

В многослойных конструкциях маты второго и последующего слоёв должны перекрывать швы предыдущих.

На вертикальные участки трубопроводов подвески не устанавливаются. Крепление теплоизоляционного слоя осуществляется бандажами и проволочными кольцами. Для предотвращения сползания колец и бандажей применяются струны из проволоки диаметром 2 мм. Струны могут крепиться к разгружающим устройствам или к кольцам из проволоки диаметром 5 мм, приваренным к поверхности трубопровода.

Опорные и разгружающие элементы устанавливаются так же, как для трубопроводов с условным диаметром от 50 мм до 175 мм включительно.

8.4 Конструкция теплоизоляции арматуры и фланцевых соединений.

В качестве съёмной изоляции для арматуры с условным диаметром до 150 мм и от 700 мм применены комплектные конструкции: в виде матрацев и кожухов.

Матрацы получаютс шиванием матов МПБ-50 нитью. Матрацы к изолируемой поверхности крепятся бандажами с пряжками.

Поверх матрацев устанавливается съёмный металлический кожух из оцинкованного листа, крепление которого осуществляется бандажами с пряжками (условный диаметр до 300 мм) и бандажами с замками (условный диаметр больше 300 мм).

Для арматуры с условными диаметрами от 150 мм до 700 мм и фланцевых соединений используются полносборные конструкции.

Для нанесения опознавательных колец в спецификации заложены: краска, белила МА-011, Мел ММС1, Олифа "Оксоль", Клей ОБ.

Для элементов крепежа (колец) в спецификации заложен стеклопластик рулонный РСТ-240Л.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№					
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	К 3088-ТИ Общие данные (окончание)	Лист 1.6	