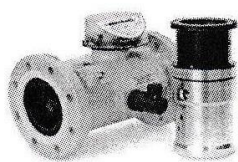


Промышленные счетчики газа и дополнительное оборудование



Промышленные счетчики газа предназначены для измерения рабочего объема неагрессивного сухого газа.
В зависимости от исполнения, могут применяться на давления до 1,6МПа, 6,3МПа и 10МПа.
Передают информацию о рабочем расходе газа на электронные корректоры объема газа или вычислители расхода газа.
Счетчики могут быть укомплектованы НЧ, СЧ, ВЧ датчиками, комплектом прямых участков, фильтрами газа и др.

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
3.1. Ротационные счетчики газа типа RABO (Pmax = 1,6МПа, Qmax/Qmin=30)		
RABO G16	Qmax=25 м3/ч; Ду=50мм	71 080,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Ду=50мм	71 080,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Ду=50мм	71 080,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	71 080,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	87 950,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	127 450,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	171 450,00
RABO G400	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм, 150мм	280 500,00
3.2. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа RABO		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50	4 050,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65	4 500,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80	4 950,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100	5 600,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=130	6 150,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160	7 000,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=200	8 550,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=250	9 500,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Q max	4 050,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q min - Q max	10 600,00
3.3. Ротационные счетчики газа типа RVG (Pmax = 1,6МПа, Qmax/Qmin=30)		
RVG G16	Qmax=25 м3/ч; Ду=50мм	83 200,00
RVG G25	Qmax=40 м3/ч; Ду=50мм	83 200,00
RVG G40	Qmax=65 м3/ч; Ду=50мм	83 200,00
RVG G65	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	83 200,00
RVG G100	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	102 900,00
RVG G160	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	149 000,00
RVG G250	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	200 400,00
RVG G400	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм, 150мм	307 500,00
3.4. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа RVG		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50	4 050,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65	4 500,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80	4 950,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100	5 600,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160	7 000,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Q max	4 050,00
3.5. Турбинные счетчики газа типа TRZ, исп. 2 (Pmax = 1,6МПа; Qmax/Qmin=20; расш. диапазона при p > 0,3 МПа)		
TRZ G65/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	63 920,00
TRZ G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	72 250,00
TRZ G160/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	72 790,00
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	74 520,00
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	88 050,00
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	89 660,00
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	105 450,00
TRZ G650/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	107 070,00

TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	113 180,00
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	371 107,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	380 360,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	669 170,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	672 750,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	774 080,00
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	778 750,00
3.6. Турбинные счетчики газа типа TRZ, исп.2 (Pmax = 6,3; 10МПа, Qmax/Qmin=20; расш. диапазона при p > 0,3 МПа)		
TRZ G1600/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	717 850,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	737 150,00
TRZ G2500/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	837 800,00
TRZ G4000/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	858 700,00
TRZ .../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=10 МПа	договорная
3.7. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа TRZ (Pmax = 1,6МПа)		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=30 для Ризб. < 0,3 МПа	4 500,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q min - Q max	4 500,00
3.8. Турбинные счетчики газа типа СГ (Pmax = 1,6МПа)		
СГ-16МТ-100	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм; исп. Р	56 520,00
СГ-16МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм; исп. Р3	69 450,00
СГ-16МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм; исп. Р3	83 930,00
СГ-16МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм; исп. Р3	89 100,00
СГ-16МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Ду=150мм; исп. Р3	94 260,00
СГ-16МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм; исп. Р3	102 040,00
СГ-16МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	160 300,00
СГ-16МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	175 720,00
СГ-16МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Ду=200мм; исп. Р3	206 550,00
3.9. Турбинные счетчики газа типа СГ (Pmax = 7,5МПа)		
СГ-75МТ-250	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	115 970,00
СГ-75МТ-400	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	129 840,00
СГ-75МТ-650	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	139 960,00
СГ-75МТ-800	Qmax=800 м3/ч; Ду=150мм	150 030,00
СГ-75МТ-1000	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	197 190,00
СГ-75МТ-1600	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	237 450,00
СГ-75МТ-2500	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	336 770,00
СГ-75МТ-4000	Qmax=4000 м3/ч; Ду=200мм	533 480,00
3.10. Аксессуары для счетчиков газа RABO, RVG и TRZ		
3.10.1. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)		
Фильтр Ду-50	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	630,00
Фильтр Ду-80	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	815,00
Фильтр Ду-100	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	920,00
Фильтр Ду-150	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 460,00
3.10.2. Датчики импульсов		
Датчик имп. Е1 IN-S10	Предназначен для передачи НЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	3 570,00
Датчик СЧ R-300	Предназначен для передачи СЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	3 600,00
Датчик ВЧ А1К	Предназначен для передачи ВЧ импульсов с RABO, RVG	64 200,00
Датчик ВЧ А1S	Предназначен для передачи ВЧ импульсов с TRZ	64 200,00
3.11. Комплекты прямых участков КПУ, (Pmax = 1,6МПа) для счетчиков газа RABO, TRZ, СГ		
3.11.1. КПУ для ротационных счетчиков газа RABO и RVG (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Р	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	12 400,00
КПУ-80/Р	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	15 500,00
КПУ-100/Р	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	17 600,00
КПУ-150/Р	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	24 500,00

3.11.2. КПУ для турбинных счетчиков газа TRZ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т2	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	12 400,00
КПУ-80/Т2	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	15 500,00
КПУ-100/Т2	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	17 600,00
КПУ-150/Т2	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	24 500,00
КПУ-200/Т2	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	49 550,00
КПУ-250/Т2	Ду250, два участка, места отбора давления и температуры	66 200,00
КПУ-300/Т2	Ду300, два участка, места отбора давления и температуры	79 750,00
3.11.3. КПУ для турбинных счетчиков газа СГ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т1	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	12 900,00
КПУ-80/Т1	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	16 750,00
КПУ-100/Т1	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	23 310,00
КПУ-150/Т1	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	34 050,00
КПУ-200/Т1	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	56 350,00
КПУ-250/Т1	Ду250, два участка, места отбора давления и температуры	договорная
КПУ-300/Т1	Ду300, два участка, места отбора давления и температуры	договорная
3.12. Фильтры газа, индикаторы перепада давления и сменные картриджи		
3.12.1. Фильтры газа серии ФГ (Ртах=1,6МПа, фланцы)		
ФГ 16-50	Ду=50мм; δ=80мкм	15 700,00
ФГ 16-50В	Ду=50мм; δ=5мкм	14 500,00
ФГ 16-50-ДПД	Ду=50мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	23 200,00
ФГ 16-50В-ДПД	Ду=50мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	22 000,00
ФГ 16-80	Ду=80мм; δ=80мкм	24 350,00
ФГ 16-80В	Ду=80мм; δ=5мкм	22 800,00
ФГ 16-80-ДПД	Ду=80мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	31 850,00
ФГ 16-80В-ДПД	Ду=80мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	30 300,00
ФГ 16-100	Ду=100мм; δ=80мкм	38 350,00
ФГ 16-100В	Ду=100мм; δ=5мкм	35 800,00
ФГ 16-100-ДПД	Ду=100мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	45 850,00
ФГ 16-100В-ДПД	Ду=100мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	43 300,00
3.12.2. Индикаторы перепада давления (Ртах = 1,6МПа)		
ДПД 16-50	для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔРном=5 кПа	8 600,00
ДПД 16-100	для фильтров ФГ 16-50В, (-80В, -100, -100В); ΔРном=10 кПа	8 600,00
ИПД 16-5	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=5 кПа	7 840,00
ИПД 16-10	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=10 кПа	7 840,00
3.12.3. Фильтрующие картриджи сменные		
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-50), с возможностью очистки	2 730,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-50В)	2 060,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-80), с возможностью очистки	3 690,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-80В)	2 790,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки	7 500,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	5 850,00