

443058, г. Самара, ул. Физкультурная,90 г

тел. (846) 995-59-21, 995-21-52,995-77-62

e-mail: polet100@yandex.ru, www.polet63.ru

**Цены на продукцию, указаны с НДС по состоянию на 01.04.2016 г.**

**СЧЕТЧИКИ ВОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | **Наименование продукции** |
| **ДУ** | **ВСХ***(ду15-20)*  |  | **ВСХд***(ду15-250)* **ВСХНд** (*ду40-125)* | **ВСГ***(ду15-250)* **ВСГН** (*ду40-125)* | **ВСТ***(ду15-250)* **ВСТН** (*ду40-125)* | *присоед.* |
|  |  | с прис. |   | с прис. |   | с прис. |   | с прис. |
| **15** | 740 | 860 | 1200 | 1320 | 740 | 860 | 2280 | 2400 | 120 |
| **20** | 1200 | 1410 | 1890 | 2100 | 1200 | 1410 | 2640 | 2850 | 210 |
| **25** | 5560 | 5980 | 6300 | 6720 | 6820 | 7240 | 8560 | 8980 | 420 |
| **32** | 5760 | 6730 | 6470 | 7440 | 7080 | 8050 | 8800 | 9770 | 970 |
| **40** | 6750 | 8370 | 7500 | 9120 | 8320 | 9940 | 9860 | 11480 | 1620 |
| ВСХН 8400 |   | ВСХНд 10320 |   | ВСГН 9150 |   | ВСТН 10930 |   |   |
| **50** | 10410 |   | 11650 |   | 11820 |   | 13820 |   |   |
| **65** | 11020 |   | 12720 |   | 12600 |   | 14750 |   |   |
| **80** | 12320 |   | 13050 |   | 13620 |   | 15470 |   |   |
| **100** | 13120 |   | 14250 |   | 14700 |   | 16350 |   |   |
| **125** | 14800 |   | 16380 |   | 16030 |   | 17860 |   |   |
| **150** | 26900 |   | 28640 |   | 31720 |   | 34020 |   |   |
| **200** | 35150 |   | 38200 |   | 38750 |   | 42760 |   |   |
| **250** | 41600 |   | 44460 |   | 48200 |   | 52680 |   |   |
|   | **ВСГд - 15** |   | 1200 | 1320 |   |   |   |   |   |
|   | **ВСГд - 20** |   | 1900 | 2100 |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ду*** | ***Комбинированные водосчётчики ЗАО "Тепловодомер"*** |  | ***ду*** | ***Фильтры магнитно механические ФММ(25-40) ФМФ-(50-100)пр-во Самарская обл.*** |
| 50/20 | ВСХНК 50 | 33750 | 25 | 870 |
| 50/20 | ВСХНКд 50 | 36200 | 32 | 1030 |
| 65/20 | ВСХНК 65 | 53120 | 40 | 1230 |
| 65/20 | ВСХНКд 65 | 55350 | 50 | 2110 |
| 80/20 | ВСХНК 80 | 55550 | 65 | 2610 |
| 80/20 | ВСХНКд 80 | 57820 | 80 | 3250 |
| 100/20 | ВСХНК 100 | 61350 | 100 | 4150 |
| 100/20 | ВСХНКд 100 | 63580 | 150 | 14370 |
| 150/40 | ВСХНК 150 | 136750 |  |  |  |  |
| 150/40 | ВСХНКд 150 | 139100 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ду*** | ***БЕТАР*** | цена |
| **15** | СХВ-15, СГВ-15  | 690 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Квартирный теплосчетчик ELF ду 15** | **10 000** |
| **Квартирный теплосчетчик ELF ду 20** | **11 500** |

***Тепловычислитель ВТЭ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Модификация** | **описание** | **Цена,руб.** |
| 1 | **К-1** | Подключение до 3шт. счетчиков воды, вход импульса от электросчетчика дополнительный термопреобразователь для ГВС, интерфейс RS 232 | 8800 |
| 2 | **К-2** | Подключение до 3шт. счетчиков воды вход импульса от электросчетчика дополнительный термопреобразователь для ГВС, интерфейс RS 485 | 8350 |
| 3 | **К-3** | Подключение до 4 шт. счетчиков воды ,дополнительный термопреобразователь для ГВС ,интерфейс RS 485 | 8350 |
| 4 | **П14** | Две независимые системы теплоснабжения; подключения до 6 шт. счетчиков воды, 6 шт. термопреобразователей, 4 шт. датчиков давления с токовым выходом; печать архивных данных на принтер; автоматическое переключение температуры холодной воды для открытыъ систем в зависимости от времени года; интерфейс RS 232, подсчет тепловой энергии в режиме "реверс" | 17700 |
| 5 | **П15** | Одна система теплоснабжения; подключение до 3 шт. счетчиков воды, 3 шт. термопреобразователей , 2 шт. датчиков давления с токовым выходом; печать архивных данных на принтер; автоматическое переключение температуры холодной воды для открытых систем в зависимости от времени года; интерфейс RS 232, подстчет тепловой энергии в режиме "реверс" | 17450 |

***Тепловычислитель ВКТ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Модификация** |  | **описание** | **цена,руб.** |
| 1 | **ВКТ-5** |   | 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. | 32 204 |
| 2 |  |   | Встроенный интерфейс RS 485 к ВКТ - 7 | 2 990 |
| 3 | **ВКТ-7-01** |   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры без контроля питания датчиков расхода, батарея на 5 лет. | 10 718 |
| 4 | **ВКТ-7-02** |   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры,контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 11 321 |
| 5 | **ВКТ-7-03** |   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-х датчиков расхода и 5-х температуры,контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 14 348 |
| 6 | **ВКТ-7-04** |   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-х датчиков расхода и 5-х температуры, а так же 4-х датчиков избыточного давления,контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 16 305 |
| 7 | **ВКТ-7-04 Р** |   | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-х датчиков расхода и 5-х температуры, а так же 5-ти датчиков избыточного давления,контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 18 704 |

**Тепловычислитель СПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **СПТ941.10** |   | Обслуживает 1 теплообменный контур (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 1¯(3V+2T). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объёма | 18600 |
| 2 | **СПТ943.1** |   | Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Базовая конфигурация подключения датчиков 2¯(3V+3T+2Р).Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке). Обеспечивает питание преобразователей объёма  | 24200 |
| 3 | **СПТ943.2** |   | Обслуживает 2 теплообменных контура (вода). Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке).Базовая конфигурация подключения датчиков 2¯(3V+3T).  | 20100 |
| 4 | **СПТ961.2** |   | Универсален по методам измерений расхода и типам входных сигналов. Программируемые схемы теплообменных контуров. Конфигурация входов: 8I+4F+4R (без подключения адаптеров АДС97), 12I+8F+8R (с одним АДС97), 16I+12F+12R (с двумя АДС97). | 43300 |
| 5 | **Адаптер АДС 97** | Расширитель входов для СПТ961.2, СПГ761.2, СПГ762.2, СПГ763.2. Питание от источника постоянного тока =12 В. Конфигурация входов: 4I+4F+4R. | 22350 |

|  |  |
| --- | --- |
| **наименование** | **стоимость,руб.** |
| Комплект присоединителей ду 15 с обратным клапаном | 200 |
| Термопреобразователь Pt-500 | 2900 |
| Термопреобразователь КТСП-Н(компл-т) | 3000 |
| Термопреобразователь КТСП-Н(0)(шт.) | 1500 |
| Гильза под термопреобр.1 шт | 600 |
| Манометр | 400 |
| Термометр стеклянный 0-150С | 300 |
| Термометр биметаллический | 590 |
| Оправа под термометр стекл. | 300 |
|  | Дублирующее устройство водосчетчиков (ДУВС) |
|  | Модификация ДУВС: |  |  |  |  |
| **ДУВС-(*х*)И**- (где ***"Х"*** число подключаемых водосчетчиков)- устройство со встроенным ЖК- индикатором для отображения информации о количестве прошедшей через водосчетчик воды; |  |
| **ДУВС(*Х)***- устройство без встроенного ЖК- индикатора, информация выводится при подключении к ДУВС-(Х) через специальный разъем блока выносной индикации( один такой м.б. использован для снятия показанийс неограниченного количества дубл. Устройств ДУВС-(Х) |  |
| **ДУВС-БК**- блок выносной индикации для устройств. |  |
| **МОДИФИКАЦИЯ** |
| *интерфейс* |  | *ДУВС-2* | *ДУВС-4* | *ДУВС-1И* | *ДУВС-2И* | *ДУВС-4И* |
| *без интерфейса* |  |   | 1880 |
| *RS 485* |  |   | 2230 |
| *RS 232* |  |   | 2380 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сопутствующие товары** | **цена** |
| Принтер Epson LX - 350+ USB матричный узкий  | 12 500 |
| Кабель для вычислителя ВТЭ - 1  | 2 500 |
| Батарейка к ВТЭ 1 К-1 | 600 |
| Накопитель-архиватор НП 4-А | 7 260 |
| Датчик давления СДВИ | 4 150 |
| Закладная конструкция для датчика давления | 950 |
| Источник питания одноканальный БП | 1 035 |

|  |
| --- |
| **ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПРЭМ** |
| *ДУ,мм* | *Класс* |  | *коммерческий диапазон расходов, м3/ч при направлении потока* | *Стоимость* |
|  | *прямом* | *обратном* | *Фланцевое* | *"Сэндвич"* |
| **20** | **В1** |  | 0,027-12/6 | 0,08-12/6 | 32498 | 28792 |
| **С1** |  | 0,048-12/6 | 22796 | 19165 |
| **D** |  | 0,08-12/6 | 22037 | 18178 |
| **32** | **В1** |  | 0,067-3/15 | 0,2-30/15 | 34332 | 29930 |
| **С1** |  | 0,12-30/15 | 23909 | 20480 |
| **D** |  | 0,2-30/15 | 23036 | 18988 |
| **40** | **В1** |  | 0,1-45/22,5 | 0,3-45/22,5 | 36685 | Нет  |
| **С1** |  | 0,18-45/22,5 | 25579 | Нет  |
| **D** |  | 0,3-45/22,5 | 24490 | Нет  |
| **50** | **В1** |  | 0,16-72/36 | 0,48-72/36 | 38317 | 33712 |
| **С1** |  | 0,29-72/39 | 26591 | 23112 |
| **D** |  | 0,48-72/36 | 25806 | 21606 |
| **65** | **В1** |  | 0,27-120/60 | 0,8-120/60 | 42833 | Нет  |
| **С1** |  | 0,48-120/60 | 29437 | Нет  |
| **D** |  | 0,8-120/60 | 28539 | Нет  |
| **80** | **В1** |  | 0,4-180/90 | 1,2-180/90 | 48842 | 40328 |
| **С1** |  | 0,72-180\90 | 34257 | 27590 |
| **D** |  | 1,2-180/90 | 30942 | 26350 |
| **100** | **В1** |  | 0,62-280/140 | 1,87-280/140 | Нет  | 50157 |
| **С1** |  | 1,12-280/140 | Нет  | 33674 |
| **D** |  | 1,87-280/140 | Нет  | 31360 |
| **150** | **В1** |  | 1,4-630/315 | 4,2-630/315 | 70650 | Нет  |
| **С1** |  | 2,52-630/315 | 56950 | Нет  |
| **D** |  |  | 54003 | Нет  |

**Теплосчетчик СТ-10 в комплекте**:(вычислитель ВТЭ-1,термопреобразователь сопротивления PT-500- 1 компл.,расходомер механический ВСТ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ***К - 1*** | ***К-2,*** | ***П-14*** |
| ***1 расх-р*** | ***2 расх-ра*** | ***1 расх-р*** | ***2 расх-ра*** | ***1 расх-р*** | ***2 расх-ра*** |
| ***15*** | 14700 | 17100 | 14250 | 16650 | 23600 | 26000 |
| ***20*** | 15150 | 18000 | 14700 | 17550 | 24050 | 26900 |
| ***25*** | 21280 | 30260 | 20830 | 29810 | 30180 | 39160 |
| ***32*** | 22070 | 31840 | 21620 | 31390 | 30970 | 40740 |
| ***40*** | 23780 | 35260 | 23330 | 34810 | 32680 | 44160 |
| ***50*** | 26810 | 41320 | 26360 | 40870 | 35710 | 50220 |
| ***65*** | 27800 | 43300 | 27350 | 42850 | 36700 | 52200 |
| ***80*** | 28550 | 44800 | 28100 | 44350 | 37450 | 53700 |
| ***100*** | 29500 | 46700 | 29050 | 46250 | 38400 | 55600 |
| ***125*** | 31060 | 49820 | 30610 | 49370 | 39960 | 58720 |
| ***150*** | 48050 | 83800 | 47600 | 83350 | 56950 | 92700 |
| ***200*** | 57200 | 102100 | 56750 | 101650 | 66100 | 111000 |
| ***250*** | 67610 | 122920 | 67160 | 122470 | 76510 | 131820 |
| **ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА** |
| **ВИХРЕВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВЭПС** |
| **Ду, мм** | **ВЭПС-ПБ-1-01 часторный выход, внешнее питание** | **ВЭПС-ПБ-2-01 импульсный выход, автономное питание** | **ВЭПС-ПБ-1-04 импульсный выход, внешнее питание** | **ВЭПС-ПБ-1-03 токовый выход**  | **Монтаж. части (муфты, фланцы-2шт), комплект** |
| **20** | 12 630 | 14 050 | 14 050 | 14 640 | 2010 (муфт.) |
| **25** | 15 340 | 16 995 | 16 995 | 16 000 | 2010 (муфт.) |
| **32** | 16 170 | 18 055 | 18 055 | 16 400 | 2125 (муфт.) |
| **40** | 17 110 | 18 650 | 18 650 | 17 110 | 2125 (муфт.) |
| **50** | 20 650 | 22 775 | 22 775 | 19 950 | 945 |
| **80** | 26 100 | 27 730 | 27 730 | 24 200 | 1300 |
| **100** | 27 850 | 30 330 | 30 330 | 25 370 | 1900 |
| **150** | 31 625 | 33 160 | 33 160 | 32 700 | 2950 |
| **200** | 46 730 | 48 145 | 48 145 | 46 500 | 3780 |
| **250** | 55 110 | 56 640 | 56 640 | 54 050 | 5310 |
| **300** | 60 770 | 62 305 | 62 305 | 59 250 | 6500 |

|  |
| --- |
| **ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ (ИНДУКЦИОННЫЕ) ЭМИР-ПРАМЕР-550** |
|
| **Ду, мм** | **ПРАМЕР-510-01-01 без индикаци, RS-485** | **ПРАМЕР-510-01-03 с индикацией, RS-485** | **ПРАМЕР-510-02-01 без индикации, RS-485** | **Монтажные части (фланца-2 шт)** |
|
| **50** | 29 270 | 33 515 | 46 020 | 945 |
| **80** | 30 680 | 35 050 | 49 325 | 1300 |
| **100** | 32 570 | 36 820 | 52 510 | 1890 |
| **125** | 34 340 | 38 590 | 56 405 | 2125 |
| **150** | 36 700 | 41 655 | 61 010 | 2950 |
| **200** | 45 430 | 47 790 | 74 700 | 3780 |
| **250** | 46 610 | 51 215 | 81 300 | 5550 |
| **300** | 50 740 | 54 515 | 88 265 | 6490 |
| **200-2000\*** | 47 440 | 51 920 | 64 075 |   |

* Без трубное исполнение, датчики на прямую врезку.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ду, мм** | **15** | **25** | **32** | **40** | **50** | **65** | **80** | **100** | **150** |
| **Нормируемый диапазон расходом, м3/ч** | 0,024-6 | 0,064-16 | 0,100-25 | 0,160-40 | 0,240-60 | 0,400-100 | 0,640-160 | 1,0-250 | 2,4-600 |
| **класс В**  | 19 000 | 19 825 | 20 060 | 21 850 | 22 900 | 25 750 | 29 300 | 35 290 | 56 300 |
|
| **Монтажные части (фланцы 2шт)** | 480 | 650 | 710 | 1060 | 1180 | 1600 | 1770 | 2360 | 3780 |
|

|  |
| --- |
| **ПРАМЕР - 525Х** |
|
| **Ду, мм** | **15** | **20** | **25** | **32** | **40** | **50** | **65** |
| **ПРАМЕР-5251-В вихревой** |   | 21 950 | 25 015 | 26 435 | 27 150 | 30 800 |   |
|
| **ПРАМЕР-5251-Э электромагнит-ный** | 27 615 |   | 28 320 | 28 560 | 30 450 | 31 510 | 34 350 |
|
|  |  |   |   |   |   |   |   |  |
| **Ду, мм** | **80** | **100** | **150** | **200** | **250** | **300** |  |
| **ПРАМЕР-5251-В вихревой** | 36 230 | 38 000 | 40 240 | 55 350 | 63 840 | 69 300 |  |
|  |
| **ПРАМЕР-5251-Э электромагнит-ный** | 37 760 | 41 420 | 59 590 |   |   |   |  |
|  |

|  |
| --- |
| **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА** |
|
| **МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ, ВСТАВКИ, ПАРОНИТОВЫЕ ПРОКЛАДКИ** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ду,мм** | **15** | **20** | **25** | **32** | **40** | **50** | **65** | **80** |
|
| **Монтажный к-т (Фланцы, болты, гайки, прокладки)** | 2950 |   | 3540 | 3900 | 4600 | 5000 | 6500 | 7440 |
|
| **Вставка ВЭПС** |   | 945 | 1060 | 1300 | 1550 | 2125 |   | 2480 |
| **Вставка ЭМИР-ПРАМЕР-550** | 1650 |   | 1650 | 1890 | 1890 | 2125 | 2715 | 2950 |
| **Паронитовые прокладки** | 35 |   | 42 | 42 | 60 | 60 | 60 | 70 |
| **Резиновые прокладки для ВЭПС** |   | 35 | 35 | 35 | 35 |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |
| **Ду,мм** | **100** | **150** | **200** | **250** | **300** |  |  |  |
| **Вставка ВЭПС** | 8850 | 11210 |   |   |   |  |  |  |
| **Вставка ЭМИР-ПРАМЕР-550** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Паронитовые прокладки** | 2950 | 5665 | 10030 | 12750 | 16290 |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ** |
|

Цены на теплосчетчик с электромагнитным преобразователем расхода ЭМИР-ПРАМЕР-550:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование теплосчетчика** | **Состав теплосчетчика** | **Ду25** | **Ду32** | **Ду40** | **Ду50** | **Ду65** | **Ду80** | **Ду100** |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО-01-Э** | ТВ-7-01 (1шт) ЭМИР-Прамер-550 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 59 590 | 60 070 | 63 720 | 65 845 | 71 450 | 78 470 | 85 790 |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО-02-Э** | ВКТ-7-02 (1шт) ЭМИР-Прамер-550 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 60 180 | 60 650 | 64 310 | 66 320 | 71 980 | 79 060 | 86 380 |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО 03-Э** | СПТ 943.2 (1шт) ЭМИР-Прамер-550 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 64 605 | 65 080 | 68 740 | 70 800 | 76 590 | 83 545 | 90 800 |
| **Карат-ТМК-15-Э** | Эльф-01 (1шт) ЭМИР-Прамер-550 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 55 815 | 56 405 | 59 950 | 62 100 | 67 740 | 74 815 | 82 010 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Цены на теплосчетчик с вихревым преобразователем расхода **ВЭПС:** |
|  |
| **Наименование теплосчетчика** | **Состав теплосчетчика** | **Ду25** | **Ду32** | **Ду40** | **Ду50** | **Ду80** | **Ду100** | **Ду150** |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО-01-Э** | ТВ-7-01 (1шт) ВЭПС-ПБ-2-01 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 55 815 | 57 350 | 58 890 | 61 480 | 71 040 | 76 940 | 81 190 |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО-02-Э** | ВКТ-7-02 (1шт) ВЭПС-ПБ-2-01 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 57 705 | 59 240 | 60 770 | 63 250 | 71 750 | 77 650 | 81 780 |
| **ПРАМЕР-ТЕПЛО 03-Э** | СПТ 943.2 (1шт) ВЭПС-ПБ-2-01 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 60 655 | 62 200 | 63 605 | 65 020 | 76 700 | 83 190 | 86 260 |
| **Карат-ТМК-15-Э** | Эльф-01 (1шт) ВЭПС-ПБ-2-01 (2шт) Термометры КТС-Б (1ком) | 49 090 | 52 990 | 54 520 | 57 000 | 67 850 | 71 390 | 77 530 |

|  |
| --- |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УЗЛОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ** |
|

**Контролер погодного регулирования**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена** |
| **Термоконтроллер ПРАМЕР-710-1 (1 контур отопления или ГВС)** | 10030 |
|
| **Термоконтроллер ПРАМЕР-710-2 (2 контур отопления или ГВС)** | по заказу |
|
|

**Шкафы управления регулирования (ШУР)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Цена** |
|
| **ШУР-10** | 23 600 |
| **ШУР-11** | 32 925 |
| **ШУР-12** | 34 350 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Принтер Epson LX - 350+ USB матричный узкий**  | **12500** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кабель для вычислителя ВТЭ - 1**  | **2500** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Батарейка к ВТЭ 1 К-1** | **600** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Накопитель-архиватор НП 4-А** | **7260** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Датчик давления СДВИ** | **4150** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Закладная конструкция для датчика давления** | **1060** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Источник питания одноканальный БП** | **1035** |

Предлагаем к реализации блочные модули учета (БМУ) в составе шкафа связи и управления (ШСУ). Цена от 147 500 руб до 324 500 руб в зависимости от узла учета тепловой энергии системы отопления