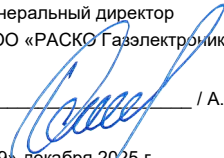


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «РАСКО Газэлектроника»


_____ / А. С. Осипов /

«19» декабря 2025 г.



ПРАЙС-ЛИСТ

действует с 12.01.2026

Раздел 1. Бытовые и коммунальные диафрагменные счетчики газа и аксессуары



Назначение: счётчики газа предназначены для учёта количества потребляемого газа.
Измеряемая среда: природный газ, пропан, бутан, инертные газы и другие неагрессивные, неоднородные по химическому составу газы.
Область применения: в коммунальном, бытовом хозяйстве, в квартирах, индивидуальных домах и других сферах деятельности человека, требующих учёта потребляемого газа.



Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
1.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа без коррекции по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²) <i>NEW!</i>			
БК-G1,6; G2,5; G4	$Q_{max}=2,5; 4,0; 6,0$ м ³ /ч; $V=1,2$ dm ³ (левый/правый)	2 650,00	3 233,00
1.2. Бытовые диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²) <i>NEW!</i>			
БК-G1,6T; G2,5T; G4T	$Q_{max}=2,5; 4,0; 6,0$ м ³ /ч; $V=1,2$ dm ³ (левый/правый)	3 800,00	4 636,00
1.3. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа БК без коррекции по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²) <i>NEW!</i>			
БК-G6	$Q_{max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый/правый)	6 430,00	7 844,60
БК-G10	$Q_{max}=16$ м ³ /ч; $V=3,5$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	23 600,00	28 792,00
БК-G16	$Q_{max}=25$ м ³ /ч; $V=11$ dm ³ ; межцентр.расстояние 280 мм (левый)	29 500,00	35 990,00
БК-G25	$Q_{max}=40$ м ³ /ч; $V=11$ dm ³ ; межцентр.расстояние 335 мм (левый)	38 000,00	46 360,00
1.4. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа БК с механической коррекцией по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²) <i>NEW!</i>			
БК-G6T	$Q_{max}=10$ м ³ /ч; $V=2$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый/правый)	7 450,00	9 089,00
БК-G10T	$Q_{max}=16$ м ³ /ч; $V=3,5$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	27 000,00	32 940,00
БК-G16T	$Q_{max}=25$ м ³ /ч; $V=11$ dm ³ ; межцентр.расстояние 280 мм (левый)	34 500,00	42 090,00
БК-G25T	$Q_{max}=40$ м ³ /ч; $V=11$ dm ³ ; межцентр.расстояние 335 мм (левый)	42 000,00	51 240,00
1.5. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа БК без коррекции по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²)			
БК G10	$Q_{max}=16$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ ; межцентр.расстояние 250 мм / 280 мм; (левый)	41 200,00	50 264,00
БК G16	$Q_{max}=25$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ (левый)	43 700,00	53 314,00
БК G25	$Q_{max}=40$ м ³ /ч; $V=12$ dm ³ (левый)	65 800,00	80 276,00
БК G40	$Q_{max}=65$ м ³ /ч; $V=18$ dm ³ (левый)	328 900,00	401 258,00
БК G65	$Q_{max}=100$ м ³ /ч; $V=24$ dm ³ (левый)	366 500,00	447 130,00
1.6. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре ($P_{max}=0,5$ кгс/см²)			
БК G10T	$Q_{max}=16$ м ³ /ч; $V=6$ dm ³ (левый)	43 100,00	52 582,00
1.7. Аксессуары для счетчиков газа БК-G, БК-GT			
1.7.1. Фитинги для бытовых счетчиков газа			
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4", патрубок без резьбы d=22 мм; Ду=15 мм)		300,00	366,00
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4", патрубок без резьбы d=26,5 мм; Ду=20 мм)		300,00	366,00
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4", патрубок без резьбы d=33,5 мм; Ду=25 мм)		300,00	366,00
1.7.2. Фитинги для коммунальных счетчиков газа			
Комплект фитингов БК G10(T) (гайка накидная 1 3/4", патрубок без резьбы d=38 мм, Ду=32 мм)		800,00	976,00
Комплект фитингов БК G10, G16 (гайка накидная 2", патрубок без резьбы d=48 мм, Ду=40 мм)		800,00	976,00
Комплект фитингов БК G25 (гайка накидная 2 1/2", патрубок без резьбы d=60 мм, Ду=50 мм)		1 500,00	1 830,00
1.7.3. Датчики импульсов			
Датчик импульсов IN-Z61	Для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа БК	1 700,00	2 074,00
1.7.4. Шкафы для диафрагменных счетчиков БК			
Металлический шкаф для БК G4(T)	Шкаф металлический для защиты газового счетчика 300×250×170	3 000,00	3 660,00
Металлический шкаф для БК G6(T)	Шкаф металлический для защиты газового счетчика 300×350×200	4 000,00	4 880,00

Раздел 2. 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 1,6 МПа и 10 МПа. 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	Руб., без НДС	Руб., с НДС
2.1. Ротационные счетчики газа типа РГ-Р (Р_{max}=1,6 МПа, Q_{max}/Q_{min}=30)			
РГ-Р G16	Q _{max} =25 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:50)	143 100,00	174 582,00
РГ-Р G25	Q _{max} =40 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:80)	143 100,00	174 582,00
РГ-Р G40	Q _{max} =65 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:130)	143 100,00	174 582,00
РГ-Р G65	Q _{max} =100 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	143 100,00	174 582,00
РГ-Р G100	Q _{max} =160 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	188 900,00	230 458,00
РГ-Р G160	Q _{max} =250 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	228 200,00	278 404,00
РГ-Р G160	Q _{max} =250 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	307 100,00	374 662,00
РГ-Р G250	Q _{max} =400 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	357 000,00	435 540,00
РГ-Р G250	Q _{max} =400 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	361 400,00	440 908,00
РГ-Р G400	Q _{max} =650 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	693 200,00	845 704,00
РГ-Р G400	Q _{max} =650 м³/ч; Ду=150 мм	1 483 600,00	1 809 992,00
РГ-Р G650	Q _{max} =1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 722 000,00	2 100 840,00
РГ-Р G1000	Q _{max} =1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 002 900,00	2 443 538,00
2.2. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа РГ-Р			
ВЧ-датчик	A1K исп. Б для передачи ВЧ импульсов с РГ-Р	20 000,00	24 400,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =50 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =65 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =80 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =100 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =130 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =160 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =200	6 000,00	7 320,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =250	7 500,00	9 150,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Q _{max}	5 500,00	6 710,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q _{min} —Q _{max}	14 500,00	17 690,00
Двойной сч. механизм	счетный механизм двунаправленный	15 000,00	18 300,00
2.3. Турбинные счетчики газа типа РГ-Т (Р_{max}=1,6 МПа; Q_{max}/Q_{min}=20)			
РГ-Т G65/1,6	Q _{max} =100 м³/ч; Ду=50 мм (исполнение корпуса К1)	145 999,00	178 118,78
РГ-Т G100/1,6	Q _{max} =160 м³/ч; Ду=80 мм	153 999,00	187 878,78
РГ-Т G160/1,6	Q _{max} =250 м³/ч; Ду=80 мм	159 999,00	195 198,78
РГ-Т G250/1,6	Q _{max} =400 м³/ч; Ду=80 мм	165 999,00	202 518,78
РГ-Т G160/1,6	Q _{max} =250 м³/ч; Ду=100 мм	198 999,00	242 778,78
РГ-Т G250/1,6	Q _{max} =400 м³/ч; Ду=100 мм	206 499,00	251 928,78
РГ-Т G400/1,6	Q _{max} =650 м³/ч; Ду=100 мм	212 999,00	259 858,78
РГ-Т G400/1,6	Q _{max} =650 м³/ч; Ду=150 мм	280 999,00	342 818,78
РГ-Т G650/1,6	Q _{max} =1000 м³/ч; Ду=150 мм	289 999,00	353 798,78
РГ-Т G1000/1,6	Q _{max} =1600 м³/ч; Ду=150 мм	298 999,00	364 778,78
РГ-Т G650/1,6	Q _{max} =1000 м³/ч; Ду=200 мм	540 999,00	660 018,78
РГ-Т G1000/1,6	Q _{max} =1600 м³/ч; Ду=200 мм	559 999,00	683 198,78
РГ-Т G1600/1,6	Q _{max} =2500 м³/ч; Ду=200 мм	576 999,00	703 938,78
РГ-Т G1000/1,6	Q _{max} =1600 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	748 999,00	913 778,78
РГ-Т G1600/1,6	Q _{max} =2500 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	752 999,00	918 658,78
РГ-Т G2500/1,6	Q _{max} =4000 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	757 999,00	924 758,78
РГ-Т G1600/1,6	Q _{max} =2500 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 131 000,00	1 379 820,00
РГ-Т G2500/1,6	Q _{max} =4000 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 136 000,00	1 385 920,00
РГ-Т G4000/1,6	Q _{max} =6500 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 141 000,00	1 392 020,00
2.4. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа РГ-Т (Р_{max}=1,6 МПа)			
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =30	4 900,00	5 978,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =40	5 500,00	6 710,00
Расш. диапазона	Q _{max} /Q _{min} =50	договорная	договорная
Исп. с масл. насосом	Дополнительная опция масляный насос	20 000,00	24 400,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Q _{min} —Q _{max}	14 500,00	17 690,00

Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
2.5. Турбинные счетчики газа типа РГ-Т (Рмах=10 МПа; Qmax/Qmin=20)			
РГ-Т G65/10	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G100/10	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G160/10	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G250/10	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G160/10	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G250/10	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G400/10	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G400/10	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G650/10	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1000/10	Qmax=1600 м³/ч; Ду=150 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G650/10	Qmax=1000 м³/ч; Ду=200 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1000/10	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1600/10	Qmax=2500 м³/ч; Ду=200 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1000/10	Qmax=1600 м³/ч; Ду=250 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1600/10	Qmax=2500 м³/ч; Ду=250 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G2500/10	Qmax=4000 м³/ч; Ду=250 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G1600/10	Qmax=2500 м³/ч; Ду=300 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G2500/10	Qmax=4000 м³/ч; Ду=300 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
РГ-Т G4000/10	Qmax=6500 м³/ч; Ду=300 мм (исполнение корпуса К4)	договорная	договорная
2.6. Ротационные счетчики газа типа RVG (Рмах=1,6 МПа, Qmax/Qmin=30, новый корпус)			
RVG G10	Qmax=16 м³/ч; Ду=40 мм	157 400,00	192 028,00
RVG G16	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RVG G25	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RVG G40	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RVG G65	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RVG G100	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	207 800,00	253 516,00
RVG G160	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	251 000,00	306 220,00
RVG G160	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	329 900,00	402 478,00
RVG G250	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	397 500,00	484 950,00
RVG G250	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	401 900,00	490 318,00
RVG G400	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	762 600,00	930 372,00
RVG G400	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	1 632 000,00	1 991 040,00
RVG G650	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 894 200,00	2 310 924,00
RVG G1000	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 203 200,00	2 687 904,00
2.7. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа RVG			
ВЧ-датчик HF	Предназначен для передачи ВЧ импульсов с RVG	20 000,00	24 400,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=130 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=200	6 000,00	7 320,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=250	7 500,00	9 150,00
2.8. Ротационные счетчики газа типа RABO (Рмах=1,6 МПа, Qmax/Qmin=20)			
RABO G16	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RABO G25	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RABO G40	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RABO G65	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	157 400,00	192 028,00
RABO G160	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	251 000,00	306 220,00
RABO G250	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	397 500,00	484 950,00
2.9. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа RABO			
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=130 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160 (бесплатно)	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=200	6 000,00	7 320,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=250	7 500,00	9 150,00
2.10. Ротационные счетчики газа типа RABO исп. Б (Рмах=1,6 МПа, Qmax/Qmin=30) <i>NEW!</i>			
RABO G16	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:50)	157 400,00	192 028,00
RABO G25	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:80)	157 400,00	192 028,00
RABO G40	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:130)	157 400,00	192 028,00

Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
RABO G65	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	157 400,00	192 028,00
RABO G100	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	207 800,00	253 516,00
RABO G160	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	251 000,00	306 220,00
RABO G160	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	337 800,00	412 116,00
RABO G250	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	392 700,00	479 094,00
RABO G250	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	397 500,00	484 950,00
RABO G400	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм (до 1:160, 1:200 и 1:250 — по спецзаказу)	762 600,00	930 372,00
RABO G400	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	1 631 900,00	1 990 918,00
RABO G650	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 894 200,00	2 310 924,00
RABO G1000	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 203 200,00	2 687 904,00
2.11. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа RABO исп. Б			
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=130	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160	0,00	0,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=200	6 000,00	7 320,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=250	7 500,00	9 150,00
Исполнение У	точка перехода 0,05 Qmax	5 500,00	6 710,00
Исполнение 2У	относительная погрешность 0,9% в диапазоне расходов Qmin—Qmax	14 500,00	17 690,00
Двойной сч. механизм	счетный механизм двунаправленный	15 000,00	18 300,00
2.12. Кран шаровый с предоткрытием для защиты ротационных счетчиков NEW!			
Кран защитный Ду=50 мм	Кран шаровый с предоткрытием Ду=50 мм	договорная	договорная
Кран защитный Ду=80 мм	Кран шаровый с предоткрытием Ду=80 мм	договорная	договорная
Кран защитный Ду=100 мм	Кран шаровый с предоткрытием Ду=100 мм	договорная	договорная
Кран защитный Ду=150 мм	Кран шаровый с предоткрытием Ду=150 мм	договорная	договорная
Кран защитный Ду=200 мм	Кран шаровый с предоткрытием Ду=200 мм	договорная	договорная
2.13. Аксессуары для счетчиков газа РГ-Р, РГ-Т, RABO, RVG и TRZ			
Шайба Ду=50 мм	Предохранительная шайба для ротационных счетчиков, Ду=50 мм	3 000,00	3 660,00
Шайба Ду=80 мм	Предохранительная шайба для ротационных счетчиков, Ду=80 мм	3 300,00	4 026,00
Шайба Ду=100 мм	Предохранительная шайба для ротационных счетчиков, Ду=100 мм	3 700,00	4 514,00
Шайба Ду=150 мм	Предохранительная шайба для ротационных счетчиков, Ду=150 мм	4 900,00	5 978,00
Шайба Ду=200 мм	Предохранительная шайба для ротационных счетчиков, Ду=200 мм	6 900,00	8 418,00
Катушка Ду=50 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=50 мм, Ру 1,6 МПа	15 000,00	18 300,00
Катушка Ду=80 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=80 мм, Ру 1,6 МПа	18 000,00	21 960,00
Катушка Ду=100 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=100 мм, Ру 1,6 МПа	20 000,00	24 400,00
Катушка Ду=150 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=150 мм, Ру 1,6 МПа	30 000,00	36 600,00
Катушка Ду=200 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=200 мм, Ру 1,6 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=250 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=250 мм, Ру 1,6 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=300 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=300 мм, Ру 1,6 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=50 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=50 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=80 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=80 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=100 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=100 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=150 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=150 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=200 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=200 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=250 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=250 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Катушка Ду=300 мм	Технологическая вставка под счетчик Ду=300 мм, Ру 10 МПа	договорная	договорная
Гильза ДТ	Гильза для установки датчика температуры для счетчиков газа РГ-Р, РГ-Т, RABO	3 200,00	3 904,00
Масло для счетчиков	Флакон с маслом объемом 90 мл	400,00	488,00
Масло для счетчиков	Флакон с маслом объемом 1000 мл	1 600,00	1 952,00
Фильтр Ду=50 мм	Фильтр конический, чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами	1 100,00	1 342,00
Фильтр Ду=80 мм		1 400,00	1 708,00
Фильтр Ду=100 мм		1 500,00	1 830,00
Фильтр Ду=150 мм		2 400,00	2 928,00
Фильтр Ду=200 мм		3 700,00	4 514,00
Фильтр Ду=250 мм		договорная	договорная
Фильтр Ду=300 мм		договорная	договорная
Датчик имп. IN-S10	Предназначен для передачи НЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	3 500,00	4 270,00
Датчик СЧ R-300	Предназначен для передачи СЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	8 200,00	10 004,00
2.14. Комплекты прямых участков КПУ, (Рmax=1,6 МПа) для счетчиков газа РГ-Р, РГ-Т, RABO, TRZ, СГ			
2.14.1. КПУ для ротационных счетчиков газа РГ-Р, RABO и RVG (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)			
КПУ-50/Р	Ду=50 мм, два участка, места отбора давления и температуры	29 200,00	35 624,00
КПУ-80/Р	Ду=80 мм, два участка, места отбора давления и температуры	36 600,00	44 652,00
КПУ-100/Р	Ду=100 мм, два участка, места отбора давления и температуры	41 400,00	50 508,00

Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
КПУ-150/Р	Ду=150 мм, два участка, места отбора давления и температуры	57 700,00	70 394,00
2.14.2. КПУ для турбинных счетчиков газа РГ-Т и TRZ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)			
КПУ-50/Т2	Ду=50 мм, два участка, места отбора давления и температуры	29 200,00	35 624,00
КПУ-80/Т2	Ду=80 мм, два участка, места отбора давления и температуры	36 600,00	44 652,00
КПУ-100/Т2	Ду=100 мм, два участка, места отбора давления и температуры	41 400,00	50 508,00
КПУ-150/Т2	Ду=150 мм, два участка, места отбора давления и температуры	57 700,00	70 394,00
КПУ-200/Т2	Ду=200 мм, два участка, места отбора давления и температуры	116 500,00	142 130,00
КПУ-250/Т2	Ду=250 мм, два участка, места отбора давления и температуры	155 700,00	189 954,00
КПУ-300/Т2	Ду=300 мм, два участка, места отбора давления и температуры	187 500,00	228 750,00
2.14.3. КПУ для турбинных счетчиков газа РГ-Т (Рmax=10 МПа)			
КПУ-ВД-50/Т2	Ду=50 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-80/Т2	Ду=80 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-100/Т2	Ду=100 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-150/Т2	Ду=150 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-200/Т2	Ду=200 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-250/Т2	Ду=250 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
КПУ-ВД-300/Т2	Ду=300 мм, два участка, места отбора давления и температуры	договорная	договорная
2.14.4. КПУ для турбинных счетчиков газа СГ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)			
КПУ-50/Т1	Ду=50 мм, два участка, места отбора давления и температуры	30 400,00	37 088,00
КПУ-80/Т1	Ду=80 мм, два участка, места отбора давления и температуры	39 400,00	48 068,00
КПУ-100/Т1	Ду=100 мм, два участка, места отбора давления и температуры	54 900,00	66 978,00
КПУ-150/Т1	Ду=150 мм, два участка, места отбора давления и температуры	80 100,00	97 722,00
КПУ-200/Т1	Ду=200 мм, два участка, места отбора давления и температуры	132 500,00	161 650,00
2.15. Фильтры газа, индикаторы перепада давления и сменные картриджи			
2.15.1. Фильтры газа серии ФГ (Рmax=1,6 МПа, фланцы)			
ФГ 16-50	Ду=50 мм; δ=80 мкм	28 600,00	34 892,00
ФГ 16-50В	Ду=50 мм; δ=5 мкм	26 500,00	32 330,00
ФГ 16-50-ДПД	Ду=50 мм; δ=80 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	49 200,00	60 024,00
ФГ 16-50В-ДПД	Ду=50 мм; δ=5 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	47 100,00	57 462,00
ФГ 16-80	Ду=80 мм; δ=80 мкм	35 800,00	43 676,00
ФГ 16-80В	Ду=80 мм; δ=5 мкм	33 600,00	40 992,00
ФГ 16-80-ДПД	Ду=80 мм; δ=80 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	56 400,00	68 808,00
ФГ 16-80В-ДПД	Ду=80 мм; δ=5 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	54 200,00	66 124,00
ФГ 16-100	Ду=100 мм; δ=80 мкм	56 400,00	68 808,00
ФГ 16-100В	Ду=100 мм; δ=5 мкм	52 600,00	64 172,00
ФГ 16-100-ДПД	Ду=100 мм; δ=80 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=5 кПа	77 000,00	93 940,00
ФГ 16-100В-ДПД	Ду=100 мм; δ=5 мкм; индикатор перепада давления с ΔРном=10 кПа	73 200,00	89 304,00
2.15.2. Индикаторы перепада давления (Рmax=1,6 МПа) ОТСЮДА!			
ДПД 16-50	для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔРном=5 кПа	20 600,00	25 132,00
ДПД 16-100	для фильтров ФГ 16-50В, (-80В, -100, -100В); ΔРном=10 кПа	20 600,00	25 132,00
ИПД 16-5	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=5 кПа	18 800,00	22 936,00
ИПД 16-10	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=10 кПа	18 800,00	22 936,00
2.15.3. Фильтрующие картриджи сменные			
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка δ=80 мкм (ФГ 16-50), с возможностью очистки	4 000,00	4 880,00
	синтетический материал δ=5 мкм (ФГ 16-50В)	3 100,00	3 782,00
	металлическая сетка δ=80 мкм (ФГ 16-80), с возможностью очистки	5 400,00	6 588,00
	синтетический материал δ=5 мкм (ФГ 16-80В)	4 200,00	5 124,00
	металлическая сетка δ=80 мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки	11 100,00	13 542,00
	синтетический материал δ=5 мкм (ФГ 16-100В)	8 400,00	10 248,00

Раздел 3. Температурные корректоры ТС220 и измерительные комплексы СГ-ТК-Д



Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК-Д с температурным корректором объема газа ТС220 предназначены для измерения объема неагрессивного сухого газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками диафрагменными (ВК) и автоматической электронной коррекции по измеренному значению температуры газа и подстановочному значению давления газа. Возможно несколько вариантов монтажа корректора и мест установки датчиков температуры.



Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
3.1. Корректоры объема газа ТС220			
Корректор ТС220	Электронный корректор с коррекцией по измеренному значению температуры и подстановочному значению давления	31 500,00	38 430,00
3.2. КМЧ для корректоров			
КМЧ СГ-ТК-Д	КМЧ для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t на корпусе счетчика)	3 500,00	4 270,00
	КМЧ для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100	3 500,00	4 270,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК	7 000,00	8 540,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК	7 600,00	9 272,00
	КМЧ установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	8 600,00	10 492,00
3.3. Комплексы СГ-ТК-Д на базе диафрагменных счетчиков газа типа ВК <i>NEW!</i>			
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика; Л-Пр	37 000,00	45 140,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика; Л-Пр	39 000,00	47 580,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр	42 000,00	51 240,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр	44 000,00	53 680,00
СГ-ТК-Д-16	ВК G10 V3,5_A250; Qmax=16 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	65 000,00	79 300,00
СГ-ТК-Д-25	ВК G16 V11_A280; Qmax=25 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	70 000,00	85 400,00
СГ-ТК-Д-25	ВК G16 V11_A280; Qmax=25 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	72 000,00	87 840,00
СГ-ТК-Д-40	ВК G25 V11_A335; Qmax=40 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	89 000,00	108 580,00
СГ-ТК-Д-40	ВК G25 V11_A335; Qmax=40 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	91 000,00	111 020,00
3.4. Комплексы СГ-ТК-Д на базе диафрагменных счетчиков газа типа ВК			
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика; Л-Пр	45 300,00	55 266,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика; Л-Пр	47 600,00	58 072,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика на корпус; Пр-Л	54 600,00	66 612,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	56 900,00	69 418,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр, Пр-Л	54 200,00	66 124,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м³/ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	56 400,00	68 808,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	97 400,00	118 828,00
СГ-ТК-Д-16	Qmax=16 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	99 500,00	121 390,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	109 700,00	133 834,00
СГ-ТК-Д-25	Qmax=25 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	111 800,00	136 396,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м³/ч; монтаж датчика температуры на корпус счетчика газа	122 000,00	148 840,00
СГ-ТК-Д-40	Qmax=40 м³/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика газа	124 100,00	151 402,00
СГ-ТК-Д-65	Qmax=65 м³/ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	385 100,00	469 822,00
СГ-ТК-Д-100	Qmax=100 м³/ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	419 000,00	511 180,00

Раздел 4. Корректоры объема газа серии ЕК и аксессуары



Корректоры объема газа предназначены для измерения объема неагрессивного сухого природного или попутно-нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (РГ-Т, TRZ, СГ и др.), ротационными (РГ-Р, RABO, RVG и др.) и автоматической электронной коррекции по измеренным значениям температуры и давления газа и вычисленному значению коэффициента сжимаемости. Корректоры имеют архивы и могут передавать данные в системы телеметрии.



Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
4.1. Корректоры объема газа серии ЕК			
Корректор ЕК270 со встроенным GSM модемом	Электронный корректор объема газа с коррекцией по температуре, давлению и вычисленному коэффициенту сжимаемости со встроенным GSM модемом	229 999,00	280 598,78
Корректор ЕК270	Электронный корректор объема газа с коррекцией по температуре, давлению и вычисленному коэффициенту сжимаемости	157 500,00	192 150,00
4.2. Преобразователи и КМЧ для корректоров			
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом	52 000,00	63 440,00
Преобразователь температуры для ЕК270	Дополнительный преобразователь, предназначенный для контроля температуры окружающей среды	5 800,00	7 076,00
Кран 2-х ходовой		6 100,00	7 442,00
Выносной монтаж корректора ЕК270		договорная	договорная
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	КМЧ для монтажа ЕК270 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	10 500,00	12 810,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	КМЧ для монтажа ТС220 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ	7 600,00	9 272,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	КМЧ для монтажа ЕК270 на счетчики газа типа РГ-Р, РГ-Т (с НЧ ДИ)	20 100,00	24 522,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	КМЧ для монтажа ТС220 на счетчики газа типа РГ-Р, РГ-Т (с НЧ ДИ)	17 200,00	20 984,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	КМЧ для монтажа ЕК270 на счетчики газа типа РГ-Р, РГ-Т	10 500,00	12 810,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	КМЧ для монтажа ТС220 на счетчики газа типа РГ-Р, РГ-Т	7 600,00	9 272,00
4.3. Кабели-адаптеры			
КА/К (2 м)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX к ПК	2 300,00	2 806,00
КА/М (2 м)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX к GSM модему	2 300,00	2 806,00
КА/О-USB	Оптический адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX по USB интерфейсу	3 700,00	4 514,00

Раздел 5. Измерительные комплексы на базе промышленных счетчиков газа



Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК (с температурным корректором ТС220) и СГ-ЭК (с корректором объема газа ЕК270) предназначены для измерения объема неагрессивного сухого газа, приведенного к стандартным условиям путем измерения объема газа при рабочих условиях счетчиками газа турбинными (РГ-Т, TRZ, СГ) или ротационными (РГ-Р, RABO, RVG) и автоматической электронной коррекции корректорами объема газа. Комплексы могут быть укомплектованы комплектами прямых участков, а также дополнительными СЧ и ВЧ датчиками (СГ-ЭК), преобразователями перепада давления и температуры окружающей среды (СГ-ЭК).



Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
5.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа			
5.1.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа РГ-Р (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	317 200,00	386 984,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	317 200,00	386 984,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	317 200,00	386 984,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	317 200,00	386 984,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	363 000,00	442 860,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	402 300,00	490 806,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	481 200,00	587 064,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	531 100,00	647 942,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	535 500,00	653 310,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	867 300,00	1 058 106,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	1 672 700,00	2 040 694,00
СГ-ЭК-Р-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 911 100,00	2 331 542,00
СГ-ЭК-Р-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 192 000,00	2 674 240,00
5.1.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	331 500,00	404 430,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	331 500,00	404 430,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	331 500,00	404 430,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	331 500,00	404 430,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	425 100,00	518 622,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	571 600,00	697 352,00
5.1.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа РГ-Т, (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	308 999,00	376 978,78
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	309 999,00	378 198,78
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	315 999,00	385 518,78
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	320 999,00	391 618,78
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	354 999,00	433 098,78
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	361 999,00	441 638,78
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	367 999,00	448 958,78
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	437 999,00	534 358,78
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	445 999,00	544 118,78
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=150 мм	454 999,00	555 098,78
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч; Ду=200 мм	697 999,00	851 558,78
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	714 999,00	872 298,78
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м³/ч; Ду=200 мм	729 999,00	890 598,78
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	1 065 450,00	1 299 849,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	1 075 450,00	1 312 049,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 382 550,00	1 686 711,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м³/ч; Ду=250 мм (с масляным насосом)	1 085 450,00	1 324 249,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 395 550,00	1 702 571,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м³/ч; Ду=300 мм (с масляным насосом)	1 412 550,00	1 723 311,00
5.1.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ16 (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	342 400,00	417 728,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	385 700,00	470 554,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	436 100,00	532 042,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	453 200,00	552 904,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800 м³/ч; Ду=150 мм	470 300,00	573 766,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	498 900,00	608 658,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	768 600,00	937 692,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м³/ч; Ду=200 мм	785 400,00	958 188,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м³/ч; Ду=200 мм	857 200,00	1 045 784,00

Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
5.1.5. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ75 (Рмах = 7,5 МПа)			
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м³/ч; Ду=80 мм	575 400,00	701 988,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м³/ч; Ду=100 мм	613 900,00	748 958,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м³/ч; Ду=100 мм	658 500,00	803 370,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м³/ч; Ду=150 мм	692 000,00	844 240,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м³/ч; Ду=150 мм	851 900,00	1 039 318,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м³/ч; Ду=200 мм	988 800,00	1 206 336,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м³/ч; Ду=200 мм	1 299 300,00	1 585 146,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м³/ч; Ду=200 мм	1 984 700,00	2 421 334,00
5.2. Комплексы СГ-ТК (ТС220) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа			
5.2.1. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа РГ-Р (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	182 200,00	222 284,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	182 200,00	222 284,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	182 200,00	222 284,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	182 200,00	222 284,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	228 000,00	278 160,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	267 300,00	326 106,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	346 200,00	422 364,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	396 100,00	483 242,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	400 500,00	488 610,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	732 300,00	893 406,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	1 522 700,00	1 857 694,00
СГ-ТК-Р-1000	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 761 100,00	2 148 542,00
СГ-ТК-Р-1600	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 042 000,00	2 491 240,00
5.2.2. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа РАВО (Рмах = 1,6 МПа)			
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25 м³/ч; Ду=50 мм	196 500,00	239 730,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40 м³/ч; Ду=50 мм	196 500,00	239 730,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65 м³/ч; Ду=50 мм	196 500,00	239 730,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	196 500,00	239 730,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	246 900,00	301 218,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	290 100,00	353 922,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	376 900,00	459 818,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	431 800,00	526 796,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	436 600,00	532 652,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	801 700,00	978 074,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	1 671 000,00	2 038 620,00
СГ-ТК-Р-1000	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	1 933 300,00	2 358 626,00
СГ-ТК-Р-1600	Qmax=1600 м³/ч; Ду=200 мм	2 242 300,00	2 735 606,00
5.2.3. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа РГ-Т (Рмах = 1,6 МПа) -----ДОБАВИЛ			
СГ-ТК-Т-100/1,6	Qmax=100 м³/ч; Ду=50 мм	185 099,00	225 820,78
СГ-ТК-Т-160/1,6	Qmax=160 м³/ч; Ду=80 мм	193 099,00	235 580,78
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=80 мм	199 099,00	242 900,78
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=80 мм	205 099,00	250 220,78
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч; Ду=100 мм	238 099,00	290 480,78
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч; Ду=100 мм	245 599,00	299 630,78
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=100 мм	252 099,00	307 560,78
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч; Ду=150 мм	320 099,00	390 520,78
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч; Ду=150 мм	329 099,00	401 500,78
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч; Ду=150 мм	338 099,00	412 480,78
5.3. Комплекты прямых участков КПУ (Рмах = 1,6МПа) для комплексов СГ-ЭК (с ППД)			
5.3.1. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком РГ-Т / TRZ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)			
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду50	Ду=50 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	32 700,00	39 894,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду80	Ду=80 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	41 500,00	50 630,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду100	Ду=100 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	48 800,00	59 536,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду150	Ду=150 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	69 800,00	85 156,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду200	Ду=200 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	122 000,00	148 840,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду250	Ду=250 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	162 200,00	197 884,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду300	Ду=300 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	198 900,00	242 658,00
5.3.2. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)			
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду50	Ду=50 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	32 600,00	39 772,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду80	Ду=80 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	39 400,00	48 068,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду100	Ду=100 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	58 200,00	71 004,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду150	Ду=150 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	85 200,00	103 944,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду200	Ду=200 мм, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД до и после счетчика	130 700,00	159 454,00

Раздел 6. Программное обеспечение и коммуникационное оборудование для электронных корректоров



Программное обеспечение «СОДЭК» различных редакций предназначено для сбора, обработки, хранения и передачи в другие информационные системы данных электронных корректоров объема газа, производства ООО «РАСКО Газэлектроника». Применение коммуникационного оборудования позволяет организовать сбор данных с электронных корректоров на месте установки или дистанционно.



Обозначение	Краткие характеристики	Руб., без НДС	Руб., с НДС
6.1. Программное обеспечение и оборудование для диспетчерского пункта			
ПО "СОДЭК Стандарт" с дистрибутивом	Программное обеспечение для сбора и обработки данных с электронных корректоров серий ТС и ЕК с дистрибутивом	8 900,00	
ПО "СОДЭК ТС" с дистрибутивом	Программное обеспечение для сбора и обработки информации с электронных корректоров серии ТС с дистрибутивом	4 700,00	
ПО "СОДЭК Стандарт"	Программное обеспечение для сбора и обработки данных с электронных корректоров серий ТС и ЕК	7 900,00	
ПО "СОДЭК ТС"	Программное обеспечение для сбора и обработки информации с электронных корректоров серии ТС	3 700,00	
Комплекс AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации с электронных корректоров серий ТС и ЕК	договорная	договорная
6.2. Коммуникационное оборудование			
6.2.1. Модули телеметрии МТЭК для корректоров ЕК2ХХ, ТС220, установленных во взрывоопасной зоне			
МТЭК-02	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем, Wi-Fi модуль и/или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	41 700,00	50 874,00
МТЭК-02 (Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, Wi-Fi модулем, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	46 200,00	56 364,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* может быть установлен второй GSM/GPRS модем, Wi-Fi модуль или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	81 900,00	99 918,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем и Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, Wi-Fi модулем, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* может быть установлен второй GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	82 800,00	101 016,00
МТЭК-02 (GSM/GPRS модем и доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ. Опционально* могут быть установлены GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	100 300,00	122 366,00
МТЭК-02 (доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ	59 200,00	72 224,00
МТЭК-02 (доп. интерфейс RS232/RS485 и Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS-232/RS-485, Wi-Fi модулем, с функцией источника питания и барьером искрозащиты по питанию и интерфейсу для корректоров ЕК2ХХ	63 700,00	77 714,00
МТЭК-03	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220. Опционально* может быть установлен GSM/GPRS модем или дополнительный интерфейс RS-232/RS-485	18 000,00	21 960,00
МТЭК-03 (GSM/GPRS модем)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220	25 800,00	31 476,00
МТЭК-03 (Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220	21 800,00	26 596,00
МТЭК-03 (доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS232/RS485, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220	24 700,00	30 134,00
* Другие варианты интерфейсов могут быть доступны. Необходимо уточнять при заказе			
6.2.2. Кабели для подключения модулей телеметрии МТЭК и блоков питания БПЭК			
Кабель МТЭК-02 (20 м)	для подключения МТЭК-02 и БПЭК-02/М (/МТ) к электронным корректорам ЕК2ХХ	7 950,00	9 699,00
Кабель МТЭК-03 (20 м)	для подключения МТЭК-03 и БПЭК-03 (/Т) к электронным корректорам ТС220	7 200,00	8 784,00

Раздел 7. Комплексные решения



Пункты учета и редуцирования газа в шкафном / блочном исполнении предназначены для редуцирования давления природного газа с высокого или среднего на требуемое, автоматического поддержания заданного выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления газа, и др.
При этом может быть организован учет газа. Схемы и дизайн согласовываются с заказчиком.



Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
7.1. Пункты учета газа (ПУГ)		
ПУГ-Р	Монтаж оборудования на раме, $P_{\max}=16 \text{ кгс/см}^2$	договорная
ПУГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу, $P_{\max}=16 \text{ кгс/см}^2$	договорная
ПУГ-ШУГО (ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом, $P_{\max}=16 \text{ кгс/см}^2$	договорная
ПУГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная
7.2. Пункты редуцирования газа (ПРДГ) с одной или двумя линиями редуцирования		
ПРДГ-Р	Монтаж оборудования на раме	договорная
ПРДГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу	договорная
ПРДГ-ШУГО (ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом	договорная
ПРДГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная
7.3. Пункты учета и редуцирования газа (ПУРДГ) различных вариантов исполнений		
ПУРДГ-Р	Монтаж оборудования на раме	договорная
ПУРДГ-Ш	Монтаж оборудования в неотапливаемом шкафу	договорная
ПУРДГ-ШУГО (ШУЭО)	Монтаж оборудования в шкафу с газовым или электрическим обогревом	договорная
ПУРДГ-Б	Монтаж оборудования в блоке, Дополнительные технологические помещения при необходимости	договорная

Раздел 8. Поверочное и испытательное оборудование



Поверочное и испытательное оборудование, выпускаемое и поставляемое ООО «РАСКО Газэлектроника» предназначено для применения в процессе проверки и поверки счетчиков/расходомеров газа и электронных корректоров объема газа. Оборудование может быть востребовано в организациях, занимающихся сервисным обслуживанием, ремонтом и/или поверкой данных приборов.



Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
8.1. Автоматизированные поверочные установки		
УПГА	Предназначены для измерений объемного расхода и объема газа, поверки, калибровки и градуировки на воздухе счётчиков газа ротационных типа РГ-Р, RABO, RVG турбинных типа РГ-Т, TRZ, СГ и других типов счётчиков газа.	договорная
УПГС	Предназначены для измерений объемного расхода и объема газа, поверки, калибровки и градуировки на воздухе счётчиков газа диафрагменных типа ВК, ротационных типа РГ-Р, RABO, RVG, турбинных типа РГ-Т, TRZ, СГ и других типов счётчиков газа.	договорная
8.2. Стенды проверки прочности и герметичности		
СППГ	Стенд для проверки прочности и герметичности СППГ предназначен для проверки на прочность и герметичность счетчиков газа типа РГ-Т, TRZ, РГ-Р, RVG, RABO, фильтров газа ФГ16, комплексов типа СГ-ЭК и СГ-ТК и других аналогичных им изделий с фланцевым типом присоединения.	договорная
8.3. Оборудование для калибровки и поверки корректоров объема газа		
Комплект оборудования для калибровки и поверки корректоров объема газа		договорная