

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 7.903.9-2 Выпуск 1.2 УДК696.43
ЦИТП	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ	МВНВ
МАРТ 1987		На I листе На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии разработаны рабочие чертежи конструкций тепловой изоляции для: трубопроводов с наружным диаметром от 14 до 1420 мм, арматуры муфтовой с диаметром условного прохода до 80 мм, арматуры фланцевой, фланцевых соединений с диаметром условного прохода от 25 до 1400 мм

Конструкции тепловой изоляции выполнены в виде: конструкций теплоизоляционных полносборных, конструкций теплоизоляционных комплектных, конструкций теплоизоляционных полносборных блочных, раздельной конструкции из теплоизоляционного слоя и защитного покрытия

Для изолируемых трубопроводов, арматуры и фланцевых соединений применены наиболее эффективные промышленные конструкции и изделия в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

В качестве основного теплоизоляционного слоя предусмотрены: шнур минераловатный, ТУ 36-1695-79, полотно холсто-прошивное ХПС, ТУ 6-11-454-77, холст из супертонкого базальтового волокна, РСТ УССР 5013-81, маты и плиты из штапельного стекловолокна, ГОСТ 10499-78, цилиндры и полуцилиндры из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 23208-83, плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 9573-82, маты минераловатные прошивные в обкладках ГОСТ 21880-76.

В качестве защитного покрытия в зависимости от диаметра предусмотрены: лист алюминиевый толщиной 0,3; 0,5; 0,8; 1 мм, ГОСТ 21631-76, сталь тонколистовая оцинкованная толщиной от 0,5 до 0,8 мм, ГОСТ 14918-80, материалы, дублированные фольгой, стеклопластик рулонный, ТУ 6-11-145-80, армопластмассовый материал, ТУ 36-2168-85.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовая документация должна использоваться как рабочие чертежи тепловой изоляции трубопроводов с положительными температурами от 20 до 600°C при проектировании и монтаже тепловой изоляции систем трубопроводов для транспортирования различных веществ на промышленных предприятиях, кроме трубопроводов тепловых сетей, паропроводов, конденсатопроводов, а также кроме трубопроводов для транспортирования различных веществ подземной бесканальной прокладки.

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 1. Тепловая изоляция трубопроводов. Рабочие чертежи.

Выпуск 2. Тепловая изоляция арматуры и фланцевых соединений. Рабочие чертежи.

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 7.903.9-2
Вып. 1,2

Лист I
Страница 2

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 472 форматки

В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА	НИИПИТеплопроект, 129344, Москва, ул.Коминтерна, 7, корп.2
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утверждены Минмонтажспецстроем СССР, протокол от 19.08.86 г., введены в действие с 01.03.87 Срок действия установлен 1992 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Тбилисский филиал ЦИПИ, 380053, Тбилиси, 53, Авчальское шоссе, 86а

Гл. инженер
проекта
В. В. Попова

Гл. инженер
института
С. В. Большаков

Инв. № 21806
Катал. л. № 056326