|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Магазин "Вода и тепло в доме"** | | | | | | | | | | |
| г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, 156 | | | | | | | | | | |
| тел/факс +7(723)226-58-70 | | | | | | | | | | |
| **Прайс-Лист** | | | | | | | | | | |
| **Счётчики тепла** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Расходомеры класса А (коэф-т 1:50)** | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **DN** | **Диапазон Qmin - Qmax, м3/час** | | | | **Стоимость одного расходомера "Питерфлоу РС", тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами, и датчиком РТ 500 и 2 гильзами,тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами, датчиком КТПТР и 2 гильзами,тенге с НДС** | |
| 20 | 0,04-6 | | | | 144200 | | 422400 | | 426000 | |
| 0,08-12 | | | | 144200 | | 422400 | | 426000 | |
| 32 | 0,1-15 | | | | 165100 | | 464200 | | 467800 | |
| 0,2-30 | | | | 165100 | | 464200 | | 467800 | |
| 50 | 0,24-36 | | | | 187000 | | 508000 | | 511600 | |
| 0,48-72 | | | | 187000 | | 508000 | | 511600 | |
| 80 f | 0,6-90 | | | | 272500 | | 679000 | | 682600 | |
| 100 f | 0,933-140 | | | | 281100 | | 696200 | | 699800 | |
| 150 f | 4,2-630 | | | | 482800 | | 1099600 | | 1103200 | |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **Расходомеры класса B (коэф-т 1:250)** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DN** | **Диапазон Qmin - Qmax, м3/час** | | | | **Стоимость одного расходомера "Питерфлоу РС", тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами и РТ500, тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами и КТПТР, тенге с НДС** | |
| 20 | 0,024-6 | | | | 157400 | | 448800 | | 452400 | |
| 0,048-12 | | | | 157400 | | 448800 | | 452400 | |
| 32 | 0,06-15 | | | | 174700 | | 483400 | | 487000 | |
| 0,12-30 | | | | 174700 | | 478500 | | 487000 | |
| 50 | 0,144-36 | | | | 197900 | | 529800 | | 533400 | |
| 0,288-72 | | | | 197900 | | 529800 | | 533400 | |
| 80 f | 0,36-90 | | | | 288900 | | 711800 | | 715400 | |
| 100 f | 0,56-140 | | | | 298000 | | 730000 | | 733600 | |
| 150 f | 4,2-630 | | | | 512000 | | 1158000 | | 1161600 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Расходомеры класса С (коэф-т 1:450)** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DN** | | **Диапазон Qmin - Qmax, м3/час** | | | **Стоимость одного расходомера "Питерфлоу РС", тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами и РТ500,тенге с НДС** | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами и КТПТР, тенге с НДС** | |
| 20 | | 0,024-6 | | | 231500 | | 597000 | | 600600 | |
| 0,048-12 | | | 231500 | | 597000 | | 600600 | |
| 32 | | 0,06-15 | | | 260200 | | 654400 | | 658000 | |
| 0,12-30 | | | 260200 | | 654400 | | 658000 | |
| 50 | | 0,144-36 | | | 295200 | | 724400 | | 728000 | |
| 0,288-72 | | | 295200 | | 724400 | | 728000 | |
| 80 f | | 0,36-90 | | | 435800 | | 1005600 | | 1009200 | |
| 100 f | | 0,56-140 | | | 449900 | | 1033800 | | 1037400 | |
| 150 f | | 4,2-630 | | | 635600 | | 1405200 | | 1408800 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Вычислители** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тип** | | | **Назначение** | | | | | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами, тенге с НДС** | |
| ТВ7-01 | | | Тепловычислитель с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея С на 10 лет. Дополнительный импульсный вход | | | | | | 110500 | |
| ТВ7-01 | | | Тепловычислитель с возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея D на 10 лет. Дополнительный импульсный вход | | | | | | 109700 | |
| ТВ7-03 | | | Тепловычислитель с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 6-ти температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. Дополнительный импульсный вход | | | | | | 133800 | |
| ТВ7-04 | | | Тепловычислитель с возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 6-ти температуры, а также 5-ти датчиков избыточного давления, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. Дополнительный импульсный вход | | | | | | 157400 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Сервисные устройства** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тип** | | | | | | | | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами, тенге с НДС** | |
| Встроенный модуль архива для расходомера "Питерфлоу РС" | | | | | | | | | 14000 | |
| Блок сетевого питания для ТВ 7 (U=12в, I=0,15А) | | | | | | | | | 5500 | |
| Адаптер Ethernet | | | | | | | | | 33900 | |
| Адаптер RS485 для ТВ-7 | | | | | | | | | 25000 | |
| Батарея питания типа АА | | | | | | | | | 3500 | |
| Батарея питания типа С | | | | | | | | | 4650 | |
| Батарея питания типа D | | | | | | | | | 8400 | |
| Пульт переноса данных USB | | | | | | | | | 51900 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Термопреобразователи** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Тип** | | | | | | | | | **Стоимость комплекта теплосчетчика с двумя расходомерами, тенге с НДС** | |
| Комплект термопреобразователей Pt500 (Kamstrup) | | | | | | | | | 23500 | |
| Комплект термопреобразователей КТПТР (Термико) | | | | | | | | | 18700 | |
| Гильза для термопреобразователя | | | | | | | | | 4200 | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В комплект теплосчетчика входит:** | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вычислитель количества теплоты ТВ7-01 - 1шт | | | | | | | | |  | |
| Расходомер электромагнитный "Питерфлоу РС" класс А - 1шт (или 2шт) | | | | | | | | |  | |
| Термопреобразователь Pt500 - 1 к-т | | | | | | | | |  | |
| Гильза для термопреобразователя - 2шт | | | | | | | | |  | |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  | | | | | |  |
|  | | |  |  | | | | | |  |
|  | | |  |  | | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |