

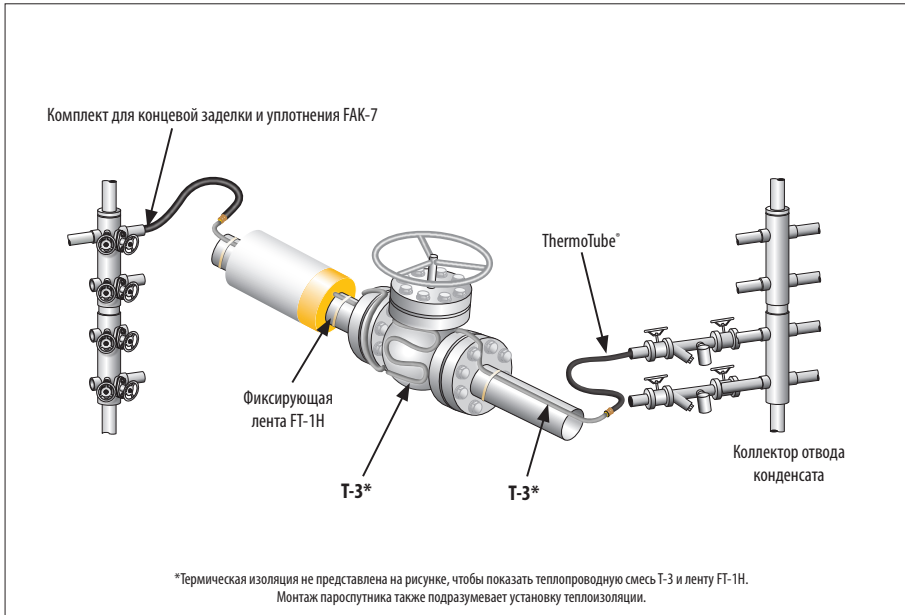




ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# ТЕПЛОПРОВОДНАЯ СМЕСЬ T-3

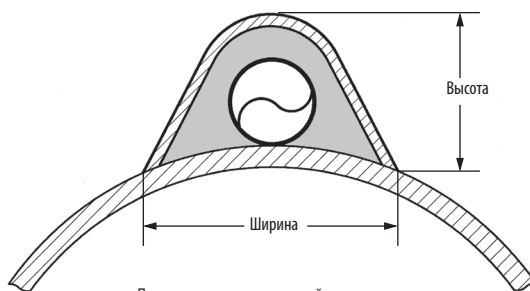
## ТИПОВАЯ СИСТЕМА ПАРООБОГРЕВА



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОРОВОВ TFK

Номер по каталогу	Номинальные размеры коробов TFK (см. илл. "Поперечное сечение" ниже)				Материал короба
	Ширина, мм	Высота, мм	Длина, м	Толщина стенок, мм	
TFK-4	30	21	1,2	1,0	Жесткая гальванизованная сталь
TFK-6	51	25	1,2	0,7	Гибкая нержавеющая сталь
TFK-7	41	25	1,2	1,0	Жесткая гальванизованная сталь
TFK-8	17	19	1,2	1,0	Жесткая гальванизованная сталь
TFK-9	64	44	1,2	1,6	Жесткая гальванизованная сталь

**Примечание:** Коробы TFK из гальванизованной стали используются при температурах не выше 210 °С. При более высоких температурах применяйте коробы из нержавеющей стали.



Поперечное сечение типичной системы (система ChannelTrace с коробом TFK)

## ОСНОВНЫЕ АКСЕССУАРЫ...



**Лента из нержавеющей стали** используется для крепления паропутника к трубам.

**Диэлектрическое покрытие ALP-1** наносится на алюминиевую трубу перед нанесением слоя теплопроводной смеси T-3.

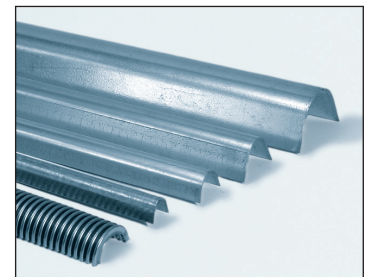
**T2SSB** (шириной 12 мм, толщиной 0,5 мм) для паропутников с наружным диаметром 10 мм и 12 мм.

**T3SSB** (шириной 12 мм, толщиной 0,8 мм) для трубок с наружным диаметром 20 мм или 25 мм и номинальным диаметром 20 или 25 мм (NPS: 3/4 дюйма или 1 дюйм).

**Обжимные клещи T34PB-CR** для крепления натянутой ленты.

Для затягивания лент T2SSB и T3SSB применяется инструмент **CO01**.

**Обжимные клещи 1950A** для уплотнителя T34PB-CR.



## Коробы TFK для систем ChannelTrace

**TFK-4** для трубок с наружным диаметром 10 мм и 12 мм.

**TFK-6** для трубок диаметром 10 – 20 мм (гибкая нержавеющая сталь).

**TFK-7** для трубок с наружным диаметром 20 мм и номинальным диаметром 15 мм (NPS: 1/2 дюйма).

**TFK-8** для трубок диаметром 10 мм на небольших линиях.

**TFK-9** для трубок с наружным диаметром 25 мм и номинальным диаметром 20 или 25 мм (NPS: 3/4 дюйма или 1 дюйм).

(По умолчанию предлагается гальванизованная сталь. При необходимости покупки компонентов из нержавеющей стали обратитесь к представителю компании Термон).



**Предизолированные трубки ThermoTube** используются для организации линий подачи пара и отвода конденсата. Характеристики трубок и материалы, из которых они изготовлены, могут быть разными. Более подробная информация содержится в форме TSP0009.