

УТВЕРЖАЮ

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

Л.Д. Славин
21.06.93

Л И С Т У Т В Е Р Ж Д Е Н И И
изменения отраслевых стандартов
сборника "Изогреватели 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 108.313.104-76	ОСТ 108.360.101-76
ОСТ 108.271.106-76	ОСТ 108.369.101-76	ОСТ 108.369.102-76
ОСТ 108.360.102-76	ОСТ 108.369.103-76	ОСТ 108.360.103-76
ОСТ 108.271.107-76	ОСТ 108.369.101-76	ОСТ 108.369.105-76
ОСТ 108.101.102-76	ОСТ 108.318.104-76	ОСТ 108.318.105-76
ОСТ 108.300.101-76	ОСТ 108.360.101-76	ОСТ 108.734.101-76
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 108.734.101-76	ОСТ 108.734.102-76	ОСТ 108.734.103-76
	ОСТ 108.321.107-76	

Заместитель генерального
директора НПО ЦКТИ


Л.М. Фомин

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


Г.В. Абашиин

(Продолжение на обороте)

Заведующий отделом
теплообменного оборудования



В. О. Ершолов

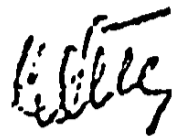
Руководитель темы,
старший научный сотрудник,
кандидат технических наук



В. А. Пермянов

Исполнители :

Конструктор II категории



С. Н. Трифонова

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ОСТ 108.369.101-76
 ПОДОГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПАРОВОДЯЩИЕ
 СИСТЕМЫ ТРУБНЫЕ.
 ДОСКИ ТРУБНЫЕ НАРЯДНЫЕ
 Конструкции и размеры

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

Дата введения 01.07.93

Продлить действие стандарта до 01.04.98.

На С.1 под наименованием стандарта внести код ОКН: " ОКН 31 1356 ".

Пункт 2 дополнить словами: " Неуказанные предельные отклонения размеров h 16; $\pm \frac{y}{2} T16$ ".

Пункт 4 заменить " ГОСТ 1050-74 " на " ГОСТ 1050 " и " ГОСТ 380-7 " на " ГОСТ 380 ".

Черточ. Заменить: $\sqrt{(\sqrt{R_{280}})}$ на $\sqrt{(\sqrt{20})}$; " А₃ " на " H12 ".

Таблица I. Изложить в новой редакции:

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

803.940/03 : 93.07.22

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение трубопроводной косы по днел	Д	Н _Г	В	б	а
01 ОСТ 108.369.101-76	378	360	22 (20)	18 (16)	15(13)
02 ОСТ 108.369.101-76	450	400	28 (25)	24 (21)	15(16)
03 ОСТ 108.369.101-76	550	450	30 (28)	26 (24)	20(16)
04 ОСТ 108.369.101-76	610	500	32	28	20(16)
05 ОСТ 108.369.101-76	720	600	40	36	20(16)
06 ОСТ 108.369.101-76	790	690	44	40	20
07 ОСТ 108.369.101-76	900	790	48	44	20

Продолжение табл. 1

а _Г	а ₂	h	m	h	h _Г	Масса, не более, кг
15 (16)	26	4	76	8	8	15,7
15 (16)	26	6	114	10	10	31,0
20	31	7	133	10	10	45,2
20 (31)	31 (20)	8	152	10	10	58,7
20	31	11	209	10	10	99,2
20 (31)	31 (20)	13	247	12	12	134
20	31	16	304	12	12	174

Примечание : В скобках указаны размеры аппаратов, выпускаемых отдельными предприятиями-изготовителями.

Таблица 2. В градах 3,4,6 и 7 для строки С4 ОСТ 108.369.101-76
записать ^{значения} 14 (16); 16 (14); 14 (12); 10 (12).

В конце табл. 2 добавить примечание: " В скобках указаны размеры для аппаратов, выпускаемых отдельными предприятиями-изготовителями.