



ООО "ТД "РАСКО"

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Адрес: 125464, Москва г, Митинская ул, дом № 12

+7 (495) 9376343

inbox@tg-c.ru

8 (800) 770-63-43

https://tg-c.ru/

Цены с НДС на 22 мая 2024 г.

Прайс-лист

Измерительные комплексы собственной комплектации			
На базе турбинного счетчика СГ16МТ и корректора Флоугаз			
СГ16МТ-65Р с ФЛОУГАЗ,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=6,5—65 м³/ч	(1:10) 189 426 Р
СГ16МТ-100Р-1 с ФЛОУГАЗ,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—100 м³/ч	(1:12,5) 193 310 Р
СГ16МТ-160Р-1 с ФЛОУГАЗ,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—160 м³/ч	(1:20) 213 988 Р
СГ16МТ-250Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=10—250 м³/ч	(1:25) 216 619 Р
СГ16МТ-400Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=16—400 м³/ч	(1:25) 241 752 Р
СГ16МТ-650Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=26—650 м³/ч	(1:25) 250 738 Р
СГ16МТ-1000Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 150 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=32,5—1000 м³/ч	(1:30) 273 194 Р
СГ16МТ-1600Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=53,3—1600 м³/ч	(1:30) 374 324 Р
СГ16МТ-2500Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=80—2500 м³/ч	(1:30) 401 099 Р
СГ16МТ-4000Р-3 с ФЛОУГАЗ,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=130—4000 м³/ч	(1:30) 454 618 Р
На базе турбинного счетчика СГ16МТ и корректора Флоугаз-Т			
СГ16МТ-65Р с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=6,5—65 м³/ч	(1:10) 139 836 Р
СГ16МТ-100Р-1 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—100 м³/ч	(1:12,5) 143 720 Р
СГ16МТ-160Р-1 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—160 м³/ч	(1:20) 164 398 Р
СГ16МТ-250Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=10—250 м³/ч	(1:25) 167 029 Р
СГ16МТ-400Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=16—400 м³/ч	(1:25) 192 162 Р
СГ16МТ-650Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=26—650 м³/ч	(1:25) 201 148 Р
СГ16МТ-1000Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 150 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=32,5—1000 м³/ч	(1:30) 223 604 Р
СГ16МТ-1600Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=53,3—1600 м³/ч	(1:30) 324 734 Р
СГ16МТ-2500Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=80—2500 м³/ч	(1:30) 351 509 Р
СГ16МТ-4000Р-3 с ФЛОУГАЗ-Т,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=130—4000 м³/ч	(1:30) 405 028 Р
На базе турбинного счетчика СГ16МТ и корректора СПГ740			
СГ16МТ-65Р с СПГ740,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=6,5—65 м³/ч	(1:10) 147 970 Р
СГ16МТ-100Р-1 с СПГ740,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—100 м³/ч	(1:12,5) 151 854 Р
СГ16МТ-160Р-1 с СПГ740,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—160 м³/ч	(1:20) 172 532 Р
СГ16МТ-250Р-3 с СПГ740,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=10—250 м³/ч	(1:25) 175 163 Р
СГ16МТ-400Р-3 с СПГ740,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=16—400 м³/ч	(1:25) 200 296 Р
СГ16МТ-650Р-3 с СПГ740,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=26—650 м³/ч	(1:25) 209 282 Р
СГ16МТ-1000Р-3 с СПГ740,	Ду 150 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=32,5—1000 м³/ч	(1:30) 231 738 Р
СГ16МТ-1600Р-3 с СПГ740,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=53,3—1600 м³/ч	(1:30) 332 868 Р
СГ16МТ-2500Р-3 с СПГ740,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=80—2500 м³/ч	(1:30) 359 643 Р
СГ16МТ-4000Р-3 с СПГ740,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=130—4000 м³/ч	(1:30) 413 162 Р
На базе турбинного счетчика СГ16МТ и корректора СПГ742			
СГ16МТ-65Р с СПГ742,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=6,5—65 м³/ч	(1:10) 156 370 Р
СГ16МТ-100Р-1 с СПГ742,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—100 м³/ч	(1:12,5) 160 254 Р
СГ16МТ-160Р-1 с СПГ742,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—160 м³/ч	(1:20) 180 932 Р
СГ16МТ-250Р-3 с СПГ742,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=10—250 м³/ч	(1:25) 183 563 Р
СГ16МТ-400Р-3 с СПГ742,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=16—400 м³/ч	(1:25) 208 696 Р
СГ16МТ-650Р-3 с СПГ742,	Ду 100 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=26—650 м³/ч	(1:25) 217 682 Р
СГ16МТ-1000Р-3 с СПГ742,	Ду 150 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=32,5—1000 м³/ч	(1:30) 240 138 Р
СГ16МТ-1600Р-3 с СПГ742,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=53,3—1600 м³/ч	(1:30) 341 268 Р
СГ16МТ-2500Р-3 с СПГ742,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=80—2500 м³/ч	(1:30) 368 043 Р
СГ16МТ-4000Р-3 с СПГ742,	Ду 200 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=130—4000 м³/ч	(1:30) 421 562 Р
На базе турбинного счетчика СГ16МТ и корректора СПГ761.2			
СГ16МТ-65Р с СПГ761.2,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=6,5—65 м³/ч	(1:10) 183 970 Р
СГ16МТ-100Р-1 с СПГ761.2,	Ду 50 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—100 м³/ч	(1:12,5) 187 854 Р
СГ16МТ-160Р-1 с СПГ761.2,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=8—160 м³/ч	(1:20) 208 532 Р
СГ16МТ-250Р-3 с СПГ761.2,	Ду 80 мм,	Ру 1,6 МПа, Q=10—250 м³/ч	(1:25) 211 163 Р



ООО "ТД "РАСКО"

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Адрес: 125464, Москва г, Митинская ул, дом № 12

Телефон: +7 (495) 9376343

E-mail: inbox@tg-c.ru

Факс: +7 (495) 9376343

Web-site: www.tg-c.ru

Цены с НДС на 22 мая 2024 г.

СГ16МТ-400Р-3 с СПГ761.2, Ду 100 мм, Ру 1,6 МПа, Q=16—400 м³/ч (1:25)	236 296 Р
СГ16МТ-650Р-3 с СПГ761.2, Ду 100 мм, Ру 1,6 МПа, Q=26—650 м³/ч (1:25)	245 282 Р
СГ16МТ-1000Р-3 с СПГ761.2, Ду 150 мм, Ру 1,6 МПа, Q=32,5—1000 м³/ч (1:30)	267 738 Р
СГ16МТ-1600Р-3 с СПГ761.2, Ду 200 мм, Ру 1,6 МПа, Q=53,3—1600 м³/ч (1:30)	368 868 Р
СГ16МТ-2500Р-3 с СПГ761.2, Ду 200 мм, Ру 1,6 МПа, Q=80—2500 м³/ч (1:30)	395 643 Р
СГ16МТ-4000Р-3 с СПГ761.2, Ду 200 мм, Ру 1,6 МПа, Q=130—4000 м³/ч (1:30)	449 162 Р

Услуги

. Поверка турбинных счетчиков газа	
ППР и поверка турбинного счетчика газа, Ду 50 мм	12 203 Р
ППР и поверка турбинного счетчика газа, Ду 80 мм	14 237 Р
ППР и поверка турбинного счетчика газа, Ду 100 мм	16 271 Р
ППР и поверка турбинного счетчика газа, Ду 150 мм	18 305 Р
ППР и поверка турбинного счетчика газа, Ду 200 мм	24 407 Р
. Поверка ротационных счетчиков газа	
ППР и поверка ротационного счетчика газа, Ду 50 мм	12 203 Р
ППР и поверка ротационного счетчика газа, Ду 80 мм	14 237 Р
ППР и поверка ротационного счетчика газа, Ду 100 мм	16 271 Р
ППР и поверка ротационного счетчика газа, Ду 150 мм	18 305 Р
. Поверка другого оборудования	
Поверка измерительных комплексов СГ-ЭКВЗ, КИ-СТГ и др.	11 050 Р
Поверка электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ТС210, ТС215, ТС220	15 220 Р
Поверка электронных корректоров SEVC, CORUS, UNIFLO	15 220 Р
Поверка электронных корректоров СПГ741, СПГ742	11 000 Р
Поверка электронного корректора СПГ761	11 000 Р
Поверка дифференциального манометра ДСП-80, ДСП-160, ПД200 и др.	4 068 Р
Поверка датчика (преобразователя) давления	4 068 Р
Поверка датчика (преобразователя) температуры	4 068 Р
Поверка сигнализатора загазованности (1 канал)	3 500 Р
. Шкафы телеметрии АКСОН-ХЛ	
Шкаф телеметрии АКСОН-ХЛ версия 018 (для Московской области)	123 109 Р
Шкаф телеметрии АКСОН-ХЛ версия 022 (для Москвы)	152 383 Р
Шкаф телеметрии АКСОН-ХЛ версия 023 (для Москвы)	178 152 Р
Монтаж шкафа АКСОН-ХЛ на объекте заказчика (для версий 022 и 023)	20 000 Р
Пуско-наладочные работы на объекте (для версий 022 и 023)	40 000 Р
Подключение шкафа АКСОН-ХЛ в систему АСУПГ АО "МОСГАЗ"	20 000 Р
Подключение шкафа АКСОН-ХЛ в систему АСУПГ ООО "Газпром межрегионгаз Москва"	20 000 Р
Предоставление предоплаченной сим-карты для АКСОН-ХЛ (для версий 022 и 023)	5 000 Р

Продукция производства ЛОГИКА

. Корректоры	
Корректор СПГ 742	36 000 Р
Корректор СПГ 761 (мод. 761.2)	78 000 Р
Корректор СПГ 762 (мод. 762.2)	82 800 Р
Корректор СПГ 763 (мод. 763.2)	86 400 Р
. Тепловычислители	
Тепловычислитель СПТ 940	21 600 Р
Тепловычислитель СПТ 941.20	26 400 Р
Тепловычислитель СПТ 944	35 040 Р
Тепловычислитель СПТ 961 (мод. 961.2)	70 800 Р
Тепловычислитель СПТ 962	57 600 Р
Тепловычислитель СПТ 963	82 800 Р
. Адаптеры	
Адаптер АДП 82	5 400 Р



ООО "ТД "РАСКО"

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Адрес: 125464, Москва г, Митинская ул, дом № 12

Телефон: +7 (495) 9376343

E-mail: inbox@tg-c.ru

Факс: +7 (495) 9376343

Web-site: www.tg-c.ru

Цены с НДС на 22 мая 2024 г.

Адаптер АДП 83	5 400 Р
Адаптер АДР260	9 480 Р
Накопитель АДС 91	17 400 Р
Адаптер расширитель АДС 97	33 420 Р
Адаптер АДС 98	19 800 Р
Адаптер АДС 99	22 200 Р
Адаптер АПС 43	10 680 Р
Адаптер АПС 45	10 680 Р
Адаптер АПС 70	3 600 Р
Адаптер АПС 71	4 680 Р
Адаптер АПС 78	3 600 Р
Адаптер АПС 79	12 840 Р

Запасные части Elster (ЭЛЬСТЕР Газэлектроника)

2. К корректору ЕК270

Плата CPU (ЛГТИ.23.002000)	
Батарея питания LS-33600	4 440 Р
Клавиатура пленочная ЕК270 (ЮЖМК.422412.203)	
Преобразователь температуры РТ-ЕК270 (ЛГТИ.08.005000)	
Преобразователь давления РАД-ЕК270 (0,8—2,0 бар)	
Преобразователь давления РАД-ЕК270 (1,0—5,0 бар)	
Преобразователь давления РАД-ЕК270 (1,5—7,5 бар)	
Преобразователь давления РАД-ЕК270 (2,0—10,0 бар)	
Преобразователь давления РАД-ЕК270 (4,0—20,0 бар)	
Преобразователь перепада давления давления ППД РРД-ЕК270	
Микросхема LTC1387ISW (Интерфейс)	
Перемычка (заземление) ЛГТИ.08.007000	

9. К ротационным счетчикам газа RVG

Винт М12*40 DIN 912 (3514033)	
Винт М12*45 DIN 912 (03514134А)	
Вал передаточный (73016640-А, для G16—G100)	
Вал передаточный (73016641-А, для G160—G400)	
Втулка (в корпус счетной головы S1) ЛГФИ.713161.026	
Гайка 6-Ц ОСТ133017-80 (03580106)	
Колесо синхронизатора правое 73014315 Е (для G16—G100)	
Колесо синхронизатора левое 73014316 Е (для G16—G100)	
Колесо синхронизатора правое 73014334 Е (для G160—G400)	
Колесо синхронизатора левое 73014335 Е (для G160—G400)	
Кольцо уплотнительное 3109098 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное 3109414 (для G160—G400)	
Кольцо уплотнительное 3109099 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное 3109415 (для G160—G400)	
Кольцо уплотнительное 3109258 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное 03109218 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное 03109380 (для G16—G400)	
Кольцо уплотнительное 009-012-19-2-3 (03008263К)	
Кольцо уплотнительное 5x1,5 — 3109095 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное 8x2 (маслоканал) — 03109309 (для G160—G250)	
Кольцо уплотнительное медное 03720306 (для G16—G100)	
Кольцо уплотнительное медное 03720307 (для G160—G400)	
Кольцо уплотнительное медное 62x3 — 03109284 (для G16-G400)	
Корпус G65, Ду 50 — 73014303 (для G16—G65)	
Корпус G100, Ду 80 — 73014672 (для G100)	



ООО "ТД "РАСКО"

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Адрес: 125464, Москва г, Митинская ул, дом № 12

Телефон: +7 (495) 9376343

E-mail: inbox@tg-c.ru

Факс: +7 (495) 9376343

Web-site: www.tg-c.ru

Цены с НДС на 22 мая 2024 г.

Корпус G160, Ду 80 — 73014333 (для G160)	
Корпус G250, Ду 100 — 73014696 (для G250)	
Корпус G400, Ду 100 — 73018624 (для G400)	
Корпус G400, Ду 150 — 73018213 (для G400)	
Корпус счетной головы 73016771-01 (для G16—G400)	
Крышка подшипника 73016710 (для G16—G100)	
Крышка подшипника 73016711 (для G160—G400)	
Крышка редуктора 73017508М (для G16—65, G100)	
Крышка редуктора 73017506 (для G160, 250, 400)	
Крышка синхронизатора 73017509М (для G16—G100)	
Крышка синхронизатора 73017507 (для G160—G400)	
Крышка счетной головы S1 — 73016211-01 (для G16—G400)	
Механизм счетный S1 — 73016422 (для G16—G65)	
Механизм счетный S1 — 73016455 (для G100)	
Механизм счетный S1 — 73016445 (для G160)	
Механизм счетный S1 — 73016440 (для G250)	
Механизм счетный S1 — 73016432 (для G400)	
Флакон с маслом для ротационных счетчиков SHELL MORLINA (100гр.)	480 Р
Маслоуказательное стекло (3128109)	
Основание 73016478А (для G16—G100)	
Основание 73017357А (для G160—G400)	
Перемычка блокирующая 03008291 (для G16—G100)	
Подшипник SS608/603210-2Z — 3094037 (для G16—G100)	
Подшипник SS6201-2ZF — 3094039 (для G160—G400)	
Подшипник 3М4-8001/2.5Ю3ТС120 — 3094029 (для G16—G400, магнитная муфта)	
Подшипник 3М4-8001/2.5ЮТС113 — 03094029 (для G16—G400, магнитная муфта)	
Кольцо уплотнительное 009-012-19-2-3 — 03008263К (для G16—G400)	
Заглушка ARCO VSTI M10x1WDPZ3 (для G16—G400)	
Регулировочное колесо (PG31517847Т)	
Регулировочное колесо (PG31517846Т)	
Редуктор в сборе — 73016538 (для G16—G400)	
Ротор G16—G65 в сборе (73020489)	
Ротор G100 в сборе (73020759)	
Ротор G160 в сборе (73020498)	
Ротор G250 в сборе (73020794)	
Ротор G400 (73018385)	
Слинг — 73016385-01 (для G16—G100)	
Слинг — 73016385 (для G160—G400)	
Червяк пластмассовый (73018533)	
Шайба регулировочная 10x8x0,05 — 3607056 (для G16—G100)	
Шайба регулировочная 12,1x18x0,05 — 03607059 (для G160—G250)	
Шайба 2-10,5-20 — 03602106 (для G160—G400)	
Шильдик S1 (ЛГТИ.13.001005, для G16—G65)	
Шильдик для S1 (ЛГТИ.13.001005-01, для G100—G400)	
Шильдик "Направление вращения" RABO G16—400, TRZ (ЛГТИ.20.001004)	
Пластина для циферблата (RVG S1) — 73016299	
Штифт 4-16 ОСТ135008-78 G16—G100 (03634046)	
Штифт 5-20 ОСТ135008-78 G100—G250 (03634050)	
Штуцер (73016179-А)	
Диафрагма (73016178-А)	
Муфта магнитная (73016175)	
Верхняя магнитная полумуфта (73016176)	



ООО "ТД "РАСКО"

КОМПЛЕКТНЫЕ ПОСТАВКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Адрес: 125464, Москва г, Митинская ул, дом № 12

Телефон: +7 (495) 9376343

E-mail: inbox@tg-c.ru

Факс: +7 (495) 9376343

Web-site: www.tg-c.ru

Цены с НДС на 22 мая 2024 г.

Нижняя магнитная полумуфта (73016177)	
Гайка 4-L-Ц ОСТ133033-80 (03576102)	
10. К ротационным счетчикам газа RABO	
Муфта магнитная (73016175)	
Механизм счетный RABO G16—G65-S1D (без артикула)	
Механизм счетный RABO G100-S1D (без артикула)	
Механизм счетный RABO G160-S1D (без артикула)	
Механизм счетный RABO G250-S1D (без артикула)	
Колесо синхронизатора RABO G65 (73020858)	
Колесо синхронизатора RABO G160 (73020891)	
Подшипник задний RABO G65 SS6900-ZBZ ABEC5 K24 (3090202)	
Подшипник передний RABO G65 SS6900-2Z ABEC5 K24 GPR (3090203)	
Подшипник SS6202-2ZF W1 ABEC5 K35 (3094205)	
Ротор RABO G65 в сборе (73021226)	
Ротор RABO G100 в сборе (73021229)	
Ротор RABO G160 в сборе (73020884)	
Ротор RABO G250 в сборе (73020902)	
Редуктор RABO (73020865)	
Слингер RABO G65—G100 (73020867)	
Слингер RABO G160—G250 (73020894)	
Червяк Z=3 RVG-ST (RABO) (73018868)	
Пружина тарельчатая DIN 2093-B20-1.4310 (RABO) (3705005)	
Пружина тарельчатая R25xR15,3x0,9 (RABO) (1.648.419)	
Шайба пружинная BQ4 (RABO) (03022104)	
Шайба пружинная BQ7 (RABO) (3022105)	
Основание RABO G65—G100 (73022334)	
Основание RABO G160—G250 (73020890)	
Крышка подшипника RABO G65—G100 (73020866)	
Крышка подшипника RABO G160 (73020893)	
Кольцо уплотнительное 148x2,5 (RABO) (3109656)	
Крышка счетной головы S1D RABO (73016772)	
Крышка задняя RABO G65—G100 (73021881)	