

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

№ ВД-002 - 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 ввести: 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.Пискарев

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.Жилюк
И.Ю.Чудакова

СОГЛАСОВАНО

Директор ПКТИ ПО БЗЭМ

№ 6410-Е26/18457 от 19/11/78 В.А.Зайцев

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВНИПИИ
"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

