

УТВЕРЖАЮ

И. о. Начальника Главного
Управления по развитию
тяжелого, энергетического
и транспортного машино-
строения Комитета РД по
машиностроению

Л. Д. Смази
21.01.93

Л И С Т У Т В Е Р Ж Е Н И Я
изменения отраслевых стандартов
сборника "Накопители парово-
дяные тепловых сетей"

ОСТ 108.271.105-76	ОСТ 108.101.101-76	ОСТ 108.318.103-76
ОСТ 108.318.101-76	ОСТ 108.510.103-76	ОСТ 108.318.102-76
ОСТ 108.318.103-76	ОСТ 108.318.104-76	ОСТ 108.360.101-76
ОСТ 108.271.106-76	ОСТ 108.369.101-76	ОСТ 108.360.102-76
ОСТ 108.360.102-76	ОСТ 108.369.103-76	ОСТ 108.360.103-76
ОСТ 108.271.107-76	ОСТ 108.369.104-76	ОСТ 108.369.105-76
ОСТ 108.101.102-76	ОСТ 108.318.104-76	ОСТ 108.318.105-76
ОСТ 108.360.101-76	ОСТ 108.360.101-76	ОСТ 108.731.101-76
ОСТ 108.321.106-76	ОСТ 108.101.103-76	ОСТ 108.101.104-76
ОСТ 108.360.104-76	ОСТ 108.101.105-76	ОСТ 108.360.105-76
ОСТ 108.101.103-76	ОСТ 108.500.103-76	ОСТ 108.101.107-76
ОСТ 108.101.108-76	ОСТ 108.101.109-76	ОСТ 108.510.104-76
ОСТ 108.101.110-76	ОСТ 108.500.102-76	ОСТ 108.101.111-76
ОСТ 108.731.101-76	ОСТ 108.731.102-76	ОСТ 108.731.103-76
	ОСТ 108.321.107-76	

Заместитель генерального
директора НИО ЦКТИ

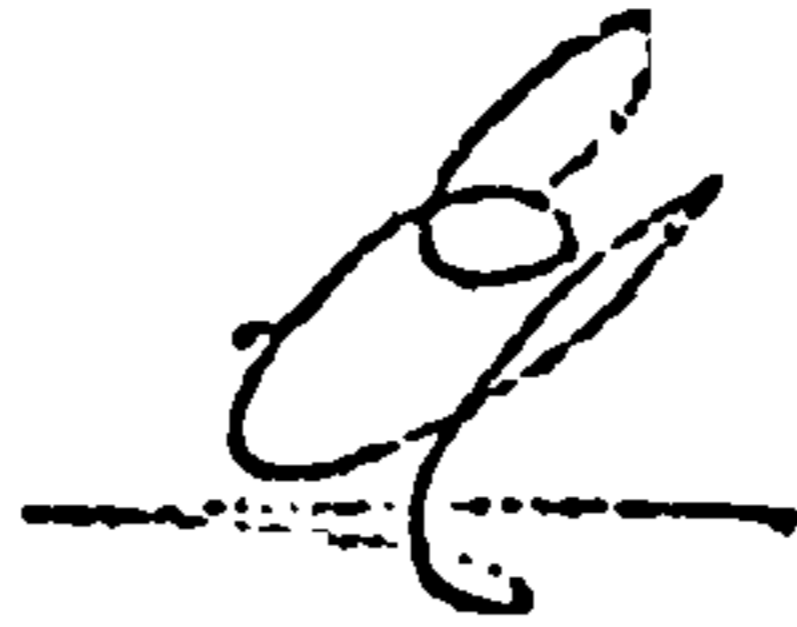

Л. Д. Смази

Заводующий научно-иссле-
довательским отделом по
управлению качеством про-
дукции и стандартам


Г. В. Абашин

(Продолжение на обороте)

Заведующий отделом
теплообменного оборудования



В. О. Ермолов

Руководитель темы,
старший научный сотрудник,
кандидат технических наук



В. А. Пермянов

Исполнители :

Конструктор II категории



С. Н. Трифонова

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ОСТ 108.318.104-76

ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАРОВОДЯЩИЕ
КАМЕРА ВОЛЮМНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ
ТРУБЫ

Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Указанием Комитета Российской Федерации по машиностроению № _____ от _____

Дата введения 01.01.98

Продлить срок действия стандарта до 01.04.98
На С.1 под наименованием стандарта внести код ОКН : "ОКН 31 1356".

Пункт 2 дополнить абзацем: "Предельные отклонения размеров Н 14;
+ $\frac{H}{116}$. Допускается не производить разделку под сварку кромок
отверстий в трубах".

Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал —
Труба ГОСТ 10704 . Допускается применение труб по ГОСТ 8696
ВСТЗпсЗ ГОСТ10705

(при $D_H \leq 720$) , основным труб по ГОСТ 8732 (при $D_H \leq 426$)
и труб по другой НД, согласованной с головной организацией " .

Чертеж. Заменить: " $\sqrt{R_{250}}(\checkmark)$ " на " $\sqrt{R_{20}}(\checkmark)$ ".

Чертеж. Узел " I " добавить: " Стверстие сверлить при монтаже по
согласованию с заказчиком".

Таблица. Графа " $D_H \times S$ ". Записать: 325 x 8(6). Графу " L " записать:
275(310); 275 (310); 320 (350) , 426x7(6), 480 (478)x7(6).

Графу " d_H " записать : повал строка сверху — 109, третья
строка сверху — 109(162); пятая строка сверху—161 (220).

Графу " Масса, кг " изложить в новой редакции : " Масса, не более,
кг " .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена
Издательство стандартов

В конце таблицы добавить примечание: " В скобках указаны размеры ^{для} аппаратов, выпускаемых отдельными предприятиями-изготовителями."