

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУКС
Минэнерго СССР

В.Н. Панфилов Панфилов В.Н.

" 25 " 09 1986 г.

УТВЕРЖДЕНО

указанием Минэнерго СССР

от 17.12.86

№ С4-002/9407

Л И С Т У Т В Е Р Ж Д Е Н И Я

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ОСТ 108.940.02-82

"Швы сварных стыковых соединений
трубопроводов тепловых электро-
станций. Типы и основные размеры"

87 01 14 825669/03

Начальник Технического
управления Министерства
энергетического
машиностроения

В.П. Головизнин

Начальник отдела опытно-
конструкторских и научно-
исследовательских работ
и стандартизации

А.Н. Полтарецкий

Генеральный директор научно-
производственного объединения
по исследованию и проектирова-
нию энергетического оборудова-
ния им.И.И.Ползунова

В.К. Рыжков

Заведующий отраслевым
отделом стандартизации

Н.Д. Маркозов

Руководитель темы,
заведующий сектором

З.П. Шулятьева

Исполнитель,
ведущий инженер-констр.
II категории

Л.Н. Жылюк

Н.В. Москаленко

Соисполнители:

Главный инженер Белгородского завода энергетического машиностроения



И.В.Горбатенко

Начальник конструкторско-технологического отдела стандартизации



Г.А.Авдеев

Руководитель темы, заместитель главного конструктора по трубопроводам



В.Ф.Логвиненко

Начальник бюро разработки новых конструкций конструкторского отдела трубопроводов


11 5 86г

Ф.А.Гловач

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ВНИПИИ "Атомтеплоэлектропроект"



В.Н.ОХОТИН

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

Группа Е26

ОСТ 108.940.02-82

Швы сварных стыковых соединений трубопроводов тепловых электростанций. Типы и основные размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 17.12.86 № ЕЧ-002/9407 срок введения установлен с 01.01.87

Пункт 4 изложить в новой редакции:

"Конструктивные элементы и размеры подготовленных под сварку кромок C_1 , C_2 и C_3 указываются в стандартах вида "Конструкция и размеры", применение других типов подготовки кромок производится по конструкторской документации, согласованной с предприятием-изготовителем деталей и сборочных единиц трубопроводов".

Таблица I. Примечание 3, исключить слова:

"при монтаже и ремонте".

Таблица 3. Параметры $P=25,01$ МПа (255 кгс/см²), $t=545^\circ\text{C}$, графа " $D_n \times S$ " для условного прохода I75 заменить: 273x52 на 273x50

Графа " d_p номин." заменить: I71 на I74

Графа "С3 b не менее" заменить: 43 на 42

Графа "С3 Масса, кг" заменить: 7,54 на 6,75

Графа "С4 " заменить: 25 на 24
