

Прайс-лист

ПЕРЕНОСНЫЕ МОДЕЛИ ПИРОМЕТРОВ "КЕЛЬВИН"

| Показатель визирования | Код заказа | Модель | Цена, руб. | | | Диапазон измеряемых температур | Диапазон рабочих температур | Разрешение по температуре |
|---|---------------|----------------------|------------|------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | прибор | с поверкой | с калибровкой | | | |
| серия приборов в прочном металлическом корпусе с лазерным целеуказателем, световая и звуковая сигнализация выхода за установленный порог температуры | | | | | | | | |
| 1:5 | K41 | Кельвин 911 | 23 040 | 25 320 | — | -50 ... 350°C | -40...50°C | 0,1°C |
| 1:10 | K43 | Кельвин 911 (KM 40) | 26 640 | — | 28 920 | | | |
| прибор во взрывозащищенном исполнении в прочном металлическом корпусе с лазерным целеуказателем, маркировка взрывозащиты 2ExicIBT6 | | | | | | | | |
| 1:10 | K42 | Кельвин 911 Ex | 49 200 | 51 480 | — | -50...350 C | -40...50 C | 0,1 C |
| прибор предназначен для бесконтактного измерения температуры поверхности тела в лобной или височной области | | | | | | | | |
| 1:5 | K103 | Кельвин 911M | 13 800 | — | — | +30°...+42°C | -20...50°C | |
| 1:60 | K52 | Кельвин Компакт M1 | 28 800 | 31 080 | — | 0 ... 50°C | -40...50°C | |
| серия приборов в прочном компактном металлическом корпусе. лазерный целеуказатель, лазерный целеуказатель и оптический прицел (ПЛЦ), установка коэффициента излучения, световая и звуковая сигнализация выхода за установленный порог температуры, память 1000 изм., выход RS 232 | | | | | | | | |
| 1:75 | K44 | Кельвин Компакт 201 | 34 680 | 36 960 | — | -30 ... 201°C | -40...50°C | 0,1 C 1°C |
| 1:100 | K50 | Кельвин Компакт 200 | 34 680 | 36 960 | — | -50 ... 200°C | | |
| | K46 | Кельвин Компакт 600 | 39 600 | 42 480 | — | -20 ... 600°C | | |
| | K94 | Кельвин Компакт 1000 | 41 040 | 43 920 | — | -50...1000C | | |
| | K47 | Кельвин Компакт 1200 | 41 040 | 45 360 | — | -10 ... 1200°C | | |
| | K60 | Кельвин Компакт 1500 | 41 040 | 45 360 | — | 200 ... 1500°C | | |
| | K77 | Кельвин Компакт 1300 | 41 040 | — | 45 360 | 400 ... 1300°C | | |
| | K48 | Кельвин Компакт 1600 | 50 280 | 54 600 | — | 500 ... 1600°C | | |
| | K81 | Кельвин Компакт 2300 | 74 040 | 79 080 | — | 600 ... 2300°C | | |
| серия приборов в металлическом корпусе. лазерный целеуказатель и оптический прицел (ПЛЦ), установка коэффициента излучения, световая и звуковая сигнализация выхода за установленный порог температуры, память 2000 изм., часы реального времени, выход RS 232 | | | | | | | | |
| 1:400 | K36 | Кельвин ПЛЦ 1500 | 61 200 | — | 65 520 | 400 ... 1500°C | -20°...50°C | 1°C |
| 1:500 | K39 | Кельвин ПЛЦ 2300 | 89 040 | 94 080 | — | 600 ... 2300°C | | |
| | K88 | Кельвин ПЛЦ 3000 | 148 800 | 158 400 | — | 800 ... 3000°C | | |

ие: Гарантийный срок на все приборы 24 месяца.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СТАЦИОНАРНЫЕ МОДЕЛИ ПИРОМЕТРОВ "КЕЛЬВИН"

| Показатель визирования | Код заказа | Модель | Цена, руб | | | Диапазон измеряемых температур | Диапазон рабочих температур | Разрешение |
|---|---------------|---------------------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | | прибор | прибор с поверкой | прибор с калибровкой | | | |
| малогабаритный ИК-датчик с токовым выходом для использования в автоматизированных системах измерения и регулирования температуры | | | | | | | | |
| 1:5 | A20 | Кельвин ИКС 4-20 | 18 600 | 20 880 | ---- | -50 ... 350°C | -40...50°C | 0,1°C |
| 1:10 | A30 | Кельвин ИКС 4-20/10 | 22 800 | 25 080 | ---- | | | |
| малогабаритный ИК-датчик с цифровым интерфейсом RS485 и возможностью последовательного подключения до 256 пирометров. в том числе по протоколу Modbus. | | | | | | | | |
| 1:5 | A51 | ИКС 485 - 350 | 20 880 | ---- | 23 160 | -50 ... 350°C | -40...70°C | 0,1°C |
| 1:5 | A52 | ИКС 485 - 600 | 22 920 | ---- | 25 200 | 0 ... 600°C | -40...70°C | 0,1°C |
| 1:5 | A53 | ИКС 485 - 800 | 25 200 | ---- | 27 480 | 50 ... 800°C | -40...70°C | 0,1°C |
| серия ИК-датчиков в прочном металлическом корпусе с выходом RS 232, токовый выход 4-20 мА (опция) для использования в автоматизированных системах измерения и регулирования температуры | | | | | | | | |
| 1:75 | K71 | Кельвин Компакт 201 Д | 39 240 | 41 520 | ---- | -50 ... 201°C | -40...70°C | 0,1°C |
| 1:100 | K72 | Кельвин Компакт 200 Д | 39 240 | 41 520 | ---- | -50 ... 200°C | | 1°C |
| | K73 | Кельвин Компакт 600 Д | 41 160 | 43 440 | ---- | -20 ... 600°C | | |
| | K97 | Кельвин Компакт 1000 Д | 43 920 | ---- | 46 800 | -50°...1000°C | | |
| | K74 | Кельвин Компакт 1200 Д | 43 920 | 48 240 | ---- | -10 ... 1200°C | | |
| | K83 | Кельвин Компакт 1500 Д | 49 920 | ---- | 54 240 | 200 ... 1500°C | | |
| стационарные ИК-пирометры в прочном металлическом корпусе. двухблочное исполнение: пульт управления, ИК-датчик, соединительный кабель 3м, выход RS 232 , токовый выход*, установка коэффициента излучения, установка порога, контакты реле для управления исполнительными устройствами | | | | | | | | |
| 1:5 | A22 | Кельвин АРТО 350 Ц | 34 320 | 36 600 | ---- | -50 ... 350°C | -40...80°C | 1,0°C |
| 1:10 | A32 | Кельвин АРТО 350 Ц/10 | 39 600 | 41 880 | ---- | | | |
| 1:75 | A03 | Кельвин Компакт 201 Д с пультом АРТО | 53 400 | 55 680 | ---- | -50 ... 201°C | -40...70°C | 0,1°C |
| 1:100 | A21 | Кельвин Компакт 200 Д с пультом АРТО | 53 400 | 55 680 | ---- | -50 ... 200°C | | |
| | A04 | Кельвин Компакт 600 Д с пультом АРТО | 55 320 | 58 200 | ---- | -20 ... 600°C | | |
| | A28 | Кельвин Компакт 1000 Д с пультом АРТО | 58 080 | ---- | 60 960 | -50 ... 1000°C | | |
| | A05 | Кельвин Компакт 1200 Д с пультом АРТО | 58 080 | 62 400 | ---- | -10 ... 1200°C | | |
| | A14 | Кельвин Компакт 1500 Д с пультом АРТО | 58 080 | ---- | 62 400 | 200 ... 1500°C | | |
| 1:100 | A18 | Кельвин Компакт 2300Д с пультом АРТО | 105 600 | 110 640 | ---- | 600 ... 2300°C | | |
| | A24 | Кельвин Компакт 3000Д с пультом АРТО | 146 400 | ---- | 156 000 | 800 ... 3000°C | | |
| 1:100 | A06 | Кельвин АРТО 1300 А | 60 108 | 64 428 | ---- | 400 ... 1300°C | -40...80°C | 1°C |
| | A07 | Кельвин АРТО 1500 А | 64 680 | 69 000 | ---- | 500 ... 1500°C | | |
| | A44 | Кельвин АРТО 1300 Т | 81 120 | ---- | 85 440 | 400 ... 1300°C | | |
| 1:200 | A08 | Кельвин АРТО 1500Т | 84 720 | 89 040 | ---- | 500 ... 1500°C | | |
| | A10 | Кельвин АРТО 2300Т | 128 400 | 133 440 | ---- | 600 ... 2300°C | | |
| | A23 | Кельвин АРТО 3000Т | 155 520 | 165 120 | ---- | 800 ... 3000°C | | |

Кельвин RXR - серия стационарных пирометров с цифровым интерфейсом RS-485, с лазерным целеуказателем и расширенными возможностями для автоматизации различных технологических процессов, требующих контроля температуры








| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------------------|---------|------|---------|--------------|------------|-----|
| 1 : 200 | A29 | Кельвин RXR 1300 | 76 800 | ---- | 81 120 | 400...1300°C | -40...70°C | 1°C |
| | A33 | Кельвин RXR 1600 | 85 920 | ---- | 90 240 | 500...1600°C | | |
| | A35 | Кельвин RXR 2300 | 132 000 | ---- | 137 040 | 600...2300°C | | |
| | A36 | Кельвин RXR 3000 | 154 800 | ---- | 164 400 | 800...3000°C | | |
| 1:200 | A54 | Кельвин RXR-PRO 1600 | 107 280 | ---- | 111 600 | 400...1600°C | -40...70°C | 1°C |
| 1:150 | A55 | Кельвин RXR-PRO 1800 | 165 600 | ---- | 170 640 | 200...1800°C | | |
| 1:200 | A56 | Кельвин RXR-PRO 2300 | 165 600 | ---- | 170 640 | 400...2300°C | | |
| | A56 | Кельвин RXR-PRO 3000 | 187 200 | ---- | 196 800 | 400...3000°C | | |
| 1:150 | A58 | Кельвин RXR-PRO Спектр 2500 | 347 280 | ---- | 356 880 | 800...2500 | | |
| | A73 | Кельвин RXR-PRO Спектр 3000 | 450 000 | ---- | 459 600 | 700...3000 | | |

Кельвин RXT - серия стационарных пирометров с цифровым интерфейсом RS-485, с безпаралаксным оптическим прицелом и расширенными возможностями для автоматизации различных технологических процессов, требующих контроля температуры

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------------------|------------|------|---------|---------------|------------|-----|
| 1:400 | A59 | Кельвин RXT-PRO 1600 | 107 280 | ---- | 111 600 | 400...1600°C | -40...70°C | 1°C |
| 1:200 | A60 | Кельвин RXT-PRO 1800 | 165 600 | ---- | 170 640 | 200...1800°C | | |
| | A61 | Кельвин RXT-PRO 2300 | 165 600 | ---- | 170 640 | 400...2300°C | | |
| 1:400 | A62 | Кельвин RXT-PRO 3000 | 187 200 | ---- | 196 800 | 400...3000°C | | |
| | A66 | Кельвин RXT-PRO Спектр 2500 | 347 280 | | | 800...2500 | | |
| 1:200 | A74 | Кельвин RXT-PRO Спектр 3000 | 450 000 | | | 700...3000 | | |
| | A63 | Кельвин RXT-PRO КС | 176 000 | | | 200...2000 | | |
| 1:150 | A64 | Кельвин RXT-PRO П | 176 000 | | | 500...2500 | | |
| | A65 | Кельвин RXT-PRO СП | 189 000 | | | 500...2500 | | |
| 1:200 | A67 | Кельвин СМАРТ-КС | по запросу | | | 500...3000 | | |
| | A68 | Кельвин СМАРТ-П | по запросу | | | 500...2500 | | |
| | A69 | Кельвин СМАРТ-СП | по запросу | | | 500...2500 | | |
| 1:400 | A70 | Кельвин СМАРТ-Спектр | по запросу | | | 600...3000 | | |
| | A71 | Кельвин СМАРТ-3000 | по запросу | | | 400...3000 | | |
| 1:300 | A72 | Кельвин СМАРТ-1800 | по запросу | | | 200...1800 | | |
| 1:100 | | Кельвин АРТО 2001 | 117 000 | ---- | ---- | 400 ... 900°C | +5...50°C | 1°C |

Примечани Гарантийный срок на все приборы 24 месяца.

Основные и дополнительные аксессуары, функции и услуги

| 11.04.2023 | Код заказа | Аксессуары, услуги | Цена (руб) | Примечание |
|---|------------|---|---------------------------|--|
| Дополнительная комплектация для переносных пирометров (по запросу): | | | | |
| | Д01 | Комплект аккумуляторов с зарядным устройством | 1 584,00 | |
|  | Д02 | Блок питания от сети 220В | 720,00 | серия Кельвин-Компакт, серия Кельвин ПЛЦ |
|  | Д12 | Кабель для подключения к ПК | 1 080,00 | Кабель для подключения COM-port 9 pin |
|  | Д04 | Переносной штатив | 3 024,00 | Максимальная высота: 1.345метр |
|  | Д14 | Оптический прицел | 6 840,00 | |
| Дополнительная комплектация для стационарных пирометров (по запросу): | | | | |
|  | Д03 | Адаптер CL420 | 1 728,00 | "токовая петля 4-20мА" (диапазон температур программируется) для серии Кельвин Компакт Д |
| | Д12 | Адаптер CL420 | 2 016,00 | встроенная токовая петля 4-20мА в пульт АРТО (диапазон температур программируется) для серии пирометров с пультом АРТО |
|  | Д09 | Блок питания с интерфейсом | 2 016,00 | Блоки питания с интерфейсом для серии Кельвин Компакт Д |
| | Д18 | Блок питания с интерфейсом | 2 016,00 | Блоки питания с интерфейсом для серии пирометров с пультом АРТО (датчик "Ц", "А", "Т", "Д") |
| | Д11 | Блок питания с интерфейсом | 2 016,00 | Блок питания с интерфейсом для серии Кельвин ИКС 4-20 |
| | Д15 | Дополнительный соединительный кабель (1 м) | 200,00 | под заказ можно увеличить длину кабеля: |
| Кельвин ИКС 4-20, ИКС 4-20/10, не более 200 м | | | | |
| Кельвин ИКС 485 (применение: - токовая петля не более 200 м, - RS485 не более 1 км) | | | | |
| Кельвин АРТО 350 Ц, АРТО 350 Ц/10, не более 70 м | | | | |
| | | Длина линии связи датчик-пульт АРТО, не более 70 м | | |
|  | Д25 | Обдур | 504,00 | Кельвин ИКС 4-20, ИКС 4-20/10, Кельвин ИКС 485, Кельвин АРТО 350Ц, Кельвин АРТО 350Ц/10 |
| | Д26 | Изготовление приборов с "коротким фокусом" (кроме: код заказа А20, А30, А22, А32) | "+15% к стоимости прибора | CF 0,5: При наводке на расстояние 500 мм от пирометра диаметр пятна контроля составит 2,5 мм |
| CF1: При наводке на расстояние 300 мм от пирометра диаметр пятна контроля составит 3 мм | | | | |
| CF2: При наводке на расстояние 700 мм от пирометра диаметр пятна контроля составит 7 мм | | | | |
| Услуги | | | | |
| | Д05 | Первичная госповерка /калибровка до 350 С | 2 280,00 | *если прибор внесен в госреестр СИ РФ на него выписывается свидетельство о поверке *если прибор не внесен в госреестр СИ РФ на него выписывается сертификат о калибровке) |
| | | Первичная госповерка /калибровка до 1000 С | 2 880,00 | |
| | | Первичная госповерка /калибровка до 1600 С | 4 320,00 | |
| | | Первичная госповерка /калибровка до 2300 С | 5 040,00 | |
| | | Первичная госповерка /калибровка до 3000 С | 9 600,00 | |
| | Д06 | Техническое обслуживание до 350 С | от 5 520,00 | В стоимость включено: забор груза у Заказчика, (по г. Москва и МО самовывоз) техобслуживание и калибровка, поверка в поверительном центре, доставка Заказчику, *стоимость технического обслуживания может менять в зависимости от сложности ремонта |
| | | до 1000 С | от 6 120,00 | |
| | | до 1600 С | от 7 080,00 | |
| | | до 2300 С | от 8 280,00 | |
| | | до 3000 С | от 13 080,00 | |

| Показатель визирования | Код заказа | Модель | Цена, руб | Диапазон воспроизводимых температур, °С | Коэффициент черноты, не менее | Диаметр полости, мм |
|---|------------|--|-----------|---|----------------------------------|------------------------|
| Модель абсолютно черного тела. Предназначена для метрологических работ при поверке(калибровке) низкотемпературных бесконтактных пирометров | | | | | | |
| | П02 | Кельвин АЧТ -200 КС (поверительный комплекс) | 269 736 | | | |
| | П01 | Кельвин АЧТ -200 | 195 000 | 40...240 | 0,95 | 54 |
| | Д11 | Оптическая скамья | 27 504 | | | |
| | Д12 | Юстировочный столик | 47 232 | | | |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93