



| ВЫЧИСЛИТЕЛИ   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Тип прибора   | Назначение   | Стоимость, руб. |
| <b>ВКГ-3Т</b>   | Вычислитель количества газа с автономным питанием. Учет газа по 2-м газопроводам.  | <b>18 480</b>   |
| <b>ВКГ-2</b>  | Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам.  | <b>33 440</b>   |
| <b>ВКТ-5</b>  | Тепловычислитель со свободной конфигурацией схем теплоснабжения, возможностью подключения 8-ми числоимпульсных (частотных расходомеров), 8-ми токовых сигналов и 8-ми датчиков температуры. Учет пара. Возможности автоматизированного погодного регулирования теплопотребления. | <b>31 680</b>   |
| <b>ВКТ-9-01</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6- и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.   | <b>12 770</b>   |
| <b>ВКТ-9-02</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 9- и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода.   | <b>15 450</b>   |
| <b>ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП)</b>  | Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 6-и датчиков расхода, 4-х датчиков температуры и 3-х датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.   | <b>14 320</b>   |
| <b>ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП)</b>  | Тепловычислитель с автономным и сетевым питанием и возможностью подключения до 9-и датчиков расхода, 8-и датчиков температуры и 6-и датчиков давления. Контроль питания датчиков расхода. Питание датчиков давления.   | <b>17 000</b>   |
| <b>ВКТ-7М-01</b>  | Тепловычислитель обеспечивает измерения тепловой энергии по одному тепловому вводу с возможностью подключения 3 датчиков расхода, 3 термопреобразователей и 3 датчиков давления. Есть возможность подключения дополнительных датчиков.   | <b>12 050</b>   |
| <b>ВКТ-7М-02</b>  | Тепловычислитель обеспечивает измерения тепловой энергии по двум тепловым вводам с возможностью подключения 6 датчиков расхода, 6 термопреобразователей и 6 датчиков давления. Есть возможность подключения дополнительных датчиков  |                 |
| <b>ВКТ-7-01</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет.   | <b>10 270</b>   |
| <b>ВКТ-7-02</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до четырех датчиков расхода и двух температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.  | <b>10 810</b>   |
| <b>ВКТ-7-03</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.   | <b>13 700</b>   |
| <b>ВКТ-7-04</b>   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, а также 4-х датчиков избыточного давления, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.  | <b>15 620</b>   |
| <b>ВКТ-7-04Р</b>  | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, а так же 5-ти датчиков избыточного давления, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет.  | <b>17 870</b>   |
|   | Комплект гермовводов для ВКТ-7 (ВКТ-7 стандартно комплектуются мембраной).   | <b>600</b>      |
|   | Встроенный интерфейс RS485 к ВКТ-7, ВКТ-5, ВКТ-9   | <b>3 100</b>    |
|   | Дополнительная плата питания 3,6 В ультразвуковых датчиков расхода к ВКТ-7   | <b>1 400</b>    |
|   | Сетевой блок питания ВКТ-7   | <b>2 500</b>    |
|   | Модуль Ethernet ВКТ-7  | <b>2 200</b>    |
|   | Дополнительные выходы ВКТ-7 (кроме ВКТ-7-01)   | <b>1 200</b>    |
|   | Оформление паспорта ТСК.   | <b>1 400</b>    |
| <b>Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно по запросу, а также доступно для загрузки с сайта.</b> |  |                 |