

Термочехлы Хиттерм®, Термотек® и Фаиртек®

Термочехлы Хиттерм®, Термотек® и Фаиртек®

Термочехол Термотек®

Термочехлы Термотек® – быстросъемная термоизоляция многократного применения для приборов разнообразных форм и размеров, нуждающихся в неоднократном доступе и ремонте. Взрывозащитные термочехлы специально изготовлены для российских климатических условий.

Корректно работают в диапазоне температур от -70оС до +90оС (для конструкций, нуждающихся в пропарке, специальное исполнение до +250оС). Универсальные в применении термочехлы Термотек® имеют небольшой вес, обладают высокой степенью надежности и идеальным соотношением «цена-качество».

Защитный термочехол Термотек® изготавливается индивидуально по чертежам, которые могут быть разработаны нашими специалистами.



Термочехол Фаиртек®

Огнезащитные термочехлы Фаиртек® с максимальным диапазоном температур от -70 °С до +900 °С надежно сохраняют оборудование в случае возникновения пожара, а также защитят его от экстремальных температур.

Термочехлы Фаиртек® с запатентованной герметичной конструкцией применяются для защиты оборудования противоаварийных систем и скважин. В днище термочехла существует дренирующее отверстие, которое позволяет выявить утечку, если произошла разгерметизация.

Термочехлы для оборудования Фаиртек® устойчивы к солнечному излучению и химическим средам, они изготавливаются с разными видами застежек и оснащаются маркировочными табличками.



Термочулок

Термочулок используется для обогрева импульсных и транспортных труб диаметром от 6 до 100 мм. Термочулок имеет долгий срок службы и его очень удобно монтировать.

Особым преимуществом термочулка служит конструкция «паз-гребень» (гребень чулка прочно соединяется с одним из пазов задней стенки). Такая система препятствует расширению желоба при перепаде температур и уберегает от сгибов и разъединения.

Термочулок – отличное решение при обогреве и утеплении трубных проводок систем автоматизации по сравнению с намоткой нагревательного кабеля и теплоизоляции.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Термолента

Термолента – универсальное решение для термоизоляции труб, а также стыков труб различного размера. Термоленты производятся с удобной односторонней липучкой, которая фиксируется в прочный замок. Верхний слой изготавливается из прочной стеклоткани.

Длина варьируется в зависимости от поставленной задачи, ширина составляет от 6 до 10 см. Термоизоляционная лента обеспечивает надежную теплостойкую изоляцию технологических проводов в труднодоступных местах.

Термолента легко монтируется, обеспечивает надежность конструкции, имеет высокую стойкость к истиранию и сдвиговым деформациям.



Термочехол Хиттерм®

Взрывозащищенные термочехлы Хиттерм® изготавливаются для любого типа оборудования, требующего подобного вида защиты от внешних воздействий. Они универсальны в применении и подходят для устройств любого размера и формы.

Температурный режим эксплуатации: от -70 до +60 °С (специальное исполнение до 250 °С). Производить монтаж термочехлов Хиттерм® может даже человек, не имеющий специальной квалификации.

Термочехлы Хиттерм® устанавливаются непосредственно на оборудование, что обеспечивает экономию средств за счет отсутствия необходимости проектирования строительной опоры и площадки.



Термочехлы с тепловой изоляцией из аэрогеля

Общеизвестна проблема недостатка пространства при размещении теплоизолируемых трубопроводов, датчиков, оборудования и арматуры в стесненных условиях.

Увеличение расстояний для размещения традиционной изоляции связано с большими финансовыми затратами, а зачастую технологически невозможно.

Для решения подобных проблем, компания ЗАО «Трастинтек» предлагает термочехлы, имеющие значительно меньшие геометрические размеры, чем термочехлы стандартных исполнений. Это достигается, за счёт того, что в качестве теплоизоляции в этих чехлах используется материал на основе аэрогеля.

Кроме того, применяемая тепловая изоляция имеет отличную гидрофобность и является негорючей. Технические характеристики: толщина 5 мм и 10 мм (необходимое значение толщины изоляции термочехла достигается увеличением количества слоев), максимальная температура использования - 650°C, 0,022 Вт/м*К, плотность - 180 кг/м³, водонепроницаемый, паропроницаемый, негорючий (НГ).



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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