



# Техническая информация

## Планирование монтажа тканевого компенсатора

RAL-GZ 719  
**TI-009**  
Ред. 0 – 10/14  
Стр. 1 из 1

### Предпосылки монтажа

Для обеспечения безупречного монтажа должны быть учтены следующие факторы:

- ♦ Необходимо проверить всю партию на комплектность и наличия повреждений сразу после доставки, самое позднее - перед установкой. Это необходимо для предотвращения задержек во время монтажа.
- ♦ Установка газоходов должна быть завершена во избежание повреждений в результате сварки, шлифовки или установки изоляции.
- ♦ Условия монтажа должны соответствовать действующим нормам безопасности (надлежащие леса и т. д.)
- ♦ Необходимо учитывать погодные явления и условия окружающей среды (подготовка чехлов или щитов).
- ♦ Подготовка источников энергии (например электроэнергия, сжатый воздух и т. д.)
- ♦ Очистка места монтажа должна быть завершена (уборка пепла, конденсата и т. д.)
- ♦ При разборке маркировать крепёжные элементы, которые можно использовать потом повторно (необходимо проверить состояние данных элементов)
- ♦ Осуществить проверку подсоединяемых деталей и установочных размеров согласно TI-013 «Допустки для соединительных фланцев и размеры для установки тканевых компенсаторов», а именно:
  - ♦ Расстояние между контрфланцами
  - ♦ Отклонение фланцев/соосность фланцев
  - ♦ Смещение и соосность болтовых отверстий
  - ♦ Качество уплотняющей поверхности
  - ♦ Гладкость сварного шва на уплотняющей поверхности
  - ♦ Округлость, снятая фаска и отсутствие заусенец на крепёжных планках (зажимных/ подкладных планках)

### Подготовка к монтажу тканевого компенсатора:

- ♦ Проверить корректность размещения каждого компенсатора
- ♦ Проверить все отмеченные детали (согласно инструкциям по установке, одобренным чертежам и т. д.)
- ♦ Учесть TI 008 «Хранение, упаковка и транспортировка мягких компенсаторов».
- ♦ Предоставить инструкцию по монтажу персоналу на объекте.
- ♦ Обеспечить надлежащее оснащение инструментами для монтажа.

**Издано комитетом Ассоциации по качеству тканевых компенсаторов**