

УТВЕРЖАЮ

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

Л.Д. Овчин  
21.01.93

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

ОСТ 108.271.103-76	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 108.369.102-76
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 108.500.101-76	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 108.101.106-76	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. Бажено

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

Г.В. Абашин

( Продолжение на обороте )

Заведующий отделом  
теплообменного оборудования



В.Ф.Ершолов

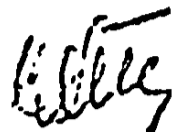
Руководитель темы,  
старший научный сотрудник,  
кандидат технических наук



В.А.Пермянов

Исполнители :

Конструктор II категории



С.Н.Трифонова

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

ОСТ 108.271.107-76

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДНЫЕ

СИСТЕМЫ ТРУБНЫЕ ДИТЮМ

3000мм

Конструкция и размеры

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

Дата введения 01.07.93

*Продлить <sup>срок</sup> действие стандарта до 01.07.98.*

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

Пункт 2 дополнить словами: "Пределы отклонения размеров  $\pm \frac{0,1}{2}$ "

Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал теплообменных трубок - Труба И 16х1кр.2000 по ГОСТ 491, латунь марки Л68 ГОСТ 491, допускается материал теплообменных трубок-труба ДКРМ 16х1х2000 по ГОСТ 21616, трубок из латуни марки Л68 ГОСТ 21616, сплавов АЛ19-1 по ГОСТ 192 или трубок по ГОСТ 17317, марка марки Л-р по ГОСТ 451, сталей-10Х3М по ГОСТ 550, эксплуат по ГОСТ 11038 и др.

где: материалы, обеспечивающие надежную эксплуатацию в течение заданного срока и предназначен для применения в трубных системах подогревателей основной организацией".

Пункт 4. Заменить "ГОСТ 9167-76" на "ГОСТ 9167".

Стандарт дополнить пунктом "7" в следующей редакции: "7. Пробное давление при гидравлических испытаниях 2,0 МПа (20,0 кгс/см<sup>2</sup>)".

Табл.2. Поз2. "ГОСТ 191-68" заменить на "ГОСТ 451". Дополнить - "или по ГОСТ 21616".

Начинно официальное

подпечатка воспроизведения

Чертеж. Заменить " ГОСТ 5264-69 " на " ГОСТ 5264 ".

Табл. 2 Паз.5.1 " ГОСТ 494-69" заменить на " ГОСТ 494". Добавить -  
" или по ГОСТ 21010".

Табл. 2. Паз.9. Заменить " ГОСТ 5916-70" на " ГОСТ 3915 ".

Табл. 2. Паз. 10, II - переписать по согласованию с заказчиком.