

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru

ТЕРМОЧЕХЛЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ И ИМПУЛЬСНЫХ ЛИНИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Быстроразъемная теплоизоляция «Корда-ЧСТЭ» для участков **трубопроводов и импульсных линий** — это гибкая изоляция из минеральной ваты (либо других утеплителей, подобранных исходя из температуры эксплуатации), закрытая со всех сторон обкладочным материалом. Термочехлы предназначены для многократного использования в нефтегазовой и химической промышленности, теплоэнергетике, металлургии, тепловых пунктах и ЖКХ.

Теплоизоляционный слой, материалы внутренней и внешней обкладки подбираются в зависимости от технологических особенностей и температурных режимов эксплуатации оборудования. Возможно изготовление чехлов с дополнительным обогревом в виде греющего кабеля, в том числе и во взрывозащищенном варианте.

Съемная изоляция проектируется и изготавливается **по индивидуальным размерам**, в соответствии с конкретным техническим заданием. Термочехлы «Корда-ЧСТЭ» изготовлены в соответствии с **ТУ 5760-007-79784364-2015** «Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты», разработанными специально под потребности промышленных, теплоэнергетических и теплоснабжающих предприятий.

Выберите подходящий тип чехла

Термочехлы для трубопроводов



Чехлы изготавливаются из плотных влагостойких материалов и креплений, которые способны выдерживать значительные перепады температур, неблагоприятные погодные условия и механические воздействия. Гибкие гигроскопичные материалы теплоизоляционного слоя устойчивы к биокоррозии. Сохраняют постоянный температурный режим изолируемого оборудования, вне зависимости от условий эксплуатации.

Термочехлы для муфт



Тепловая изоляция соединительных муфт, применяемых для соединения двух участков трубопровода. Наружный и внутренний слои чехла изготовлены из армированного одностороннего ПВХ. Износостойкий влаго- и воздухонепроницаемый материал устойчив к воздействию УФ-излучения, температуростойкость от -30 °С до +70 °С. Наполнитель – прочный материал Energoflex, защищающий поверхность соединения от появления конденсата и коррозии.

Теплоизоляция импульсных линий



Тепловая изоляция импульсных трубок устойчива к воздействию химически агрессивных веществ, сохраняет свои свойства в широком диапазоне рабочих температур. Пожаробезопасные термочехлы увеличивают срок службы линий за счет предотвращения появления коррозии и механических повреждений.

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru