

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

КОЖУХИ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ



Проектирование и производство кожухов для всех видов фланцев

Защитный химически стойкий кожух представляет собой чехол из гидрофобного текстиля, который предотвращает расплескивание рабочей среды при потере соединением герметичности.

Используются с целью повышения уровня промышленной безопасности: для защиты персонала, оборудования для инженерных систем и окружающей среды от разбрызгивания и утечки жидких реагентов, химически агрессивных веществ, высокотемпературных, газообразных, парообразных сред.

Расчеты осуществляются в соответствии с **ТУ 5760-007-79784364-2015** «Чехлы съемные теплоизоляционные энергетические из минеральной ваты», разработанными специально под потребности промышленных, теплоэнергетических и теплоснабжающих предприятий.

Ателье промышленного пошива «ЕТС Корда» оперативно изготавливает **фланцевые кожухи** любой модификации в соответствии с требованиями и бюджетом заказчика.

Основные преимущества кожухов для фланцев



Огнеупорность

Предотвращение возгораний и взрывов горючих веществ



Эргономичность

Экономия времени и затрат на техническое обслуживание



Защита от воздействия климатических условий

Стойкость к УФ-лучам, влаге, защита преждевременной коррозии



Прочность и повышенная износостойкость

Рабочая температура от -60 °С до +450 °С (в зависимости от материала)



Химстойкость

Два уровня защиты от разбрызгивания химически опасных веществ



Установка за 5 минут

Конструкция оснащена защелками, лентами и крючками, благодаря чему достигается max скорость монтажа/демонтажа

Выберите подходящий тип защитного кожуха

- **Защитные химстойкие КЗХ из стеклоткани ТАФ-3**

Рабочая температура от – 60°C до +300 °C (max +450 °C).

Тепловодоогнетермостойкая стеклоткань марки ТАФ-3, армированная фторопластом обладает пониженной пожароопасностью, влагостойкостью, а также гибкостью в соответствии с ТУ 6-00-05808008-304-96. К отличительным особенностям материала относятся малотоксичность, износостойчивость, эластичность. Стеклоткань не подвержена процессу гниения и воздействия грибковых культур.

Технические характеристики:

- Поверхностная плотность, не менее – 130-250 г/м²
- Прочность при разрыве, не менее по основе – 30 кГс; по утку – 20 кГс
- Толщина, не менее – 0,13 мм.
- Паронепроницаемость – 0,4 мг/см²
- Морозостойкость – 60°C

- **Фланцевый текстильный кожух КЗХ из химстойкого ПВХ**

Рабочая температура до 100 °C (max 150 °C).

Защитный фланцевый текстильный кожух с покрытием из поливинилхлорида. Термопластичный прозрачный материал отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам, растворителям, растворам солей, бензина, керосина, жиров, спиртов.

Обладает низкой проницаемостью к газам и парам. Благодаря долговечности и низкой цене, подобный тип КЗХ один из наиболее распространенных на рынке защитной изоляции для фланцев (с учётом пределов температурных режимов, а также условий эксплуатации).

- **Кожух защитный типа КЗТТ**

Кожух защитный (текстильный, термостойкий) типа КЗТТ из полипропилена. Рабочая температура -60°C до +90°C.

Текстильный термостойкий кожух из полипропилена КЗТТ – эргономичный вариант защиты фланцевых соединений трубопроводов и трубопроводной арматуры с диаметрами от Ду15 до Ду1200. Изделие имеет три уровня защиты от разбрызгивания.

Полипропилен обладает устойчивостью к старению, высокой химической стойкостью к действию воды, неокислительных кислот и растворов солей. На него не оказывают воздействия многие концентрированные кислоты и щелочи даже при повышенных температурах.

По требованию заказчика кожух КЗТТ можно оборудовать химическим индикатором для обнаружения протечки, клапаном «Аварийного слива», смотровым окном или боковыми клапанами для выхода воздуха и жидкости.

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
Нижегород (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