

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tehnomer.pro-solution.ru | эл. почта: tmr@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Блоки питания и коммуникационные модули для корректоров объема газа серии ЕК и ТС.

Цены с 01.05.2019г.		ПРАЙС-ЛИСТ
Наименование изделия и краткие технические характеристики		Цена, руб. без НДС
1. Модули телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС215, ТС220, Флоугаз установленных во взрывоопасной зоне		
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора ЕК260, ЕК270; встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером.	35 000,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/МТ (без МР)	модуль телеметрий с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьеры искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем и источник резервного питания для корректора и модема	66 300,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/МТ СПб	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьеры искрозащиты, встроенный 3G-модем и источник резервного питания для корректора и модема. Соответствует требованиям НД Газпром Межрегионгаз Санкт-Петербург	72 600,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/МТ (с модулем расширения МР270)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS -модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, модуль функционального расширения МР270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232	82 000,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-02/МТ (с модулем расширения МР270) СПб	модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS -модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, модуль функционального расширения МР270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232	83 900,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04/ЕК	Автономный модуль телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	36 650,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04Ех	Автономный модуль телеметрии для корректоров ТС220, ЕК270, ЕК280, ЕК290; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей, возможность установки во взрывоопасной зоне (внутри шкафных и блочных пунктов учета и редуцирования газа)	55 500,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04Ех Ф	Автономный модуль телеметрии для корректора Флоугаз; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей, возможность установки во взрывоопасной зоне (внутри шкафных и блочных пунктов учета и редуцирования газа)	55 500,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-03	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьера искрозащиты для интерфейса корректоров ТС215, ТС220, для связи с компьютером и модемом; оптический порт	13 600,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-03/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьера искрозащиты для интерфейса корректоров ТС215, ТС220, встроенный GSM/GPRS -модем и оптический интерфейс для связи с компьютером	19 600,00
Блок питания электронного корректора БПЭК-03/Т СПб	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьера искрозащиты для интерфейса корректоров ТС215, ТС220, встроенный 3G-модем и оптический интерфейс для связи с компьютером. Соответствует требованиям НД Газпром Межрегионгаз Санкт-Петербург	29 900,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04/ТС	Автономный модуль телеметрии для корректора ТС220, барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	23 300,00
2. Модули телеметрии для корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, СПГ761, СПГ762, СПГ763 установленных вне взрывоопасной зоны		
Блок питания БПЭК-05	Модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290 установленных вне взрывоопасной зоны; обеспечивает усиление сигнала интерфейса корректоров ЕК270, ЕК280, ЕК290, интерфейс RS232	11 800,00
Блок питания БПЭК-05/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания для ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM- модем	18 150,00
Блок питания БПЭК-05/ТМ	Модуль телеметрии с функцией источника питания для ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, СПГ761, СПГ762, СПГ763 установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM/GPRS-модем	21 900,00
МР 270	Модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения ЕК260, ЕК270 к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	15 400,00

Модуль телеметрии ТМР-01	Автономный модуль телеметрии для сбора данных с диафрагменных счетчиков газа ВК типоразмера G1.6(T) – G6(T), встроенный датчик импульсов, встроенный GSM/GPRS-модем	5 700,00	
5. Системы телеметрии газорегуляторных пунктов ШРП, ГРП/ГРПБ и пунктов учёта газа ПУГ, ПУТ			
Контроллер автономный КПРГ-06	Контроллер автономный пунктов редуцирования давления газа и учета расхода газа для обеспечения контроля параметров работы газорегуляторных пунктов с одной или двумя линиями редуцирования, а так же с функцией учета расхода газа, передача полученной информации по каналу сотовой связи стандарта GSM/GPRS на сервер сбора и анализа данных; взрывозащищенное исполнение.	150 000,00	
6. Кабели интерфейса для модулей телеметрии.			
Кабель БПЭК-02 (5М.)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК-02/М, БПЭК-02/МТ (с модулем интерфейса МИ-2.1) к электронным корректорам ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290	1 450,00	
Кабель БПЭК-02 (10М.)		2 250,00	
Кабель БПЭК-02 (20М.)		3 850,00	
Кабель БПЭК-02 (30М.)		5 450,00	
Кабель БПЭК-02 (40М.)		7 050,00	
Кабель БПЭК-02 (50М.)		8 700,00	
Кабель БПЭК-02 (60М.)		10 300,00	
Кабель БПЭК-02 (70М.)		11 900,00	
Кабель БПЭК-03 (5 М.)		Для подключения модулей телеметрии БПЭК-03, БПЭК-03/Т к электронным корректорам ТС215, ТС220	2 250,00
Кабель БПЭК-03 (10 М.)			3 100,00
Кабель БПЭК-03 (20 М.)	4 650,00		
Кабель БПЭК-03 (30 М.)	6 300,00		
Кабель БПЭК-03 (40 М.)	7 950,00		
Кабель БПЭК-03 (50 М.)	9 550,00		
Кабель БПЭК-03 (60 М.)	11 100,00		
Кабель БПЭК-03 (70 М.)	12 750,00		
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (5 М.)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК-04/ЕК и БПЭК-04Ех к электронным корректорам ЕК260, ЕК 270, ЕК280, ЕК290	1 450,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (10 М.)		2 250,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (20 М.)		3 850,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (30 М.)		5 450,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (40 М.)		7 050,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (50 М.)		8 700,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (60 М.)		10 300,00	
Кабель БПЭК-04ЕК-Ех (70 М.)		11 900,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (5 М.)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК-04/ТС к электронным корректорам ТС215, ТС220	2 250,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (10 М.)		3 100,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (20 М.)		4 650,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (30 М.)		6 300,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (40 М.)		7 950,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (50 М.)		9 550,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (60 М.)		11 100,00	
Кабель БПЭК-04/ТС (70 М.)		12 750,00	
Кабель БПЭК-05 (5 М.)	Для подключения блоков питания БПЭК-05, БПЭК-05/Т, БПЭК-05/ТМ к электронным корректорам ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290	1 450,00	
Кабель БПЭК-05 (10 М.)		2 250,00	
Кабель БПЭК-05 (20 М.)		3 850,00	
Кабель БПЭК-05 (30 М.)		5 450,00	
Кабель БПЭК-05 (40 М.)		7 050,00	
Кабель БПЭК-05 (50 М.)		8 700,00	
Кабель БПЭК-05 (60 М.)		10 300,00	
Кабель БПЭК-05 (70 М.)		11 900,00	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tehnomer.pro-solution.ru | эл. почта: tmr@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tehnomer.pro-solution.ru | эл. почта: tmr@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

Программное обеспечение

Цены с 01.05.2019г.		ПРАЙС-ЛИСТ
Наименование изделия и краткие технические характеристики		Цена, руб. без НДС
«Газсеть: Стандарт»	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Стандарт» предназначено для сбора, хранения и использования в прочих информационных системах данных электронных корректоров объёма газа, производства ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника». ПО «Газсеть: Стандарт» даёт возможность собирать данные электронных корректоров как непосредственно на узлах учета, так и удаленно — через различные коммуникационные сети. Поддерживаются все производимые ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» типы корректоров: EK290, EK280, EK270, EK260, TC220, TC215, TC210.	9 150,00
«Газсеть: ТС»	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «ТС» предназначено для потребителей, которым необходимо обслуживать только температурные корректоры: TC220, TC215, TC210. ПО «Газсеть: ТС» даёт возможность собирать данные электронных корректоров как непосредственно на узлах учета, так и удаленно — через различные коммуникационные сети.	3 450,00
«Газсеть: Стандарт» В комплекте кабель KA/O-USB (1,8 м) Оптический адаптер для подключения устройства с оптопортом к ПК через USB интерфейс.	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Стандарт» предназначено для сбора, хранения и использования в прочих информационных системах данных электронных корректоров объёма газа, производства ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника». ПО «Газсеть: Стандарт» даёт возможность собирать данные электронных корректоров как непосредственно на узлах учета, так и удаленно — через различные коммуникационные сети. Поддерживаются все производимые ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» типы корректоров: EK290, EK280, EK270, EK260, TC220, TC215, TC210.	8 000,00

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tehnomer.pro-solution.ru | эл. почта: tmr@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Микротермальные счетчики газа СМТ-Смарт, комплект адаптеров для присоединения

Цены с 01.05.2019 г.		ПРАЙС-ЛИСТ
Наименование изделия и краткие технические характеристики		Цена, руб. без НДС
СМТ-Смарт G4 Q _{min} 0,04 м ³ /ч; Q _{max} 6 м ³ /ч; P _{max} 0,15 кгс/см ² (левый, правый, снизу, сверху)	Счетчик газа СМТ-Смарт предназначен для учета в коммерческих операциях объема природного газа при его использовании коммунальными предприятиями и населением в качестве топлива для газовых плит, колонок и котлов. методическая коррекция по температуре 20 °С; и методическая коррекция по давлению 101,325 кПа; архивирование данных показаний счетчика, событий и изменений; встроенная система телеметрии на базе GSM/GPRS модема для автоматической передачи данных на удаленный сервер по заданному расписанию; оптический интерфейс; защита от несанкционированных внешних воздействий; возможность замены элементов питания; программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК и биллинговые системы; диагностика утечек газа; компактный дизайн счетчика	9 500,00
СМТ-Смарт G6 Q _{min} 0,06 м ³ /ч; Q _{max} 10 м ³ /ч; P _{max} 0,15 кгс/см ² (левый, правый, снизу, сверху)		10 600,00
СМТ-Смарт G10 Q _{min} 0,10 м ³ /ч; Q _{max} 16 м ³ /ч; P _{max} 0,15 кгс/см ² (левый, правый, снизу, сверху)		Договорная
СМТ-Смарт G16 Q _{min} 0,16 м ³ /ч; Q _{max} 25 м ³ /ч; P _{max} 0,15 кгс/см ² (левый, правый, снизу, сверху)		Договорная
СМТ-Смарт G25 Q _{min} 0,25 м ³ /ч; Q _{max} 40 м ³ /ч; P _{max} 0,15 кгс/см ² (левый, правый, снизу, сверху)		Договорная
Комплект адаптеров для присоединения счетчика газа Ду (32 мм.)		Для замены счетчика ВК, СГК, ВЕКТОР-М, БЕРЕСТЬЕ, СГМН, СГБЭТ «СИГМА» СГБ, NPM, ОМЕГА (110мм) на СМТ-Смарт G-4
Комплект адаптеров для присоединения счетчика газа Ду (32 мм.)	Для замены счетчика ВК, БЕРЕСТЬЕ, СГМН, СГД, СГБЭТ «PEGAS» (250-200мм) на СМТ-Смарт G-6	830,00

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: tehnomer.pro-solution.ru | эл. почта: tmr@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Датчики импульсов и кабель для выносного монтажа антенны с кабелем KA/USB

01.05.2019 г.		ПРАЙС-ЛИСТ
Наименование изделия и краткие технические характеристики		Цена, руб. без НДС
Датчик импульсов IN-Z61 M. 0,65м	Предназначен для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК	750,00
Датчик импульсов IN-Z61 M. L- 2.5м		840,00
Датчик импульсов E1 IN-S10 M. 0,8м	Предназначен для дистанционной передачи данных о ротационных типа RVG, RABO и турбинных типа TRZ счетчиков газа	1350,00
Датчик импульсов E1 IN-S10 M, с кабелем L-2.5м		1850,00
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны (удлинитель 8 М.)	Предназначен для выноса антенны от БПЭКа для улучшения приема сигнала	1400,00
Кабель KA/O-USB (1,8 м)	Оптический адаптер для подключения устройств с опто-портом к ПК через USB интерфейс	2500,00