

УСЛУГИ

НОВОЕ! ПРИВЕДЕНИЕ УЗЛА УЧЕТА РАСХОДА ГАЗА В СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ Р 8.740-2011	
Для ротационных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и без производства сварочных работ *)	55 460,00р.
Для турбинных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и без производства сварочных работ *)	62 540,00р.
Для ротационных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и с производством сварочных работ **)	149 860,00р.
Для турбинных счетчиков (установка и подключение ДСП на счетчик и ИРД на фильтр с учетом комплектующих материалов и с производством сварочных работ **)	156 940,00р.

* для УУГ введенных в эксплуатацию с 2008 г. скидка 18 %

** для УУГ введенных в эксплуатацию до 2008 г. скидка 10 %

При условии наличия электронного корректора, вывода данных на цифрочувствительный фильтр, соответствия диапазона измерения первичного преобразователя (счетчика газа)

**ГОСТ Р
8.740-2011**

ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ ГАЗА НА СОБСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ УПГ-1/1000	
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 50 мм	12 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 80 мм	14 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 100 мм	16 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка ротационного счетчика газа, Ду 150 мм	18 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 50 мм	12 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 80 мм	14 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 100 мм	16 000,00р.
Планово-предупредительный ремонт и поверка турбинного счетчика газа, Ду 150 мм	18 000,00р.

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

Монтаж шкафа Аксон-XL	63 000,00р.
Шкаф телеметрии Аксон-XL	80 700,00р.
Метрологическая экспертиза	9 440,00р.
Проверка состояния средств измерений	12 390,00р.
Проведение замера округлости трубы (для турбинных счетчиков)	9 440,00р.
Диагностика работоспособности узла учета	9 440,00р.
Замена направления потока газа (для узлов учета)	7 080,00р.
Ввод параметров настройки корректора	9 440,00р.
Поверка электронного корректора объема газа, кроме СПГ	20 000,00р.
Поверка электронного корректора объема газа СПГ 742	8 496,00р.
Поверка электронного корректора объема газа СПГ 761	9 440,00р.
Поверка датчика давления	4 000,00р.
Поверка датчика температуры	2 700,00р.
Поверка датчика дифманометра	4 000,00р.
Поверка датчика сигнализатора загазованности (1 канал)	4 500,00р.
Установка и подключение принтера или блока питания	9 676,00р.
Работы по монтажу корректора на счетчик (вкл. КМЧ) — любой счетчик и корректор	14 000,00р.
Монтажные и пуско-наладочные работы	45 430,00р.
Выезд на объект	по договору

Отдельно запрашивайте прайс-лист у наших менеджеров на следующее оборудование:

- Wilo
- Grundfos
- Жуковский машиностроительный завод
- Vaillant
- Protherm
- Ariston
- Stiebel Eltron



ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ЗАО НПФ ЛОГИКА

ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА		
СПГ 742	обслуживает два трубопровода	19 948,00р.
СПГ 761.2	для учета природного газа (8I + 4F + 4R)	37 814,00р.
СПГ 762.2	для учета технических газов (8I + 4F + 4R)	39 144,00р.
СПГ 763.2	для учета попутных газов, газовых конденсатов, ШФЛУ (8I + 4F + 4R)	43 423,00р.
ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛИ		
СПТ 941.10	для учета воды, обслуживает 1 теплообменный контур	12 390,00р.
СПТ 943.1	для учета воды, обслуживает 2 теплообменных контура 2 x (3V + 3T + 2P)	70 366,00р.
СПТ 943.2	для учета воды, обслуживает 2 теплообменных контура 2 x (3V + 3T)	21 299,00р.
СПТ 961.2	для учета воды и пара (8I + 4F + 4R)	33 940,00р.
СУММАТОРЫ		
СПЕ 542	обслуживает от 16 до 128 каналов учета и до 32 групп учета	34 345,00р.
АДАПТЕРЫ		
АПС 43	локальное/групповое подключение (порт CENTRONICS—RS485)	6 476,00р.
АПС 45	локальное/групповое подключение (порт CENTRONICS —RS232)	6 476,00р.
АПС 70	локальное подключение (COM-порт ПК — оптопорт прибора)	2 082,00р.
АПС 71	локальное подключение (USB-порт ПК — оптопорт прибора)	2 775,00р.
АПС 77	локальное подключение (COM—RS232 с гальванической изоляцией цепей)	4 683,00р.
АПС 78	подключение накопителя АДС 90 к оптопорту прибора	2 082,00р.
АПС 79	локальное/групповое подключение (COM-порт ПК — RS485 прибора)	7 921,00р.
АДП 81 .21, .22, .23	сетевой адаптер с двумя изолированными выходами	3 953,00р.
АДС 84	расширитель на 16 каналов для подключения к СПЕ 542	13 703,00р.

ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ЭЛЬСТЕР ГАЗЭЛЕКТРОНИКА

СЧЕТЧИКИ ГАЗА					
Счетчики газа турбинные TRZ					
TRZ G 65/1,6	Q _{max} =100 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	65 195,00р.
TRZ G160/1,6	Q _{max} =250 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	75 638,00р.
TRZ G250/1,6	Q _{max} =400 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	77 467,00р.
TRZ G250/1,6	Q _{max} =400 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	91 450,00р.
TRZ G400/1,6	Q _{max} =650 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	93 161,00р.
TRZ G400/1,6	Q _{max} =650 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	109 504,00р.
TRZ G650/1,6	Q _{max} =1000 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	111 274,00р.
TRZ G1000/1,6	Q _{max} =1600 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	117 587,00р.
TRZ G1000/1,6	Q _{max} =1600 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=200 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	378 308,00р.
TRZ G1600/1,6	Q _{max} =2500 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=200 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	387 807,00р.
TRZ G1600/1,6	Q _{max} =2500 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=250 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	682 276,00р.
TRZ G2500/1,6	Q _{max} =4000 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=250 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	685 934,00р.
TRZ G2500/6,3	Q _{max} =4000 м³/ч,	P _{max} =6,3 МПа,	Ду=250 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	751 601,00р.
TRZ G2500/1,6	Q _{max} =4000 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=300 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	789 302,00р.
TRZ G2500/6,3	Q _{max} =4000 м³/ч,	P _{max} =6,3 МПа,	Ду=300 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	854 202,00р.
TRZ G4000/1,6	Q _{max} =6500 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=300 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	794 022,00р.
TRZ G4000/6,3	Q _{max} =6500 м³/ч,	P _{max} =6,3 МПа,	Ду=300 мм,	Q _{max} /Q _{min} =20	875 560,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =30					4 602,00р.
Счетчики газа ротационные RVG					
RVG G16	Q _{max} =25 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	79 886,00р.
RVG G25	Q _{max} =40 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	79 886,00р.
RVG G40	Q _{max} =65 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	79 886,00р.
RVG G65	Q _{max} =100 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	79 886,00р.
RVG G100	Q _{max} =160 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	98 766,00р.
RVG G160	Q _{max} =250 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	143 075,00р.
RVG G250	Q _{max} =400 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	192 399,00р.
RVG G400	Q _{max} =650 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=150 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	287 212,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =50					4 130,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =65					4 602,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =80					5 074,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =100					5 664,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =160					7 198,00р.
Датчик импульсов E1 IN-S10 для RVG					3 245,00р.
Счетчики газа ротационные RABO					
RABO G16	Q _{max} =25 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	74 576,00р.
RABO G25	Q _{max} =40 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	74 576,00р.
RABO G40	Q _{max} =65 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	74 576,00р.
RABO G65	Q _{max} =100 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=50 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	74 576,00р.
RABO G100	Q _{max} =160 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	92 276,00р.
RABO G160	Q _{max} =250 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=80 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	133 694,00р.
RABO G250	Q _{max} =400 м³/ч,	P _{max} =1,6 МПа,	Ду=100 мм,	Q _{max} /Q _{min} =30	179 832,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =50					4 130,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =65					4 602,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =80					5 074,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =100					5 664,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =160					7 198,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =200					8 732,00р.
Расширение диапазона (дополнительно), Q _{max} /Q _{min} =250					9 794,00р.
Датчик импульсов E1 IN-S10 для RABO					3 245,00р.
Счетчики газа мембранные (диафрагменные) BK					
BK G1,6	V=1,2 л,	Q _{max} =2,5 м³/ч,	P _{max} =0,05 МПа,	Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

BK G1,6	V=1,2 л, Qmax=2,5 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
BK G2,5	V=1,2 л, Qmax=4,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
BK G2,5	V=1,2 л, Qmax=4,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.
BK G4	V=1,2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	2 118,00р.
BK G4	V=1,2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	2 118,00р.
BK G6	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, 200 мм, лев.	6 301,00р.
BK G6	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, 200 мм, прав.	6 425,00р.
BK G6	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, 250 мм, лев.	5 558,00р.
BK G6	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, 250 мм, прав.	5 558,00р.
BK G10	V=6 л, Qmax=16 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=32 мм, 250 мм, лев.	18 803,00р.
BK G10	V=6 л, Qmax=16 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=40 мм, 280 мм, прав.	18 803,00р.
BK G16	V=6 л, Qmax=25 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=40 мм, лев.	19 594,00р.
BK G25	V=12 л, Qmax=40 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=50 мм, лев.	24 125,00р.
BK G40	V=18 л, Qmax=65 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, лев.	88 450,00р.
Счетчики газа мембранные BK с механической термокоррекцией		
BK G1,6T	V=1,2 л, Qmax=2,5 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
BK G1,6T	V=1,2 л, Qmax=2,5 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
BK G2,5T	V=1,2 л, Qmax=4,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
BK G2,5T	V=1,2 л, Qmax=4,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
BK G4T	V=1,2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, лев.	3 558,00р.
BK G4T	V=1,2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм, прав.	3 605,00р.
BK G4T	V=2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, лев.	3 558,00р.
BK G6T	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм, лев.	3 605,00р.
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=32 мм, лев.	23 600,00р.
Счетчики газа мембранные BK с электронным термокорректором ТС-220		
BK G1,6T	V=1,2 л, Qmax=2,5 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм (патрубок)	28 816,00р.
BK G2,5T	V=1,2 л, Qmax=4,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20мм (патрубок)	28 816,00р.
BK G4T	V=1,2 л, Qmax=6,0 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=20 мм (патрубок)	28 816,00р.
BK G6T	V=2 л, Qmax=10 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=25 мм (патрубок)	32 804,00р.
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=32, 40 мм (корпус)	0,00р.
BK G10T	V=6 л, Qmax=16 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=32, 40 мм (патрубок)	52 722,00р.
BK G16T	V=6 л, Qmax=25 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=40 мм (корпус)	47 283,00р.
BK G16T	V=6 л, Qmax=25 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=40 мм (патрубок)	54 363,00р.
BK G25T	V=12 л, Qmax=40 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=50 мм (корпус)	52 911,00р.
BK G25T	V=12 л, Qmax=40 м³/ч, Pmax=0,05 МПа, Ду=50 мм (патрубок)	59 991,00р.
BK G40T	V=18 л, Qmax=65 м³/ч, Pmax=0,05 МПа	122 915,00р.
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА		
EK-270	настройка 0,08-0,2; 0,1-0,5; 0,15-0,75; 0,2-1,0; 0,4-2,0; 2,2-5,5; 2,8-7,0 МПа	94 341,00р.
ППД для EK-270	преобразователь перепада давл. 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа	26 904,00р.
ПТ для EK-270	преобразователь температуры окружающей среды	3 121,00р.
ТС-220	для установки на турбинные, ротационные и мембранные счетчики газа	27 400,00р.
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ УЧЕТА ГАЗА		
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т, 1,6 МПа (на базе СГ16МТ + корректор EK-270 по Р и Т)		
СГ-ЭКВ3-Т-100/1,6	Qmax=100 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, Qmax/Qmin=10	186 794,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-250/1,6	Qmax=250 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	206 382,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-400/1,6	Qmax=400 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	226 206,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-650/1,6	Qmax=650 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	226 206,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-800/1,6	Qmax=800 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	244 378,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-1000/1,6	Qmax=1000 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=150 мм, Qmax/Qmin=20	253 582,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-1600/1,6	Qmax=1600 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	357 304,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-2500/1,6	Qmax=2500 м³/ч, Pmax=1,6 МПа, Ду=200 мм, Qmax/Qmin=20	391 406,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Т, 7,5 МПа (на базе СГ75М + корректор EK-270 по Р и Т)		
СГ-ЭКВ3-Т-250/7,5	Qmax=250 м³/ч, Pmax=7,5 МПа, Ду=80 мм, Qmax/Qmin=20	272 462,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-400/7,5	Qmax=400 м³/ч, Pmax=7,5 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	294 292,00р.
СГ-ЭКВ3-Т-650/7,5	Qmax=650 м³/ч, Pmax=7,5 МПа, Ду=100 мм, Qmax/Qmin=20	294 292,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

СГ-ЭКВЗ-Т-800/7,5	Q _{max} =800 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	318 836,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-1000/7,5	Q _{max} =1000 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	398 958,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-1600/7,5	Q _{max} =1600 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	443 090,00р.
СГ-ЭКВЗ-Т-2500/7,5	Q _{max} =2500 м ³ /ч, P _{max} =7,5 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	585 280,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RVG + корректор ЕК-270 по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Q _{max} =25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Q _{max} =40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Q _{max} =65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	171 395,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	189 331,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	227 858,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	277 064,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	361 198,00р.
Измерительные комплексы СГ-ЭК-Р (на базе RABO + корректор ЕК-270 по Р и Т)		
СГ-ЭКВЗ-Р-25/1,6	Q _{max} =25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-40/1,6	Q _{max} =40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-65/1,6	Q _{max} =65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	166 085,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	182 841,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	218 477,00р.
СГ-ЭКВЗ-Р-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	264 497,00р.
Измерительные комплексы СГ-ТК-Т (на базе СГ16МТ + корректор ТС-220 по Т)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =10	0,00р.
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-800/1,6	Q _{max} =800 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
СГ-ТК-Т-2500/1,6	Q _{max} =2500 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	0,00р.
Измерительные комплексы СГ-ТК-Т (на базе TRZ + корректор ТС-220 по Т)		
СГ-ТК-Т-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-1000/1,6	Q _{max} =1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
СГ-ТК-Т-1600/1,6	Q _{max} =1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =20	#ЗНАЧ!
Измерительные комплексы СГ-ТК-Р (на базе RVG + корректор ТС-220 по Т)		
СГ-ТК-Р-25/1,6	Q _{max} =25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-40/1,6	Q _{max} =40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-65/1,6	Q _{max} =65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	110 508,00р.
СГ-ТК-Р-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	130 880,00р.
СГ-ТК-Р-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	176 920,00р.
СГ-ТК-Р-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	227 507,00р.
СГ-ТК-Р-650/1,6	Q _{max} =650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	336 968,00р.
Измерительные комплексы СГ-ТК-Р (на базе RABO + корректор ТС-220 по Т)		
СГ-ТК-Р-25/1,6	Q _{max} =25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-40/1,6	Q _{max} =40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-65/1,6	Q _{max} =65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-100/1,6	Q _{max} =100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	105 322,00р.
СГ-ТК-Р-160/1,6	Q _{max} =160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	124 525,00р.
СГ-ТК-Р-250/1,6	Q _{max} =250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	167 684,00р.
СГ-ТК-Р-400/1,6	Q _{max} =400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм, Q _{max} /Q _{min} =30	215 097,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Дополнительное оборудование для измерительных комплексов	
БП-ЭК-02/М без кабеля, для ЕК-260, -270	38 645,00р.
Кабель для БП-ЭК-02/М , длина 20 м	4 012,00р.
БП-ЭК-05 без кабеля, для ЕК-260, -270	12 980,00р.
Кабель-адаптер КА/К 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к ПК (ноутбуку)	0,00р.
Кабель-адаптер КА/М 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к модему	0,00р.
Кабель-адаптер КА/П 1 м, для ЕК-88 или ЕК-260, -270, к принтеру	0,00р.
Оптический адаптер КА/О 1 м, для ЕК-260, -270, к ПК (ноутбуку), порт USB	3 453,00р.
Принтер Epson LX350 (взамен Epson LX300+)	16 020,00р.
Принтер Brother HL-L5000D (аналог Brother HL-5440D и HL-5340D)	0,00р.
Модем IDC5614 для передачи информации от корректоров по телефонным линиям	7 588,00р.
Программа СОДЭК для корректоров ЕК-88, -260, -270, ТС-90, -210, -215, -220	10 266,00р.
Батарея питания (для ЕК-88, ЕК-260 или ЕК-270)	1 790,00р.

ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ ITRON (ACTARIS)

СЧЕТЧИКИ ГАЗА		
Счетчики газа мембранные		
Gallus 2000 G4,	Qmax=6 м ³ /ч, DN 20 мм, PN 1 бар, сталь, межп. инт. 10 лет	€ 49,00
Gallus 2002 G4,	Qmax=6 м ³ /ч, DN 20 мм, PN 1 бар, сталь, межп. инт. 10 лет	€ 255,00
RF-1 G6,	Qmax=10 м ³ /ч, DN 25 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 10 лет	€ 79,00
ACD G10,	Qmax=16 м ³ /ч, DN 40 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 10 лет	€ 226,00
ACD G16,	Qmax=25 м ³ /ч, DN 40 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 258,00
ACD G25,	Qmax=40 м ³ /ч, DN 50 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 361,00
ADC G40,	Qmax=65 м ³ /ч, DN 65 мм, PN 1 бар, сталь, межпов. инт. 8 лет	€ 930,00
Корректор объема газа по температуре UNIFLO 1000TC		
Корректор объема газа UNIFLO с датчиком температуры		—
Гильза для установки датчика температуры		€ 150,00
Счетчики газа турбинные TZ FLUXI 2000		
TZ FLUXI 2000 G65,	DN 50 мм, Q=10-100 м ³ /ч, PN 16 бар, без гильз (1:10)	€ 1 331,00
TZ FLUXI 2000 G100,	DN 80 мм, Q=8-160 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 483,00
TZ FLUXI 2000 G160,	DN 80 мм, Q=13-250 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 483,00
TZ FLUXI 2000 G160,	DN 100 мм, Q=13-250 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 737,00
TZ FLUXI 2000 G250,	DN 80 мм, Q=20-400 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 512,00
TZ FLUXI 2000 G250,	DN 100 мм, Q=20-400 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 746,00
TZ FLUXI 2000 G400,	DN 100 мм, Q=32-650 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 1 772,00
TZ FLUXI 2000 G400,	DN 150 мм, Q=32-650 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 316,00
TZ FLUXI 2000 G650,	DN 150 мм, Q=50-1000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 543,00
TZ FLUXI 2000 G650,	DN 200 мм, Q=50-1000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
TZ FLUXI 2000 G1000,	DN 150 мм, Q=80-1600 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 2 543,00
TZ FLUXI 2000 G1000,	DN 200 мм, Q=80-1600 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
TZ FLUXI 2000 G1000,	DN 250 мм, Q=80-1600 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G1600,	DN 200 мм, Q=130-2500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	€ 4 180,00
TZ FLUXI 2000 G1600,	DN 250 мм, Q=130-2500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G1600,	DN 300 мм, Q=130-2500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G2500,	DN 250 мм, Q=200-4000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G2500,	DN 300 мм, Q=200-4000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G2500,	DN 400 мм, Q=200-4000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G4000,	DN 300 мм, Q=320-6500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G4000,	DN 400 мм, Q=320-6500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G4000,	DN 500 мм, Q=320-6500 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G6500,	DN 400 мм, Q=500-10000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
TZ FLUXI 2000 G6500,	DN 500 мм, Q=500-10000 м ³ /ч, PN 16 бар (1:20)	по запросу
Расширение диапазона (дополнительно), Qmax/Qmin=30		€ 106,20
Гильза для установки датчика температуры		€ 150,00
Счетчики газа ротационные DELTA		
DELTA G10,	DN 40 мм, Q=0,8—16 м ³ /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:20)	€ 885,00
DELTA G16,	DN 40 мм, Q=0,5—25 м ³ /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:100)	€ 885,00
DELTA G16,	DN 50 мм, Q=0,5—25 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:50)	€ 1 522,00
DELTA G25,	DN 40 мм, Q=0,4—40 м ³ /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:160)	€ 66 704,00
DELTA G25,	DN 50 мм, Q=0,4—40 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:100)	€ 1 522,00
DELTA G40,	DN 40 мм, Q=0,7—65 м ³ /ч, PN 12 бар, внут. рез. 1½", (1:200)	€ 885,00
DELTA G40,	DN 50 мм, Q=0,4—65 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 1 522,00
DELTA G65,	DN 50 мм, Q=0,5—100 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 522,00
DELTA G100,	DN 50 мм, Q=0,8—160 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 699,00
DELTA G100,	DN 80 мм, Q=0,8—160 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 1 947,00
DELTA G160,	DN 80 мм, Q=1,3—250 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 2 549,00
DELTA G250,	DN 100 мм, Q=2,5—400 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 3 151,00
DELTA G400,	DN 150 мм, Q=5,0—650 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:160)	€ 6 962,00

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

DELTA G650 , DN 150 мм, Q=5,0—1000 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец, (1:200)	€ 6 962,00
Гильза для установки датчика температуры	€ 150,00
Фильтр конический сетчатый, DN 50 мм	801,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 80 мм	1 020,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 100 мм	1 166,00р.
Фильтр конический сетчатый, DN 150 мм	1 821,00р.
Счетчики газа ротационные DELTA для кислорода	
DELTA Oх G16 , DN 50 мм, Q=1,3-25 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G25 , DN 50 мм, Q=2,0-40 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G40 , DN 50 мм, Q=3,3-65 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G65 , DN 50 мм, Q=5-100 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G100 , DN 80 мм, Q=8-160 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G160 , DN 80 мм, Q=13-250 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
DELTA Oх G250 , DN 100 мм, Q=20-400 м ³ /ч, PN 16 бар, фланец	договорная
Корректор объема газа SEVC-D	
CORUS (SEVC-D) , диапазоны настройки 0,9-10; 7,2-80 бар абс.	€ 0,00
Комплект монтажных частей для подсоединения датчика давления	€ 303,00
Гильза для установки датчика температуры	€ 150,00
Коммуникационный блок искробезопасной защиты ISB	€ 990,00
Датчик импульсов н/ч для мембранных счетчиков SN	€ 30,00
Дополнительное оборудование	
Оптическая головка	€ 220,00
Батарея литиевая для замены	€ 150,00

ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ DUNGS

ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА			
<i>Датчики-реле давления GW...A5</i>			
GW 3 A5	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,7-3 мбар,	перепад \leq 0,7 мбар	4 130,00р.
GW 10 A5	P_{\max} 500 мбар, настройка 2-10 мбар,	перепад \leq 1 мбар	4 012,00р.
GW 50 A5	P_{\max} 500 мбар, настройка 5-50 мбар,	перепад \leq 2,5 мбар	4 012,00р.
GW 150 A5	P_{\max} 500 мбар, настройка 5-150 мбар,	перепад \leq 5 мбар	4 012,00р.
GW 500 A5	P_{\max} 600 мбар, настройка 100-500 мбар,	перепад \leq 15 мбар	4 720,00р.
<i>Датчики-реле давления GW...A6</i>			
GW 3 A6	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,7-3 мбар,	перепад \leq 0,7 мбар	6 254,00р.
GW 10 A6	P_{\max} 500 мбар, настройка 2-10 мбар,	перепад \leq 1 мбар	4 602,00р.
GW 50 A6	P_{\max} 500 мбар, настройка 5-50 мбар,	перепад \leq 2,5 мбар	4 602,00р.
GW 150 A6	P_{\max} 500 мбар, настройка 5-150 мбар,	перепад \leq 5 мбар	4 602,00р.
GW 500 A6	P_{\max} 600 мбар, настройка 100-500 мбар,	перепад \leq 15 мбар	5 664,00р.
<i>Датчики-реле давления GGW</i>			
GGW 3 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад \leq 0,3 мбар	12 980,00р.
GGW 10 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад \leq 0,5 мбар	12 744,00р.
GGW 50 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад \leq 1 мбар	13 098,00р.
GGW 150 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад \leq 3 мбар	13 688,00р.
<i>Датчики-реле давления LGW...A4</i>			
LGW 3 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад \leq 0,3 мбар	8 024,00р.
LGW 10 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад \leq 0,5 мбар	8 024,00р.
LGW 50 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад \leq 1 мбар	6 136,00р.
LGW 150 A4	P_{\max} 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад \leq 3 мбар	8 024,00р.
<i>Датчики-реле давления LGW...A2</i>			
LGW 3 A2	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад \leq 0,3 мбар	6 608,00р.
LGW 10 A2	P_{\max} 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад \leq 0,5 мбар	6 608,00р.
LGW 50 A2	P_{\max} 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад \leq 1 мбар	6 608,00р.
LGW 150 A2	P_{\max} 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад \leq 3 мбар	5 782,00р.
<i>Датчики-реле давления LGW...A2 P</i>			
LGW 3 A2 P	P_{\max} 500 мбар, настройка 0,4-3 мбар,	перепад \leq 0,3 мбар	7 434,00р.
LGW 10 A2 P	P_{\max} 500 мбар, настройка 1-10 мбар,	перепад \leq 0,5 мбар	6 136,00р.
LGW 50 A2 P	P_{\max} 500 мбар, настройка 2,5-50 мбар,	перепад \leq 1 мбар	6 136,00р.
LGW 150 A2 P	P_{\max} 500 мбар, настройка 30-150 мбар,	перепад \leq 3 мбар	6 136,00р.
<i>Регуляторы давления газа FRS</i>			
FRS 5 040	D_n 40 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		33 748,00р.
FRS 5 050	D_n 50 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		44 840,00р.
FRS 5 065	D_n 65 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		68 322,00р.
FRS 5 080	D_n 80 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		94 754,00р.
FRS 5 100	D_n 100 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		145 022,00р.
FRS 5 125	D_n 125 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		406 510,00р.
FRS 5 150	D_n 150 мм, P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		545 986,00р.
FRS 50 3	R_p $\frac{3}{8}$ " , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	4 672,80р.
FRS 50 5	R_p $\frac{1}{2}$ " , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	3 932,94р.
FRS 50 7	R_p $\frac{3}{4}$ " , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	6 707,42р.
FRS 5 10	R_p 1" , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар		14 986,00р.
FRS 5 15	R_p 1 $\frac{1}{2}$ " , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	7 594,60р.
FRS 5 20	R_p 2" , P_{\max} 500 мбар, настройка 10-30 мбар	спецпредложение	10 929,16р.

ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ KROMSCHRODER

ШАРОВЫЕ КРАНЫ АКТ	
С внутренней резьбой, Ре макс. 5 бар, Т -20...+60 °С, корпус из латуни	
АКТ 6R50B, DN 6 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	989,00р.
АКТ 10R50B, DN 10 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	1 310,00р.
АКТ 15R50B, DN 15 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	1 478,00р.
АКТ 20R50B, DN 20 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 105,00р.
АКТ 25R50B, DN 25 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 156,00р.
АКТ 32R50B, DN 32 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	4 831,00р.
АКТ 40R50B, DN 40 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	5 559,00р.
АКТ 50R50B, DN 50 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	10 487,00р.
С внутренней резьбой, Ре макс. 4 бар, Т -20...+60 °С, корпус из стали	
АКТ 6Rp-B3, DN 6 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 205,00р.
АКТ 10Rp-B3, DN 10 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 438,00р.
АКТ 15Rp-B3, DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	2 588,00р.
АКТ 20Rp-B3, DN 20 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	3 398,00р.
АКТ 25Rp-B3, DN 25 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	4 560,00р.
АКТ 32Rp-B3, DN 32 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	9 195,00р.
АКТ 40Rp-B3, DN 40 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	11 280,00р.
АКТ 50Rp-B3, DN 50 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	15 143,00р.
С внутренней резьбой, Ре макс. 5 бар, Т -40...+60 °С, корпус из стали	
АКТ 6R50S, DN 6 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 610,00р.
АКТ 10R50S, DN 10 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	2 610,00р.
АКТ 15R50S, DN 15 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 188,00р.
АКТ 20R50S, DN 20 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	3 960,00р.
АКТ 25R50S, DN 25 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	4 560,00р.
АКТ 32R50S, DN 32 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	9 195,00р.
АКТ 40R50S, DN 40 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	11 280,00р.
АКТ 50R50S, DN 50 мм, PN 5 бар, внутренняя резьба Rp	15 143,00р.
С фланцевым присоединением, Ре макс. 16 бар, Т -10...+70 °С, корпус из чугуна	
АКТ 25F160GK, DN 25 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	14 682,00р.
АКТ 32F160G, DN 32 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	15 635,00р.
АКТ 40F160G, DN 40 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	18 823,00р.
АКТ 50F160G, DN 50 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	25 297,00р.
АКТ 65F160G, DN 65 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	24 026,00р.
АКТ 80F160G, DN 80 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	38 459,00р.
АКТ 100F160G, DN 100 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	56 250,00р.
С фланцевым присоединением, Ре макс. 16 бар, Т -20...+60 °С, корпус из чугуна	
АКТ 125F160G1, DN 125 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	110 325,00р.
АКТ 150F160G1, DN 150 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	188 655,00р.
АКТ 200F160G1, DN 200 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	268 650,00р.
АКТ 250/200F160G1, DN 250 мм, PN 16 бар, фланец по ISO 7005	401 250,00р.
Шаровые краны с термозащитным устройством АКТ..TAS	
С внутренней резьбой, Ре макс. 4 бар	
АКТ 10R40TAS, DN 10 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 238,00р.
АКТ 15R40TAS, DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 238,00р.
АКТ 20R40TAS, DN 20 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 620,00р.
АКТ 25R40TAS, DN 25 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	1 973,00р.
АКТ 32R40TAS, DN 32 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	10 583,00р.
АКТ 40R40TAS, DN 40 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	11 895,00р.
АКТ 50R40TAS, DN 50 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp	14 445,00р.
С фланцевым присоединением, Ре макс. 5 бар	
АКТ 25R50TAS, DN 25 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	19 080,00р.
АКТ 32R50TAS, DN 32 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	22 710,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

АКТ 40R50TAS , DN 40 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	23 948,00р.
АКТ 50R50TAS , DN 50 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	25 418,00р.
АКТ 65R50TAS , DN 65 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	100 890,00р.
АКТ 80R50TAS , DN 80 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	119 123,00р.
АКТ 100R50TAS , DN 100 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	182 235,00р.
АКТ 125R50TAS , DN 125 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	223 950,00р.
АКТ 150R50TAS , DN 150 мм, PN 5 бар, фланец по ISO 7005	428 400,00р.
ФИЛЬТРЫ ГАЗОВЫЕ GFK	
<i>С внутренней резьбой, PN 1 бар</i>	
GFK 15R10-4 , DN 15 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	2 745,00р.
GFK 20R10-4 , DN 20 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	2 783,00р.
GFK 25R10-4 , DN 25 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	4 328,00р.
GFK 32R10-4 , DN 32 мм, PN 1 бар, измерительный штуцер на входе	4 478,00р.
GFK 40R10-7 , DN 40 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	6 570,00р.
GFK 50R10-7 , DN 50 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	6 878,00р.
GFK 65R10-7 , DN 65 мм, PN 1 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	11 978,00р.
<i>С фланцевым присоединением, PN 1 бар</i>	
GFK 40F10-3 , DN 40 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	11 513,00р.
GFK 50F10-3 , DN 50 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	15 491,00р.
GFK 65F10-3 , DN 65 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	19 616,00р.
GFK 80F10-3 , DN 80 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	22 170,00р.
GFK 100F10-3 , DN 100 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	29 280,00р.
GFK 125F10-3 , DN 125 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	93 315,00р.
GFK 150F10-3 , DN 150 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	181 624,00р.
GFK 200F10-3 , DN 200 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	217 778,00р.
GFK 250F10-3 , DN 250 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	161 843,00р.
<i>С внутренней резьбой, PN 4 бар</i>	
GFK 15R40-4 , DN 15 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	4 095,00р.
GFK 20R40-4 , DN 20 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	4 170,00р.
GFK 25R40-4 , DN 25 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	5 483,00р.
GFK 32R40-4 , DN 32 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	5 715,00р.
GFK 40R40-7 , DN 40 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	8 033,00р.
GFK 50R40-7 , DN 50 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	10 118,00р.
GFK 65R40-7 , DN 65 мм, PN 4 бар, штуцер на входе, заглушка на выходе	14 985,00р.
<i>С фланцевым присоединением, PN 4 бар</i>	
GFK 40F40-3 , DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	13 290,00р.
GFK 50F40-3 , DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	14 063,00р.
GFK 65F40-3 , DN 65 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	16 613,00р.
GFK 80F40-3 , DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	24 645,00р.
GFK 100F40-3 , DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	48 225,00р.
GFK 125F40-3 , DN 125 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	184 288,00р.
GFK 150F40-3 , DN 150 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	197 264,00р.
<i>С фланцевым присоединением, PN 6 бар</i>	
GFK 40F60-3 , DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	21 497,00р.
GFK 50F60-3 , DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	14 678,00р.
GFK 65F60-3 , DN 65 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	17 385,00р.
GFK 80F60-3 , DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	25 260,00р.
GFK 100F60-3 , DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	33 060,00р.
<i>Измерительный штуцер</i>	
Измерительный штуцер R1/8 (алюминий)	1 017,00р.
<i>Запчасти для газовых фильтров</i>	
GFK 15/20 (10 фильтрующих элементов и 10 O-образных колец)	361 611,00р.
GFK 25/32 (10 фильтрующих элементов и 10 O-образных колец)	6 929,00р.
GFK 40/50 (5 фильтрующих элементов и 5 O-образных колец)	5 306,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

GFK 65	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	1 751,00р.
GFK 80	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	2 543,00р.
GFK 100	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	2 825,00р.
GFK 125	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	5 496,00р.
GFK 150	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	6 020,00р.
GFK 200/250	(фильтрующий элемент и O-образное кольцо)	12 506,00р.
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА VGBF		
С фланцевым присоединением, PN 500 мбар		
VGBF 40F05-3	DN 40 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	27 053,00р.
VGBF 50F05-3	DN 50 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	60 064,00р.
VGBF 65F05-3	DN 65 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	49 283,00р.
VGBF 80F05-3	DN 80 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	108 750,00р.
VGBF 100F05-3	DN 100 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	202 564,00р.
VGBF 150F05-3	DN 150 мм, PN 0,5 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	297 255,00р.
С внутренней резьбой, PN 1 бар		
VGBF 25R10-1	DN 15 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе	37 449,00р.
VGBF 40R10-3	DN 15 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	50 415,00р.
С фланцевым присоединением, PN 1 бар		
VGBF 40F10-3	DN 40 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	62 190,00р.
VGBF 50F10-3	DN 50 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	67 350,00р.
VGBF 80F10-3	DN 80 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	89 610,00р.
VGBF 100F10-3	DN 100 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	229 158,00р.
VGBF 150F10-3	DN 150 мм, PN 1 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	297 255,00р.
Демпферный клапан VGBF		297 255,00р.
С внутренней резьбой, PN 4 бар		
VGBF 15R40-1	DN 15 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе	43 067,00р.
VGBF 25R40-1	DN 15 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе	46 472,00р.
VGBF 40R40-3	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	52 860,00р.
С фланцевым присоединением, PN 4 бар		
VGBF 40F40-3	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	72 267,00р.
VGBF 50F40-3	DN 50 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	82 609,00р.
VGBF 80F40-3	DN 80 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	171 312,00р.
VGBF 100F40-3	DN 100 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	239 604,00р.
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ JSAV		
С внутренней резьбой		
JSAV 25R40-0	DN 25 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	19 013,00р.
JSAV 40R40-3	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	32 813,00р.
С фланцевым присоединением		
JSAV 40F40-3	DN 40 мм, PN 4 бар, резьбовая заглушка на входе и выходе	45 263,00р.
JSAV 50F40-3	DN 50 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	66 225,00р.
JSAV 80F40-3	DN 80 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	104 925,00р.
JSAV 100F40-3	DN 100 мм, PN 4 бар, без точки забора давления	124 650,00р.
Рычаг взвода JSAV 50-100		390,00р.
Пружины для настройки выходного давления для JSAV 25-40		
Пружина 18-60 мбар	черная	566,00р.
Пружина 50-80 мбар	оранжевая	345,00р.
Пружина 60-110 мбар	красная	503,00р.
Пружина 100-210 мбар	темно-зеленая	503,00р.
Пружина 200-350 мбар	желтая	660,00р.
Пружина 280-500 мбар	белая	810,00р.
Пружины для настройки выходного давления для JSAV 50-100		
Пружина 35-70 мбар	голубая	953,00р.
Пружина 60-170 мбар	красная/коричневая	698,00р.
Пружина 120-220 мбар	фиолетовая	1 270,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Пружина 190-400 мбар, оранжевая/желтая	986,00р.
Пружина 300-550 мбар, оранжевая/зеленая	1 655,00р.
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СБРОСНЫЕ КЛАПАНЫ VSBF	
<i>С внутренней резьбой, PN 4 бар</i>	
VSBV 25R40-4, DN 25 мм, PN 4 бар, измерительный штуцер на входе	32 501,00р.
<i>Пружины для настройки выходного давления для VSBV 25</i>	
Пружина 20-40 мбар, красная	771,00р.
Пружина 35-50 мбар, желтая	735,00р.
Пружина 45-75 мбар, зеленая	1 335,00р.
Пружина 70-170 мбар, синяя	1 460,00р.
Пружина 165-330 мбар, черная	930,00р.
Пружина 320-500 мбар, белая	1 724,00р.
РЕГУЛЯТОРЫ ПОСТОЯНСТВА ДАВЛЕНИЯ GIK	
<i>Для постоянного регулирования, с внутренней резьбой</i>	
GIK 15R02-5, DN 15 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	12 266,00р.
GIK 20R02-5, DN 20 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 493,00р.
GIK 25R02-5, DN 25 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	11 270,00р.
GIK 40R02-5, DN 40 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	24 628,00р.
GIK 50R02-5, DN 50 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	29 791,00р.
<i>Для постоянного регулирования, с фланцевым присоединением</i>	
GIK 65F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	58 478,00р.
GIK 80F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	117 675,00р.
GIK 100F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	116 955,00р.
GIK 150F02-6, DN 65 мм, PN 200 мбар, измерит. штуцеры на входе и выходе	274 080,00р.
<i>Для постоянного в режиме бол/мал/выкл, с внутренней резьбой, байпас 1,5 мм</i>	
GIK 15R02-5B, DN 15 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 110,00р.
GIK 20R02-5B, DN 20 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	7 493,00р.
GIK 25R02-5B, DN 25 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	8 340,00р.
GIK 40R02-5B, DN 40 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	12 518,00р.
GIK 50R02-5B, DN 50 мм, PN 200 мбар, измерительный штуцер на входе	16 380,00р.
МОТОРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ VK	
<i>Моторные клапаны VK..A 1-ступенчатые, корпус из ALSi</i>	
VK 40R10T5A93D, DN 40 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	56 393,00р.
VK 40R40T5A93D, DN 40 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, муфтовый	59 715,00р.
VK 50R10T5A93D, DN 50 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	60 098,00р.
VK 50R40T5A93D, DN 50 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, муфтовый	63 420,00р.
VK 65R10T5A93D, DN 65 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	62 730,00р.
VK 65R31T5A93D, DN 65 мм, PN 3,1 бар, с регулятором расхода, муфтовый	66 128,00р.
VK 40F10T5A93D, DN 40 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	62 963,00р.
VK 40F40T5A93D, DN 40 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	66 360,00р.
VK 50F10T5A93D, DN 50 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	104 175,00р.
VK 50F40T5A93D, DN 50 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	99 788,00р.
VK 65F10T5A93D, DN 65 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	98 237,00р.
VK 65F31T5A93D, DN 65 мм, PN 3,1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	107 614,00р.
VK 80F10T5A93D, DN 80 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	111 865,00р.
VK 80F24T5A93D, DN 80 мм, PN 2,4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	74 160,00р.
VK 100F10T5A93D, DN 100 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	133 982,00р.
VK 125F10T5A93, DN 125 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	289 993,00р.
VK 150F10T5A93, DN 150 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	301 823,00р.
VK 200F10T5A93, DN 200 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	420 705,00р.
VK 250F05T5A93, DN 250 мм, PN 0,5 бар, с регулятором расхода, фланцевый	580 350,00р.
<i>Моторные клапаны VK..HG 1-ступенчатые (для высокого давления), корпус из GGG</i>	
VK 50F80T5HG93D, DN 50 мм, PN 8 бар, с регулятором расхода, фланцевый	172 985,00р.
VK 65F80T5HG93D, DN 65 мм, PN 8 бар, с регулятором расхода, фланцевый	108 690,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

VK 80F60T5HG93D,	DN 80 мм, PN 6 бар, с регулятором расхода, фланцевый	172 985,00р.
VK 100F40T5HG93D,	DN 100 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	227 264,00р.
VK 125F20T5HG93,	DN 125 мм, PN 2 бар, с регулятором расхода, фланцевый	205 103,00р.
VK 150F15T5HG93,	DN 150 мм, PN 1,5 бар, с регулятором расхода, фланцевый	264 503,00р.
VK 150/100F40T5HG93,	DN 150 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	468 886,00р.
VK 200F10T5HG93,	DN 200 мм, PN 1 бар, с регулятором расхода, фланцевый	522 285,00р.
VK 200/100F40T5HG93,	DN 200 мм, PN 4 бар, с регулятором расхода, фланцевый	543 375,00р.
АВТОМАТЫ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ТС		
<i>Для клапанов и блоков клапанов системы MODULINE</i>		
ТС 116W05T,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	42 103,00р.
ТС 116W05N,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	24 795,00р.
ТС 116W05K,	DN 6 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	24 795,00р.
<i>Для отдельных клапанов с быстрым открытием</i>		
ТС 218R05T,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	39 586,00р.
ТС 218R05N,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	28 890,00р.
ТС 218R05K,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	28 890,00р.
<i>Для отдельных клапанов с быстрым открытием</i>		
ТС 318R05T,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	81 608,00р.
ТС 318R05N,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	48 053,00р.
ТС 318R05K,	DN 8 мм, PN 500 мбар, напряжение питания 24 В=	48 053,00р.
<i>Время тестирования 10-60 с</i>		
ТС 410-1T,	напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	30 844,00р.
ТС 410-1N,	напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	22 943,00р.
ТС 410-1K,	напряжение питания 24 В=	39 752,00р.
<i>Время тестирования 10-60 с</i>		
ТС 410-10T,	напряжение питания 220/240 В~, 50/60 Гц	35 966,00р.
ТС 410-10N,	напряжение питания 110/120 В~, 50/60 Гц	22 943,00р.
ТС 410-10K,	напряжение питания 24 В=	37 046,00р.
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ DG..U, DG..H, DG..N, DG..B		
<i>Для избыточного давления (газ, воздух), для разряжения (воздух) и дифференцированного давления (воздух/воздух)</i>		
DG 6U-3,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 908,00р.
DG 10U-3,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 625,00р.
DG 50U-3,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 909,00р.
DG 150U-3,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 912,00р.
DG 500U-3,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., винт. клеммы	5 908,00р.
<i>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами</i>		
DG 6UG-3,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 118,00р.
DG 10UG-3,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 977,00р.
DG 50UG-3,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 638,00р.
DG 150UG-3,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 118,00р.
DG 500UG-3,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	6 440,00р.
<i>Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактам, степень защиты IP 65</i>		
DG 6UG-4,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	7 641,00р.
DG 10UG-4,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 50UG-4,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 150UG-4,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
DG 500UG-4,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., поз. винт. клем.	4 635,00р.
<i>Со встроенным стандартным разъемом</i>		
DG 6U-6,	0,4-6 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 741,00р.
DG 10U-6,	1-10 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	4 560,00р.
DG 50U-6,	2,5-50 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 511,00р.
DG 150U-6,	30-150 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 895,00р.
DG 500U-6,	100-500 мбар, избыт. давл., разряж., диффер. давл., штекер с разъем.	7 895,00р.
С ручным регулированием, DG..H блокировка при повышении давления		

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

DG 10H-3,	1-10 мбар,	винтовые клеммы	4 328,00р.
DG 50H-3,	2,5-50 мбар,	винтовые клеммы	6 785,00р.
DG 150H-3,	30-150 мбар,	винтовые клеммы	7 127,00р.
DG 500H-3,	100-500 мбар,	винтовые клеммы	7 729,00р.
С ручным регулированием, DG..N блокировка при понижении давления			
DG 10N-3,	1-10 мбар,	винтовые клеммы	4 328,00р.
DG 50N-3,	2,5-50 мбар,	винтовые клеммы	7 498,00р.
DG 150N-3,	30-150 мбар,	винтовые клеммы	6 928,00р.
DG 500N-3,	100-500 мбар,	винтовые клеммы	7 649,00р.
Для избыточного давления			
DG 6B-3,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 10B-3,	1-10 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 50B-3,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 651,00р.
DG 150B-3,	30-150 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	5 081,00р.
DG 500B-3,	100-500 мбар,	избыт. давл., винтовые клеммы	4 583,00р.
Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами			
DG 6BG-3,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	3 863,00р.
DG 10BG-3,	1-10 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	3 863,00р.
DG 50BG-3,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	4 131,00р.
DG 150BG-3,	30-150 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	6 834,00р.
DG 500BG-3,	100-500 мбар,	избыт. давл., позолоченные винтовые клеммы	6 372,00р.
Со встроенным стандартным разъемом			
DG 6B-6,	0,4-6 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 246,00р.
DG 10B-6,	1-10 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 50B-6,	2,5-50 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 150B-6,	30-150 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 621,00р.
DG 500B-6,	100-500 мбар,	избыт. давл., 4-полюсный штекер с разъемом	7 852,00р.
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ГАЗА DG..I			
Для разряжения (газ/воздух), для избыточного давления (воздух) и дифференциального давления (воздух/воздух)			
DG 18I-3,	2-18 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
DG 120I-3,	10-120 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
DG 450I-3,	80-450 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы	5 408,00р.
Для напряжения 12-250 В с позолоченными контактами			
DG 18IG-3,	2-18 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
DG 120IG-3,	10-120 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
DG 450IG-3,	80-450 мбар,	разряжение для газа, винтовые клеммы с позол. конт.	5 835,00р.
ДАТЧИКИ-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КИСЛОРОДА И АММИАКА DG..V..S			
Мембранные датчики-реле давления с микропереключателем для контроля			
DG 6B-3S,	0,4-6 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 10B-3S,	1-10 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 50B-3S,	2,5-50 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 449,00р.
DG 150B-3S,	30-150 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
DG 500B-3S,	100-500 мбар,	избыточное давление, для кислорода и аммиака	4 328,00р.
ЗАПАЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ TZI, TGI			
Для установки в распределительном шкафу, IP 20			
TZI 5-15/20W,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	7 055,00р.
TZI 5-15/100W,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	7 178,00р.
TZI 7-25/20W,	напр. 7 кВ,	ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	6 900,00р.
TZI 7,5-20/33W,	напр. 7,5 кВ,	ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 230~ В	5 025,00р.
TZI 7,5-12/100W,	напр. 7,5 кВ,	ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	9 563,00р.
TZI 5-15/20R,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	4 403,00р.
TZI 5-15/100R,	напр. 5 кВ,	ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	4 170,00р.
TZI 7-25/20R,	напр. 7 кВ,	ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	4 635,00р.
TZI 7,5-20/33R,	напр. 7,5 кВ,	ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 115~ В	5 025,00р.
TZI 7,5-12/100R,	напр. 7,5 кВ,	ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	5 212,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Для настенного монтажа, IP 65		
TGI 5-15/100W,	напр. 5 кВ, ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	14 619,00р.
TGI 7-25/20W,	напр. 7 кВ, ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 230~ В	13 592,00р.
TGI 7,5-20/33W,	напр. 7,5 кВ, ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 230~ В	0,00р.
TGI 7,5-12/100W,	напр. 7,5 кВ, ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 230~ В	15 434,00р.
TGI 5-15/100R,	напр. 5 кВ, ток 15 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	8 190,00р.
TGI 7-25/20R,	напр. 7 кВ, ток 25 мА при 50 Гц, ПВ 20 %, питание 115~ В	8 190,00р.
TGI 7,5-20/33R,	напр. 7,5 кВ, ток 20 мА при 50 Гц, ПВ 33 %, питание 115~ В	7 463,00р.
TGI 7,5-12/100R,	напр. 7,5 кВ, ток 12 мА при 50 Гц, ПВ 100 %, питание 115~ В	9 038,00р.
ЗАПАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ FE, FZE		
FZE 300,	длина 300 мм	5 672,00р.
FZE 400,	длина 400 мм	6 725,00р.
FZE 500,	длина 500 мм	3 750,00р.
FZE 600,	длина 600 мм	5 848,00р.
FZE 300 с изоляцией,	длина 300 мм	3 938,00р.
FZE 400 с изоляцией,	длина 400 мм	4 328,00р.
FZE 500 с изоляцией,	длина 500 мм	5 175,00р.
FZE 600 с изоляцией,	длина 600 мм	6 878,00р.
МАНОМЕТРЫ KFM, RFM		
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
KFM 25RB100,	диапазон настройки 25 мбар	4 943,00р.
KFM 40RB100,	диапазон настройки 25 мбар	4 943,00р.
KFM 60RB100,	диапазон настройки 60 мбар	8 263,00р.
KFM 100RB100,	диапазон настройки 100 мбар	9 470,00р.
KFM 160RB100,	диапазон настройки 160 мбар	9 534,00р.
KFM 250RB100,	диапазон настройки 250 мбар	9 971,00р.
KFM 400RB100,	диапазон настройки 400 мбар	8 241,00р.
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
KFM 2500с,	диапазон настройки 2500 Па	4 943,00р.
<i>Диаметр 100 мм (радиальная резьба R 1/2) с корректировкой нулевой отметки</i>		
RFM 0,6RB100,	диапазон настройки 0,6 бар	5 204,00р.
RFM 1,6RB100,	диапазон настройки 1,6 бар	5 459,00р.
RFM 4RB100,	диапазон настройки 4 бар	5 196,00р.
RFM 10RB100,	диапазон настройки 10 бар	2 708,00р.
RFM 16RB100,	диапазон настройки 16 бар	3 115,00р.
<i>Диаметр 63 мм (радиальная резьба R 1/4)</i>		
KFM 25RB63,	диапазон настройки 25 мбар	3 165,00р.
KFM 40RB63,	диапазон настройки 40 мбар	3 165,00р.
KFM 60RB63,	диапазон настройки 60 мбар	5 720,00р.
KFM 100RB63,	диапазон настройки 100 мбар	3 165,00р.
KFM 160RB63,	диапазон настройки 160 мбар	6 379,00р.
KFM 250RB63,	диапазон настройки 250 мбар	3 165,00р.
<i>Диаметр 63 мм (радиальная резьба R 1/4)</i>		
RFM 0,6RB63,	диапазон настройки 0,6 бар	1 620,00р.
RFM 1,6RB63,	диапазон настройки 1,6 бар	1 620,00р.
RFM 4RB63,	диапазон настройки 4 бар	1 620,00р.
RFM 10RB63,	диапазон настройки 10 бар	1 620,00р.
RFM 16RB63,	диапазон настройки 16 бар	1 620,00р.
КНОПЧНЫЕ КРАНЫ МАНОМЕТРА DH, MH		
DH 8R04,	DN 8 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp 1/4	1 508,00р.
DH 15R04,	DN 15 мм, PN 4 бар, внутренняя резьба Rp 1/2	1 388,00р.
MH 15,	DN 15 мм, PN 100 бар, внутренняя резьба Rp 1/2	8 072,00р.
MH 15M,	DN 15 мм, PN 100 бар, внутренняя резьба Rp 1/2, для агресс. сред	6 488,00р.
КРАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАСХОДА GENV, GEN, LEN		
<i>Кран регулирования расхода газа и воздуха</i>		
GENV 8,	DN 8 мм, PN 1/4 бар	1 433,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

GEHV 10,	DN 10 мм,	PN 1/4 бар		1 433,00р.
GEHV 15,	DN 15 мм,	PN 1/4 бар		3 839,00р.
GEHV 20,	DN 20 мм,	PN 1/4 бар		4 389,00р.
GEHV 25,	DN 25 мм,	PN 1/4 бар		5 085,00р.
GEHV 40,	DN 40 мм,	PN 1/4 бар		13 094,00р.
GEHV 50,	DN 50 мм,	PN 1/4 бар		17 772,00р.
КОМПЕНСАТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ				
<i>Термоустойчивое исполнение, с накидным резьбовым соединением</i>				
EKO 15RA,	DN 15 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	3 248,00р.
EKO 20RA,	DN 20 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 020,00р.
EKO 25RA,	DN 25 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 170,00р.
EKO 32RA,	DN 32 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	4 403,00р.
EKO 40RA,	DN 40 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	9 037,00р.
EKO 50RA,	DN 50 мм,	PN 4/10 бар,	наружная резьба R	6 488,00р.
EKO 15RI,	DN 15 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	6 095,00р.
EKO 20RI,	DN 20 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	3 825,00р.
EKO 25RI,	DN 25 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	4 020,00р.
EKO 32RI,	DN 32 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	4 170,00р.
EKO 40RI,	DN 40 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	5 175,00р.
EKO 50RI,	DN 50 мм,	PN 4/10 бар,	внутренняя резьба Rp	6 180,00р.
<i>Термоустойчивое исполнение, с фланцевым уплотнением типа WL-HT</i>				
EKO 25F,	DN 25 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	6 255,00р.
EKO 32F,	DN 32 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	6 953,00р.
EKO 40F,	DN 40 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	7 725,00р.
EKO 50F,	DN 50 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	17 243,00р.
EKO 65F,	DN 65 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	19 824,00р.
EKO 80F,	DN 80 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	12 360,00р.
EKO 100F,	DN 100 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	33 941,00р.
EKO 125F,	DN 125 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	42 278,00р.
EKO 150F,	DN 150 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	51 752,00р.
EKO 200F,	DN 200 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005	68 453,00р.
<i>Термоустойчивое исполнение, с фланцевым уплотнением типа WL-HT, гор. оцинковка</i>				
EKO 40F-Z,	DN 40 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	8 573,00р.
EKO 50F-Z,	DN 50 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	10 043,00р.
EKO 65F-Z,	DN 65 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	13 133,00р.
EKO 80F-Z,	DN 80 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	14 445,00р.
EKO 100F-Z,	DN 100 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	17 460,00р.
EKO 125F-Z,	DN 125 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	24 105,00р.
EKO 150F-Z,	DN 150 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	28 658,00р.
EKO 200F-Z,	DN 200 мм,	PN 10 бар,	фланец по ISO 7005, горяче цинкованный	38 085,00р.

ЗАПОРНАЯ РАМАТУРА

КРАНЫ ШАРОВЫЕ БРОЕН (BROEN VALLOMAX)		
<i>КШГ 70.100 — краны шаровые стальные для газа, резьба/резьба</i>		
КШГ 70.100.010	Ду 10 мм	3 382,00р.
КШГ 70.100.015	Ду 15 мм	3 382,00р.
КШГ 70.100.020	Ду 20 мм	3 429,00р.
КШГ 70.100.025	Ду 25 мм	3 995,00р.
КШГ 70.100.032	Ду 32 мм	4 446,00р.
КШГ 70.100.040	Ду 40 мм	6 077,00р.
КШГ 70.100.050	Ду 50 мм	7 257,00р.
<i>КШГ 70.102 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка</i>		
КШГ 70.102.010	Ду 10 мм	2 334,00р.
КШГ 70.102.015	Ду 15 мм	2 571,00р.
КШГ 70.102.020	Ду 20 мм	2 571,00р.
КШГ 70.102.025	Ду 25 мм	2 659,00р.
КШГ 70.102.032	Ду 32 мм	2 896,00р.
КШГ 70.102.040	Ду 40 мм	3 328,00р.
КШГ 70.102.050	Ду 50 мм	4 208,00р.
КШГ 70.102.065	Ду 65 мм	5 882,00р.
КШГ 70.102.080	Ду 80 мм	9 021,00р.
КШГ 70.102.100	Ду 100 мм	11 668,00р.
<i>КШГ 70.103 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец</i>		
КШГ 70.103.015	Ду 15 мм	4 036,00р.
КШГ 70.103.020	Ду 20 мм	4 436,00р.
КШГ 70.103.025	Ду 25 мм	4 436,00р.
КШГ 70.103.032	Ду 32 мм	4 876,00р.
КШГ 70.103.040	Ду 40 мм	6 765,00р.
КШГ 70.103.050	Ду 50 мм	7 338,00р.
КШГ 70.103.065	Ду 65 мм	9 221,00р.
КШГ 70.103.080	Ду 80 мм	10 898,00р.
КШГ 70.103.100	Ду 100 мм	16 695,00р.
<i>КШГ 70.112 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка, полнопроходные</i>		
КШГ 70.112.015	Ду 15 мм	3 128,00р.
КШГ 70.112.020	Ду 20 мм	3 272,00р.
КШГ 70.112.025	Ду 25 мм	3 818,00р.
КШГ 70.112.032	Ду 32 мм	4 366,00р.
КШГ 70.112.040	Ду 40 мм	5 002,00р.
КШГ 70.112.050	Ду 50 мм	6 699,00р.
КШГ 70.112.065	Ду 65 мм	10 145,00р.
КШГ 70.112.080	Ду 80 мм	15 152,00р.
<i>КШГ 70.113 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец, полнопроходные</i>		
КШГ 70.113.015	Ду 15 мм	4 518,00р.
КШГ 70.113.020	Ду 20 мм	4 991,00р.
КШГ 70.113.025	Ду 25 мм	4 991,00р.
КШГ 70.113.032	Ду 32 мм	4 459,00р.
КШГ 70.113.040	Ду 40 мм	7 370,00р.
КШГ 70.113.050	Ду 50 мм	7 913,00р.
КШГ 70.113.065	Ду 65 мм	12 917,00р.
КШГ 70.113.080	Ду 80 мм	16 711,00р.
<i>КШГ 71.102 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка</i>		
КШГ 71.102.125	Ду 125 мм	21 233,00р.
КШГ 71.102.150	Ду 150 мм	35 271,00р.
КШГ 71.102.200	Ду 200 мм	59 262,00р.
КШГ 71.102.250	Ду 250 мм	116 540,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

КШГ 71.102.300 Ду 300 мм	263 050,00р.
<i>КШГ 71.103 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец</i>	
КШГ 71.103.125 Ду 125 мм	25 499,00р.
КШГ 71.103.150 Ду 150 мм	42 966,00р.
КШГ 71.103.200 Ду 200 мм	71 145,00р.
КШГ 71.103.250 Ду 250 мм	139 718,00р.
КШГ 71.103.300 Ду 300 мм	239 684,00р.
<i>КШГ 71.112 — краны шаровые стальные для газа сварка/сварка, полнопроходные</i>	
КШГ 71.112.100 Ду 100 мм	20 289,00р.
КШГ 71.112.125 Ду 125 мм	32 504,00р.
КШГ 71.112.150 Ду 150 мм	53 777,00р.
<i>КШГ 71.113 — краны шаровые стальные для газа фланец/фланец, полнопроходные</i>	
КШГ 71.113.100 Ду 100 мм	19 932,00р.
КШГ 71.113.125 Ду 125 мм	43 318,00р.
КШГ 71.113.150 Ду 150 мм	55 754,00р.
КШГ 71.113.200 Ду 200 мм	114 315,00р.

ОБОРУДОВАНИЕ ДРУГИХ ФИРМ

СЧЕТЧИКИ ГАЗА	
<i>Бытовой счетчик газа</i>	
СГМ G1,6 (Новая позиция!)	1 500,00р.
Гранд G1,6 (Предложение ограничено)	945,00р.
<i>Счетчики газа турбинные СГ16МТ</i>	
СГ16МТ-100 Q=10—100 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=50 мм (1:10)	58 124,00р.
СГ16МТ-250 Q=12.5—250 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=80 мм (1:20)	71 212,00р.
СГ16МТ-400 Q=20—400 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	86 101,00р.
СГ16МТ-650 Q=32.5—650 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	91 436,00р.
СГ16МТ-800 Q=40—800 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	96 728,00р.
СГ16МТ-1000 Q=50—1000 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	104 725,00р.
СГ16МТ-1600 Q=80—1600 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=200 мм (1:20)	163 810,00р.
СГ16МТ-2500 Q=125—2500 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=200 мм (1:20)	179 672,00р.
<i>Счетчики газа турбинные СГ16МТ-Р</i>	
СГ16МТ-400-Р3 Q=16—400 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:25)	86 308,00р.
СГ16МТ-650-Р3 Q=25—650 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:25)	91 629,00р.
СГ16МТ-800-Р3 Q=25—800 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	96 928,00р.
СГ16МТ-1000-Р3 Q=32.5—1000 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	104 930,00р.
СГ16МТ-1600-Р3 Q=50—1600 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	163 810,00р.
СГ16МТ-2500-Р3 Q=80—2500 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	179 672,00р.
СГ16МТ-4000-Р3 Q=130—4000 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=200 мм (1:30)	211 373,00р.
<i>Стабилизатор потока газа для СГ16</i>	
СПГ 50-30 Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, от -30 °С	15 346,00р.
СПГ 50-40 Pmax=1,6 МПа, Ду=50 мм, от -40 °С	14 611,00р.
СПГ 80-30 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	17 088,00р.
СПГ 80-40 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	17 233,00р.
СПГ 100-30 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	20 276,00р.
СПГ 100-40 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	20 406,00р.
СПГ 150-30 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	27 336,00р.
СПГ 150-40 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	28 824,00р.
СПГ 200-30 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -30 °С	35 330,00р.
СПГ 200-40 Pmax=1,6 МПа, Ду=80 мм, от -40 °С	36 366,00р.
<i>Счетчики газа турбинные СГ75М</i>	
СГ75М-250 Q=12.5—250 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=80 мм (1:20)	119 260,00р.
СГ75М-400 Q=20—400 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=100 мм (1:20)	133 517,00р.
СГ75М-650 Q=32.5—650 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=100 мм (1:20)	143 923,00р.
СГ75М-800 Q=40—800 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=150 мм (1:20)	154 286,00р.
СГ75М-1000 Q=50—1000 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=150 мм (1:20)	202 776,00р.
СГ75М-1600 Q=80—1600 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	244 182,00р.
СГ75М-2500 Q=125—2500 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	346 319,00р.
СГ75М-4000 Q=200—4000 м ³ /ч. Pmax=7.5 МПа. Ду=200 мм (1:20)	548 602,00р.
<i>Счетчики газа турбинные СТГ</i>	
СТГ-50-100 Q=10—100 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=50 мм (1:10)	56 000,00р.
СТГ-80-160 Q=8—160 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=80 мм (1:20)	69 000,00р.
СТГ-80-250 Q=8—250 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=80 мм (1:30)	70 000,00р.
СТГ-80-400 Q=13—400 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=80 мм (1:30)	73 000,00р.
СТГ-100-250 Q=13—250 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:20)	80 000,00р.
СТГ-100-400 Q=13—400 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:30)	82 000,00р.
СТГ-100-650 Q=20—650 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=100 мм (1:30)	86 000,00р.
СТГ-150-650 Q=32—650 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:20)	90 000,00р.
СТГ-150-1000 Q=32—1000 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	94 470,00р.
СТГ-150-1600 Q=50—1600 м ³ /ч. Pmax=1.6 МПа. Ду=150 мм (1:30)	115 000,00р.
<i>Счетчики газа ротационные РСГ "Сигнал"</i>	

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

РСГ Сигнал G16 (1:50) Q=0,5—25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:50)	73 000,00р.
РСГ Сигнал G25 (1:100) Q=0,4—40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:100)	73 000,00р.
РСГ Сигнал G40 (1:160) Q=0,4—65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:160)	73 000,00р.
РСГ Сигнал G65 (1:200) Q=0,5—100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:200)	73 000,00р.
РСГ Сигнал G100 (1:200) Q=0,8—160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	96 000,00р.
РСГ Сигнал G160 (1:200) Q=1,25—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	125 000,00р.
РСГ Сигнал G250 (1:160) Q=2,5—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:160)	165 000,00р.
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОРРЕКТОРЫ ГАЗА	
miniElcor , настр. 80-520, 90-450, 200-1000, 400-2000, 700-3500, 1400-7000 кПа абс.	€ 1 800,00
Блок питания для корректора microElcor-2 без взрывозащиты	7 950,00р.
Блок питания для корректора microElcor-2 со взрывозащитой	24 500,00р.
БК-10(А), -16(А) настройка 0—10 или 0—16 кгс/см ² изб.	40 640,00р.
ФЛОУГАЗ настройка 0,9—80 кгс/см ² , -40...+50 С° (НОВИНКА!)	46 310,00р.
ФЛОУГАЗ-ДПД настройка 0,9—80 кгс/см ² , -40...+50 С°, со встроенным ДПД	66 560,00р.
СПГ 742	19 948,00р.
СПГ 761	37 814,00р.
ВКГ-2	39 459,00р.
ВКГ-3Д	51 920,00р.
СТД (ВТД-Г)	16 965,00р.
ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ	
<i>На базе счетчика СТГ и корректора БК</i>	
КИ-СТГ-ТС-Б-50/100 Q=10—100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:10)	108 730,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-80/160 Q=8—160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:20)	123 370,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-80/250 Q=8—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:30)	128 920,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-80/400 Q=13—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:30)	132 530,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-100/250 Q=13—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:20)	139 730,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-100/400 Q=13—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:30)	142 690,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-100/650 Q=20—650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:30)	146 500,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-150/650 Q=32—650 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:20)	149 240,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-150/800 Q=32—800 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:25)	153 430,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-150/1000 Q=32—1000 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:30)	155 730,00р.
КИ-СТГ-ТС-Б-150/1600 Q=50—1600 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм (1:30)	184 020,00р.
<i>На базе счетчика РТГ и корректора БК</i>	
КИ-СТГ-РС-Б-50/G16 Q=0,5—25 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:50)	121 050,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-50/G25 Q=0,4—40 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:100)	121 050,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-50/G40 Q=0,4—65 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:160)	121 050,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-50/G65 Q=0,5—100 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм (1:200)	121 050,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-80/G100 Q=0,8—160 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	146 950,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-80/G160 Q=1,25—250 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм (1:200)	167 640,00р.
КИ-СТГ-РС-Б-100/G250 Q=2,5—400 м ³ /ч, P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм (1:160)	185 310,00р.
<i>Комплектующие для измерительных комплексов</i>	
Комплект монтажных частей (КМЧ)	3 000,00р.
Работы по монтажу корректора на счетчик (вкл. КМЧ) — любой счетчик и корректор	14 000,00р.
Блок питания датчика давления МИДА-БП106-2к-DIN 24 В	1 665,00р.
Датчик давления МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/0,16 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 0,16 МПа	12 755,00р.
Датчик давления МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/0,6 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 0,6 МПа	12 178,00р.
Датчик давления МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/1,0 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 1,0 МПа	12 000,00р.
Датчик давления МИДА-ДА-13П-К-У2-0,5/1,6 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 1,6 МПа	12 000,00р.
Датчик давл. МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/0,16 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 0,16 МПа, Ех	13 395,00р.
Датчик давл. МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/0,6 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 0,6 МПа, Ех	12 790,00р.
Датчик давл. МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/1,0 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 1,0 МПа, Ех	12 178,00р.
Датчик давл. МИДА-ДА-13П-Ех-К-У2-0,5/1,6 МПа М20-01-П , кл.т. 0,5, до 1,6 МПа, Ех	12 178,00р.
Датчик температуры ТПТ-17-1-100А4-1000 с госповеркой	1 950,00р.
Датчик температуры ТМТ-6-3-100П, А4-100 с госповеркой, со взрывозащитой, Ех	3 450,00р.

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

Датчик импульсов для RVG E1 IN-S10	3 245,00р.
Датчик импульсов для СГ16МТ	2 300,00р.
Датчик импульсов для ВК IN-Z61	1 150,00р.
Датчик импульсов для SN	€ 30,00
Шкаф металлический для монтажа корректора, 500×400×155 мм	2 200,00р.
Шкаф металлический для монтажа корректора, 500×400×220 мм	3 500,00р.
Кабель МКЭШ 2×0,35, 1 м	#ЗНАЧ!
Кабель МКЭШ 5×0,35, 1 м	#ЗНАЧ!
Принтер матричный Epson LX350 (взамен Epson LX300+)	16 020,00р.
Принтер матричный Brother HL-5340D (вместо Brother HL-5440D)	0,00р.
Комплекты ответных фланцев с крепежом	
КОФ-50-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=50 мм	1 236,00р.
КОФ-80-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, 4 отверстия	1 934,00р.
КОФ-80-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=80 мм, 8 отверстий	#ЗНАЧ!
КОФ-100-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=100 мм	2 663,00р.
КОФ-150-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=150 мм	4 831,00р.
КОФ-200-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=200 мм	6 858,00р.
КОФ-250-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=250 мм	10 711,00р.
КОФ-300-16 P _{max} =1,6 МПа, Ду=300 мм	13 109,00р.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Составляющие УУГ	microElcor-2	SEVC-D CORUS	СПГ-742 ¹⁾	СПГ-761 ¹⁾	ЕК-270
SN G25 ²⁾	166 412,00	31 412,00	66 975,00	84 841,00	125 753,00
SN G40 ²⁾	190 310,00	55 310,00	90 873,00	108 739,00	149 651,00
BK G25 ³⁾	1 959 525,00	1 824 525,00	1 860 088,00	1 877 954,00	1 918 866,00
BK G40 ³⁾	6 783 900,00	6 648 900,00	6 684 463,00	6 702 329,00	6 743 241,00
СТГ-50-100, Ду=50 мм	205 000,00	70 000,00	105 563,00	123 429,00	164 341,00
СТГ-80-160, Ду=80 мм	218 000,00	83 000,00	118 563,00	136 429,00	177 341,00
СТГ-80-250, Ду=80 мм	219 000,00	84 000,00	119 563,00	137 429,00	178 341,00
СТГ-80-400, Ду=80 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
СТГ-100-250, Ду=100 мм	229 000,00	94 000,00	129 563,00	147 429,00	188 341,00
СТГ-100-400, Ду=100 мм	231 000,00	96 000,00	131 563,00	149 429,00	190 341,00
СТГ-100-650, Ду=100 мм	235 000,00	100 000,00	135 563,00	153 429,00	194 341,00
СТГ-150-650, Ду=150 мм	239 000,00	104 000,00	139 563,00	157 429,00	198 341,00
СТГ-150-1000, Ду=150 мм	243 470,00	108 470,00	144 033,00	161 899,00	202 811,00
СТГ-150-1600, Ду=150 мм	264 000,00	129 000,00	164 563,00	182 429,00	223 341,00
TZ FLUXI G65, Ду=50 мм	204 902,00	69 902,00	105 465,00	123 331,00	164 243,00
TZ FLUXI G100, Ду=80 мм	211 286,00	76 286,00	111 849,00	129 715,00	170 627,00
TZ FLUXI G160, Ду=80 мм	211 286,00	76 286,00	111 849,00	129 715,00	170 627,00
TZ FLUXI G160, Ду=100 мм	221 954,00	86 954,00	122 517,00	140 383,00	181 295,00
TZ FLUXI G250, Ду=80 мм	212 504,00	77 504,00	113 067,00	130 933,00	171 845,00
TZ FLUXI G250, Ду=100 мм	222 332,00	87 332,00	122 895,00	140 761,00	181 673,00
TZ FLUXI G400, Ду=100 мм	223 424,00	88 424,00	123 987,00	141 853,00	182 765,00
TZ FLUXI G400, Ду=150 мм	246 272,00	111 272,00	146 835,00	164 701,00	205 613,00
TZ FLUXI G650, Ду=150 мм	255 806,00	120 806,00	156 369,00	174 235,00	215 147,00
TZ FLUXI G650, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
TZ FLUXI G1000, Ду=150 мм	255 806,00	120 806,00	156 369,00	174 235,00	215 147,00
TZ FLUXI G1000, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
TZ FLUXI G1600, Ду=200 мм	324 560,00	189 560,00	225 123,00	242 989,00	283 901,00
СГ16МТ-100, Ду=50 мм	207 124,00	72 124,00	107 687,00	125 553,00	—
СГ16МТ-250, Ду=80 мм	220 212,00	85 212,00	120 775,00	138 641,00	—
СГ16МТ-400, Ду=100 мм	235 101,00	100 101,00	135 664,00	153 530,00	—
СГ16МТ-650, Ду=100 мм	240 436,00	105 436,00	140 999,00	158 865,00	—
СГ16МТ-800, Ду=150 мм	245 728,00	110 728,00	146 291,00	164 157,00	—
СГ16МТ-1000, Ду=150 мм	253 725,00	118 725,00	154 288,00	172 154,00	—
СГ16МТ-1600, Ду=200 мм	312 810,00	177 810,00	213 373,00	231 239,00	—
СГ16МТ-2500, Ду=200 мм	328 672,00	193 672,00	229 235,00	247 101,00	—
РСГ G16, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G25, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G40, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G65, Ду=50 мм	222 000,00	87 000,00	122 563,00	140 429,00	181 341,00
РСГ G100, Ду=80 мм	245 000,00	110 000,00	145 563,00	163 429,00	204 341,00
РСГ G160, Ду=80 мм	274 000,00	139 000,00	174 563,00	192 429,00	233 341,00
РСГ G250, Ду=100 мм	314 000,00	179 000,00	214 563,00	232 429,00	273 341,00
DELTA G16, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G25, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G40, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G65, Ду=50 мм	212 924,00	77 924,00	113 487,00	131 353,00	172 265,00
DELTA G100, Ду=50 мм	220 358,00	85 358,00	120 921,00	138 787,00	179 699,00
DELTA G100, Ду=80 мм	230 774,00	95 774,00	131 337,00	149 203,00	190 115,00
DELTA G160, Ду=80 мм	256 058,00	121 058,00	156 621,00	174 487,00	215 399,00
DELTA G250, Ду=100 мм	281 342,00	146 342,00	181 905,00	199 771,00	240 683,00
DELTA G400, Ду=150 мм	441 404,00	306 404,00	341 967,00	359 833,00	400 745,00

2 квартал 2018 г. (не является офертой)

DELTA G650, Ду=150 мм	441 404,00	306 404,00	341 967,00	359 833,00	400 745,00
RVG G16 ⁴⁾ , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G25 ⁴⁾ , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G40 ⁴⁾ , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G65 ⁴⁾ , Ду=50 мм	232 131,00	97 131,00	132 694,00	150 560,00	—
RVG G100 ⁴⁾ , Ду=80 мм	251 011,00	116 011,00	151 574,00	169 440,00	—
RVG G160 ⁴⁾ , Ду=80 мм	295 320,00	160 320,00	195 883,00	213 749,00	—
RVG G250 ⁴⁾ , Ду=100 мм	344 644,00	209 644,00	245 207,00	263 073,00	—
RVG G400 ⁴⁾ , Ду=100, 150 мм	439 457,00	304 457,00	340 020,00	357 886,00	—

Рассчитано для курса евро, равному 75,00 руб.

- ¹⁾ В комплектацию входит датчик давления МИДА-ДА-13П-К 0—1,0 МПа, блок питания, датчик температуры ТПТ-17-1-100П.
²⁾ В комплектацию входит н/ч датчик импульсов для SN.
³⁾ В комплектацию входит н/ч датчик импульсов IN-Z61.
⁴⁾ В комплектацию входит н/ч датчик импульсов E1 IN-S10.