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 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

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Гула (4872)74-02-29 Гюмень (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 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

http://ros-pipe.nt-rt.ru || rpi@nt-rt.ru

## Тканевые компенсаторы



Компенсатор тканевый - это особый вид компенсаторов, применяемый для компенсации тепловых расширений газоходов, находящихся под небольшим давлением.

Пермь (342)205-81-47

Самара (846)206-03-16

Симферополь

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

(3652)67-13-56

Севастополь (8692)22-31-93

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

## Конструктивные особенности тканевых компенсаторов

Особое внимание в данном виде компенсаторов выделяется к прочности его основного элемента. При производстве используется только самые качественные проверенные на экспериментальных опытных стендах материалы. Обычно материалы тканевых компенсаторов обладают высокой морозостойкостью, повышенной стойкостью к ультрафиолетовому излучению и высокой газоплотностью.

Изоляция таких компенсаторов выдерживает высокие температуры и обладает стойкостью к механическим повреждениям. Также большое внимание обращается к механической стойкости к кислотам и щелочи применяемых материалов.

В дополнении к компенсатору могут быть поставлены термозащитные кожухи.

Конструктивно это выглядит так, что термозащитный материал вставляется в виде встраиваемой единицы на определенное расстояние от основных защитных материалов. Примером может служить установка их на газотурбинные станции и газовые установки.

## Виды тканевых компенсаторов:

- Тканевые компенсаторы для агрессивных сред применяются для работы с кислыми, щелочными и другими средами;
- Тканевые компенсаторы для высоких температур. До 500оС с несколькими слоями термозащитного
- Тканевые компенсаторы для низких температур. Применяются в газоходах и вентиляции;
- Многослойные тканевые компенсаторы, с внутренней изоляцией.