



НПФ «РАСКО»

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Офис: Москва, Митинская ул., 12. Почтовый адрес: 125464, Москва, ул. Митинская, д. 12

Тел./Факс : (495) 970-1683 (многоканальный).

E-mail: info@pasko.ru www.pasko.ru

Цены с НДС на 06 февраля 2012 г.

ПРИБОРЫ УЧЕТА ГАЗА

СЧЕТЧИКИ ГАЗА

Счетчики газа турбинные СГ16МТ

СГ16МТ-100	Q=10—100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =10	37 747,00р.
СГ16МТ-250	Q=12,5—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	47 710,00р.
СГ16МТ-400	Q=20—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	57 681,00р.
СГ16МТ-650	Q=32,5—650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	61 254,00р.
СГ16МТ-800	Q=40—800 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	64 801,00р.
СГ16МТ-1000	Q=50—1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	70 163,00р.
СГ16МТ-1600	Q=80—1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	109 740,00р.
СГ16МТ-2500	Q=125—2500 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	120 360,00р.
СГ16МТ-4000	Q=200—4000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	141 600,00р.

Счетчики газа турбинные СГ16МТ-Р

СГ16МТ-250-Р3	Q=10—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =25	47 845,00р.
СГ16МТ-400-Р3	Q=16—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =25	57 815,00р.
СГ16МТ-650-Р3	Q=25—650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =25	61 388,00р.
СГ16МТ-800-Р3	Q=25—800 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	64 935,00р.
СГ16МТ-1000-Р3	Q=32,5—1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	70 297,00р.
СГ16МТ-1600-Р3	Q=50—1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	109 740,00р.
СГ16МТ-2500-Р3	Q=80—2500 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	120 360,00р.
СГ16МТ-4000-Р3	Q=130—4000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	141 600,00р.

Преобразователь потока газа СПГ (для счетчиков СГ16)

СПГ 50-30	P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, от -30 °С	8 225,00р.
СПГ 50-40	P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, от -40 °С	7 835,00р.
СПГ 80-30	P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	9 157,00р.
СПГ 80-40	P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	9 234,00р.
СПГ 100-30	P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, от -30 °С	10 868,00р.
СПГ 100-40	P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, от -40 °С	10 939,00р.
СПГ 150-30	P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, от -30 °С	14 650,00р.
СПГ 150-40	P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, от -40 °С	15 446,00р.
СПГ 200-30	P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, от -30 °С	18 933,00р.
СПГ 200-40	P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, от -40 °С	19 494,00р.

Счетчики газа турбинные СГ75М

СГ75М-250	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	79 898,00р.
СГ75М-400	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	89 449,00р.
СГ75М-650	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	96 413,00р.
СГ75М-800	Q _{max} =800 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	103 356,00р.
СГ75М-1000	Q _{max} =1000 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	135 842,00р.
СГ75М-1600	Q _{max} =1600 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	163 578,00р.
СГ75М-2500	Q _{max} =2500 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	232 005,00р.
СГ75М-4000	Q _{max} =4000 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	232 005,00р.

Счетчики газа турбинные TRZ

TRZ G160/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	59 590,00р.
TRZ G250/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	60 829,00р.
TRZ G250/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	71 508,00р.
TRZ G400/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	72 688,00р.
TRZ G400/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	93 633,00р.
TRZ G650/1,6	Q _{max} =1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	95 108,00р.
TRZ G1000/1,6	Q _{max} =1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	99 474,00р.
TRZ G2500/1,6	Q _{max} =4000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=250 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	563 155,00р.
TRZ G2500/6,3	Q _{max} =4000 м ³ /ч, P _{max} =6,3 МПа, Ду=250 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	616 963,00р.
TRZ G2500/1,6	Q _{max} =4000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=300 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	647 938,00р.
TRZ G2500/6,3	Q _{max} =4000 м ³ /ч, P _{max} =6,3 МПа, Ду=300 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	701 156,00р.
TRZ G4000/1,6	Q _{max} =6500 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=300 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	651 714,00р.
TRZ G4000/6,3	Q _{max} =6500 м ³ /ч, P _{max} =6,3 МПа, Ду=300 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	718 738,00р.

Счетчики газа ротационные RVG

RVG G16	Q _{max} =25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	47 259,00р.
RVG G25	Q _{max} =40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	47 259,00р.
RVG G40	Q _{max} =65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	47 259,00р.
RVG G65	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	47 259,00р.
RVG G100	Q _{max} =160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	58 646,00р.
RVG G160	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	87 379,00р.
RVG G250	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	120 419,00р.
RVG G400	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	201 249,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =50		3 658,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =100		5 074,00р.
Датчик импульсов E1 IN-S10 для счетчиков RVG S10		2 825,00р.

Счетчики газа мембранные

BK G1,6	V=1,2 л, Q _{max} =2,5 м ³ /ч, P _{max} =0,05 МПа	1 274,00р.
BK G2,5	V=1,2 л, Q _{max} =4,0 м ³ /ч, P _{max} =0,05 МПа	1 274,00р.

Цены с НДС за 1 шт. При оптовых закупках предоставляются скидки.

Для цен в валюте оплата по курсу ЦБ РФ на день платежа. Самовывоз со склада в Москве.



НПФ «РАСКО»

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Офис: Москва, Митинская ул., 12. Почтовый адрес: 125464, Москва, ул. Митинская, д. 12

Тел./Факс : (495) 970-1683 (многоканальный).

E-mail: info@pasko.ru www.pasko.ru

Цены с НДС на 06 февраля 2012 г.

BK G4	V=1,2 л, Qmax=6,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	1 274,00р.
BK G6	V=2 л, Qmax=10 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	2 505,00р.
BK G10	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 230,00
BK G16	V=6 л, Qmax=25 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 275,00
BK G25	V=12 л, Qmax=40 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 330,00
BK G40	V=18 л, Qmax=65 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 1 175,00
СГБ-G2,5		894,00р.
СГБ-G4		2 000,00р.
Счетчики газа мембранные с механической термокоррекцией		
BK G4T	V=2 л, Qmax=6,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 57,00
BK G6T	V=2 л, Qmax=10 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 86,00
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	€ 354,00
Счетчики газа мембранные с электронным корректором ТС-210		
BK G1,6T	V=1,2 л, Qmax=2,5 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G2,5T	V=1,2 л, Qmax=4,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G4T	V=1,2 л, Qmax=6,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G6T	V=2 л, Qmax=10 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	0,00р.
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G16T	V=6 л, Qmax=25 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	0,00р.
BK G16T	V=6 л, Qmax=25 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G25T	V=12 л, Qmax=40 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	0,00р.
BK G25T	V=12 л, Qmax=40 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	0,00р.
BK G40T	V=18 л, Qmax=65 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	0,00р.
Счетчики газа мембранные с электронным корректором ТС-215		
BK G1,6T2	V=1,2 л, Qmax=2,5 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	22 243,00р.
BK G2,5T2	V=1,2 л, Qmax=4,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	22 243,00р.
BK G4T2	V=1,2 л, Qmax=6,0 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	22 243,00р.
BK G6T2	V=2 л, Qmax=10 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	23 895,00р.
BK G10T2	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	27 140,00р.
BK G10T2	V=6 л, Qmax=16 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	33 040,00р.
BK G16T2	V=6 л, Qmax=25 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	28 261,00р.
BK G16T2	V=6 л, Qmax=25 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	33 984,00р.
BK G25T2	V=12 л, Qmax=40 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на корпусе	32 391,00р.
BK G25T2	V=12 л, Qmax=40 м3/ч, Pmax=0,05 МПа, крепление на патрубок	37 642,00р.
BK G40T2	V=18 л, Qmax=65 м3/ч, Pmax=0,05 МПа	75 186,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т1 (на базе СГ16МТ и ЕК-260, коррекция по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Т1-100/1,6	Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10	134 461,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-250/1,6	Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	148 267,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-400/1,6	Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	161 955,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-650/1,6	Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	169 861,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-800/1,6	Qmax=800 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	175 289,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	181 307,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	256 709,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	283 023,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т1 (на базе СГ16МТ и ЕК-270, коррекция по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Т1-100/1,6	Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-250/1,6	Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-400/1,6	Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-650/1,6	Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-800/1,6	Qmax=800 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-1000/1,6	Qmax=1000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-1600/1,6	Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т1-2500/1,6	Qmax=2500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RVG и ЕК-260, коррекция по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Qmax=25 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	119 003,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Qmax=40 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	119 003,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Qmax=65 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	119 003,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	119 003,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Qmax=160 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	132 160,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	154 167,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	192 871,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-650/1,6	Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	254 939,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RVG и ЕК-270, коррекция по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Qmax=25 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Qmax=40 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Qmax=65 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Qmax=160 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.

Цены с НДС за 1 шт. При оптовых закупках предоставляются скидки.

Для цен в валюте оплата по курсу ЦБ РФ на день платежа. Самовывоз со склада в Москве.



НПФ «РАСКО»

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Офис: Москва, Митинская ул., 12. Почтовый адрес: 125464, Москва, ул. Митинская, д. 12

Тел./Факс : (495) 970-1683 (многоканальный).

E-mail: info@pasko.ru www.pasko.ru

Цены с НДС на 06 февраля 2012 г.

СГ-ЭКВЗ-Р-650/1,6 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
Измерительные комплексы СГ-ТК (коррекция по Т)	
СГ-ТК-100/1,6 Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10	81 588,00р.
СГ-ТК-250/1,6 Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	96 404,00р.
СГ-ТК-400/1,6 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	112 143,00р.
СГ-ТК-800/1,6 Qmax=800 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	125 971,00р.
СГ-ТК-1000/1,6 Qmax=1000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	134 400,00р.
СГ-ТК-1600/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	206 242,00р.
СГ-ТК-2500/1,6 Qmax=2500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	216 054,00р.
Измерительные комплексы RVG-ТК (коррекция по Т)	
RVG G16+TC210 Qmax=25 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G25+TC210 Qmax=40 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G40+TC210 Qmax=65 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G65+TC210 Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G100+TC210 Qmax=160 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G160+TC210 Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G250+TC210 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
RVG G400+TC210 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	0,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т2 (на базе TRZ и ЕК-260, коррекция по Р и Т)	
СГ-ЭКВЗ-Т2-100/1,6 Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10	117 764,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-250/1,6 Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	137 529,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-400/1,6 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	138 945,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-400/1,6 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	155 347,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-650/1,6 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	156 763,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-650/1,6 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	180 009,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1000/1,6 Qmax=1000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	184 139,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1600/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	199 951,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1600/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	371 818,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-2500/1,6 Qmax=2500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	381 199,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-2500/1,6 Qmax=2500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=250 мм, Qmax/Qmin=20	638 380,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/1,6 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=250 мм, Qmax/Qmin=20	641 448,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/1,6 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20	726 113,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-6500/1,6 Qmax=6500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20	797 031,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/6,3 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=6,3 МПа, Ду=250 мм, Qmax/Qmin=20	697 498,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/6,3 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=6,3 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20	778 210,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-6500/6,3 Qmax=6500 м3/ч, Pmax=6,3 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20	797 031,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т2 (на базе TRZ и ЕК-270, коррекция по Р и Т)	
СГ-ЭКВЗ-Т2-100/1,6 Qmax=100 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-250/1,6 Qmax=250 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-400/1,6 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-400/1,6 Qmax=400 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-650/1,6 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-650/1,6 Qmax=650 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1000/1,6 Qmax=1000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1600/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-1600/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-2500/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-2500/1,6 Qmax=1600 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=250 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/1,6 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=250 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-4000/1,6 Qmax=4000 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т2-6500/1,6 Qmax=6500 м3/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=300 мм, Qmax/Qmin=20 (ЕК-270)	0,00р.
Электронные корректоры	
-	
ЕК-270 коррекция по температуре, давлению и коэффициенту сжимаемости, новая модель!	70 859,00р.
ППД - преобразователь перепада давления с КМЧ для ЕК-270	19 275,00р.
ТС-215/СГ коррекция по температуре (для установки на турбинные и ротационные счетчики газа)	20 123,00р.
ТС-215/ВК коррекция по температуре (для мембранных счетчиков газа)	15 762,00р.
КМЧ СГ-ЭК	3 833,00р.
Кран двухходовой для СГ-ЭК	1 883,00р.
КМЧ СГ-ТК	1 883,00р.
КМЧ ТС-215 (корпус)	1 883,00р.
КМЧ ТС-215 (патрубок)	3 901,00р.
Дополнительное оборудование для измерительных комплексов	
АСК-9/2 для ЕК-88, ЕК-260, ЕК-270 (для взрывобезопасной зоны)	9 029,00р.
БП-ЭК-02 для ЕК-260, ЕК-270 (взрывозащищенное исполнение)	30 003,00р.
БП-ЭК-02 с кабелями 20 м, для ЕК-260, ЕК-270 (взрывозащищенное исполнение)	32 232,00р.
Кабель КА/К 1 м, для ЕК-88, ЕК-260, ЕК-270 для подключения к компьютеру (ноутбуку)	2 638,00р.
Кабель КА/М 1 м, для ЕК-88, ЕК-260, ЕК-270 для подключения к модему	2 693,00р.
Кабель КА/П 1 м, для ЕК-88, ЕК-260, ЕК-270 для подключения к принтеру	2 693,00р.
Оптический адаптер КА/О 1 м, для ЕК-260, ЕК-270 для подключения к компьютеру (ноутбуку)	2 693,00р.
Принтер Epson LX300+	9 990,00р.

Цены с НДС за 1 шт. При оптовых закупках предоставляются скидки.

Для цен в валюте оплата по курсу ЦБ РФ на день платежа. Самовывоз со склада в Москве.



НПФ «РАСКО»

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Офис: Москва, Митинская ул., 12. Почтовый адрес: 125464, Москва, ул. Митинская, д. 12
Тел./Факс : (495) 970-1683 (многоканальный).
E-mail: info@pasko.ru www.pasko.ru

Цены с НДС на 06 февраля 2012 г.

Модем IDC2814 для передачи информации от корректоров по телефонным линиям	7 588,00р.
Программа СОДЭК параметрирование, считывание и анализ архивов ЕК-88, ЕК-87, ЕК-260, ТС-90	8 260,00р.
Батарея питания (для ЕК-88, ЕК-260, ЕК-270)	1 566,00р.

РАСХОДОМЕРЫ

Датчик расхода жидкости ультразвуковой ДРК-1

ДРК-1 безтрубный вариант, кл. точн. 2,5%	0,00р.
ДРК-1 Ду=50 мм, 1,6 МПа, кл. точн. 2,5%	0,00р.
ДРК-1 Ду=80 мм, 1,6 МПа, кл. точн. 2,5%	0,00р.
ДРК-1 Ду=80 мм, 40 МПа, кл. точн. 2,5%	0,00р.
ДРК-1 Ду=100 мм, 1,6 МПа, кл. точн. 2,5%	0,00р.
ДРК-1 Ду=100 мм, 40 МПа, кл. точн. 2,5%	0,00р.

Счетчик жидкости акустический АС-001 (импульсный выход, без индикатора, t=5-90°C, без госповерки, без батареи)

АС-001 Ду=15 мм, ПП17Т, полиамид, резьбовой	11 776,00р.
АС-001 Ду=25 мм, ПП17Т, полиамид, резьбовой	12 155,00р.
АС-001 Ду=32 мм, ПП17Т, полиамид, резьбовой	12 508,00р.
АС-001 Ду=40 мм, ПП17Т, полиамид, резьбовой	13 338,00р.
АС-001 Ду=50 мм, ПП18М, нерж.сталь, резьбовой	17 847,00р.
АС-001 Ду=65 мм, ПП18М, нерж.сталь, резьбовой	15 547,00р.
АС-001 Ду=80 мм, ПП18М, нерж.сталь, резьбовой	17 573,00р.

Расходомер ультразвуковой UFM-005 (с частотным выходом, без кабеля, КМЧ и поверки проливным методом)

UFM-005 Ду=15 мм	22 147,00р.
UFM-005 Ду=20 мм	22 205,00р.
UFM-005 Ду=25 мм	22 284,00р.
UFM-005 Ду=32 мм	22 486,00р.
UFM-005 Ду=40 мм	22 759,00р.
UFM-005 Ду=50 мм	23 767,00р.
UFM-005 Ду=65 мм	23 746,00р.
UFM-005 Ду=80 мм	24 170,00р.
UFM-005 Ду=100 мм	25 690,00р.
UFM-005 Ду=150 мм	31 630,00р.
UFM-005 Ду=200 мм	38 419,00р.

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

Теплосчетчик UFEC-005-1 (закрытая система)

UFEC-005-1, с врезными датчиками	24 682,00р.
UFEC-005-01 Ду=15 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	26 978,00р.
UFEC-005-01 Ду=20 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	27 036,00р.
UFEC-005-01 Ду=25 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	27 115,00р.
UFEC-005-01 Ду=32 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	27 317,00р.
UFEC-005-01 Ду=40 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	27 583,00р.
UFEC-005-01 Ду=50 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	28 598,00р.
UFEC-005-01 Ду=65 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	29 002,00р.
UFEC-005-01 Ду=80 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	29 376,00р.
UFEC-005-01 Ду=100 мм, вычислит.+ ПП+ 2 термопр.	29 959,00р.
UFEC-005-01 Ду=150 мм, вычислит.+ПП+ 2 термопр.	36 468,00р.
UFEC-005-01 Ду=200 мм, вычислит.+ПП+ 2 термопр.	43 632,00р.

Теплосчетчик UFEC-005-2С (открытая система)

UFEC-005-2С(М), с врезными датчиками	32 616,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=15 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	32 072,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=20 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	32 717,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=25 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	32 861,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=32 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	33 228,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=40 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	33 718,00р.
UFEC-005-2С(М) Ду=50 мм, вычислит. +2 перв. преобр.+ 2 термопр.	35 561,00р.