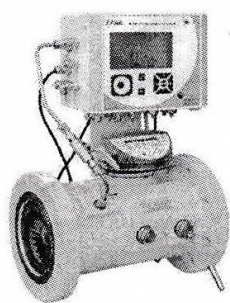


## Измерительные комплексы на базе промышленных счетчиков газа



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 (TRZ, СГ) или ротационными (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	Цена, руб., без НДС
<b>6.1. Комплексы СГ-ТК (ТС220) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа</b>		
<b>6.1.1. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ТК-Р-25	Qmax=25м3/ч; Ду=50мм	96 550,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax=40м3/ч; Ду=50мм	96 550,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax=65м3/ч; Ду=50мм	96 550,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	96 550,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax=160м3/ч; Ду=80мм	114 100,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	153 680,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	197 100,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	313 200,00
<b>6.1.2. Комплексы СГ-ТК на базе ротационных счетчиков газа типа RVG (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ТК-Р-25	Qmax 25м3/ч; Ду=50мм	107 750,00
СГ-ТК-Р-40	Qmax 40м3/ч; Ду=50мм	107 750,00
СГ-ТК-Р-65	Qmax 65м3/ч; Ду=50мм	107 750,00
СГ-ТК-Р-100	Qmax 100м3/ч; Ду=50мм	107 750,00
СГ-ТК-Р-160	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	127 800,00
СГ-ТК-Р-250	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	173 200,00
СГ-ТК-Р-400	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	223 250,00
СГ-ТК-Р-650	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	339 950,00
<b>6.1.3. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	97 600,00
СГ-ТК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	112 400,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	112 900,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	114 850,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	129 200,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	130 900,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	156 600,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	158 800,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	164 500,00
СГ-ТК-Т-1600...6500	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	договорная
<b>6.1.4. Комплексы СГ-ТК на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	106 750,00
СГ-ТК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	126 100,00
СГ-ТК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	146 980,00
СГ-ТК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	154 680,00
СГ-ТК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	164 610,00
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	175 640,00
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	269 800,00
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	284 620,00
СГ-ТК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	324 050,00

<b>6.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа</b>		
<b>6.2.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RABO (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Ду=50мм	161 400,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Ду=50мм	161 400,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Ду=50мм	161 400,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Ду=50мм	161 400,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	177 650,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	212 300,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	257 000,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	355 800,00
<b>6.2.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе ротационных счетчиков газа типа RVG (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Ду=50мм	173 800,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Ду=50мм	173 800,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Ду=50мм	173 800,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Ду=50мм	173 800,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	192 550,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	232 900,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	284 250,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	382 750,00
<b>6.2.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	166 550,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	181 500,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	182 150,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	184 100,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	205 050,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	207 000,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	230 300,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	235 000,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	253 150,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	465 850,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	477 100,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	779 400,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	783 400,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	886 100,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	889 900,00
<b>6.2.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Pmax = 6,3; 10 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	846 200,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	850 900,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	949 600,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	972 200,00
СГ-ЭК-Т-1.../10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Pmax=100 МПа	договорная
<b>6.2.5. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Pmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	184 500,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	204 050,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	223 880,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	234 400,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	241 980,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	251 190,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	355 350,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	389 220,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	424 750,00
<b>6.2.6. Комплексы СГ-ЭК (ЕК270) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Pmax = 7,5 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	270 070,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	291 840,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	303 510,00

СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	316 370,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	396 090,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	440 500,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	582 270,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	834 230,00
<b>6.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных и турбинных счетчиков газа</b>		
<b>6.3.1. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе ротационных счетчиков газа типа РАВО (Рmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Р-25/1,6	Qmax 25м3/ч; Ду=50мм	182 550,00
СГ-ЭК-Р-40/1,6	Qmax 40м3/ч; Ду=50мм	182 550,00
СГ-ЭК-Р-65/1,6	Qmax 65м3/ч; Ду=50мм	182 550,00
СГ-ЭК-Р-100/1,6	Qmax 100м3/ч; Ду=50мм	182 550,00
СГ-ЭК-Р-160/1,6	Qmax 160м3/ч; Ду=80мм	198 800,00
СГ-ЭК-Р-250/1,6	Qmax 250м3/ч; Ду=80мм	233 450,00
СГ-ЭК-Р-400/1,6	Qmax 400м3/ч; Ду=100мм	278 150,00
СГ-ЭК-Р-650/1,6	Qmax 650м3/ч; Ду=100мм, 150мм	376 950,00
<b>6.3.2. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100 м3/ч; Ду=50мм	187 700,00
СГ-ЭК-Т-160/1,6	Qmax=160 м3/ч; Ду=80мм	202 650,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250 м3/ч; Ду=80мм	203 300,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=80мм	205 250,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400 м3/ч; Ду=100мм	226 200,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=100мм	228 150,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650 м3/ч; Ду=150мм	251 450,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч; Ду=150мм	256 150,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=150мм	274 300,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч; Ду=200мм	487 000,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=200мм	498 250,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	800 550,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	804 550,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	907 250,00
СГ-ЭК-Т-6500/1,6	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	911 050,00
<b>6.3.3. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа TRZ, исп.2 (Рmax = 6,3; 10 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-2500/6,3	Qmax=2500 м3/ч; Ду=250мм	867 350,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=250мм	872 050,00
СГ-ЭК-Т-4000/6,3	Qmax=4000 м3/ч; Ду=300мм	970 750,00
СГ-ЭК-Т-6500/6,3	Qmax=6500 м3/ч; Ду=300мм	993 350,00
СГ-ЭК-Т-1...10	Qmax=160,250,400,650,1000,1600 м3/ч; Рmax=100 МПа	договорная
<b>6.3.4. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 1,6 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-100/1,6	Qmax=100м3/ч; Ду=50мм	207 310,00
СГ-ЭК-Т-250/1,6	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	227 250,00
СГ-ЭК-Т-400/1,6	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	247 480,00
СГ-ЭК-Т-650/1,6	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	258 150,00
СГ-ЭК-Т-800/1,6	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	265 880,00
СГ-ЭК-Т-1000/1,6	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	275 340,00
СГ-ЭК-Т-1600/1,6	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	381 150,00
СГ-ЭК-Т-2500/1,6	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	415 470,00
СГ-ЭК-Т-4000/1,6	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	451 900,00
<b>6.3.5. Комплексы СГ-ЭК (ЕК280) на базе турбинных счетчиков газа типа СГ (Рmax = 7,5 МПа)</b>		
СГ-ЭК-Т-250/7,5	Qmax=250м3/ч; Ду=80мм	294 620,00
СГ-ЭК-Т-400/7,5	Qmax=400м3/ч; Ду=100мм	316 790,00
СГ-ЭК-Т-650/7,5	Qmax=650м3/ч; Ду=100мм	328 760,00
СГ-ЭК-Т-800/7,5	Qmax=800м3/ч; Ду=150мм	341 910,00
СГ-ЭК-Т-1000/7,5	Qmax=1000м3/ч; Ду=150мм	422 990,00
СГ-ЭК-Т-1600/7,5	Qmax=1600м3/ч; Ду=200мм	468 600,00
СГ-ЭК-Т-2500/7,5	Qmax=2500м3/ч; Ду=200мм	613 270,00
СГ-ЭК-Т-4000/7,5	Qmax=4000м3/ч; Ду=200мм	870 990,00

<b>6.4. Дополнительные опции и аксессуары</b>		
Расширение диапазона расходов ротационного счетчика газа RABO		см. Раздел 3
Расширение диапазона расходов ротационного счетчика газа TRZ		см. Раздел 3
Датчик СЧ R-300 (поставка совместно со счетчиком RABO и TRZ)		см. Раздел 3
Датчик ВЧ А1К (поставка со счетчиком RABO)		см. Раздел 3
Датчик ВЧ А1S (поставка совместно со счетчиком TRZ)		см. Раздел 3
Фильтры газа серии ФГ		см. Раздел 3
Выносной монтаж корректора ЕК270		см. Раздел 5
Выносной монтаж корректора ЕК280/ЕК290		см. Раздел 5
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК270		см. Раздел 5
Преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК280		см. Раздел 5
Преобразователь температуры для ЕК270		см. Раздел 5
Преобразователь температуры с КМЧ для ЕК280/290		см. Раздел 5
<b>6.5. Комплекты прямых участков КПУ (<math>P_{max} = 1,6 \text{ МПа}</math>) для комплексов СГ-ЭК (с ППД)</b>		
<b>6.5.1. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком TRZ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)</b>		
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	13 900,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	17 650,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	20 750,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	29 700,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	51 900,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду250	Ду250, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	69 000,00
КПУ-СГ-ЭК-Т2-Ду300	Ду300, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	84 650,00
<b>6.5.2. КПУ для комплексов СГ-ЭК-Т со счетчиком СГ (два участка, исп. фланцевое по ГОСТ 12815)</b>		
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду50	Ду50, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	13 850,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду80	Ду80, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	16 750,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду100	Ду100, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	24 750,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду150	Ду150, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	36 250,00
КПУ-СГ-ЭК-Т1-Ду200	Ду200, отбор р и t на КПУ, подкл. ППД на участках до и после счетчика	55 600,00