4,9	1200 × 740 × 715	1250
<b>G6500</b>	400	320	10000	12,3	1200 × 740 × 715	1250
<b>G4000</b>	500	320	6500	2,1	1500 за фланцем	1950
<b>G6500</b>	500	500	10000	4,9	1500 за фланцем	1950
<b>G10000</b>	500	800	16000	12,3	1500 за фланцем	1950
<b>G16000</b>	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 м<sup>3</sup> в рабочих условиях.

#### 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