

# Смарт

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«СМАРТ»

308007, Белгородская обл., г.Белгород,  
ул.Мичурина, д.56, оф.316  
+7 905 672-46-22; [IntellSmart@yandex.ru](mailto:IntellSmart@yandex.ru)  
ИНН 3123469729 /КПП 312301001  
ОГРН1203100008407

Утверждаю:  
Генеральный директор ООО «Смарт»



А.Г. Нессонов  
«01» февраля 2024 г.

## Прайс-лист

Наименование	Краткие технические характеристики	Цена ООО Смарт, руб с НДС 20%
<b>1. АТТЕСТАЦИЯ УЗЛА ИЗМЕРЕНИЙ РАСХОДА ГАЗА</b>		
Аттестация узла измерений расхода газа с предоставлением акта МВИ на базе диафрагменного счетчика ВК с корректором СПГ по ГОСТ Р 8.995-2020 или иной аттестованной методике измерений		19 200,00
Аттестация узла измерений расхода газа с предоставлением акта МВИ на базе ротационного, турбинного и вихревого расходомера-счетчика по ГОСТ Р 8.740-2011		19 200,00
Аттестация узла измерений расхода газа с предоставлением акта МВИ на базе ультразвукового расходомера-счетчика (DN до 150 мм) по ГОСТ 8.611-2013		22 200,00
Аттестация узла измерений расхода газа с предоставлением акта МВИ на базе ультразвукового расходомера-счетчика (DN более 150 мм) по ГОСТ 8.611-2013		26 200,00
<b>2. ПОВЕРКА СЧЕТЧИКОВ</b>		
2.1. Бытовые газовые счетчики		
Механические счетчики газа (до Qmax 10 м3/ч включительно) в лаборатории		480,00
Механические счетчики газа (от Qmax 10 м3/ч до Qmax 16 м3/ч включительно) в лаборатории		1 525,00
Электронные счетчики (без замены элемента питания) (до Qmax 10 м3/ч) в лаборатории		480,00
Электронные счетчики (без замены элемента питания) (от Qmax 10 м3/ч до Qmax 16 м3/ч включительно) в лаборатории		1 525,00
Механические счетчики с выездом поверителя к абоненту (до Qmax 10 м3/ч включительно)		2 800,00



Механические счетчики с выездом поверителя к абоненту (от Q <sub>max</sub> 10 м <sup>3</sup> /ч до Q <sub>max</sub> 16 м <sup>3</sup> /ч включительно)		<b>3 845,00</b>
Электронные счетчики (без замены элемента питания) с выездом поверителя к абоненту (до Q <sub>max</sub> 10 м <sup>3</sup> /ч)		<b>2 800,00</b>
Электронные счетчики (без замены элемента питания) с выездом поверителя к абоненту (от Q <sub>max</sub> 10 м <sup>3</sup> /ч до Q <sub>max</sub> 16 м <sup>3</sup> /ч включительно)		<b>3 845,00</b>
Замена элемента питания (без учета стоимости элемента питания)		<b>500,00</b>
Замена счетчика на новый (без учета стоимости счетчика)		<b>950,00</b>
<b>2.2. Оформление протоколов поверки, справок и заключений (о пригодности/ о непригодности) по заявлению заказчика:</b>		
Оформление протоколов поверки на поверенные счетчики газа		<b>350,00</b>
Оформление справок и заключений (о пригодности/ о непригодности)		<b>350,00</b>
Оформление свидетельства или извещения о поверке (о пригодности/ о непригодности)		<b>350,00</b>
<b>2.3. Надбавки за срочность поверки счетчиков:</b>		
Надбавка за срочность поверки счетчика в лаборатории		<b>+30% к стоимости услуги поверки</b>
Надбавка за срочность поверки счетчика с выездом поверителя к абоненту		<b>+50% к стоимости услуги поверки</b>
<b>3. ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА ГАЗА</b>		
<b>3.1. Счетчики газа СМТ-Смарт</b>		
Счетчик газа СМТ-Смарт G4 Q <sub>min</sub> 0,04 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 7 м <sup>3</sup> /час Штуцер Ø11/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа);</li> <li>- Прямой метод измерения;</li> <li>- Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема, протокол передачи данных TCP/IP;</li> <li>- Режим работы телеметрии 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц;</li> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы счётчика;</li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>- Универсальный монтаж (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<b>17 760,00</b>
Счетчик газа СМТ-Смарт G6 Q <sub>min</sub> 0,06 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 11 м <sup>3</sup> /час Штуцер Ø11/4		<b>19 332,00</b>
Счетчик газа СМТ-Смарт G10 Q <sub>min</sub> 0,1 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 18 м <sup>3</sup> /час Штуцер Ø1¼		<b>43 800,00</b>
<b>3.2. Счетчики газа с внешней антенной СМТ-Смарт-В</b>		
Счетчик газа СМТ-Смарт G4-В Q <sub>min</sub> 0,04 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 7 м <sup>3</sup> /час Штуцер Ø11/4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа);</li> <li>- Прямой метод измерения;</li> <li>- Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема, протокол передачи данных TCP/IP;</li> <li>- Режим работы телеметрии 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц;</li> </ul>	<b>18764,00</b>
Счетчик газа СМТ-Смарт G6-В Q <sub>min</sub> 0,06 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 11 м <sup>3</sup> /час Штуцер Ø11/4		<b>20336,00</b>



<p>Счетчик газа СМТ-Смарт G10-B Qmin 0,1 м3/час; Qmax 18 м3/час Штуцер Ø1¼</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы счётчика;</li> <li><b>-Встроенная внешняя антенна;</b></li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>- Универсальный монтаж (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>44 804,00</b></p>
<p><b>3.3. Счетчики газа с запорным клапаном СМТ-Смарт-К</b></p>		
<p>Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт-К G4 Qmin 0,04 м3/час; Qmax 6 м3/час Штуцер Ø1¼</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа);</li> <li>- Прямой метод измерения;</li> <li>- Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема, протокол передачи данных TCP/IP;</li> <li>- Режим работы телеметрии 1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц;</li> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы счётчика;</li> <li><b>- Встроенный запорный клапан;</b></li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>- Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>24 343,20</b></p>
<p>Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт-К G6 Qmin 0,06 м3/час; Qmax 10 м3/час Штуцер Ø1¼</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы счётчика;</li> <li><b>- Встроенный запорный клапан;</b></li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>- Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>30 576,00</b></p>
<p>Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт-К G10 Qmin 0,1 м3/час; Qmax 16 м3/час Штуцер Ø1¼</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы счётчика;</li> <li><b>- Встроенный запорный клапан;</b></li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>- Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>66 342,00</b></p>
<p><b>3.4. Счетчики газа микротермальные СМТ-Смарт-ДКЗ</b></p>		
<p>Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт-ДКЗ G4 Qmin 0,04 м3/час; Qmax 7 м3/час Штуцер Ø1 1/4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа );</li> <li>-Прямой метод измерения;</li> <li>-Встроенная система телеметрии на базе GPRS модема;</li> <li>-Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть»;</li> <li>-Режим работы телеметрии <b>1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц;</b></li> <li>-Оптический интерфейс;</li> <li>-Архивирование данных;</li> <li>-Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>-Система самодиагностики работы счетчика;</li> <li><b>-Встроенный запорный клапан;</b></li> <li><b>-Возможность подключения датчиков контроля загазованности для организации системы СБИГ;</b></li> <li>-Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>-Различные варианты монтажа (направление потока газа справа, слева, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>Договорная</b></p>
<p>Счетчик газа микротермальный СМТ-Смарт-ДКЗ G6 Qmin 0,06 м3/час; Qmax 11 м3/час Штуцер Ø1 1/4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть»;</li> <li>-Режим работы телеметрии <b>1 раз в 10 дней, 1 раз в месяц;</b></li> <li>-Оптический интерфейс;</li> <li>-Архивирование данных;</li> <li>-Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>-Система самодиагностики работы счетчика;</li> <li><b>-Встроенный запорный клапан;</b></li> <li><b>-Возможность подключения датчиков контроля загазованности для организации системы СБИГ;</b></li> <li>-Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> <li>-Различные варианты монтажа (направление потока газа справа, слева, сверху, снизу).</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><b>Договорная</b></p>
<p><b>3.5. Комплексы учета газа СМТ-Комплекс</b></p>		



Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G4</b> <i>(с поворотной головой)</i>	- Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа); - Прямой метод измерения;	<b>43 980,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G6</b> <i>(с поворотной головой)</i>	- Встроенная система телеметрии на базе GSM/GPRS модема, протокол передачи данных TCP/IP, CSD; - Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть»;	<b>48 138,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G10</b> <i>(с поворотной головой)</i>	- Режим работы телеметрии 1 раз в день, окно CSD до 2 часов в сутки, CSD до 24 часов в сутки при подключении внешней системы телеметрии;	<b>63 567,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G16</b> <i>(с поворотной головой)</i>	- Оптический интерфейс; - Архивирование данных;	<b>78 485,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G25</b> <i>(с поворотной головой)</i>	- Защита от несанкционированных внешних воздействий; - Система самодиагностики работы комплекса;	<b>83 576,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G40</b> Q <sub>min</sub> 0,4 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 65 м <sup>3</sup> /час Фланец ДУ 50	- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК; - Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).	<b>174 000,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G40-2</b> Q <sub>min</sub> 0,4 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 65 м <sup>3</sup> /час Фланец ДУ 80 <i>*для замены диафрагменных счетчиков газа с линейным размером 570мм и присоединением типа Фланец ДУ 80 без проведения сварочных работ</i>		<b>198 000,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G65</b> Q <sub>min</sub> 0,65 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 110 м <sup>3</sup> /час Фланец ДУ 80		<b>222 000,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс G100</b> Q <sub>min</sub> 1,00 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 175 м <sup>3</sup> /час Фланец ДУ 80		<b>270 000,00</b>
<b>3.6. Комплексы учета газа с запорным клапаном СМТ-Комплекс-К</b>		
Комплекс учета газа микротермальный СМТ- <b>Комплекс-К G4</b> Q <sub>min</sub> 0,04 м <sup>3</sup> /час; Q <sub>max</sub> 6 м <sup>3</sup> /час Фланец ДУ 40	- Измерение объема природного газа, приведенного к стандартным условиям (температура плюс 20°С, давление 101,3 кПа); - Методическая коррекция по t=20°С; - Методическая коррекция по P=101,3 кПа; - P <sub>max</sub> 20 кПа (рабочее избыточное);	<b>62 520,00</b>

Комплекс учета газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G6 Qmin 0,06 м3/час; Qmax 10 м3/час Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прямой метод измерения;</li> <li>- Встроенная система телеметрии на базе GSM/GPRS модема;</li> <li>- Пульт диспетчера верхнего уровня ПТК «Газсеть»;</li> <li>- Режим работы телеметрии 1 раз в сутки;</li> <li>- Оптический интерфейс;</li> </ul>	<b>68 220,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G10 Qmin 0,1 м3/час; Qmax 16 м3/час Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архивирование данных;</li> <li>- Защита от несанкционированных внешних воздействий;</li> <li>- Система самодиагностики работы комплекса;</li> <li>- Встроенный запорный клапан;</li> <li>- Программное обеспечение с полной интеграцией в системы верхнего уровня РГК;</li> </ul>	<b>86 340,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G16 Qmin 0,16 м3/час; Qmax 25 м3/час Фланец ДУ 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Различные варианты монтажа (направление потока газа слева, справа, сверху, снизу).</li> </ul>	<b>103 392,00</b>
Комплекс учета газа микротермальный СМТ-Комплекс-К G25 Qmin 0,25 м3/час; Qmax 40 м3/час Фланец ДУ 40		<b>125 016,00</b>
Дубликат паспорта изделия (счетчика газа СМТ-Смарт, комплекса учета газа СМТ-Комплекс)		<b>650,00</b>
<b>4. ЦИФРОВЫЕ КОММУНИКАЦИОННЫЕ БЛОКИ БПЭК</b>		
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-02/ЦК	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, Флоугаз, Флоугаз-Т, FLOWSIC; 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. Модем.	<b>85 860,00</b>
Цифровой коммуникационный блок БПЭК-03/ЦК	Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ТС220, ТК220, 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, СМТ-Комплекс-К.	<b>30778,00</b>



<p>Цифровой коммуникационный блок БПЭК-05/ЦК</p>	<p>Модуль телеметрии с функцией источника питания для корректора ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220, (ЭГЭ) Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag (Сигнал), FLOW SIC 500-600 (SIC), СПГ (Логика), РИ (Ирвис), Turbo Flow UFG (Турбулентность Дон), Гобой (Теплоприбор); установленных вне взрывоопасной зоны, встроенный GSM/GPRS-модем с поддержкой 2-х сим-карт, проводной интерфейс USB, 4 дискретных входа.</p>	<p><b>34 944,00</b></p>
<p>Цифровой коммуникационный блок БПЭК-04/ЦК-Ех</p>	<p>Автономный модуль телеметрии для корректоров ТС220, ТК220, ЕК260, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ЭК270, Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag, БК, FLOW SIC 500, 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 шкафов и блочных пунктов учета и редуцирования газа), микроконтроллер и встроенный модуль памяти устройства, встроенный GSM/GPRS-модем с поддержкой 2-х сим-карт, проводной интерфейс USB. 4 дискретных входа.</p>	<p><b>78384,00</b></p>
<p><b>5. КАБЕЛИ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ БПЭК</b></p>		
<p>Кабель БПЭК-СМТ (5м)</p>	<p>Для подключения БПЭК 03/ЦК к счетчикам газа <b>СМТ-Комплекс</b></p>	<p><b>2 520,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СМТ (10м)</p>		<p><b>3 960,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СМТ (20м)</p>		<p><b>6 840,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СМТ (30м)</p>		<p><b>9 840,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СМТ (40м)</p>		<p><b>12 840,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СМТ (50м)</p>		<p><b>15 600,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (5м)</p>	<p>Для подключения модулей телематики БПЭК к электронным корректорам <b>Флоугаз, Флоугаз-Т, Ultramag</b></p>	<p><b>2 640,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (10м)</p>		<p><b>4 140,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (20м)</p>		<p><b>7 200,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (30м)</p>		<p><b>10 320,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (40м)</p>		<p><b>13 440,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (50м)</p>		<p><b>17 160,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-Флоугаз (100м)</p>		<p><b>33 600,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (5м)</p>	<p>Для подключения модулей телематики БПЭК к электронным корректорам <b>СПГ, Ирвис</b></p>	<p><b>2 076,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (10м)</p>		<p><b>3 336,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (20м)</p>		<p><b>5 856,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (30м)</p>		<p><b>8 376,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (40м)</p>		<p><b>9 888,00</b></p>
<p>Кабель БПЭК-СПГ/Ирвис (50м)</p>		<p><b>13 080,00</b></p>



<b>6. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>		
ПО «Газсеть: Стандарт»	Программное обеспечение (ПО) «Газсеть», редакция «Стандарт» предназначено для автоматизированного сбора, хранения и использования в прочих информационных системах данных электронных корректоров объема газа, производства ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника», ЭПО «Сигнал», ООО НПП «Ирвис» приборов учета СМТ-Смарт производства ООО «Техномер» ПО «Газсеть: Стандарт» дает 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».	<b>15 000,00</b>
<b>7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
Кабель для выносного монтажа GSM антенны 8м	Предназначен для выноса антенны от БПЭК для улучшения приема сигнала, длина кабеля 8 м.	<b>2 016,00</b>
Антенна выносная GSM, 3м	Предназначен для выноса антенны от СМТ Комплекса для улучшения приема сигнала, длина кабеля 3 м.	<b>1 728,00</b>
Устройство считывающее оптическое КАО-USB (оптический адаптер L=1.8м)	Оптический адаптер для подключения устройств с оптопортом к ПК через USB интерфейс, длина кабеля 1,8 м.	<b>5 320,00</b>
Кабель БПЭК-USB	Кабель для стационарного подключения БПЭК серии ЦК к ПК через USB интерфейс, длина кабеля 1,8 м.	<b>2 880,00</b>
Модуль контроля аккумулятора	Предназначен для контроля встроенного аккумулятора в блоках серии БПЭК-02/М	<b>4 320,00</b>
Элементы питания (СМТ-Смарт, СМТ-Комплекс)	ER346615M.PHR3; FANSO; TMP.563121.001 (СМТ-Смарт, СМТ-Комплекс)	<b>1 440,00</b>
Элементы питания (БПЭК, БПЭК/ЦК)	ER34615M FANSO (БПЭК, БПЭК/ЦК)	<b>1 440,00</b>
<b>8. ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОНТАЖА</b>		
Комплект монтажных частей КМЧ-К-20	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 20	<b>2 376,00</b>
Комплект монтажных частей КМЧ-К-25	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G4, G6 и G10 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 25	<b>2 448,00</b>
Комплект монтажных частей КМЧ-К-32	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G4, G6, G10, G16, G25 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 32	<b>3 024,00</b>
Комплект монтажных частей КМЧ-К-Ф-40	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G10, G16, G25 в фланцевом исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 40	<b>2 880,00</b>



Комплект монтажных частей <b>КМЧ-К-Ф-50</b>	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G40 к трубопроводу с условным подходом Ду 50	<b>4 320,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-К-Ф-80</b>	Предназначен для присоединения СМТ Комплекс G40-2 к трубопроводу с условным подходом Ду 80	<b>7 488,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С-20</b>	Предназначен для присоединения счетчика СМТ Смарт G4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 20	<b>576,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С-25</b>	Предназначен для присоединения счетчика СМТ Смарт G4, G6 в штуцерном исполнении к трубопроводу с условным подходом Ду 25	<b>633,60</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С110-G4</b>	Предназначен для замены <b>диафрагменного</b> счетчика G1,6/2,5/4 с межосевым расстоянием 110 мм, <b>ДУ 20 мм</b> , и присоединительной резьбой <b>G 1 ¼"</b> на счетчик газа <b>СМТ Смарт G4</b>	<b>3 744,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С200-G6</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика <b>G6</b> с межосевым расстоянием <b>200 мм</b> , ДУ 20-25 мм и присоединительной резьбой <b>G 1 ¼"</b> на счетчик газа <b>СМТ Смарт G6</b>	<b>3 888,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С-250-G6</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика G6 с межосевым расстоянием 250 мм, ДУ 20-25 мм, и присоединительной резьбой <b>G 1 ¼"</b> на счетчик газа СМТ Смарт G6	<b>4 320,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-110-G<sup>3/4</sup></b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика газа (Gallus и др.) с межосевым расстоянием 110 мм, ДУ 20 мм, и присоединительной резьбой <b>¾"</b> на счетчик газа СМТ Смарт-К G4, G6, G10	<b>4 752,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-110-G4</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика газа (BK, Gallus) с межосевым расстоянием 110 мм, ДУ 20 мм, и присоединительной резьбой <b>1 ¼"</b> на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10	<b>4 320,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-200-G6</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика газа (BK и др.) с межосевым расстоянием 200 мм, и присоединительной резьбой <b>1 ¼"</b> на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10	<b>4 464,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-250-G1<sup>3/4</sup></b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика газа (BK, Gallus) с межосевым расстоянием 250 мм, и присоединительной резьбой <b>1 ¾"</b> на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10	<b>5 904,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-250-G6</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика газа (BK, Gallus) с межосевым расстоянием 250 мм, и присоединительной резьбой <b>1 ¼"</b> на счетчик газа СМТ-Смарт-К G4, G6, G10	<b>4 464,00</b>



Комплект монтажных частей <b>КМЧ-СК-238-G3/4</b>	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 238мм и присоединительной резьбой G3/4' на счетчики газа СМТ-Смарт G4/6	<b>договорная</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С-255-G1</b>	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 255мм и присоединительной резьбой G1 на счетчики газа СМТ-Смарт G4/6	<b>договорная</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-С-255-G1 1/4</b>	Предназначен для замены счетчиков газа с линейным размером 255мм и присоединительной резьбой G1 3/4' на счетчики газа СМТ-Смарт G4/6	<b>договорная</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-К-250-G10</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика G10 с межосевым расстоянием 250 мм, ДУ 25-32 мм, и присоединительной резьбой G 1 3/4" на СМТ Комплекс G10	<b>5 472,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-К280-G10/16</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика G16 с межосевым расстоянием 280 мм, ДУ 32 мм, и присоединительной резьбой G 2" на СМТ Комплекс G10/16	<b>7 200,00</b>
Комплект монтажных частей <b>КМЧ-К-335-G25</b>	Предназначен для замены диафрагменного счетчика G25 с межосевым расстоянием 335 мм, ДУ 40 мм, и присоединительной резьбой G 2 1/2" на СМТ Комплекс G25	<b>8 208,00</b>
<b>9. ШКАФЫ ЗАЩИТНЫЕ ДЛЯ ПРИБОРОВ УЧЕТА ГАЗА</b>		
Шкаф защитный <b>ШГ-1</b>	Предназначен для защиты счетчиков газа <b>СМТ-Комплекс G4, G6, G10, G16, G25</b> от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	<b>6 840,00</b>
Шкаф защитный <b>ШГ-2</b>	Предназначен для защиты счетчиков газа <b>СМТ-Смарт G4, G6</b> от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	<b>5 580,00</b>
Шкаф защитный <b>ШГ-3</b>	Предназначен для защиты счетчиков газа <b>СМТ-Комплекс G40 и G40-2</b> от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и механических повреждений. Конструкция шкафа имеет антивандальное исполнение, возможность пломбировки и механический замок.	<b>12 960,00</b>
Шкаф защитный <b>ШЗГ-СМТ-Комплекс</b>	Защитный кожух, предназначен для защиты от механических повреждений счётчиков газа <b>СМТ-Комплекс G10, G16 и G25</b> установленных под навесом или в помещении. Конструкция шкафа имеет механический замок.	<b>5 760,00</b>



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.	3 312,00
<b>10. УСЛУГИ</b>		
Комплекс технических средств и услуг для обеспечения дистанционной передачи информации на удаленное рабочее место оператора в течение межповерочного интервала (6 лет)	Комплекс технических средств и услуг для обеспечения дистанционной передачи информации на удаленное рабочее место оператора в течение межповерочного интервала (6 лет)	3 000,00
Техническое обслуживание Счетчики газа СМТ G4, G6, G10	Комплекс действий, направленных на выявление степени износа газового счетчика и предотвращение потенциальных аварий и утечек газа. Анализ архивных данных. Проверка работоспособности модема и качества передачи данных.	1000,00
Техническое обслуживание Комплексы учета газа G6, G10, G16, G40		7000,00
Техническое обслуживание Комплексы учета газа G65, G 100		10000,00
Пуско-наладочные работы Счетчики газа G4, G6	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	1 800,00
Пуско-наладочные работы Счетчики газа G10	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	5 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G4	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	4 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G6	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	6 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G10	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	8 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G16	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	10 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G25	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	12 000,00
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G40	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	15 000,00



Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G65	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	<b>18 000,00</b>
Пуско-наладочные работы Комплексы учета газа G100	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка счетчика для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	<b>20 000,00</b>
Пуско-наладочные работы цифрового коммуникационного блока БПЭК	Шеф-монтажные и пуско-наладочные работы, настройка оборудования для дистанционной передачи информации на сервер поставщика газа	<b>20 000,00</b>
Выезд технического специалиста по адресу установки оборудования (по г.Белгород)	Выезд технического специалиста по адресу установки оборудования	<b>300,00</b>
Выезд технического специалиста по адресу установки оборудования (за пределы г.Белгород)	Выезд технического специалиста по адресу установки оборудования	<b>20 руб/км</b>
<b>11. СЧЕТЧИКИ ГАЗА СГ16МТ-Р</b>		
СГ-16МТ	Турбинные счетчики газа СГ16МТ-Р предназначены для измерения объема плавно меняющихся потоков очищенных неагрессивных одно- и многокомпонентных газов (природный газ, попутный газ с парциальным давлением сероводорода не более 0,01 Мпа, воздух, азот, аргон и др. с плотностью при нормальных условиях не менее 0,67 кг/м <sup>3</sup> ) при использовании их в установках промышленных и коммунальных предприятий и для учета при коммерческих операциях. Счетчик может устанавливаться в трубопроводе как горизонтально, так и вертикально при направлении потока газа как снизу, так и сверху вниз.	<b>В зависимости от конфигурации</b>
<b>12. СЧЕТЧИКИ ГАЗА ЭМИС</b>		
Комплексы учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230	Узел учета ЭМИС-Эско 2230 на базе ЭМИС-РГС 245 используется для коммерческого и технологического учета расхода природного газа. Преимущественно он применяется на сетях низкого и среднего давления в сфере газоснабжения и газораспределения. Измерение объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, осуществляется в строгом соответствии с ГОСТ Р 8.740-2011, что отражено в описании типа СИ на узел. Поэтому разработка и утверждение отдельной методики измерений с учетом условий рабочего процесса при использовании ЭМИС-Эско 2230 не требуется.	<b>В зависимости от конфигурации</b>
Счетчики газа ротационные "ЭМИС-РГС 245"	Ротационный счетчик газа ЭМИС-РГС 245 предназначен для коммерческого и технологического учёта объемного расхода газа в системах контроля и регулирования в различных отраслях промышленности. Совместно с	<b>В зависимости от конфигурации</b>



	<p>электронным корректором, датчиком давления и датчиком температуры возможно использование в узлах учета газа, предназначенных для учета параметров газа.</p> <p>Приборы имеют класс точности от <math>\pm 0,6\%</math> и эксплуатируются при давлении измеряемой среды до 1,6 МПа.</p> <p>Диапазон измерений: до 1:200.</p> <p>Не требуются специальное техническое обслуживание.</p>	
--	---	--

Генеральный директор  
ООО «Смарт»



А.Г. Нессонов «01» февраля 2024 г.