

СК – 3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 3 Строительные конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений	Серия 7.903.9-6.11  Выпуск 3.13
Россия	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ	На 2 страницах Страница 1
ОАО ЦИТП		
июнь 2013		

Информационно-справочные материалы «Материалы и изделия, применяемые в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов» содержат информацию о теплоизоляционных материалах, применяемых в конструкциях тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.

Приведены сведения об имеющихся в настоящее время на рынке теплоизоляционных материалах, материалах для кровельных и пароизоляционных слоев, крепежных изделиях, отделочных и других вспомогательных материалах и изделиях, применяемых в конструкциях тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов, в том числе тепловых сетей.

В раздел «Теплоизоляционные материалы и изделия» помимо материалов, применяемых в конструкциях промышленной тепловой изоляции, включены материалы, применяемые для утепления ограждающих конструкций зданий. Указаны ГОСТы и технические условия, область применения материала, теплотехнические характеристики, номенклатура, пример для заказа.

Справочник содержит основные требования, предъявляемые к конструкциям тепловой изоляции и рекомендации по применению теплоизоляционных материалов в зависимости от вида изолируемого объекта и температуры теплоносителя.

В приложении А первые приводятся данные по рекомендуемой плотности уплотняющихся теплоизоляционных материалах в конструкции и расчетной теплопроводности наиболее распространенных теплоизоляционных материалов в конструкциях при положительной и отрицательной температурах теплоносителя.

СК – 3	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ С ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ	Серия 7.903.9-6.11 Выпуск 3.13	Страница 2
--------	---	--------------------------------------	------------

**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

№ п/п	Наименование
1	Документы общего назначения
2	Теплоизоляционные материалы и изделия
2.1	Материалы и изделия на основе минеральной и базальтовой ваты
2.2	Материалы и изделия из стекловолокна
2.3	Перлит и изделия на его основе
2.4	Теплоизоляционные пенопласты, пенополиуретаны
2.5	Изделия из пенополиэтилена
3	Материалы и изделия для покровного слоя
3.1	Металлические
3.2	На основе синтетических материалов
3.3	Минеральные
3.4	На основе природных полимеров
3.5	Дублированные
4	Материалы для пароизоляции
5	Материалы для крепления и армирования
6	Материалы для отделки и оклейки поверхности изоляции
7	Прочие материалы и изделия
8	Общая часть. Рекомендации.
	Приложение А. Расчетные технические характеристики теплоизоляционных материалов и изделий в конструкции

Полный объем материалов, приведенный к формату А4 – 131 форматка.

АВТОР	ОАО «Теплопроект» 129327, г.Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2
УТВЕРЖДЕНИЕ	ООО «ВЦИС» приказ №183 от 24.06.2013 срок действия – 2018 г.
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	ОАО «Теплопроект» приказ №345 от 24.06.2013
ПОСТАВЩИКИ ДОКУМЕНТАЦИИ	ОАО «ЦИТП им. Орджоникидзе» 127238, г.Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, к. 2  ООО «ВЦИС» 129327, г.Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2  ОАО «Теплопроект» 129327, г.Москва, ул. Коминтерна, д.7, корп. 2

Инв. №

Катал.л. № Ц000672

Мясников А.Н.

Директор ООО «ВЦИС»

А.А. Мелех

Генеральный директор ОАО «Теплопроект»