

ИЗМЕНЕНИЕ № 4

Группа Е26

ОСТ 108.320.102-78

Трубы бесшовные из углеродистых
и кремнемарганцовистых сталей
для трубопроводов тепловых
электростанций.

Сортамент

Утверждено и введено в действие Министерством тяжелого,
энергетического и транспортного машиностроения СССР
от 28.12.1987

№ *СА-032 - 1/5843*

Дата введения 01.01.89

Продлить срок действия стандарта до 31.12.90.

Пункт 2. Заменить ссылку : ОСТ 108.031.02-75 на
ОСТ 108.031.08-85- ОСТ 108.031.10-85.

Пункт 3. Таблица. При номинальном давлении среды 380 кгс/см^2 ,
температура стенки трубы 280°C , в графе "Толщина стенки трубы"
заменить значение 60,0 на 60,0^{**}

дополнить сноской:

^{**} До освоения производства труб 465 x 60 допускается изго-
тавливать детали трубопроводов из труб 465 x 56 по чертежам
изготовителя".

Пункт 6 и 7 исключить.

Пункт 9. Заменить ссылку: ГОСТ 356-68 на ГОСТ 356-80.

Список документов , на которые даны ссылки в стандарте.

Исключить ГОСТ 356-68 и ОСТ 108.031.02-75.

Список дополнить:

ГОСТ 356-80. Арматура и детали трубопроводов. Давления условные
пробные и рабочие. Ряды;

ОСТ 108.031.08-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды.Нормы расчета на прочность. Общие положения по обоснованию толщины стенки;

ОСТ 108.031.09-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность.Методы определения толщины стенки;

ОСТ 108.031.10-85.Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды.Нормы расчета на прочность.Определение коэффициентов прочности.

Под наименованием стандарта введён: ОКП 130100.

Первый заместитель начальника
 Главного научно-технического
 управления Минтяжмаша СССР

В.П.Головизнин

Начальник отдела экономики
 качества, стандартизации,
 аттестации, метрологии

Заместитель генерального директора
 Научно-производственного объединения
 по исследованию и проектированию
 энергетического оборудования
 им И.И.Ползунова

Л.Л.Бачило

Заведующий отраслевым отделом
 стандартизации

Н.Д.Маркозов

Заведующий отделом блоков и схемного
 оборудования

А.А.Пискарёв

Руководитель темы:

Заведующий лабораторией компоновок
 оборудования и трубопроводов ТЭС и
 АЭС

В.Ф.Сергеев

Исполнители:
 Научный сотрудник
 Ведущий инженер
 Техник

А.М.Рейнов
 Л.Н.Жилко
 И.Ю.Чудакова

СОГЛАСОВАНО

Директор ПКТИ ПО БЗЭМ

№ 6410-Е20/8454 от 19/11/78 В.А.Зайцев

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВГНППИ
 "Теплоэлектропроект"

В.Н.Охотин

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного научно-
 технического управления
 Минэнерго СССР

В.И.Горин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
ВТИ им. Ф.Э. Дзержинского
по научной работе
В.Б. Рубин

