



ООО «СМТ Смарт»

ИНН 2309176204 КПП 230901001

Краснодарский край, г. Краснодар, ул.

Индустриальная, д.68

Сайт: www.smtsmart.ru, e-mail: info@smtsmart.ru

менеджер 1: 8 (918) 370-51-83

менеджер 2: 8 (918) 434-12-63

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО «СМТ Смарт»

_____/Д.А. Жуков/

«01» февраля 2023г.

Цены с 15 февраля 2023 г.		ПРАЙС-ЛИСТ	
Наименование изделия и краткие технические характеристики			Цена, руб. без НДС
1. Приборы измерения объема газа			
1.1. Счетчики газа СМТ-Смарт			
Счетчик газа СМТ-Смарт G4 Qmin 0,04 м3/ч; Qmax 7 м3/ч штуцер ø1¼	<ul style="list-style-type: none"> Измерение объема природного газа, приведённого к стандартным условиям (температура плюс 20 °С, давление 101,3 кПа). Прямой метод измерения, Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема. Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть» Режим работы телеметрии 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц, Оптический интерфейс, Архивирование данных, Защита от несанкционированных внешних воздействий, Система самодиагностики работы счетчика, Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК, Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу). 	16 400,00	
Счетчик газа СМТ-Смарт G6 Qmin 0,06 м3/ч; Qmax 11 м3/ч штуцер ø1¼		17 800,00	
1.2. Счетчики газа микротермальный СМТ-Смарт-К			
Счетчики газа микротермальный СМТ-Смарт-К G4 Qmin 0,04 м3/ч; Qmax 6 м3/ч штуцер ø1¼	<ul style="list-style-type: none"> Измерение объема природного газа, приведённого к стандартным условиям (температура плюс 20 °С, давление 101,3 кПа). Прямой метод измерения, Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема. Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть» Режим работы телеметрии 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц, Оптический интерфейс, Архивирование данных, Защита от несанкционированных внешних воздействий, Система самодиагностики работы счетчика, Встроенный запорный клапан, Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК, Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу). 	24 400,00	
Счетчики газа микротермальный СМТ-Смарт-К G6 Qmin 0,06 м3/ч; Qmax 10 м3/ч штуцер ø1¼		30 480,00	
Счетчики газа микротермальный СМТ-Смарт-К G10 Qmin 0,1 м3/ч; Qmax 16 м3/ч штуцер ø1¼		60 300,00	
1.3. Комплексы учета газа СМТ-Комплекс			
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G4 Qmin 0,04 м3/ч; Qmax 6 м3/ч Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> Измерение объема природного газа, приведённого к стандартным условиям (температура плюс 20 °С, давление 101,3 кПа). 	45 400,00	

Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G4 (с поворотной головой)	<ul style="list-style-type: none"> • Прямой метод измерения, • Встроенная система телеметрии на базе GSM/GPRS модема. • Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть» • Режим работы телеметрии 1 раз в сутки, 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц • Возможность подключения внешней системы телеметрии с поддержкой CSD канала 24 часа в сутки • Оптический интерфейс, • Архивирование данных, • Защита от несанкционированных внешних воздействий, • Система самодиагностики работы комплекса, • Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК, • Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу). 	47 400,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G6 Qmin 0,06 м3/ч; Qmax 10 м3/ч Фланец ДУ 40		50 300,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G6 (с поворотной головой)		52 300,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G10 Qmin 0,1 м3/ч; Qmax 16 м3/ч Фланец ДУ 40		64 700,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G10 (с поворотной головой)		66 700,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G16 Qmin 0,16 м3/ч; Qmax 25 м3/ч Фланец ДУ 40		78 800,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G16 (с поворотной головой)		80 800,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G25 Qmin 0,25 м3/ч; Qmax 40 м3/ч Фланец ДУ 40		83 800,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G25 (с поворотной головой)		85 800,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G40 Qmin 0,4 м3/ч; Qmax 65 м3/ч Фланец ДУ 50		181 900,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G40-2 Qmin 0,4 м3/ч; Qmax 65 м3/ч Фланец ДУ 80 <i>*для замены диафрагменных счетчиков газа с линейным размером 570мм и присоединением типа Фланец ДУ 80 без проведения сварочных работ</i>		201 900,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G65 Qmin 0,65 м3/ч; Qmax 110 м3/ч Фланец ДУ 80 (доступен с 01.06.2023г.)		240 000,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс G100 Qmin 1,00 м3/ч; Qmax 172 м3/ч Фланец ДУ 80 (доступен с 01.06.2023г.)		286 000,00
1.4. Счетчики газа микротермальный СМТ-Комплекс-К		
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G4 Qmin 0,04 м3/ч; Qmax 6 м3/ч Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение объема природного газа, приведённого к стандартным условиям (температура плюс 20 °С, давление 101,3 кПа). • Методическая коррекция по t=20°С • Методическая коррекция по P=101,3КПа, • Pmax 20Кпа (рабочее избыточное), • Прямой метод измерения, • Встроенная система телеметрии на базе GSM/GPRS модема. • Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть» 	65 100,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G6 Qmin 0,06 м3/ч; Qmax 10 м3/ч Фланец ДУ 40		69 850,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G10 Qmin 0,1 м3/ч; Qmax 16 м3/ч Фланец ДУ 40		79 950,00

Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G16 Qmin 0,16 м3/ч; Qmax 25 м3/ч Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы телеметрии 1 раз в сутки 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц • • Оптический интерфейс, • Архивирование данных, • Защита от несанкционированных внешних воздействий, • Система самодиагностики работы комплекса, • Встроенный запорный клапан, • Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК, • Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу). 	99 160,00
Счетчик газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G25 Qmin 0,25 м3/ч; Qmax 40 м3/ч Фланец ДУ 40		120 180,00
2. Блоки питания БПЭК.		
Блок питания БПЭК-02/М	модуль телеметрии с функцией источника питания и барьером искрозащиты для интерфейса корректора EK260, EK270 ; встроенный преобразователь интерфейса RS232/485 для связи с компьютером, модемом, принтером.	50 400,00
Блок питания БПЭК-03	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьера искрозащиты для интерфейса корректоров TC215, TC220 , для связи с компьютером и модемом; оптический порт	20 450,00
Блок питания БПЭК-05	Модуль телеметрии с функцией источника питания для электронных корректоров EK260, EK270, EK280, EK290 установленных вне взрывоопасной зоны; обеспечивает усиление сигнала интерфейса корректоров EK 260, EK270, EK280, EK290 , интерфейс RS232	17 900,00
3. Коммуникационные модули БПЭК		
Коммуникационный модуль БПЭК-02/МТ	модуль телеметрий с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270 ; барьеры искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем и источник резервного питания для корректора и модема.	98 200,00
Коммуникационный модуль БПЭК-02/МТ с MP270	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора EK260, EK270 ; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS -модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, модуль функционального расширения MP270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232	120 240,00
Коммуникационный модуль БПЭК-02/МТ (ТСР)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора EK260, EK270 ; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS -модем и источник резервного электропитания для корректора и модема, модуль функционального расширения MP270 для дополнительного подключения к двум устройствам с интерфейсом RS232. С поддержкой протокола передачи данных ТСР/IP.	105 850,00
Коммуникационный модуль БПЭК-03/Т	Модуль телеметрии с функцией источника питания и барьера искрозащиты для интерфейса корректоров TC215, TC220 , по каналу связи FTP и CSD. встроенный GSM/GPRS -модем и оптический интерфейс для связи с компьютером	30 300,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04/ЕК	Автономный модуль телеметрии для корректоров EK260, EK270 ; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	54 500,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04/ТС	Автономный модуль телеметрии для корректора TC220 ; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей	34 560,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04Ех	Автономный модуль телеметрии для корректоров TC220, EK260, EK270 ; 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)	82 400,00
Коммуникационный модуль БПЭК-04Ех (ФЛОУГАЗ)	Автономный модуль телеметрии для корректоров ФЛОУГАЗ, ФЛОУГАЗ-Т ; 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)	82 400,00
Коммуникационный модуль БПЭК-05/ТМ	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290, СПГ-761 ; установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM/GPRS-модем. Функция источника питания для корректоров СПГ-761 не поддерживается	33 120,00
Коммуникационный модуль БПЭК-05/ТМ (ИРВИС)	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров Ирвис ; установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM/GPRS-модем	33 120,00
Модуль функционального расширения MP 270	Модуль функционального расширения для подключения интерфейса постоянного подключения к корректору EK260, EK270 к двум устройствам с интерфейсом RS232/485	23 880,00
4. Цифровые коммуникационные блоки БПЭК		
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-02/ЦК	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректоров EK260, EK270, EK280, EK290, TC220, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag, БК, СПГ-74х Модуль телеметрии (без обеспечения питания) для корректоров FIOWSIC500, FLOW-X, Ирвис, Turbo Flow UFG BT, Turbo Flow UFG РШ, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1 СПГ-76х барьер искрозащиты, микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS –модем с поддержкой 2-х sim-карт, источник	97 200,00

	резервного электропитания до 5-ти суток для корректора и модема, проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа. модем.	
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-02/ЦК-Ультра	Модуль телеметрии с функцией источника питания для ультразвуковых узлов учета газа FLAWSIC500, FLOW SIC600, Turbo Flow UFG Модуль телеметрии (без обеспечения питания) для ультразвуковых узлов учета газа FLOW-X, Turbo Flow UFG BT, Turbo Flow UFG PШ, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1 барьер искрозащиты, микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS –модем с поддержкой 2-х sim-карт, источник резервного электропитания до 5-ти суток для корректора и модема, проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа.	110 000,00
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-03/ЦК	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора TC220, Флоугаз-Т, БК, ВКГ-3Т барьер искрозащиты, микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS –модем с поддержкой 2-х sim-карт , проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа. Может применяться в качестве внешней системы телеметрии для Счетчиков газа микротермальных СМТ-Комплекс	32 400,00
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-05/ЦК	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора EK260, EK270, EK280, EK290, TC220, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag, БК, СПГ-74х Модуль телеметрии (без обеспечения питания) для корректоров СПГ-76х, Ирвис, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1 установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM/GPRS-модем, с поддержкой 2-х sim-карт , проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа.	37 440,00
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-04/ЦК-Ех	Автономный модуль телеметрии для корректоров TC220, EK260, EK270, EK280, EK290, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag, БК, FLOW SIC500, СПГ-741, СПГ-742, Turbo Flow UFG, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1 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), микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS –модем с поддержкой 2-х sim-карт , проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа.	85 000,00
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-04/ЦК	Автономный модуль телеметрии для корректоров TC220, EK260, EK270, EK280, EK290, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag, БК, FLOW SIC500, СПГ-741, СПГ-742, Turbo Flow UFG, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1; барьер искрозащиты, встроенный GSM/GPRS-модем с автономным питанием от внутренних батарей, микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS –модем с поддержкой 2-х sim-карт , проводной интерфейс USB . 4 дискретных входа.	56 800,00
5. Модули телеметрии для счетчиков газа серии ВК		
Модуль телеметрии ТМР-01	Автономный модуль телеметрии для сбора данных с диафрагменных счетчиков газа ВК типоразмера от G1.6(T) - 6(T) встроенный датчик импульсов, встроенный GSM/GPRS-модем	6 990,00
6. Программное обеспечение		
6.1. Программное обеспечение для интерактивного сбора данных		
ПО «Газсеть: Стандарт»	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Стандарт» предназначено для сбора, хранения и использования в прочих информационных системах данных корректоров, производства ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» ООО ЭПО «Сигнал» ООО НПП «Ирвис» приборов учета СМТ-Смарт производства ООО «Техномер» ПО «Газсеть: Стандарт» даёт возможность собирать данные электронных корректоров, приборов учета СМТ- Смарт , как непосредственно на узлах учета, так и удаленно — через различные коммуникационные сети. Поддерживаются все производимые ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» ООО ЭПО «Сигнал» ООО НПП «Ирвис» типы корректоров и приборы учета СМТ-Смарт производства ООО «Техномер» .	16 100,00
ПО «Газсеть: Сервис»	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Сервис» включает в себя весь функционал, имеющийся ПО «Газсеть: Стандарт», а также доступ к сервисному режиму программного модуля «Газсеть – Опрос нового узла» для параметризации цифровых коммуникационных блоков серии БПЭК, счетчиков газа СМТ и модулей телеметрии ТМР-01.	Договорная
6.2. Программное обеспечение верхнего уровня, *Передача лицензионного права на использование ПО НДС не облагается согласно пп.26 п.2 ст.149 НК РФ		
Право на использование ПО «Газсеть: Экстра»	Право на использование ПО «Газсеть: Экстра» Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Экстра» предназначено для: 1. автоматизированного сбора, обработки, хранения и использования в прочих информационных системах данных • с электронных корректоров семейства LIS200 (EK260-EK290, TC210-TC220) , вычислителей СПГ, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ирвис, ВКГ, БК, ультразвуковых расходомеров FLOW SIC500, FLOW SIC600, FLOW-X, Turbo Flow UFG BT, Turbo Flow UFG PШ, Turbo Flow UFG, Гобой -1М, Гобой -2М, Гобой 1	600 000,00*

	<ul style="list-style-type: none"> Счётчиков газа ВК-G1,6Т-ВК-G6Т, СМТ-Смарт, СМТ-Комплекс Контроллеров КПРГ-06, БПЭК-04Ех, БПЭК-04/ЦК-Ех <p>2. Для обработки, анализа, представления отчётности о полученных данных;</p> <p>3. Для экспорта данных в биллинговые системы (АИС: РНГ, АИС-Регионгаз) и системы анализа баланса (ИУС-ГАЗ, СКАДА-АНТ)</p> <p>В отличие от ПО «Газсеть: Стандарт», ориентированного, в большей степени, на собственников узлов учёта, ПО «Газсеть: Экстра» предназначено для работы с большим количеством установленных корректоров объёма газа и чаще применяется в региональных газовых компаниях для решения комплексных задач по учёту газа.</p> <p>В комплект поставки входит код Информационно-технического сопровождения на 1-й календарный год</p>		
Информационно-техническое сопровождение ПО «Газсеть: Экстра»	<ol style="list-style-type: none"> Предоставление методических материалов по настройке и эффективному использованию программных модулей ПО «Газсеть: Экстра». Рекомендации и помощь по вопросам интеграции с внешними информационными системами и администрированию ПО «Газсеть: Экстра». Предоставление индивидуальной линии консультаций по телефону и электронной почте. Оперативная помощь при возникновении нештатных ситуаций в работе ПО «Газсеть: Экстра». Доступ к обновлениям до мажорных версий ПО «Газсеть: Экстра» и всех программных модулей, входящих в состав программного обеспечения. Удалённое подключение и техническая поддержка при конфигурировании системы ПО «Газсеть: Экстра», с использованием стандартных программ RDP. Приоритет при формировании списка задач для реализации в следующих версиях ПО «Газсеть: Экстра», в том числе адаптация форм отчетов по требованию Региональной Газовой Компании. 	300 000,00	
7. Кабели интерфейса для коммуникационных модулей БПЭК.			
Кабель БПЭК-ЕК (5М.)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК к электронным корректорам ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, счетчикам газа СМТ-КОМПЛЕКС (до 50м.)	2 380	
Кабель БПЭК-ЕК (10М.)		3 820	
Кабель БПЭК-ЕК (20М.)		6 700	
Кабель БПЭК-ЕК (30М.)		9 580	
Кабель БПЭК-ЕК (40М.)		11 300	
Кабель БПЭК-ЕК (50М.)		14 260	
Кабель БПЭК-ЕК (100М.)		27 360	
Кабель БПЭК-ТС (5 М.)		4 030	
Кабель БПЭК-ТС (10 М.)		5 330	
Кабель БПЭК-ТС (15 М.)		6 620	
Кабель БПЭК-ТС (20 М.)		8 060	
Кабель БПЭК-ТС (25 М.)		9 360	
Кабель БПЭК-ТС (30 М.)		10 800	
Кабель БПЭК-ТС (35 М.)		12 170	
Кабель БПЭК-ТС (40 М.)		13 750	
Кабель БПЭК-ТС (45 М.)		15 120	
Кабель БПЭК-ТС (50 М.)	16 630		
Кабель БПЭК-Флоугаз (5М.)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК к электронным корректорам ТС220. Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag.	3 020	
Кабель БПЭК- Флоугаз (10М.)		4 750	
Кабель БПЭК- Флоугаз (20М.)		8 210	
Кабель БПЭК- Флоугаз (30М.)		11 810	
Кабель БПЭК- Флоугаз (40М.)		15 410	
Кабель БПЭК- Флоугаз (50М.)		18 720	
Кабель БПЭК- Флоугаз (100М.)		36 720	
Кабель БПЭК-ВКГ (5м)		Для подключения модулей телеметрии БПЭК к электронным корректорам ВКГ	2 380
Кабель БПЭК-ВКГ (10м)			3 820
Кабель БПЭК-ВКГ (20м)			6 700
Кабель БПЭК-ВКГ (30м)	9 580		
Кабель БПЭК-ВКГ (40м)	11 300		
Кабель БПЭК-ВКГ (50м)	14 260		
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (5м)	Для подключения модулей телеметрии БПЭК к электронным корректорам СПГ, Ирвис		2 380
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (10м)		3 820	
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (20м)		6 700	
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (30м)		9 580	
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (40м)		11 300	
Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (50м)		14 260	
8. Дополнительное оборудование			
Датчик импульсов IN-Z61 0,65м	Предназначен для дистанционной передачи данных о расходе с коммунальных и бытовых счетчиков газа типа ВК .	1 360	
Датчик импульсов IN-Z61 2.5м		1 520	
Датчик импульсов IN-S10 0,8м	Предназначен для дистанционной передачи данных о ротационных типа RVG, RABO и турбинных типа TRZ счетчиков газа .	2 450	
Датчик импульсов IN-S10 2.5м		3 360	
Кабель для выносного монтажа GSM-антенны 8м	Предназначен для выноса антенны от БПЭК для улучшения приема сигнала, длина кабеля 8м.	2 540	
Антенна выносная GSM 3 м.	Предназначен для выноса антенны от счетчика СМТ для улучшения приема сигнала, длина кабеля 3м.	1 630	
Устройство считывающее оптическое KAO-USB	Оптический адаптер для подключения устройств с оптопортом к ПК через USB интерфейс, длина кабеля 1,8м .	5 290	

Кабель БПЭК -USB	Кабель для стационарного подключения БПЭК серии ЦК к ПК через USB интерфейс, длина кабеля 1,8м.	3 630
Модуль контроля аккумулятора	Предназначен для контроля встроенного аккумулятора в блоках сери БПЭК-02/МТ	5 440
Элементы питания	ER34615M-PHR3; FANSO; TMP.563121.001 (СМТ-Смарт, СМТ-Комплекс)	2 000
Элементы питания	ER34615M FANSO (БПЭК, БПЭК/ЦК)	2 000
9. Присоединительные приборы для монтажа		
Комплект монтажных частей КМЧ-К-20	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G 4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 20.	2 100,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-25	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G 4, G6 и G10 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 25.	2 640,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-32	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G4, G6, G10, G16 и G25 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 32.	3 360,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-Ф-40	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G10, G16 и G25 во фланцевом исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 40.	3 360,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-Ф-50	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G 40 к трубопроводу с условным проходом Ду 50.	5 500,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-Ф-80	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Комплекс G 40 исп. 2 к трубопроводу с условным проходом Ду 80.	10 200,00
Комплект монтажных частей КМЧ-С-20	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Смарт G 4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 20.	720,00
Комплект монтажных частей КМЧ-С-25	Предназначен для присоединения счётчиков газа СМТ Смарт G 4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным проходом Ду 25.	720,00
Комплект монтажных частей КМЧ-С-110-G4	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счетчика газа G 1,6/2.5/4 с межосевым расстоянием 110 мм, ду 20 мм. и присоединительной резьбой G 1 ¼" на счётчик газа СМТ Смарт G4.	3 720
Комплект монтажных частей КМЧ-С-200-G6	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счетчика газа G 6 с межосевым расстоянием 200 мм, и присоединительной резьбой G 1 ¼" на счётчик газа СМТ Смарт G6.	3 840
Комплект монтажных частей КМЧ-С-250-G6	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счетчика газа G 6 с межосевым расстоянием 250 мм, и присоединительной резьбой G 1 ¼" на счётчик газа СМТ Смарт G6.	3 960
Комплект монтажных частей КМЧ-СК-110-G¾	предназначен для замены диафрагменных счетчиков газа (Gallus и др.) с межосевым расстоянием 110 мм и присоединительной резьбой ¾" на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10.	5 200,00
Комплект монтажных частей КМЧ-СК-110-G4	предназначен для замены диафрагменных счетчиков газа (BK, Gallus и др.) с межосевым расстоянием 110 мм и присоединительной резьбой 1¼" на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10.	5 000,00
Комплект монтажных частей КМЧ-СК-200-G6	предназначен для замены диафрагменных счетчиков газа (BK и др.) с межосевым расстоянием 200 мм и присоединительной резьбой 1¼" на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10	5 200,00
Комплект монтажных частей КМЧ-СК-250-G1¾	предназначен для замены диафрагменных счетчиков газа (BK, Gallus и др.) с межосевым расстоянием 250 мм и присоединительной резьбой 1¾" на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10.	6 200,00
Комплект монтажных частей КМЧ-СК-250-G6	предназначен для замены диафрагменных счетчиков газа (BK, Gallus и др.) с межосевым расстоянием 250 мм и присоединительной резьбой 1¼" на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10.	5 200,00
Комплект монтажных частей КМЧ-С-238-G3/4	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 238мм и присоединительной резьбой G3/4 ' на счётчик газа СМТ-Смарт G4/6.	Договорная
Комплект монтажных частей КМЧ-С-255-G1	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 255мм и присоединительной резьбой G1' на счётчик газа СМТ-Смарт G4/6.	Договорная
Комплект монтажных частей КМЧ-С-255-G1 1/4	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 255мм и присоединительной резьбой G1 3/4 ' на счётчик газа СМТ-Смарт G4/6.	Договорная
Комплект монтажных частей КМЧ-К-250-G10	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счётчика G 10 с межосевым расстоянием 250 мм, и присоединительной резьбой G 1 1/3 на счётчик газа СМТ Комплекс G10	5 800,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-280-G10/16	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счётчика G 16 с межосевым расстоянием 280 мм, и присоединительной резьбой G 2" на счётчик газа СМТ Комплекс G10/16.	7 000,00
Комплект монтажных частей КМЧ-К-335-G25	Предназначен для замены ДИАФРАГМЕННОГО счетчика счётчика G 25 с межосевым расстоянием 335 мм и присоединительной резьбой G 2 ½" на счётчик газа СМТ Комплекс G25.	8 400,00
10. Шкафы защитные для приборов учета газа		
Шкаф защитный ШГ-1	Предназначен для защиты счётчиков газа СМТ Комплекс G 4, G6, G10, G16 и G25 от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	7 000,00

Шкаф защитный ШГ-2	Предназначен для защиты счётчиков газа СМТ Смарт G4, G6 от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	6 000
Шкаф защитный ШГ-3	Предназначен для защиты счётчиков газа СМТ Комплекс G 40 и G40-2 от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	Договорная
Шкаф защитный ШЗГ-СМТ-Комплекс	Защитный кожух, предназначен для защиты от механических повреждений счётчиков газа СМТ Комплекс G4, G6, G10, G16 и G25 установленных под навесом или в помещении. Конструкция шкафа имеет механический замок.	6 000
Шкаф защитный ШЗГ-СМТ-Смарт	Защитный кожух, предназначен для защиты от механических повреждений счётчиков газа СМТ Смарт G 4, G6 установленных под навесом или в помещении. Конструкция шкафа без механического замка.	5 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ- Смарт G4, СМТ Комплекс G4)	Программирование модуля телеметрии в соответствии с требованиями поставщика газа в указанном регионе, запуск принудительного тестового сеанса связи с сервером, диагностика устойчивости и качества сигнала (по желанию клиента - установка сим-карты абонента с последующим тестированием связи)	8 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ- Смарт G6, СМТ Комплекс G6)		10 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G10)		14 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G16)		16 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G25)		18 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G40)		35 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G65)		40 000
Настройка оборудования с передачей данных на сервер Газсеть (счётчик газа микротермальный СМТ Комплекс G100)		50 000