

Термопары, ХА(К) и ХК(L), наружный диаметр 6 мм.

Термопара ТД712.

Термопара ТД712 предназначена для измерения температуры в диапазоне от - 50 до + 350°С.

Удлинительный провод ПМТК-ХА имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТД712-d6-H050-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 478 руб |
| ТД712-d6-H100-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 556 руб |
| ТД712-d6-H150-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 647 руб |
| ТД712-d6-H200-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 689 руб |
| ТД712-d6-H250-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 730 руб |
| ТД712-d6-H300-L2,5-ХА (-50...+350°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 776 руб |

Термопара ТД715.

Термопара ТД715 предназначена для измерения температуры в диапазоне от - 150 до + 800°С. Термопара снабжена съемным штуцером М16х1,5.

Удлинительный провод ПМТК-ХА имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТД715-d6-H080-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 2,5 м | 647 руб |
| ТД715-d6-H100-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 652 руб |
| ТД715-d6-H150-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 731 руб |
| ТД715-d6-H200-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 794 руб |
| ТД715-d6-H250-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 824 руб |
| ТД715-d6-H300-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 930 руб |

Термопара ТД716.

Термопара ТД716 предназначена для эксплуатации в жестких условиях (повышенная влажность, вибрация, температура). Диапазон измеряемых температур от - 150 до + 800°С. Рабочий спай термопары изолирован относительно корпуса. Термопара снабжена подвижным штуцером М16х1,5.

Экранированный удлинительный провод СФКЭ-ХА (ПТФФЭ).



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД716-d6-H080-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 2,5 м | 1 145 руб |
| ТД716-d6-H100-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 1 158 руб |
| ТД716-d6-H150-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 1 216 руб |
| ТД716-d6-H200-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 1 246 руб |
| ТД716-d6-H250-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 1 295 руб |
| ТД716-d6-H300-L2,5-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 1 674 руб |

Термопара ТД718.

Термопара ТД718 предназначена для измерения температуры в диапазоне от - 150 до + 800°С. Рабочий спай изолирован относительно корпуса. Корпус не имеет упорного кольца.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД718-d6-H080-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | - | 589 руб |
| ТД718-d6-H100-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | - | 609 руб |
| ТД718-d6-H150-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | - | 624 руб |
| ТД718-d6-H200-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | - | 687 руб |
| ТД718-d6-H250-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | - | 700 руб |

Термопара ТД719.

Термопара ТД719 предназначена для измерения температуры в диапазоне от - 150 до + 800°С. Удобна и проста в монтаже Корпус имеет штуцер М16х1,5. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД719-d6-H080-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | - | 629 руб |
| ТД719-d6-H100-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | - | 649 руб |
| ТД719-d6-H150-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | - | 663 руб |
| ТД719-d6-H200-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | - | 688 руб |
| ТД719-d6-H250-M16-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | - | 700 руб |

Термопары, ХА(К) и ХК(L), наружный диаметр 10 мм.

Термопара ТД725.

Термопара ТД725 предназначена для длительной эксплуатации в широком температурном диапазоне **от - 150 до + 800°С**. Рабочий спай термопары изолирован относительно корпуса. Термопара снабжена подвижным штуцером **M22x1,5**.

Удобный и легкий в монтаже удлинительный провод **ПМТК-ХА** имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД725-d10-H080-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 2,5 м | 727 руб |
| ТД725-d10-H100-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 776 руб |
| ТД725-d10-H120-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 120 мм | 2,5 м | 810 руб |
| ТД725-d10-H200-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 904 руб |
| ТД725-d10-H250-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 997 руб |
| ТД725-d10-H300-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 1 296 руб |

Термопара ТД726.

Термопара ТД726 предназначена для измерения в жестких условиях (повышенная влажность, вибрация, температура). Применяется, в первую очередь, для установки на судовых дизелях для измерения температуры выхлопных газов.

Возможна поставка датчиков с освидетельствованием Российского Морского Регистра Судоходства и Российского Речного Регистра.

Диапазон измерения температуры **от - 150 до + 800°С**. Рабочий спай термопары изолирован относительно корпуса. Термопара снабжена подвижным штуцером **M22x1,5**.

Экранированный удлинительный провод **СФКЭ-ХА (ПТФФГЭ)**.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД726-d10-H080-L5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 5 м | 2 049 руб |
| ТД726-d10-H080-L6-M27-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 6 м | 2 416 руб |
| ТД726-d10-H080-L8-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | 8 м | 2 671 руб |
| ТД726-d10-H100-L8-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | 8 м | 2 677 руб |
| ТД726-d10-H100-L12-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | 12 м | 3 505 руб |
| ТД726-d10-H120-L2,5-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 120 мм | 2,5 м | 1 511 руб |
| ТД726-d10-H120-L6-M27-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 120 мм | 6 м | 2 427 руб |

Термопара ТД728.

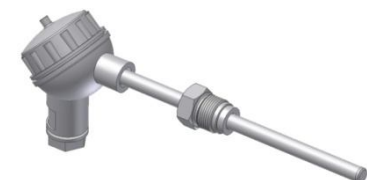
Термопара ТД728 предназначена для измерения температуры в диапазоне **от - 150 до + 800°С**. Рабочий спай изолирован относительно корпуса. Корпус не имеет упорного кольца.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|-----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД728-d10-H80-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | - | 710 руб |
| ТД728-d10-H100-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | - | 743 руб |
| ТД728-d10-H150-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | - | 813 руб |
| ТД728-d10-H200-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | - | 820 руб |
| ТД728-d10-H250-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | - | 825 руб |

Термопара ТД729.

Термопара ТД729 предназначена для измерения температуры в диапазоне **от - 150 до + 800°С**. Корпус имеет штуцер **M22x1,5**. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД729-d10-H80-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 80 мм | - | 976 руб |
| ТД729-d10-H100-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 100 мм | - | 1 008 руб |
| ТД729-d10-H150-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 150 мм | - | 1 078 руб |
| ТД729-d10-H200-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 200 мм | - | 1 082 руб |
| ТД729-d10-H250-M22-ХА (-150...+800°С) | 15 дней | 250 мм | - | 1 090 руб |

Термопары, ХА(К) и ХК(L), наружный диаметр 10 мм.

Термопара ТД738.

Термопара ТД738 предназначена для измерения высоких температуры в диапазоне от 0 до + 1000°С. Корпус термопары выполнен из нержавеющей жаропрочной стали 10Х23Н18, наружный диаметр корпуса 10 мм. Корпус не имеет упорного кольца и крепежного штуцера. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД738-d10-H500-ХА (0...+1000°С) | 25 дней | 500 мм | - | По запросу |
| ТД738-d10-H1000-ХА (0...+1000°С) | 25 дней | 1000 мм | - | По запросу |

Термопара ТД739.

Термопара ТД739 предназначена для измерения высоких температуры в диапазоне от 0 до + 1000°С. Корпус термопары выполнен из нержавеющей жаропрочной стали 10Х23Н18, наружный диаметр корпуса 10 мм. Корпус снабжен штуцером М20х1,5. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД739-d10-H500-M20-ХА (0...+1000°С) | 25 дней | 500 мм | - | По запросу |
| ТД739-d10-H1000-M20-ХА (0...+1000°С) | 25 дней | 1000 мм | - | По запросу |

Термопары, ХА(К) и ХК(L), наружный диаметр 20 мм.

Термопара ТД748.

Термопара ТД748 предназначена для измерения высоких температуры в диапазоне от 0 до + 1200°С. Корпус термопары выполнен из нержавеющей жаропрочной стали 15Х25Т, наружный диаметр корпуса 20 мм. Корпус не имеет упорного кольца и крепежного штуцера. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД748-d10-H1000-ХА (0...+1200°С) | 25 дней | 1000 мм | - | По запросу |
| ТД748-d10-H1500-ХА (0...+1200°С) | 25 дней | 1500 мм | - | По запросу |

Термопара ТД749.

Термопара ТД749 предназначена для измерения высоких температуры в диапазоне от 0 до + 1200°С. Корпус термопары выполнен из нержавеющей жаропрочной стали 15Х25Т, наружный диаметр корпуса 20 мм. Корпус снабжен штуцером М27х2. Рабочий спай изолирован относительно корпуса.

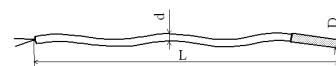


| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД749-d10-H1000-M20-ХА (0...+1200°С) | 25 дней | 1000 мм | - | По запросу |
| ТД749-d10-H1500-M20-ХА (0...+1200°С) | 25 дней | 1500 мм | - | По запросу |

Прочие термопары, ХА(К) и ХК(L), удлинительные провода.

Термопара ТД701С «Бескорпусная».

Гибкая и легкая термопара ТД701С предназначена для измерения температуры в труднодоступных местах. Провод СФКЭ-ХА 2х0,5 имеет изоляцию из стекловолокна и фторопласта.

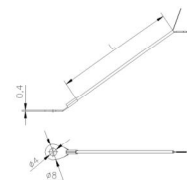


| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД701С-L2,5-СФКЭ-ХА (-50...+200°С) | 15 дней | - | 2,5 м | 717 руб |
| ТД701С-L5-СФКЭ-ХА (-50...+200°С) | 15 дней | - | 5 м | 1 236 руб |

Термопара ТД742 «Бескорпусная, поверхностная».

Гибкая и бескорпусная термопара ТД742 имеет в своем составе специальное крепежное кольцо для крепления на любую поверхность. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 200°С.

Удлинительный провод ПМТК-ХА имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД742-L2-ПМТК-ХА (-50...+200°С) | 15 дней | - | 2 м | 1 020 руб |
| ТД742-L5-ПМТК-ХА (-50...+200°С) | 15 дней | - | 5 м | 1 327 руб |

Термопара ТД742С «Поверхностная термопара».

Термопара ТД742С имеет специальную конструкцию, удобную для монтажа на поверхность. Предназначена для измерения температуры в диапазоне от - 150 до + 550°С.

Удлинительный провод ПМТК-ХА имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТД742С-L2-ХА (-150...+550°С) | 15 дней | - | 2 м | 1 877 руб |
| ТД742С-L5-ХА (-150...+550°С) | 15 дней | - | 5 м | 2 394 руб |

Термосопротивления Pt100, наружный диаметр 6 мм.

Термосопротивление ТС711.

Термосопротивление ТС711 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 50 до + 150°С.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2 имеет изоляцию из фторопласта.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС711-d6-H50-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 675 руб |
| ТС711-d6-H100-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 685 руб |
| ТС711-d6-H150-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 779 руб |
| ТС711-d6-H200-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 810 руб |
| ТС711-d6-H250-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 867 руб |
| ТС711-d6-H300-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 908 руб |

Термосопротивление ТС713.

Термосопротивление ТС713 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 50 до + 150°С. Корпус снабжен упорным кольцом и штуцером М16х1,5.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2 имеет изоляцию из фторопласта.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС713-d6-H050-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 779 руб |
| ТС713-d6-H100-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 786 руб |
| ТС713-d6-H150-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 864 руб |
| ТС713-d6-H200-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 884 руб |
| ТС713-d6-H250-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 928 руб |
| ТС713-d6-H300-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 956 руб |

Термосопротивление ТС716.

Термосопротивление ТС716 предназначено для измерения в широком диапазоне температур от - 70 до + 500°С. Корпус снабжен упорным кольцом и штуцером М16х1,5.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2 имеет изоляцию из фторопласта.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС716-d6-H050-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 846 руб |
| ТС716-d6-H100-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 852 руб |
| ТС716-d6-H150-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 930 руб |
| ТС716-d6-H200-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 953 руб |
| ТС716-d6-H250-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 993 руб |
| ТС716-d6-H300-L2,5-M16-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 1 023 руб |

Термосопротивление ТС718.

Термосопротивление ТС718 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 70 до + 500°С.

Корпус не имеет упорного кольца и штуцера, содержит герметичную головку с винтовыми контактами для присоединения трехжильного удлинительного медного провода.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС718-d6-H050-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | - | 721 руб |
| ТС718-d6-H100-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | - | 743 руб |
| ТС718-d6-H150-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | - | 757 руб |
| ТС718-d6-H200-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | - | 802 руб |
| ТС718-d6-H250-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | - | 832 руб |
| ТС718-d6-H300-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | - | 919 руб |

Термосопротивление ТС719.

Термосопротивление ТС719 предназначено для измерения в диапазоне температур от минус 70 до плюс 500°С. Корпус имеет упорное кольцо и штуцер М16х1,5.

Корпус содержит герметичную головку с винтовыми контактами для присоединения трехжильного удлинительного медного провода.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС719-d6-H050-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | - | 762 руб |
| ТС719-d6-H100-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | - | 780 руб |
| ТС719-d6-H150-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | - | 796 руб |
| ТС719-d6-H200-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | - | 814 руб |
| ТС719-d6-H250-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | - | 873 руб |
| ТС719-d6-H300-M16-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | - | 931 руб |

Термосопротивления, Pt100, наружный диаметр 10 мм.

Термосопротивление ТС721.

Термосопротивление ТС721 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 70 до + 500°С. Корпус не имеет упорного кольца и штуцера.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС721-d10-H100-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 756 руб |
| ТС721-d10-H150-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 846 руб |
| ТС721-d10-H200-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 876 руб |
| ТС721-d10-H250-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 930 руб |
| ТС721-d10-H300-L2,5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 976 руб |

Термосопротивление ТС723.

Термосопротивление ТС723 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 50 до + 150°С. Корпус снабжен упорным кольцом и штуцером M20x1,5.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС723-d10-H050-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 860 руб |
| ТС723-d10-H100-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 908 руб |
| ТС723-d10-H150-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 944 руб |
| ТС723-d10-H200-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 1 104 руб |
| ТС723-d10-H250-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 1 036 руб |
| ТС723-d10-H300-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 1 129 руб |

Термосопротивление ТС726.

Термосопротивление ТС726 предназначено для измерения в широком диапазоне температур от - 70 до + 500°С. Корпус имеет упорное кольцо и штуцер M20x1,5. Переход с корпуса на провод защищен пружиной.

Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС726-d10-H050-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | 2,5 м | 927 руб |
| ТС726-d10-H100-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | 2,5 м | 976 руб |
| ТС726-d10-H150-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | 2,5 м | 1 009 руб |
| ТС726-d10-H200-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | 2,5 м | 1 054 руб |
| ТС726-d10-H250-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | 2,5 м | 1 104 руб |
| ТС726-d10-H300-L2,5-M20-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | 2,5 м | 1 196 руб |

Термосопротивление ТС728.

Термосопротивление ТС728 предназначено для измерения температуры в диапазоне от - 70 до + 500°С

Корпус не имеет упорного кольца и штуцера, содержит герметичную головку с винтовыми контактами для присоединения трехжильного удлинительного медного провода.

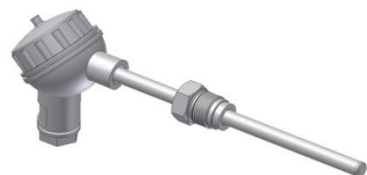


| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС728-d10-H050-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | - | 844 руб |
| ТС728-d10-H100-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | - | 876 руб |
| ТС728-d10-H150-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | - | 946 руб |
| ТС728-d10-H200-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | - | 967 руб |
| ТС728-d10-H250-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | - | 959 руб |
| ТС728-d10-H300-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | - | 1 088 руб |

Термосопротивление ТС729.

Термосопротивление ТС729 предназначено для измерения в диапазоне температур от - 70 до + 500°С. Корпус снабжен упорным кольцом и штуцером M20x1,5.

Корпус содержит герметичную головку с винтовыми контактами для присоединения трехжильного удлинительного медного провода.

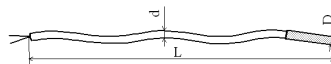


| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода, L | Цена, с НДС |
|---|---------------|----------------------------|------------------|-------------|
| ТС729-d10-H050-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 50 мм | - | 1 109 руб |
| ТС729-d10-H100-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 100 мм | - | 1 142 руб |
| ТС729-d10-H150-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 150 мм | - | 1 212 руб |
| ТС729-d10-H200-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 200 мм | - | 1 220 руб |
| ТС729-d10-H250-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 250 мм | - | 1 223 руб |
| ТС729-d10-H300-M20-Pt100 (-70...+500°С) | 15 дней | 300 мм | - | 1 322 руб |

Прочие термосопротивления, Pt100.

Термосопротивление ТС701 «Бескорпусное».

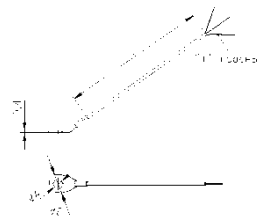
Гибкое термосопротивление ТС701 предназначено для измерения температуры любых поверхностей и температуры объектов в труднодоступных местах. Провод ПМТКнг имеет кремнийорганическую (силиколовую) изоляцию.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС701-L2-Pt100 (-50...+160°C) | Со склада | - | 2 м | 695 руб |
| ТС701-L4-Pt100 (-50...+160°C) | 15 дней | - | 4 м | 901 руб |

Термосопротивление ТС742 «Бескорпусное, поверхностное».

Гибкое и бескорпусное термосопротивление ТС742 имеет в своем составе специальное крепежное кольцо, поэтому подходит для легкого крепления на любую поверхность. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 150°C. Удлинительный провод МГТФ.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС742-L2-МГТФ-Pt100 (-50...+250°C) | 15 дней | - | 2 м | 1 320 руб |
| ТС742-L5-МГТФ-Pt100 (-50...+250°C) | 15 дней | - | 5 м | 1 527 руб |

Термосопротивление ТС742С «Поверхностное».

Термосопротивление ТС742С имеет специальную конструкцию удобную для монтажа на поверхность и предназначено для измерения температуры в диапазоне от - 70 до + 500°C. Экранированный удлинительный провод МГТФЭ 3х0,2.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС742С-L2-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C) | 15 дней | - | 2 м | 2 009 руб |
| ТС742С-L5-МГТФЭ-Pt100 (-70...+500°C) | 15 дней | - | 5 м | 2 527 руб |

Термосопротивление ТС731 «Игла».

Термосопротивление ТС731 предназначено для использования в пищевой промышленности для измерения температуры внутри продукта. Корпус заострен на конце и имеет упорное кольцо.

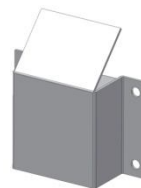
Удлинительный провод МГТФ многожильный, материал жилы медь, сечение жил 0,35 кв. мм., изоляция выполнена из фторопластовых плёнок.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС731-d3-H120-L3-МГТФ-Pt100 (-50...+150°C) | 15 дней | 120 мм | 3 м | 1 744 руб |

Термосопротивление ТС751.

Термосопротивление ТС751 предназначено для измерения температуры воздуха на улице и в помещении. Предполагается крепление термосопротивления на стене здания. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 50°C. Металлический корпус покрыт порошковой краской.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС751-Pt100 (-50...+50°C) | 15 дней | - | - | 1 691 руб |

Термосопротивление ТС757.

Термосопротивление ТС757 предназначено для измерения температуры жидкости и газов в трубопроводе, в том числе, в сетях отопления и горячего водоснабжения. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 150°C. Поставляется в комплекте с двойником (внешний диаметр соединительной резьбы 1").

Удлинительный провод ПМТК – 3х0,2 имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию,



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|--|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС757-d6-DN25-L2,5-ПМТК-Pt100 (-50...+150°C) | 15 дней | - | 3 м | 2 246 руб |

Прочие термосопротивления, Pt100, удлинительные провода.

Термосопротивление ТС759.

Термосопротивление ТС759 предназначено для измерения температуры жидкости и газов в трубопроводе, в том числе, в сетях отопления и горячего водоснабжения. Диапазон измеряемых температур **от - 50 до + 150°С**. Поставляется в комплекте с двойником (внешний диаметр соединительной резьбы 1").

Корпус содержит герметичную головку с винтовыми контактами для присоединения трехжильного удлинительного медного провода.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС759-d6-DN25-Pt100 (-50...+150°С) | 15 дней | - | - | 1 657 руб |

Удлинительные провода для термосопротивлений.

МГТФЭ-3х0,2

Экранированный удлинительный провод **МГТФЭ 3х0,2** имеет изоляцию из фторопластовых пленок. Экран из медных луженых проволок. Рабочая температура провода от - 200 до + 250°С (по изоляции). Токопроводящая жила скручена из медных проволок. Сечение термоэлектродных проводников 3х0,2 мм².

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|--------------|---------------|------------------|
| МГТФЭ-3х0,2 | Со склада | 75,00 руб |

ПМТКнг-3х0,2

Удлинительный провод **ПМТКнг – 3х0,2** имеет многопроволочные медные жилы и кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам - озон, пары кислот, УФ. Диапазон рабочих температур для провода от -60 до + 200°С. Сечение термоэлектродных проводников 0.2 кв.мм.

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|--------------|---------------|------------------|
| ПМТКнг-3х0,2 | Со склада | 44,00 руб |

КММСЭ 3х0,2

Провод состоит из семи проволочных жил из медной луженой проволоки, на которые наложено изоляция из экструдированного фторполимера. Поверх скрученных изолированных жил с отличительной расцветкой наложены экран в виде оплетки из медной луженой проволоки и оболочка из кремнийорганической резины. Сечение жил 0,20 мм². Диапазон температур эксплуатации: провода КММСЭ от – 50°С до 180°С

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|--------------|---------------|------------------|
| КММСЭ-3х0,2 | Со склада | 147,00 руб |

Удлинительные термопарные провода.

ПМТК-ХА-2х0,5

Удлинительный провод ПМТК-ХА имеет кремнийорганическую (силиконовую) изоляцию, устойчивую к агрессивным средам - озон, пары кислот, УФ. Диапазон рабочих температур для провода от -60 до + 200°С. Сечение термоэлектродных проводников 0.5 кв.мм.

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|---------------|---------------|------------------|
| ПМТК-ХА-2х0,5 | Со склада | 94,00 руб |

СФКЭ-ХА-2х0,5 и СФКЭ-ХК-2х0,5

Удлинительный экранированный термопарный провод СФКЭ-ХА. Имеет изоляцию из стекловолокна и фторопласта; обмотка из стеклонити, пропитанная кремнийорганическим лаком. Экран из медных луженых проволок. Провод не горит. Диапазон рабочих температур от -200 до 250°С. Материал жил - хромель и алюмель. Жилы гибкие многопроводные (многожильные). Сечение 0,5 кв. мм.

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|---------------|---------------|------------------|
| СФКЭ-ХА-2х0,5 | Со склада | 250,00 руб |
| СФКЭ-ХК-2х0,5 | Со склада | 300,00 руб |

ПТФФГЭ-ХА-2х0,5

Удлинительный экранированный термопарный провод ПТФФГЭ-ХА имеет фторопластовую изоляцию жил и фторопластовую оболочку. Экран из медных луженых проволок. Диапазон рабочих температур от -60 до 200°С. Материал жил - хромель и алюмель. Жилы гибкие многопроводные. Сечение 0,5 кв. мм.

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|-----------------|---------------|------------------|
| ПТФФГЭ-ХА-2х0,5 | Со склада | 250,00 руб |

ПЭТ-ХК-2х0,7

Удлинительный термопарный провод ПЭТ-ХК имеет эмалевую изоляцию и обмотку из стекловолокна и полиэфирной нити, провод устойчив к растворителям и маслам. Рабочая температура термопарного провода от -200 до 130 С (по изоляции). Сечение термоэлектродных проводников 0,7 кв.мм.

| Наименование | Срок поставки | Цена за м, с НДС |
|--------------|---------------|------------------|
| пэт-ХК-2х0,7 | Со склада | 72,00 руб |

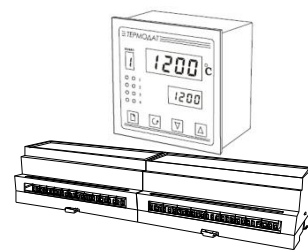
Приборы с приемкой PPP или PMPC.

Термодат-21С21.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-21С21 - прибор со светодиодной индикацией для контроля температуры узлов и агрегатов судов **по двенадцати каналам** одновременно.

Прибор исполнен в виде двух блоков – блок индикации в металлическом корпусе для щитового монтажа и блок измерения в пластиковом корпусе для крепления на DIN-рейку. Прибор оснащен двумя дополнительными аварийными реле.



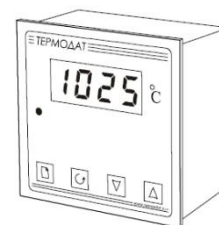
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|------------------------|---------------|---------------|---|
| 21С21/12ТП/2Р/24В/PPP | 15 дней | 16 799,00 руб | 12 входов для термопар, 2 авар. реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 21С21/12ТП/2Р/24В/PMPC | 15 дней | 16 799,00 руб | 12 входов для термопар, 2 авар. реле, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-10М5.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-10М5 - простой в настройках прибор со светодиодной индикацией для измерения, **сигнализации** или позиционного регулирования температуры узлов и агрегатов судов. Прибор исполнен в металлическом корпусе и предназначен для щитового монтажа.

Прибор выдает дискретные сигналы вы судовую систему автоматизации при превышении или понижении заданной температуры.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------------|---------------|--------------|--|
| 10К5/1УВ/1Р/24В/PPP | 15 дней | 4 306,00 руб | Универсальный вход, аварийное реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 10К5/1УВ/1Р/24В/PMPC | 15 дней | 4 306,00 руб | Универсальный вход, авар. реле, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-10К5.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-10К5 – **ПИД-регулятор температуры** (пропорционально-интегрально-дифференциальный регулятор) со светодиодной индикацией, оснащенный автоматическим таймером. Прибор исполнен в металлическом корпусе и предназначен для щитового монтажа.

Прибор выдает дискретные сигналы вы судовую систему автоматизации при превышении или понижении заданной температуры.



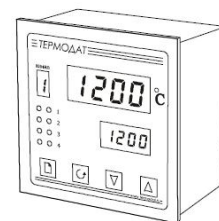
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-------------------------|---------------|--------------|--|
| 10К5/1УВ/2Р/1Т/24В/PPP | 15 дней | 6 304,00 руб | универс. вход, 2 реле, 1 транз. выход, питание 24В, сертиф. PPP |
| 10К5/1УВ/2Р/1Т/24В/PMPC | 15 дней | 6 304,00 руб | универс. вход, 2 реле, 1 транз. выход, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-11М5.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-11М5 - прибор со светодиодной индикацией для измерения и **сигнализации** или позиционного регулирования температуры узлов и агрегатов судов **по двум, трем или четырем каналам** одновременно. Прибор исполнен в металлическом корпусе и предназначен для щитового монтажа.

Прибор выдает дискретные сигналы вы судовую систему автоматизации при превышении или понижении заданной температуры.



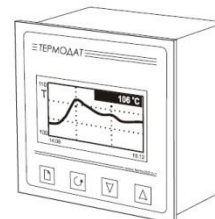
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------------|---------------|--------------|---|
| 11М5/2УВ/2Р/24В/PPP | 15 дней | 4 680,00 руб | 2 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PPP |
| 11М5/2УВ/2Р/24В/PMPC | 15 дней | 4 680,00 руб | 2 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PMPC |
| 11М5/3УВ/3Р/24В/PPP | 15 дней | 5 616,00 руб | 3 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PPP |
| 11М5/3УВ/3Р/24В/PMPC | 15 дней | 5 616,00 руб | 3 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PMPC |
| 11М5/4УВ/4Р/24В/PPP | 15 дней | 6 552,00 руб | 4 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PPP |
| 11М5/4УВ/4Р/24В/PMPC | 15 дней | 6 552,00 руб | 4 универс. вход, 2 реле, питание 24В, сертификат PMPC |

Термодат-16М5.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-16М5 – **электронный самописец** для измерения температуры узлов и агрегатов судов и архивации данных, вывода в сеть, аварийной сигнализации.

Прибор исполнен в металлическом корпусе, предназначен для щитового монтажа и оснащен **графическим 3,5" дисплеем**. Измеренное значение может отображаться как в виде графика, так и в виде текста.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------|---------------|---------------|---|
| 16М5/1УВ/2Р/485/2М/24В/PPP | 15 дней | 16 224,00 руб | Универс. вход, два реле, RS485, 2М, питание 24В, сертификат PPP |
| 16М5/1УВ/2Р/485/2М/24В/PMPC | 15 дней | 16 224,00 руб | Универс. вход, два реле, RS485, 2М, питание 24В, сертиф. PMPC |

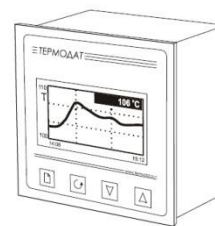
Приборы с приемкой PPP или PMPC.

Термодат-17М5.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-17М5 – **четырёхканальный электронный самописец** для измерения температуры узлов и агрегатов судов и сигнализации аварийных ситуаций.

Прибор выполнен в металлическом корпусе, предназначен для щитового монтажа и оснащен **графическим 3,5” дисплеем**. Измеренное значение может отображаться как в виде графика, так и в виде текста.



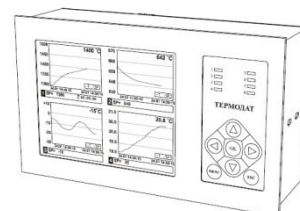
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------|---------------|---------------|--|
| 17М5/4УВ/4Р/485/2М/24В/PPP | 15 дней | 21 840,00 руб | 4 универс. входа, 4 реле, RS485, 2М, питание 24В, сертиф. PPP |
| 17М5/4УВ/4Р/485/2М/24В/PMPC | 15 дней | 21 840,00 руб | 4 универс. входа, 4 реле, RS485, 2М, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-19М4.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-19М4 – **электронный самописец** для измерения и аварийной сигнализации **по четырем каналам** одновременно.

Прибор выполнен в металлическом корпусе и предназначен для щитового монтажа и оснащен **большим графическим 6” дисплеем**. Измеренное значение может отображаться как в виде одного или четырех графиков, так и в виде текста.



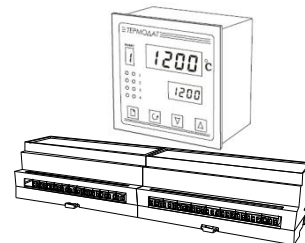
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------------------------|---------------|---------------|--|
| 19М4/4УВ/4Р/4Р/485/2М/24В/PPP | 15 дней | 40 435,00 руб | 4 универс. входа, 8 реле, RS485, 2М, питание 24В, сертиф. PPP |
| 19М4/4УВ/4Р/4Р/485/2М/24В/PMPC | 15 дней | 40 435,00 руб | 4 универс. входа, 8 реле, RS485, 2М, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-22М2.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-22М2 - прибор со светодиодной индикацией для измерения и сигнализации аварий температуры **по восьми, двенадцати или двадцати четырем каналам** одновременно.

Прибор выполнен в виде двух блоков – блок индикации в металлическом корпусе для щитового монтажа и блок измерения в пластиковом корпусе для крепления на DIN-рейку. Прибор оснащен двумя дополнительными аварийными реле.

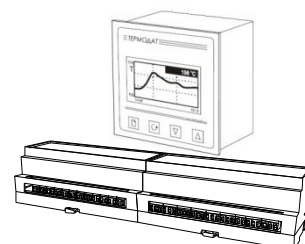


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---|
| 22М2/2Р-РВ/8УВ/24В/PPP | 15 дней | 9 120,00 руб | 8 универс. входов, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 22М2/2Р-РВ/8УВ/24В/PMPC | 15 дней | 9 120,00 руб | 8 универс. входов, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PMPC |
| 22М2/2Р-РВ/12УВ/24В/PPP | 15 дней | 11 913,00 руб | 12 универс. входов, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 22М2/2Р-РВ/12УВ/24В/ PMPC | 15 дней | 11 913,00 руб | 12 универс. входов, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PMPC |
| 22М2/2Р-РВ/24УВ/24В/PPP | 15 дней | 20 176,00 руб | 24 универс. входа, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 22М2/2Р-РВ/24УВ/24В/ PMPC | 15 дней | 20 176,00 руб | 24 универс. входа, 2 аварийных реле, питание 24В, сертиф. PMPC |
| 22М2/2Р-РВ/8УВ/8Р/8Р/24В/PPP | 15 дней | 9 120,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар. реле, 16 реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 22М2/2Р-РВ/8УВ/8Р/8Р/24В/ PMPC | 15 дней | 9 120,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар. реле, 16 реле, питание 24В, сертиф. PMPC |
| 22М2/2Р-РВ/12УВ/12Р/12Р/24В/PPP | 15 дней | 11 913,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар. реле, 24 реле, питание 24В, сертиф. PPP |
| 22М2/2Р-РВ/12УВ/12Р/12Р/24В/ PMPC | 15 дней | 11 913,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, 24 реле, питание 24В, сертиф. PMPC |

Термодат-25М2.

Класс точности: 0,25. Гарантия 3 года.

Термодат-25М2 - **электронный самописец** для измерения и сигнализации аварий **по восьми, двенадцати или двадцати четырем каналам** одновременно. Прибор выполнен в виде двух блоков – блок индикации в металлическом корпусе с **графическим 3,5” дисплеем** для щитового монтажа и блок измерения в пластиковом корпусе для крепления на DIN-рейку. Отображение всех измеряемых каналов одновременно в виде таблицы.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|---|---------------|---------------|--|
| 25М2/2Р/485/2МРВ/8УВ/24В/PPP | 15 дней | 24 960,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |
| 25М2/2Р/485/2МРВ/8УВ/24В/ PMPC | 15 дней | 24 960,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/8УВ/8Р/24В/PPP | 15 дней | 30 316,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, 8 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/8УВ/8Р/24В/PMPC | 15 дней | 30 316,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, 8 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PMPC |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/8УВ/8Р/8Р/24В/PPP | 15 дней | 31 065,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, 16 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/8УВ/8Р/8Р/24В/PMPC | 15 дней | 31 065,00 руб | 8 универс. входов, 2 авар.реле, 16 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PMPC |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/24В/PPP | 15 дней | 26 832,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/24В/ PMPC | 15 дней | 26 832,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/12Р/24В/PPP | 15 дней | 32 568,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, 12 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/12Р/24В/PMPC | 15 дней | 32 568,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, 12 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PMPC |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/12Р/12Р/24В/PPP | 15 дней | 33 696,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, 24 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/12УВ/12Р/12Р/24В/PMPC | 15 дней | 33 696,00 руб | 12 универс. входов, 2 авар.реле, 24 реле, RS485, 2М, 24В, сертиф. PMPC |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/24УВ/24В/PPP | 15 дней | 37 440,00 руб | 24 универс. входа, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |
| 25М2/2Р/485/2М-РВ/24УВ/24В/PMPC | 15 дней | 37 440,00 руб | 24 универс. входа, 2 авар.реле, RS485, 2М, 24В, сертификат PPP |

Измерение частоты оборотов – Тахометры, с приемкой PPP или PMPC.

Мерадат-М12ТХД1. Класс точности: 0,25. Гарантия 1,5 года.

Мерадат-М12ТХД1 – прибор со светодиодной индикацией для измерения и индикации частоты вращения вала дизельных агрегатов.

Для измерения частоты используются один бесконтактный индуктивный датчик ВБИ. К прибору может быть подключено до 8 дополнительных блоков индикации, удаленных до 1000м.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--|
| M12TXD1//H//4P//24B//PPP | 15 дней | 15 954,00 руб | 1 вход для бесконтактного датчика, 4 реле, 24В, сертиф. PPP |
| M12TXD1//H//4P//24B//PMPC | 15 дней | 15 954,00 руб | 1 вход для бесконтактного датчика, 4 реле, 24В, сертиф. PMPC |
| M12TXD1//H//4P//24B//485//PPP | 15 дней | 19 376,00 руб | 1 вход для датчика, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M12TXD1//H//4P//24B//485//PMPC | 15 дней | 19 376,00 руб | 1 вход для датчика, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PMPC |
| M12TXD1-2И//H//4P//24B//PPP | 15 дней | 20 717,00 руб | 2 блока индикации, 1 вход, 4 реле, 24В, сертификат PPP |
| M12TXD1-2И//H//4P//24B//PMPC | 15 дней | 20 717,00 руб | 2 блока индикации, 1 вход, 4 реле, 24В, сертиф. PMPC |
| M12TXD1-3И//H//4P//24B//485//PPP | 15 дней | 25 480,00 руб | 3 блока индикации, 1 вход, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M12TXD1-3И//H//4P//24B//485//PMPC | 15 дней | 25 480,00 руб | 3 блока индикации, 1 вход, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PMPC |

Мерадат-М12ТХГ1. Класс точности: 0,25. Гарантия 1,5 года.

Мерадат-М12ТХГ1 – прибор со светодиодной индикацией для измерения и индикации частоты и направления вращения гребного вала судна.

Для измерения частоты используются два бесконтактных индуктивных датчика ВБИ. К прибору может быть подключено до 8 дополнительных блоков индикации, удаленных до 1000м.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------------|---------------|---------------|--|
| M12TXG1//H//4P//24B//PPP | 15 дней | 17 562,00 руб | 2 входа для бесконтактного датчика, 4 реле, 24В, сертиф. PPP |
| M12TXG1//H//4P//24B//PMPC | 15 дней | 17 562,00 руб | 2 входа для бесконтактного датчика, 4 реле, 24В, сертиф. PMPC |
| M12TXG1//H//4P//24B//485//PPP | 15 дней | 20 984,00 руб | 2 входа для датчика, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M12TXG1//H//4P//24B//485//PMPC | 15 дней | 20 984,00 руб | 2 входа для датчика, 4 реле, 24В, RS485, сертиф. PMPC |
| M12TXG1-2И//H//4P//24B//PPP | 15 дней | 22 325,00 руб | 2 блока индикации, 2 входа, 4 реле, питание 24В, сертификат PPP |
| M12TXG1-2И//H//4P//24B//PMPC | 15 дней | 22 325,00 руб | 2 блока индикации, 2 входа, 4 реле, питание 24В, сертиф. PMPC |
| M12TXG1-3И//H//4P//24B//485//PPP | 15 дней | 27 088,00 руб | 3 блока индикации, 2 входа, 4 реле, питание 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M12TXG1-3И//H//4P//24B//485//PMPC | 15 дней | 27 088,00 руб | 3 блока индикации, 2 входа, 4 реле, питание 24В, RS485, сертиф. PMPC |

Мерадат-М63М1. Класс точности: 0,25. Гарантия 1,5 года.

Мерадат-М63М1 – прибор со светодиодной индикацией для измерения и индикации давления масла, температуры масла и воды судовых дизельных двигателей.

К прибору может быть подключено до 8 дополнительных блоков индикации, удаленных до 1000м.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------------|---------------|--------------|---|
| M63M1//PPP | 60 дней | 7 600,00 руб | 2 входа для термодар, 1 токовый вход, 3 реле, 24В, сертиф. PPP |
| M63M1//PMPC | 60 дней | 7 600,00 руб | 2 входа для термодар, 1 токовый вход, 3 реле, 24В, сертиф. PMPC |
| M63M1//485//2М//PPP | 60 дней | 9 400,00 руб | 2 входа, 1 токовый вход, 3 реле, 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M63M1//485//2М//PMPC | 60 дней | 9 400,00 руб | 2 входа, 1 токовый вход, 3 реле, 24В, RS485, сертиф. PMPC |

Мерадат-М64М1. Класс точности: 0,25. Гарантия 1,5 года.

Мерадат-М64М1 – прибор со светодиодной индикацией для измерения и индикации частоты вращения двигателя, давления масла, температуры масла и воды судовых дизельных двигателей.

К прибору может быть подключено до 8 дополнительных блоков индикации, удаленных до 1000м.

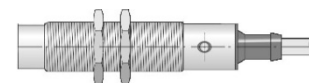


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------------|---------------|---------------|---|
| M64M1//PPP | 60 дней | 19 700,00 руб | 2 входа ТП, 1 ток. вход, 1 вход ВБИ, 3 реле, 24В, сертиф. PPP |
| M64M1//PMPC | 60 дней | 19 700,00 руб | 2 входа ТП, 1 ток. вход, 1 вход ВБИ, 3 реле, 24В, сертиф. PMPC |
| M64M1//485//2М//PPP | 60 дней | 23 100,00 руб | 2 входа ТП, 1 ток. вход, 1 вход ВБИ, 3 реле, 24В, RS485, сертиф. PPP |
| M64M1//485//2М//PMPC | 60 дней | 23 100,00 руб | 2 входа ТП, 1 ток. вход, 1 вход ВБИ, 3 реле, 24В, RS485, сертиф. PMPC |

Бесконтактный индуктивный датчик ВБИ.

Бесконтактный индуктивный датчик для измерения частоты вращения.

Металлический корпус, Имеет встроенный кабель длиной 2м. Напряжение питания 10-30В постоянного тока.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------------|---------------|--------------|---|
| ВБИ-М08-48У-2111-Л | Со склада | 1 398,00 руб | Расст. срабатывания 2,5мм. Диаметр активной поверхности 8мм |
| ВБИ-М18-44У-2111-Л | Со склада | 1 550,00 руб | Расст. срабатывания 5мм. Диаметр активной поверхности 18мм |

Измерение и регулирование влажности.

Гигротерм-38М5.

Гигротерм-38М5 – прибор со светодиодной индикацией для измерения, аварийной сигнализации или позиционного регулирования влажности и температуры. Относительная влажность измеряется по выбору либо комбинированным емкостным датчиком влажности ЕДВ2Б, либо психрометрическим методом. В обоих случаях прибором может быть вычислена температура точки росы.

Гигротерм-38М5 имеет две строки светодиодных цифровых индикаторов.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------|---------------|--------------|---|
| 38М5/2Р | 15 дней | 4 368,00 руб | 1 вход для датчика, 2 реле |
| 38М5/2Р/485/2М | 15 дней | 7 904,00 руб | 1 вход для датчика, 2 реле, интерфейс RS485, архив 2М |

Гигротерм-38К5.

Гигротерм-38К5 – ПИД-регулятор влажности и температуры со светодиодной индикацией. Относительная влажность измеряется по выбору либо комбинированным емкостным датчиком влажности ЕДВ2Б, либо психрометрическим методом. В обоих случаях прибором может быть вычислена температура точки росы.

Гигротерм-38К5 имеет две строки светодиодных цифровых индикаторов.



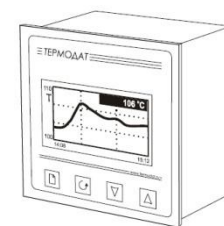
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------|---------------|--------------|---|
| 38К5/4Р | 15 дней | 7 786,00 руб | 1 вход для датчика, 4 реле |
| 38К5/4Р/485/2М | 15 дней | 10606,00 руб | 1 вход для датчика, 4 реле, интерфейс RS485, архив 2М |

Гигротерм -39М5.

Электронный самописец для измерения влажности и температуры и сигнализации о превышении уставки. Относительная влажность измеряется по выбору либо комбинированным емкостным датчиком влажности ЕДВ2Б, либо психрометрическим методом. В обоих случаях прибором может быть вычислена температура точки росы.

Прибор имеет графический 3,5” дисплей, на котором отображаются графики температуры и влажности.

Графический дисплей позволяет видеть изменение влажности и температуры в течение длительного времени.

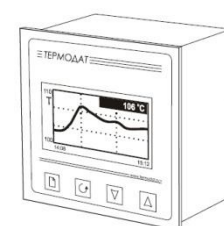


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------|---------------|---------------|---|
| 39М5/2Р/485/2М | 15 дней | 14 656,00 руб | 1 вход для датчика, 2 реле, интерфейс RS485, архив 2М |

Гигротерм -39Е5.

Электронный самописец и ПИД-регулятор влажности и температуры по заданной программе. Имеется возможность регулирования по трехпозиционному закону для управления электроприводами заслонок. Относительная влажность измеряется по выбору либо комбинированным емкостным датчиком влажности ЕДВ2Б, либо психрометрическим методом. В обоих случаях прибором может быть вычислена температура точки росы.

Прибор имеет графический 3,5” дисплей, на котором отображаются графики температуры и влажности.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-------------------|---------------|---------------|--|
| 39Е5/1В/5Р/485/2М | 15 дней | 17 862,00 руб | 1 вход для датчика, 1 дискретный вход, 5 реле, RS485, архив 2М |

Датчик ЕДВ2Б.

Комбинированный датчик содержит емкостный датчик влажности и термометр сопротивления Pt100. Диапазон измерения относительной влажности 0...100% при температуре окружающей среды -40°C ...85°C. При этом конденсация влаги нежелательна.



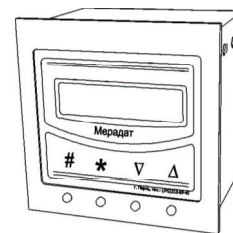
| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------|---------------|--------------|-----------------------|
| ЕДВ2Б-Л3 | 15 дней | 5 786,00 руб | Длина провода 3м |
| ЕДВ2Б-Л5 | 15 дней | 5 857,00 руб | Длина провода 5м |
| ЕДВ2Б-Л10 | 15 дней | 6 034,00 руб | Длина провода 10м |

Измерители длины Мерадат-Л.

Мерадат-М32А2.

Мерадат-М32А2 – прибор со светодиодной индикацией для измерения длины протяженного провода. Шестизначный индикатор позволяет обеспечить диапазон измерения до 999 999 м.

Для измерения используются 2 бесконтактных индуктивных датчика ВБИ. Как правило, первичным преобразователем для прибора является мерное колесо L47 с датчиками ВБИ.

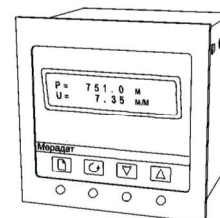


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------|---------------|--------------|--|
| М32А2/2БД/2Р/ВС | 30 дней | 7 197,00 руб | 2 входа для датчиков ВБИ, 2 реле, вход для внешнего сброса |

Мерадат-М34А1.

Мерадат-М34А1 – Электронный счётный прибор с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим индикатором для измерения длины протяженного провода. Для отображения измеренного значения могут быть использованы все 16 разрядов дисплея.

Для измерения используются 2 бесконтактных индуктивных датчика ВБИ. Как правило, первичным преобразователем для прибора является мерное колесо L47 с датчиками ВБИ.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------------------|---------------|--------------|--|
| М34А1/2БД/2Р/ВС | 30 дней | 7 121,00 руб | 2 входа для датчиков ВБИ, 2 реле, вход для внешнего сброса |
| М34А1/2БД/2Р/ВС/RS485/2М | 30 дней | 8 539,00 руб | 2 входа для датчиков ВБИ, 2реле, вход для сброса, RS485, архив |

Мерадат-L47/БК3.

Класс точности 0,5

Мерадат-L47/БК3 – двухколёсный измеритель длины бронированного кабеля и кабеля большого диаметра. Прибор предназначен для измерения длины бронированного кабеля или протяжённых изделий с ограничением по диаметру от 20 до 60мм.

Измерительный преобразователь выполнен в виде двух колес. Измеритель комплектуется прибором Мерадат-М32А2.

Возможно изготовление системы с классом точности 0,2%.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------|---------------|---------------|--|
| L47/БК3/32А2/2ВБИ/1В/2Р/0,5 | 30 дней | 43 833,00 руб | разрешение 5 см, Мерадат-М32А2, 2 входа для датчиков ВБИ |

Мерадат-L47/КП2.

Класс точности 0,5

Мерадат-L47/КП2 – Двухколёсный измеритель длины кабеля.

Прибор предназначен для измерения длины кабеля или протяжённых изделий с ограничением по диаметру от 5 до 30мм.

Измерительный преобразователь выполнен в виде двух колес. Комплектуется прибором Мерадат-М32А2 или Мерадат-М34А1.

Возможно изготовление системы с классом точности 0,2%.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------|---------------|---------------|--|
| L47/КП2/32А2/2ВБИ/1В/2Р/0,5 | 30 дней | 35 800,00 руб | разрешение 5 см, Мерадат-М32А2, 2 входа для датчиков ВБИ |
| L47/КП2/34А1/2ВБИ/1В/2Р/0,5 | 30 дней | 35 725,00 руб | разрешение 5 см, Мерадат-М34А1, 2 входа для датчиков ВБИ |

Мерадат-L47/РИ2(3).

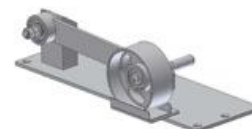
Класс точности 0,5

Мерадат-L47/РИ2(3) – Простой измеритель длины кабеля.

Прибор предназначен для измерения длины кабеля или протяжённых изделий с ограничением по диаметру от 5 до 20мм.

Измерительное колесо перемещается на шарнирном рычаге и прижимается к кабелю под собственным весом. Измеритель комплектуется прибором Мерадат-М32А2 или Мерадат-М34А1.

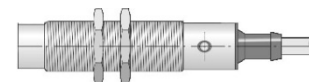
Возможно изготовление системы с классом точности 0,2%.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|-----------------------------|---------------|---------------|--|
| L47/РИ2/32А2/2ВБИ/1В/2Р/0,5 | 30 дней | 27 300,00 руб | разрешение 5 см, Мерадат-М32А2, 2 входа для датчиков ВБИ |
| L47/РИ2/34А1/2ВБИ/1В/2Р/0,5 | 30 дней | 27 211,00 руб | разрешение 5 см, Мерадат-М34А1, 2 входа для датчиков ВБИ |

Бесконтактный индуктивный датчик ВБИ.

Бесконтактный индуктивный датчик. Металлический корпус, Имеет встроенный кабель длиной 2м. Напряжение питания 10-30В постоянного тока.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------------|---------------|--------------|---|
| ВБИ-М08-48У-2111-Л | Со склада | 1 398,00 руб | Расст. срабатывания 2,5мм. Диаметр активной поверхности 8мм |
| ВБИ-М18-44У-2111-Л | Со склада | 1 550,00 руб | Расст. срабатывания 5мм. Диаметр активной поверхности 18мм |

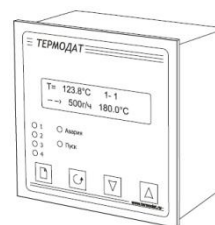
Автоматика зданий.

Термодат-35С5.

Термодат-35С5 - прибор с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим индикатором. Предназначен для регулирования температуры внутри зданий, отапливаемых от тепловых сетей с центральным отоплением по заданной программе. Прибор может управлять работой электрических приводов задвижек.

Регулирование производится в зависимости от времени суток, дня недели и праздничных дней.

Прибор заменяет собой ранее выпускавшиеся Термодат-35ЦО2 и Термодат-35ГВС, объединяя их функции.

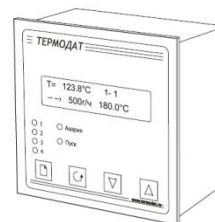


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 35С5/485/2М | 15 дней | 13 740,00 руб | 5 входов для термосопротивлений, 4 реле, RS485, архив 2М |
| 35С5/232/2М | 15 дней | 13 740,00 руб | 5 входов для термосопротивлений, 4 реле, RS232, архив 2М |

Термодат-35ИН.

Термодат-35ИН – ПИД-регулятор с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим индикатором. Предназначен для регулирования температуры внутри зданий, отапливаемых инфракрасными нагревателями по заданной программе.

Регулирование производится в зависимости от времени суток, дня недели и праздничных дней.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|----------------------|---------------|--------------|---|
| 35ИН/1ТС/1В/2Р/1С/1Т | 15 дней | 9 830,00 руб | вход для термосопр., 1 дискр.вход, 2 реле, симист.и транз.выход |

Термосопротивление ТС751.

Термосопротивление ТС751 предназначено для измерения температуры воздуха на улице и в помещении. Предполагается крепление термосопротивления на стене здания. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 50°С. Металлический корпус покрыт порошковой краской.



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС751-Р1100 (-50...+50°С) | 15 дней | - | - | 1 691 руб |

Термосопротивление ТС757.

Термосопротивление ТС757 предназначено для измерения температуры жидкости и газов в трубопроводе, в том числе, в сетях отопления и горячего водоснабжения. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 150°С. Поставляется в комплекте с двойником (внешний диаметр соединительной резьбы 1").



| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС757-d6-DN25-L2,5-ПМТК(-50...+150°С) | 15 дней | - | 3 м | 2 246 руб |

Термосопротивление ТС759.

Термосопротивление ТС759 предназначено для измерения температуры жидкости и газов в трубопроводе, в том числе, в сетях отопления и горячего водоснабжения. Диапазон измеряемых температур от - 50 до + 150°С. Поставляется в комплекте с двойником (внешний диаметр соединительной резьбы 1").



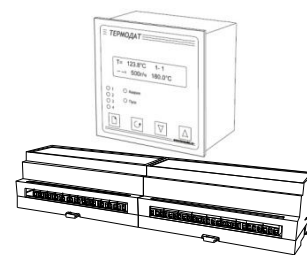
| Наименование | Срок поставки | Длина погружаемой части, Н | Длина провода | Цена, с НДС |
|-----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------|
| ТС759-d6-DN25(-50...+150°С) | 15 дней | - | - | 1 657 руб |

Специализированные приборы.

Термодат-24/СП5.

Термодат-24/СП5 прибор с алфавитно-цифровым жидкокристаллическим индикатором для управления температурным режимом хранения овощной продукции по одиннадцати каналам одновременно.

Прибор исполнен в виде двух блоков – блок индикации в металлическом корпусе для щитового монтажа и блок измерения в пластиковом корпусе для крепления на DIN-рейку.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 24/СП5 | 15 дней | 21 894,00 руб | 11 универсальных входов, 8 реле, интерфейс RS485, архив 2М |

Термодат-11МЗТ1.

Термодат-11МЗТ1 – прибор со светодиодной индикацией для контроля температурного режима сухого трансформатора.

Датчики температуры первых трёх каналов контролируют температуру каждой фазы трансформатора, четвёртый - ярма трансформатора.

Прибор может работать в трех различных режимах отображения информации измеренной температуры.

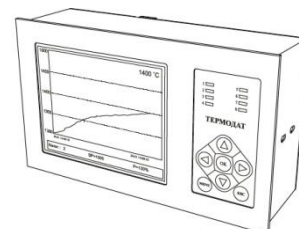


| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------|---------------|--------------|---|
| 11МЗТ1/485 | 15 дней | 9 160,00 руб | 4 входа для термосопротивлений, 4 реле, интерфейс RS485 |

Термодат-39АК1.

Термодат-39АК1 – программный ПИД-регулятор и электронный самописец для контроля работы автоклава по заданной программе в зависимости от измеренной температуры и давления.

Прибор исполнен в металлическом корпусе и предназначен для щитового монтажа и оснащен большим графическим 6” дисплеем. Измеренное значение может отображаться как в виде графиков, так и в виде текста.



| Наименование | Срок поставки | Цена, с НДС | Характеристики модели |
|--------------|---------------|---------------|--|
| 39АК1 | 15 дней | 32 010,00 руб | 2 универс. входа, 1 дискретный вход, 5 PC выходов, RS485, 2М |

Переносной ящик контроля температур.

Переносной ящик контроля температур представляет собой мобильную лабораторию для измерения температуры процесса в любой точке производства. Как правило, переносной ящик содержит от 1 до 4 приборов Термодат, Мерадат, адаптеров для снятия показаний и несколько датчиков для проведения измерения.



Шкаф управления.

Шкафы управления (ШУ) изготавливаются в соответствии с техническим требованием заказчика. ШУ включают в себя измерительную и силовую части, а также элементы управления и позволяют максимально автоматизировать рабочий процесс.



Станок намоточный.

Под заказ могут быть изготовлены намоточные станки для проводов с ручным или электрическим приводом в настольном или напольном исполнении.

Параметрами в данном случае являются габаритные размеры и общее исполнение станка. Стоимость рассчитывается в индивидуальном порядке.



Ремонтный комплект пароконвектоматов ПКА.

Термодат-38ПКА2 предназначен для управления конвективной печью и изготавливается исключительно под заказ.