

Комплексные поставки энергосберегающего оборудования



Прайс-лист с 24.04.2023г.
(Цены даны без учета НДС)

| ВЫЧИСЛИТЕЛИ | | |
|--|--|-----------------|
| Тип прибора | Назначение | Стоимость, руб. |
| ВКГ-3Т | Вычислитель количества газа с автономным питанием (либо сетевым по заказу). Учет газа по 2-м газопроводам. | 25 350 |
| ВКГ-2 | Вычислитель количества газа. Учет газа по 3-м газопроводам. | 48 720 |
| 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. Наличие 4-х выходов для управления исполнительными механизмами в системах автоматического регулирования теплоснабжения. | 56 850 |
| ВКТ-9-01 | 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. | 17 650 |
| ВКТ-9-02 | 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. | 21 530 |
| ВКТ-9-01 (с модулем питания и БП) | 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. | 19 060 |
| ВКТ-9-02 (с модулем питания и БП) | 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. | 22 760 |
| ВКТ-7-01 | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 4-х датчиков расхода и 2-х температуры без контроля питания датчиков, батарея на 5 лет. | 18 490 |
| ВКТ-7-02 | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до четырех датчиков расхода и двух температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 19 330 |
| ВКТ-7-03 | Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода и 5-ти температуры, контроль питания датчиков расхода, батарея на 10 лет. | 24 650 |
| ВКТ-7-04 | 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. | 28 920 |
| ВКТ-7-04Р | 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. | 33 830 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Для ВКТ-7:

| | |
|--|--------------|
| Встроенный интерфейс RS485 | 3 565 |
| Адаптер Ethernet ВКТ-7, ВКГ-3* | 2 785 |
| Адаптер Ethernet ВКТ-7 с корпусом | 2 875 |
| Дополнительная плата питания 3,6 В ультразвуковых датчиков расхода к ВКТ-7 | 1 700 |
| Модуль источника питания ВКТ-7 | 2 875 |
| Адаптер RS 232 (ВКТ 7) ГП | 2 550 |

* - при заказе без вычислителя цены согласно прайса ЗИП

Для ВКТ-9:

| | |
|---|--------------|
| Модуль расширения ВКТ-9 (RS-485)* | 5 000 |
| Модуль питания для ВКТ-9 | 900 |
| * - при заказе без вычислителя цена согласно прайса ЗИП | |
| Оформление паспорта теплосчетчика ТСК на базе ВКТ | 1 610 |

Программное обеспечение для всех тепловычислителей распространяется бесплатно и доступно на сайте www.teplocom.msk.ru.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ – ПРЭМ



Цена указана на стандартную комплектацию ПРЭМ, что включает в себя блок питания, функцию реверса (прямое и обратное направление потока)

| ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПРЭМ | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------------|---|-----------------------|--------------------|------------|
| Ду, мм | Класс | Вес имп., л** | Коммерческий диапазон расходов***, Qmin - Qmax м3/ч | Динамический диапазон | Цена, руб. без НДС | |
| | | | | | Исполнение | |
| | | | | | Фланцевое | Сэндвич |
| 15 | A | 0,45 | 0,006 – 6 / 2* | 1:1000 | 68 400 | - |
| | A1 | | 0,012 - 6 / 2* | 1:500 | 46 170 | - |
| | B1 | | 0,013 – 6 / 2* | 1:450 | 45 490 | - |
| | C1 | | 0,024 - 6 / 2* | 1:250 | 35 910 | - |
| | D | | 0,04 – 6 / 2* | 1:150 | 34 200 | - |
| | E | | 0,06 - 6 / 2* | 1:100 | по запросу | - |
| 20 | A | 0,5 | 0,012 – 12 / 2* | 1:1000 | 76 220 | 55 300 |
| | A1 | | 0,024 - 12 / 2* | 1:500 | 51 450 | 37 330 |
| | B1 | | 0,027 – 12 / 2* | 1:450 | 50 690 | 36 780 |
| | C1 | | 0,048 - 12 / 2* | 1:250 | 40 020 | 29 040 |
| | D | | 0,08 – 12 / 2* | 1:150 | 38 110 | 27 650 |
| | E | | 0,12 - 12 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 25 | A | 0,75 | 0,018 – 18 / 2* | 1:1000 | 79 720 | - |
| | A1 | | 0,036 - 18 / 2* | 1:500 | 53 820 | - |
| | B1 | | 0,04 – 18 / 2* | 1:450 | 53 020 | - |
| | C1 | | 0,072 - 18 / 2* | 1:250 | 41 860 | - |
| | D | | 0,12 – 18 / 2* | 1:150 | 39 860 | - |
| | E | | 0,18 – 18 / 2* | 1:100 | по запросу | - |
| 32 | A | 1 | 0,03 – 32 / 2* | 1:1000 | 82 540 | 62 120 |
| | A1 | | 0,06 - 32 / 2* | 1:500 | 55 720 | 41 940 |
| | B1 | | 0,067 – 32 / 2* | 1:450 | 54 890 | 41 310 |
| | C1 | | 0,12 - 32 / 2* | 1:250 | 43 340 | 32 620 |
| | D | | 0,2 – 32 / 2* | 1:150 | 41 720 | 31 060 |
| | E | | 0,3 - 32 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 40 | A | 2,5 | 0,045 – 45 / 2* | 1:1000 | 88 300 | 66 200 |
| | A1 | | 0,09 - 45 / 2* | 1:500 | 59 610 | 44 690 |
| | B1 | | 0,1 – 45 / 2* | 1:450 | 58 720 | 44 030 |
| | C1 | | 0,18 - 45 / 2* | 1:250 | 46 360 | 34 760 |
| | D | | 0,3 – 45 / 2* | 1:150 | 44 150 | 33 100 |
| | E | | 0,45 - 45 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 50 | A | 2,5 | 0,072 – 72 / 2* | 1:1000 | 92 740 | 71 800 |
| | A1 | | 0,144 - 72 / 2* | 1:500 | 62 600 | 48 470 |
| | B1 | | 0,16 – 72 / 2* | 1:450 | 61 680 | 47 750 |
| | C1 | | 0,29 - 72 / 2* | 1:250 | 48 690 | 37 700 |
| | D | | 0,48 – 72 / 2* | 1:150 | 46 370 | 35 900 |
| | E | | 0,72 - 72 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 65 | A | 5 | 0,12 – 120 / 2* | 1:1000 | 104 310 | 83 000 |
| | A1 | | 0,24 - 120 / 2* | 1:500 | 70 430 | 56 030 |
| | B1 | | 0,27 – 120 / 2* | 1:450 | 69 390 | 55 200 |
| | C1 | | 0,48 - 120 / 2* | 1:250 | 54 780 | 43 580 |
| | D | | 0,8 – 120 / 2* | 1:150 | 52 170 | 41 500 |
| | E | | 1,2 - 120 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 80 | A | 10 | 0,18 – 180 / 2* | 1:1000 | 110 560 | 84 700 |
| | A1 | | 0,36 - 180 / 2* | 1:500 | 74 630 | 57 180 |
| | B1 | | 0,4 – 180 / 2* | 1:450 | 73 530 | 56 330 |
| | C1 | | 0,72 - 180 / 2* | 1:250 | 58 050 | 44 470 |
| | D | | 1,2 – 180 / 2* | 1:150 | 55 280 | 42 350 |
| | E | | 1,8 - 180 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |

| | | | | | | |
|-----|----|----|------------------|--------|------------|------------|
| 100 | A | 10 | 0,28 – 280 / 2* | 1:1000 | 151 060 | 89 930 |
| | A1 | | 0,56 – 280 / 2* | 1:500 | 101 970 | 60 710 |
| | B1 | | 0,62 – 280 / 2* | 1:450 | 100 460 | 59 810 |
| | C1 | | 1,12 – 280 / 2* | 1:250 | 79 310 | 47 220 |
| | D | | 1,87 – 280 / 2* | 1:150 | 75 530 | 44 965 |
| | E | | 2,8 – 280 / 2* | 1:100 | по запросу | по запросу |
| 150 | A | 25 | 0,63 – 630 / 2* | 1:1000 | 173 040 | - |
| | A1 | | 1,26 – 630 / 2* | 1:500 | 116 810 | - |
| | B1 | | 1,4 – 630 / 2* | 1:450 | 115 080 | - |
| | C1 | | 2,52 – 630 / 2* | 1:250 | 90 850 | - |
| | D | | 4,2 – 630 / 2* | 1:150 | 86 520 | - |
| | E | | 6,3 – 630 / 2* | 1:100 | по запросу | - |
| 200 | A | 30 | 1,13 – 1130 / 2* | 1:1000 | 309 580 | - |
| | A1 | | 2,3 – 1130 / 2* | 1:500 | 208 970 | - |
| | B1 | | 2,51 – 1130 / 2* | 1:450 | 205 880 | - |
| | C1 | | 4,5 – 1130 / 2* | 1:250 | 162 530 | - |
| | D | | 7,5 – 1130 / 2* | 1:150 | 154 790 | - |
| 250 | A | 40 | 1,7 – 1700 / 2* | 1:1000 | 371 520 | - |
| | A1 | | 3,4 – 1700 / 2* | 1:500 | 250 780 | - |
| | B1 | | 3,78 – 1700 / 2* | 1:450 | 247 070 | - |
| | C1 | | 6,8 – 1700 / 2* | 1:250 | 195 050 | - |
| | D | | 11,3 – 1700 / 2* | 1:150 | 185 760 | - |
| 300 | A | 50 | 3,1 – 3100 / 2* | 1:1000 | 575 840 | - |
| | A1 | | 6,2 – 3100 / 2* | 1:500 | 388 700 | - |
| | B1 | | 6,89 – 3100 / 2* | 1:450 | 382 940 | - |
| | C1 | | 12,4 – 3100 / 2* | 1:250 | 302 320 | - |
| | D | | 20,7 – 3100 / 2* | 1:150 | 287 920 | - |

* - Qmax2-по заказу (соответствует скорости потока 5м/с).

** - Вес импульса при поставке по умолчанию, настраивается – по запросу при заказе.

*** - Диапазон расходов при обратном направлении потока, для всех классов, соответствует величине прямого направления класса D

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПРЭМ*:

| | |
|------------------------------------|-------|
| Токовый выход (арт. 4647) | 4 810 |
| Встроенный интерфейс RS485 | 3 890 |
| Индикация (арт. 2110) | 2 200 |
| Адаптер RS232 для ПРЭМ (арт. 557) | 1 900 |
| Подбор пары ЭМР по метрологическим | 1 000 |

* - при заказе без расходомера цена согласно прайса ЗИП

| | |
|---------------------------------|------------|
| Степень защиты IP68 Ду 15-50 | 9 500 |
| Степень защиты IP68 Ду 65, 80 | 12 000 |
| Степень защиты IP68 Ду 100, 150 | 15 000 |
| Электроды ТИТАН | по запросу |
| Электроды ХАСТЕЛЛОЙ | по запросу |
| Электроды ТАНТАЛ | по запросу |

КОМПЛЕКТЫ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ МОНТАЖНЫЕ (КМ)

Цена КМ складывается из стоимостей составляющих. В состав КМ входят: МК №2 (шпильки/болты, гайки, шайбы), габаритный имитатор ПРЭМ (по заказу), две ДП* (возможна поставка разных типоразмеров в одном КМ) с паронитовыми прокладками, защитный токопровод с присоединительным комплектом, комплект крепежа для выравнивающих токопроводов.

| МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ (МК) И ИМИТАТОРЫ ПРЭМ | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Цена, руб. без НДС | | | | | | |
| Ду, мм | №2 для ПРЭМ исполнения: сэндвич / фланец | | №3 для ПРЭМ исполнения: сэндвич / фланец | | Имитатор к ПРЭМ (монтажная вставка) исполнения: сэндвич / фланец | |
| 15 | - / 820 | | - / 1 300 | | - / 1 680 | |
| 20 | 920 / 820 | | 1 600 / 1 550 | | 1 680 / 1 800 | |
| 25 | - / 820 | | - / 2 150 | | - / 2 690 | |
| 32 | 1 850 / 950 | | 3 250 / 2 200 | | 1 800 / 2 800 | |
| 40 | 2 900 / 950 | | 4 450 / 2 500 | | 2 130 / 3 140 | |
| 50 | 2 900 / 1 000 | | 4 450 / 2 500 | | 2 360 / 3 640 | |
| 65 | 2 900 / 1 000 | | 5 450 / 3 800 | | 2 920 / 5 160 | |
| 80 | 4 600 / 1 950 | | 8 350 / 8 350 | | 3 360 / 5 600 | |
| 100 | 4 950 / 2 000 | | 8 900 / 8 900 | | 4 710 / 7 280 | |
| 150 | - / 3 300 | | - / 10 000 | | - / 10 640 | |
| 200 | - / по запросу | | - / по запросу | | - / по запросу | |
| 250 | - / по запросу | | - / по запросу | | - / по запросу | |
| 300 | - / по запросу | | - / по запросу | | - / по запросу | |

Монтажный комплект №2 - шпильки/болты, гайки, шайбы.

Монтажный комплект №3 - монтажный комплект №2 + фланцы

ДЕТАЛИ ПРИВАРНЫЕ (ДП) указана стоимость одной детали приварной

Цена, руб. без НДС

| Ду трубы | Ду расходомера | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 15 | 1 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 1 650 | 1 800 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 1 750 | 2 250 | 2 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 1 850 | 2 350 | 2 450 | 2 450 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | - | 2 450 | 2 550 | 2 650 | 2 450 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | - | 2 650 | 2 950 | 3 150 | 2 850 | 2 450 | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | - | 3 150 | 3 450 | 3 550 | 3 850 | 3 950 | 4 150 | - | - | - | - | - | - |
| 80 | - | - | - | 3 650 | 4 150 | 4 550 | 4 650 | 4 150 | - | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - | - | 4 950 | 5 050 | 4 750 | 4 150 | - | - | - | - |
| 125 | - | - | - | - | - | 5 350 | 5 650 | 5 150 | 5 550 | - | - | - | - |
| 150 | - | - | - | - | - | - | 5 950 | 6 150 | 6 450 | 6 950 | - | - | - |
| 200 | - | - | - | - | - | - | - | 7 450 | 8 650 | 9 050 | 7 150 | - | - |
| 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу |
| 350 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу | по запросу | по запросу |
| 400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу | по запросу | по запросу |
| 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу | по запросу |
| 600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | по запросу |



УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | НАЗНАЧЕНИЕ | Цена, руб. без НДС |
|------------------------------------|--|--------------------|
| НП-4А | Накопитель-архиватор с ЖКИ для съема информации с вычислителей ВКТ-7, ВКТ-5, ВКГ-2, ВКГ-3, ВКТ-4М, и преобразователей расхода ПРЭМ (арт. 4070) | 11 520 |
| НП-5 | Накопитель-архиватор для съема архивов с вычислителей ВКТ-9 и ТМК-Н | 9 710 |
| УС-Н2, УСМ3 | Переносное устройство считывания информации с программным обеспечением для считывания информации с БИ-01, БИ-02, БИ-03, ТМК-Н (база данных по приборам, отчеты, поддержка информационной сети). | 9 900 |
| БУ-2 | Блок управления исполнительными механизмами в системах автоматического регулирования теплотребления на базе регулятора ВКТ-5. | 7 440 |
| Преобразователь интерфейсов | RS232 в RS422/RS485 гальваническая развязка | 9 870 |
| | USB-RS232 | 2 790 |
| | RS485 в Ethernet | 5 440 |
| | RS232 в Ethernet | 4 560 |
| Модем | Терминал GSM модем iRZ MC 52iT (в компл. с бл. пит., кабелем и антенной) | 5 944 |
| МПД-1 | Модуль передачи данных по каналам GSM/GPRS измерительной информации (архивных и текущих параметров, сообщений о нештатных ситуациях) с тепловычислителей на серверы информационных центров. Две сим-карты, система «событие-действие» (до 8 действий), с отправкой СМС. Интерфейсы RS-232, RS-485. | 8 520 |
| Принтер | Epson LX 350 | по запросу |
| Блок питания | Одноканальные 10BP-220-12 DIN (U=12 В) | 1 200 |
| | Одноканальные 5BP-220-124 DIN (U=24 В) | 1 200 |

ШКАФЫ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Шкафы учета предназначены для применения в составе узлов учета тепловой энергии с целью измерения параметров теплоносителя, а также отображения и передачи данных о потребленных тепло- и водоресурсах в базовую комплектацию входят вспомогательные технические средства: источники питания, автоматы защиты и комплект соединительных проводов.

Условия эксплуатации в закрытых помещениях:

- температура окружающего воздуха - 10...50 С
- относительная влажность - до 95% при температуре до 25 °С
- атмосферное давление - 84...106,7 кПа
- механическая вибрация частотой 5...25 Гц с амплитудой смещения до 0,1 мм.


| Наименование | Цена, руб. без НДС |
|--|--------------------|
| Шкаф узла учета для ВКТ-7, ВКТ-5, ВКТ-9 в сборе | 5 070 |
| Шкаф узла учета ШМ5 (Шкаф IP-55 для ВКТ-5 в сборе) | 20 040 |
| Шкаф узла учета ШМ7 (Шкаф IP-55 для ВКТ-7 в сборе) | 16 850 |
| Шкаф узла учета ШМ9 (Шкаф IP-55 для ВКТ-9 в сборе) | 18 110 |

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

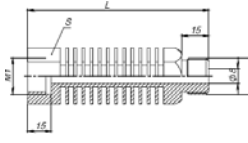


| Наименование | Характеристика | Цена, руб. без НДС |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| Датчик избыточного давления ПДТВХ-1 | Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа(класс точности 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года. | 4 400 |
| Датчик избыточного давления НТ | Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 Мпа (класс точности 1%, 0,5%) Межповерочный интервал – 4 года. | 4 050 |
| Датчик избыточного давления СДВ-И | Преобразователь избыточного давления (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа(класс точности 0,5%) Межповерочный интервал – 4года | 3 900 |
| Датчик избыточного давления ДДМ | Для преобразования избыточного давления воздуха, нейтральных газов, воды, масла в стандартный токовый сигнал (4-20) мА на 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (класс точности 0,5%). Межповерочный интервал – 4года | 3 700 |

Отборное устройство давления

| | | | |
|------------------|--|--|-------|
| ОУД-1,6-225-05-А |  | Отборное устройство давления Среда - вода, нефтепродукты, Условное давление – 1,6 МПа, Температура – 70 С. | 2 600 |
|------------------|--|--|-------|



Радиатор - охладитель

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------|
| Радиатор Р1-М20х1,5-Г1/2-100 |  | Радиатор-охладитель из нержавеющей стали 12Х18Н10Т с внутренней присоединительной резьбой М20х1,5, с наружной присоединительной резьбой трубной цилиндрической на 1/2", длиной 100мм. | L-100 |
| | | | 1 400 |
| | | | L-120 |
| | | | 1 500 |

Гильзы термометрические и бобышки

| | | |
|-------------------|---|--------|
| Гильза | Для термопреобразователей сопротивления (Lпогр. от 60 мм) | от 490 |
| Бобышка прямая | | от 120 |
| Бобышка наклонная | угол 45° | от 180 |

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых (подобранные пары), КТСП-Н (класс точности НСХ)

| Монтажная длина L, мм | Характеристика | | Цена, руб. без НДС |
|--|--|---|--------------------|
| Исполнение со штуцером | | | |
| 50-100 | B, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C |  | 2 870 |
| | A, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 2 940 |
| 120-320 | B, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 3 360 |
| | A, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 3 390 |
| Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой | | | |
| 50-100 | B, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C |  | 3 990 |
| | A, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 4 080 |
| 120-320 | B, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 4 140 |
| | A, (Pt100/500), (0-160) ⁰ C | | 4 190 |

Термопреобразователи сопротивления платиновые, ТСП-Н (класс точности НСХ)

| Монтажная длина L, мм | Характеристика | | Цена, руб. Без НДС |
|--|--|---|--------------------|
| Исполнение со штуцером | | | |
| 50-100 | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C |  | 1 600 |
| | B, Pt100/500/1000,(-50+400) ⁰ C | | 1 600 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 600 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+400) ⁰ C | | 1 600 |
| | AA,Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 600 |
| 120-320 | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 620 |
| | B, Pt100/500/1000,(-50+400) ⁰ C | | 1 620 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 620 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+400) ⁰ C | | 1 620 |
| | AA,Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 620 |
| прямой корпус (воздух) | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C |  | По запросу |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | По запросу |
| Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой | | | |
| 50-100 | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C |  | 1 845 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 905 |
| | AA,Pt100/500/1000,(50+180) ⁰ C | | 1 905 |
| 120-160 | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 915 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 960 |
| | AA,Pt100/500/1000,(50+180) ⁰ C | | 1 960 |
| 200 | B, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | | 1 955 |
| | A, Pt100/500/1000,(-50+180) ⁰ C | 2 000 | |

Комплекты термометров сопротивления платиновых КТС-Б (подобранная пара)

Исполнение со штуцером М20х1,5*

| | НСХ [1] | Класс [2] | Δt_{min} °С [3] | Длина монтажной части, мм [4] | | | | | | | | | |
|--|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|
| | | | | 60 | 80 | 100 | 120 | 160 | 180 | 200 | 250 | | |
| | Pt100 (Pt500) | В | 3 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | | | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | | А | 3 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | | | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | | | 1 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | | АА | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу |
| | 1 | | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу | |

* Возможна комплектация гильзами ГЦР.103

Схема заказа: КТС-Б- [1]-[2] -х4-П-[3]-[4]/d-ПШ.50.М20х1,5-Е

d - для L 60 мм - 6 мм, для остальных длин 8мм.

Исполнение без штуцера в комплекте с гильзой и бобышкой.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | Гильза ГЦР. 105 (106) сварная | | | | | Гильза ГЦР.106Ц [5] цельноточеная | | | | | | | |
| НСХ [1] | Класс [2] | Δt_{min} °С [3] | Длина монтажной части, мм [4] | | | | | | | | | | | | |
| | | | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 320 | | |
| Pt100 (Pt500) | В | 3 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | А | 3 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | по запросу | по запросу | по запросу | по запросу | |
| | | 1 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | - | - | - | - | |
| | А | 2 | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | - | - | - | - | |
| 1 | | 4 200 | 4 200 | 4 200 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | 4 400 | - | - | - | - | | |

Схема заказа: КТС-Б- [1]-[2]-х4-П-[3]-[4]/6-50-[5]*-Е

*[5]- ГЦР.106Ц -Указывается только для длин от 200 до 320 мм.

Пример: КТС-Б-Рт100-В-х4-П-3-220/6-50-ГЦР.106Ц-Е