



Каталог продукции <https://p-irgroup.ru/>
Инжиниринг, услуги <https://prizma-npp.ru/>

г. Челябинск
тел: (351) 775-47-24, 775-47-50
e-mail: info@p-irgroup.ru



ПРАЙС-ЛИСТ

от 20.03.2023



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.



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ. ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
1.1. Бытовые диафрагменные счетчики газа (Pmax=0,5 кгс/см2)		
БК-G1,6; G2,5; G4	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; V=1,2 dm3 (левый)	2 435,00
БК-G1,6; G2,5; G4	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; V=1,2 dm3 (правый)	2 447,00
1.2. Бытовые диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре (Pmax=0,5 кгс/см2)		
БК-G1,6Т; G2,5Т; G4Т	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; V=1,2 dm3 (левый)	3 682,00
БК-G1,6Т; G2,5Т; G4Т	Qmax=2,5; 4,0; 6,0 м3/ч; V=1,2 dm3 (правый)	3 718,00
1.3. Коммунальные диафрагменные счетчики газа типа БК без коррекции по температуре (Pmax=0,5 кгс/см2)		
БК-G6	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	6 518,00
БК-G6	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	6 518,00
БК-G6	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (левый)	5 376,00
БК-G6	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 250 мм (правый)	5 482,00
БК-G40	Qmax=65 м3/ч; V=18 dm3 (левый)	100 198,00
БК-G65	Qmax=100 м3/ч; V=24 dm3 (левый)	218 282,00
1.4. Коммунальные диафрагменные счетчики газа с механической коррекцией по температуре (Pmax=0,5 кгс/см2)		
БК-G6Т	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (левый)	7 282,00
БК-G6Т	Qmax=10 м3/ч; V=2 dm3; межцентр.расстояние 200 мм (правый)	7 282,00
1.5. Аксессуары для счетчиков газа БК-G, БК-GТ		
1.5.1. Фитинги для бытовых счетчиков газа		
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=22мм; Ду=15 мм)		259,00
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=26,5мм; Ду=20 мм)		259,00
Комплект фитингов БК G1,6(T)-G6(T) (гайка накидная 1 1/4, патрубок без резьбы d=33,5мм; Ду=25 мм)		259,00
1.5.2. Фитинги для коммунальных счетчиков газа		
Комплект фитингов БК G10(T) (гайка накидная 1 3/4, патрубок без резьбы d=38мм, Ду=32мм)		659,00
Комплект фитингов БК G10, G16 (гайка накидная 2, патрубок без резьбы d=48мм, Ду=40мм)		741,00
Комплект фитингов БК G25 (гайка накидная 2 1/2, патрубок без резьбы d=60мм, Ду=50мм)		824,00
1.5.3. Датчики импульсов		
Датчик импульсов IN-Z61	Для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа БК	1 247,00

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, 6,3 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.



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
2.1. Ротационные счетчики газа типа РГ-Р (Рмах = 1,6 МПа, Qmax/Qmin=30)		
РГ-Р G16	Qmax=25 м3/ч; Ду=50 мм	145 000,00
РГ-Р G25	Qmax=40 м3/ч; Ду=50 мм	145 000,00
РГ-Р G40	Qmax=65 м3/ч; Ду=50 мм	145 000,00
РГ-Р G65	Qmax=100 м3/ч; Ду=50 мм	145 000,00
РГ-Р G100	Qmax=160 м3/ч; Ду=80 мм	170 000,00
РГ-Р G160	Qmax=250 м3/ч; Ду=80 мм	190 000,00
РГ-Р G250	Qmax=400 м3/ч; Ду=100 мм	345 000,00
РГ-Р G400	Qmax=650 м3/ч; Ду=100 мм	625 000,00
РГ-Р G400	Qmax=650 м3/ч; Ду=150 мм	договорная
РГ-Р G650	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150 мм	договорная
РГ-Р G1000	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200 мм	договорная
2.2. Турбинные счетчики газа типа РГ-Т (Рмах = 1,6МПа; Qmax/Qmin=20; расш. диапазона при р > 0,3 МПа)		
РГ-Т G65/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50 мм	договорная
РГ-Т G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80 мм	142 000,00
РГ-Т G160/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80 мм	146 000,00
РГ-Т G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80 мм	151 000,00
РГ-Т G160/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=100 мм	187 000,00
РГ-Т G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100 мм	193 000,00
РГ-Т G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100 мм	198 000,00
РГ-Т G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150 мм	270 000,00
РГ-Т G650/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150 мм	278 000,00
РГ-Т G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150 мм	286 000,00
РГ-Т G650/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=200 мм	520 000,00
РГ-Т G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200 мм	536 000,00
РГ-Т G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200 мм	551 000,00
2.3. Ротационные счетчики газа типа RABO (Рмах = 1,6МПа, Qmax/Qmin=30)		
RABO G16	Qmax=25 м3/ч; Ду=50 мм	156 871,00
RABO G25	Qmax=40 м3/ч; Ду=50 мм	156 871,00
RABO G40	Qmax=65 м3/ч; Ду=50 мм	156 871,00
RABO G65	Qmax=100 м3/ч; Ду=50 мм	156 871,00
RABO G100	Qmax=160 м3/ч; Ду=80 мм	194 082,00
RABO G160	Qmax=250 м3/ч; Ду=80 мм	281 247,00
RABO G250	Qmax=400 м3/ч; Ду=100 мм	378 282,00
RABO G400	Qmax=650 м3/ч; Ду=100 мм, 150 мм	618 882,00
2.4. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа РГ-Р, RABO		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=50	8 612,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=65	9 565,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=80	10 518,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=100	11 894,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=130	13 059,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=160	14 859,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=200	18 141,00
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=250	20 176,00

2.5. 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=50 мм	139 711,00
TRZ G100/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80 мм	157 894,00
TRZ G160/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80 мм	159 094,00
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80 мм	162 871,00
TRZ G250/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100 мм	192 424,00
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100 мм	195 941,00
TRZ G400/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150 мм	230 459,00
TRZ G650/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150 мм	233 988,00
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150 мм	247 341,00
TRZ G1000/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200 мм	709 647,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200 мм	727 341,00
TRZ G1600/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250 мм	1 181 165,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250 мм	1 187 482,00
TRZ G2500/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300 мм	1 252 459,00
TRZ G4000/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300 мм	1 260 024,00
2.6. Дополнительные опции и исполнения счетчика газа TRZ (Pmax = 1,6МПа)		
Расш. диапазона	Qmax/Qmin=30 для Ризб. < 0,3 МПа	9 565,00
2.7. Аксессуары для счетчиков газа RABO, RVG и TRZ		
2.7.1. Фильтры сетчатые конические (чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)		
Фильтр Ду-50	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	953,00
Фильтр Ду-80	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 235,00
Фильтр Ду-100	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	1 376,00
Фильтр Ду-150	(чистота фильтрации 250 мкм, монтаж между двумя фланцами)	2 224,00
2.7.2. Датчики импульсов		
Датчик имп. Е1 IN-S10	Предназначен для передачи НЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	3 706,00
Датчик СЧ R-300	Предназначен для передачи СЧ импульсов с RABO, RVG и TRZ	7 659,00
2.8. Комплекты прямых участков КПУ, (Pmax = 1,6МПа) для счетчиков газа RABO, TRZ, СГ		
2.7.1. КПУ для ротационных счетчиков газа RABO и RVG (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Р	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	27 765,00
КПУ-80/Р	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	34 718,00
КПУ-100/Р	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	39 388,00
КПУ-150/Р	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	54 835,00
2.7.2. КПУ для турбинных счетчиков газа TRZ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т2	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	27 765,00
КПУ-80/Т2	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	34 718,00
КПУ-100/Т2	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	39 388,00
КПУ-150/Т2	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	54 835,00
КПУ-200/Т2	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	110 894,00
КПУ-250/Т2	Ду250, два участка, места отбора давления и температуры	148 129,00
КПУ-300/Т2	Ду300, два участка, места отбора давления и температуры	178 447,00
2.7.3. КПУ для турбинных счетчиков газа СГ (исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-50/Т1	Ду50, два участка, места отбора давления и температуры	28 871,00
КПУ-80/Т1	Ду80, два участка, места отбора давления и температуры	37 482,00
КПУ-100/Т1	Ду100, два участка, места отбора давления и температуры	52 188,00
КПУ-150/Т1	Ду150, два участка, места отбора давления и температуры	76 200,00
КПУ-200/Т1	Ду200, два участка, места отбора давления и температуры	126 094,00

2.8. Фильтры газа, индикаторы перепада давления и сменные картриджи		
2.8.1. Фильтры газа серии ФГ (Ртах=1,6МПа, фланцы)		
ФГ 16-50	Ду=50мм; d=80мкм	21 400,00
ФГ 16-50В	Ду=50мм; d=5мкм	19 765,00
ФГ 16-50-ДПД	Ду=50мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ДРном=5 кПа	33 129,00
ФГ 16-50В-ДПД	Ду=50мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ДРном=10 кПа	31 494,00
ФГ 16-80	Ду=80мм; d=80мкм	33 165,00
ФГ 16-80В	Ду=80мм; d=5мкм	31 059,00
ФГ 16-80-ДПД	Ду=80мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ДРном=5 кПа	44 894,00
ФГ 16-80В-ДПД	Ду=80мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ДРном=10 кПа	42 788,00
ФГ 16-100	Ду=100мм; d=80мкм	52 235,00
ФГ 16-100В	Ду=100мм; d=5мкм	48 753,00
ФГ 16-100-ДПД	Ду=100мм; d=80мкм; индикатор перепада давления с ДРном=10 кПа	63 965,00
ФГ 16-100В-ДПД	Ду=100мм; d=5мкм; индикатор перепада давления с ДРном=10 кПа	60 482,00
2.8.2. Индикаторы перепада давления (Ртах = 1,6МПа)		
ДПД 16-50	для фильтров ФГ 16-50, ФГ 16-80; ΔРном=5 кПа	11 729,00
ДПД 16-100	для фильтров ФГ 16-50В, (-80В, -100, -100В); ΔРном=10 кПа	11 729,00
ИПД 16-5	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=5 кПа	10 694,00
ИПД 16-10	для фильтров газа сетчатых и волосяных; ΔРном=10 кПа	10 694,00
2.8.3. Фильтрующие картриджи сменные		
Фильтрующий картридж сменный	металлическая сетка d=80мкм (ФГ 16-50), с возможностью очистки	3 729,00
	синтетический материал d=5мкм (ФГ 16-50В)	2 812,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-80), с возможностью очистки	5 035,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-80В)	3 800,00
	металлическая сетка δ=80мкм (ФГ 16-100), с возможностью очистки	10 224,00
	синтетический материал δ=5мкм (ФГ 16-100В)	7 976,00

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.



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
3.1. Корректоры объема газа ТС220		
Корректор ТС220	Электронный корректор с коррекцией по измеренному значению температуры и подстановочному значению давления	35 682,00
3.2. КМЧ для корректоров		
КМЧ СГ-ТК-Д	КМЧ для установки ТС220 на корпус счетчика газа типа ВК (измерение t на корпусе счетчика)	3 306,00
	КМЧ для установки ТС220 в гильзу датчика температуры счетчика газа ВК G40, ВК G65, ВК G100	3 306,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=25 мм (1 1/4") счетчика газа типа ВК	6 588,00
	КМЧ для установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=40 мм (2") счетчика газа типа ВК	7 176,00
	КМЧ установки ТС220 на стену (корпус) и монтажа датчика температуры в патрубок Ду=50 мм (2 1/2") счетчика газа типа ВК	8 059,00
3.3. 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	43 071,00
СГ-ТК-Д-2,5...6	Qmax=2,5...6 м3/ч; монтаж датчика температуры в патрубок счетчика	45 259,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Qmax=10 м3/ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр, Пр-Л	49 106,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A200; Qmax=10 м3/ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	51 294,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м3/ч; монтаж датчика на корпус; Л-Пр, Пр-Л	48 706,00
СГ-ТК-Д-10	ВК G6 V2_A250; Qmax=10 м3/ч; монтаж датчика в патрубок; Л-Пр, Пр-Л	50 894,00
СГ-ТК-Д-65	Qmax=65 м3/ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газа	108 930,00
СГ-ТК-Д-100	Qmax=100 м3/ч; монтаж датчика температуры в гильзу в корпусе счетчика газ	303 200,00

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.



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
4.1. Корректоры объема газа серии ЕК		
Корректор ЕК270	Электронный корректор объема газа с коррекцией по температуре, давлению и вычисленному коэффициенту сжимаемости	220 765,00
Корректор ЕК280	Потоковый корректор объема газа с дополнительными измерительными и контрольными возможностями (опционально)	272 682,00
4.2. Преобразователи и КМЧ для корректоров		
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК280	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом	51 071,00
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270	Внешний преобразователь перепада давления с цифровым выходным сигналом	51 071,00
Преобразователь давления с КМЧ для ЕК280	Дополнительный преобразователь, предназначенный для технологического измерения абсолютного давления	25 341,00
Преобразователь температуры с КМЧ для ЕК280	Дополнительный преобразователь, предназначенный для технологического измерения температуры	11 847,00
Преобразователь температуры для ЕК270	Дополнительный преобразователь, предназначенный для контроля температуры окружающей среды	5 435,00
Модуль RS232/RS485 для ЕК280/290	Дополнительный модуль интерфейса RS232/RS485	18 212,00
Внутренний GSM/GPRS модуль для ЕК280/290	Дополнительный модуль - GSM/GPRS модем	62 918,00
Кран 2-х ходовой		7 400,00
Выносной монтаж корректора ЕК270		договорная
Выносной монтаж корректора ЕК280		договорная
КМЧ ЕК280	КМЧ для монтажа ЕК280 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	6 388,00
КМЧ СГ-ЭК-Р, СГ-ЭК-Т	КМЧ для монтажа ЕК270 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	9 976,00
КМЧ СГ-ТК-Р, СГ-ТК-Т	КМЧ для монтажа ТС220 на счетчики газа типа RVG, RABO, TRZ, СГ	7 188,00
4.3. Кабели-адаптеры		
КА/К (5 м.)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX к ПК	2 529,00
КА/М (5 м.)	Адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX к GSM модему	2 529,00
КА/О-USB	Оптический адаптер для подключения ЕК2XX, ТС2XX по USB интерфейсу	4 118,00

Раздел 5. Измерительные комплексы на базе промышленных счетчиков газа



Комплексы для измерения количества газа СГ-ТК (с температурным корректором ТС220) и СГ-ЭК (с корректорами объема газа ЕК270 и ЕК280) 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).



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
5.1. Комплексы СГ-ТК (ТС220) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
5.1.1. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Р-25	Q _{max} =25м ³ /ч; Ду=50мм	205 165,00
СГ-ТК-Р-40	Q _{max} =40м ³ /ч; Ду=50мм	205 165,00
СГ-ТК-Р-65	Q _{max} =65м ³ /ч; Ду=50мм	205 165,00
СГ-ТК-Р-100	Q _{max} =100м ³ /ч; Ду=50мм	205 165,00
СГ-ТК-Р-160	Q _{max} =160м ³ /ч; Ду=80мм	242 459,00
СГ-ТК-Р-250	Q _{max} =250м ³ /ч; Ду=80мм	326 541,00
СГ-ТК-Р-400	Q _{max} =400м ³ /ч; Ду=100мм	418 788,00
СГ-ТК-Р-650	Q _{max} =650м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	665 459,00
5.1.2. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч; Ду=50мм	209 294,00
СГ-ТК-Т-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч; Ду=80мм	241 047,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч; Ду=80мм	242 118,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч; Ду=80мм	246 306,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч; Ду=100мм	277 047,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч; Ду=100мм	280 718,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч; Ду=150мм	335 812,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000 м ³ /ч; Ду=150мм	340 518,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600 м ³ /ч; Ду=150мм	352 765,00
СГ-ТК-Т-1600...6500	Q _{max} =1600 м ³ /ч; Ду=200мм	договорная
5.1.3. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа СГ16 (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100м ³ /ч; Ду=50мм	229 012,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250м ³ /ч; Ду=80мм	270 529,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400м ³ /ч; Ду=100мм	317 071,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650м ³ /ч; Ду=100мм	331 824,00
СГ-ТК-Т-800/1,6	Q _{max} =800м ³ /ч; Ду=150мм	353 141,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000м ³ /ч; Ду=150мм	376 800,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600м ³ /ч; Ду=200мм	578 753,00
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Q _{max} =2500м ³ /ч; Ду=200мм	610 576,00
СГ-ТК-Т-4000/1,6	Q _{max} =4000м ³ /ч; Ду=200мм	695 141,00
5.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
5.2.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (P_{max} = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Q _{max} 25м ³ /ч; Ду=50мм	342 918,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Q _{max} 40м ³ /ч; Ду=50мм	342 918,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Q _{max} 65м ³ /ч; Ду=50мм	342 918,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Q _{max} 100м ³ /ч; Ду=50мм	342 918,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Q _{max} 160м ³ /ч; Ду=80мм	377 494,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Q _{max} 250м ³ /ч; Ду=80мм	451 082,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Q _{max} 400м ³ /ч; Ду=100мм	546 059,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Q _{max} 650м ³ /ч; Ду=100мм, 150мм	755 953,00

5.2.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рмах = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qтах=100 м3/ч; Ду=50мм	350 471,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qтах=160 м3/ч; Ду=80мм	381 941,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qтах=250 м3/ч; Ду=80мм	383 282,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400 м3/ч; Ду=80мм	387 388,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400 м3/ч; Ду=100мм	431 471,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650 м3/ч; Ду=100мм	435 588,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650 м3/ч; Ду=150мм	484 624,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qтах=1000 м3/ч; Ду=150мм	494 494,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600 м3/ч; Ду=150мм	532 682,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600 м3/ч; Ду=200мм	859 635,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500 м3/ч; Ду=200мм	880 329,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500 м3/ч; Ду=250мм	1 326 424,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000 м3/ч; Ду=250мм	1 333 212,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 382 129,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qтах=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 388 059,00
5.2.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ16 (Рмах = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qтах=100м3/ч; Ду=50мм	395 788,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qтах=250м3/ч; Ду=80мм	437 718,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400м3/ч; Ду=100мм	480 271,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650м3/ч; Ду=100мм	502 824,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qтах=800м3/ч; Ду=150мм	519 071,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qтах=1000м3/ч; Ду=150мм	538 824,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600м3/ч; Ду=200мм	762 247,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500м3/ч; Ду=200мм	834 918,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000м3/ч; Ду=200мм	911 118,00
5.2.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ75 (Рмах = 7,5 МПа)		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qтах=250м3/ч; Ду=80мм	579 318,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qтах=400м3/ч; Ду=100мм	626 035,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qтах=650м3/ч; Ду=100мм	651 071,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qтах=800м3/ч; Ду=150мм	678 624,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qтах=1000м3/ч; Ду=150мм	849 659,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qтах=1600м3/ч; Ду=200мм	944 918,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qтах=2500м3/ч; Ду=200мм	1 248 988,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qтах=4000м3/ч; Ду=200мм	1 789 471,00
5.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа		
5.3.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (Рмах = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qтах 25м3/ч; Ду=50мм	387 871,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qтах 40м3/ч; Ду=50мм	387 871,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qтах 65м3/ч; Ду=50мм	387 871,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qтах 100м3/ч; Ду=50мм	387 871,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qтах 160м3/ч; Ду=80мм	422 388,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qтах 250м3/ч; Ду=80мм	496 024,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qтах 400м3/ч; Ду=100мм	590 988,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qтах 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	800 894,00

5.3.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рмах = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qтах=100 м3/ч; Ду=50мм	395 000,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qтах=160 м3/ч; Ду=80мм	426 447,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qтах=250 м3/ч; Ду=80мм	427 800,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400 м3/ч; Ду=80мм	431 776,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400 м3/ч; Ду=100мм	475 976,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650 м3/ч; Ду=100мм	480 071,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650 м3/ч; Ду=150мм	529 129,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qтах=1000 м3/ч; Ду=150мм	539 000,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600 м3/ч; Ду=150мм	577 224,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600 м3/ч; Ду=200мм	897 647,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500 м3/ч; Ду=200мм	918 518,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500 м3/ч; Ду=250мм	1 361 529,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000 м3/ч; Ду=250мм	1 368 306,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000 м3/ч; Ду=300мм	1 414 306,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qтах=6500 м3/ч; Ду=300мм	1 420 235,00
5.3.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ16 (Рмах = 1,6 МПа)		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qтах=100м3/ч; Ду=50мм	444 706,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qтах=250м3/ч; Ду=80мм	487 506,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qтах=400м3/ч; Ду=100мм	530 894,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qтах=650м3/ч; Ду=100мм	553 765,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qтах=800м3/ч; Ду=150мм	570 341,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qтах=1000м3/ч; Ду=150мм	590 635,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qтах=1600м3/ч; Ду=200мм	817 612,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qтах=2500м3/ч; Ду=200мм	891 235,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qтах=4000м3/ч; Ду=200мм	969 376,00
6.3.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ75 (Рмах = 7,5 МПа)		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qтах=250м3/ч; Ду=80мм	632 000,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qтах=400м3/ч; Ду=100мм	679 553,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qтах=650м3/ч; Ду=100мм	705 212,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qтах=800м3/ч; Ду=150мм	733 435,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qтах=1000м3/ч; Ду=150мм	907 329,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qтах=1600м3/ч; Ду=200мм	1 005 176,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qтах=2500м3/ч; Ду=200мм	1 315 506,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qтах=4000м3/ч; Ду=200мм	1 868 294,00
6.4. Комплекты прямых участков КПУ (Рмах = 1,6МПа) для комплексов СГ-ЭК (с ППД)		
6.4.1. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	31 118,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	39 518,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	46 435,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	66 459,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	116 141,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду250	Ду250, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	154 400,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду300	Ду300, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	189 424,00
6.4.2. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)		
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	31 012,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	37 482,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	55 376,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	81 141,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	124 412,00

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.



УКАЗАНЫ ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ, ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ЦЕНЫ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА ПО КОНТАКТНЫМ ТЕЛЕФОНАМ

Обозначение	Краткие характеристики	Цена, руб., без НДС
6.1. Программное обеспечение и оборудование для диспетчерского пункта		
ПО "СОДЭК ТС"	Программное обеспечение для сбора и обработки информации с электронных корректоров серии ТС.	5 412,00
ПО "СОДЭК Стандарт"	Программное обеспечение для сбора и обработки данных с электронных корректоров серий ТС и ЕК.	12 353,00
ПО "СОДЭК Экстра"	Программное обеспечение для автоматизированного сбора и обработки информации с большого количества электронных корректоров серий ТС и ЕК. Экспорт данных в систему "ИУС-ГАЗ". Одна лицензия на серверную часть ПО и четыре лицензии на рабочие места.	71 765,00
Комплекс AS-300	Программно-аппаратный комплекс для считывания и обработки информации с электронных корректоров серий ТС и ЕК.	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.	39 659,00
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	43 976,00
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.	77 988,00
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	83 212,00
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	95 482,00
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.	56 294,00
МТЭК-02 (доп. интерфейс RS232/RS485 и Wi-Fi модуль)	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.	60 600,00
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.	17 106,00
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.	24 518,00

MTЭК-03 (Wi-Fi модуль)	Модуль телеметрии с интерфейсом RS-232/RS-485, GSM/GPRS модемом, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220.	20 753,00
MTЭК-03 (доп. интерфейс RS-232/RS-485)	Модуль телеметрии с двумя интерфейсами RS232/RS485, функцией источника питания и барьером искрозащиты для корректоров ТС220.	23 482,00
* Другие варианты интерфейсов могут быть доступны. Необходимо уточнять при заказе.		
6.2.2. Кабели для подключения модулей телеметрии MTЭК и блоков питания БПЭК		
Кабель MTЭК-02 (20м.)	для подключения MTЭК-02 и БПЭК-02/М (/MT) к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 718,00
Кабель MTЭК-03 (20м.)	для подключения MTЭК-03 и БПЭК-03 (Л) к электронным корректорам ТС220	4 118,00
Кабель БПЭК-04 (20м.)	для подключения БПЭК-04/ТС к электронному корректору ТС220, БПЭК-04/ЕК, БПЭК-04/Ех к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 718,00
Кабель БПЭК-05 (20м.)	для подключения БПЭК-05 (Л) к электронным корректорам ЕК2ХХ	4 718,00
Кабель БПЭК-03/К (5м.)	для подключения БПЭК-03 к ПК	3 776,00
Кабель БПЭК-03/М (5м.)	для подключения БПЭК-03 к модему (DB9)	3 776,00
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны модулей телеметрии серии БПЭК со встроенным GSM-модемом (8 м.)		2 376,00

