

УТВЕРЖАЮ

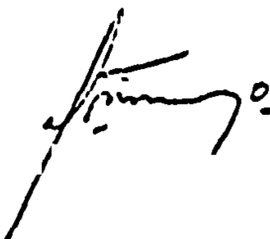
И.о. Начальника Главного
Управления по развитию
тяжелого, энергетического
и транспортного машино-
строения Комитета РД по
машиностроению

Л.Д. Смази
21.01.93

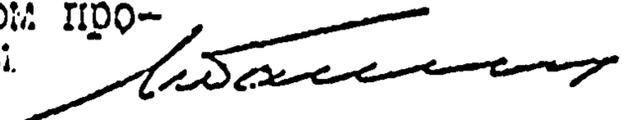
Л И С Т У Т В Е Р Ж Д Е Н И Я
изменения отраслевых стандартов
сборника "Накопители парово-
дяные тепловых сетей"

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 108.300.101-76	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 108.101.106-76	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 108.731.101-76	ОСТ 108.731.102-76	ОСТ 108.731.103-76
	ОСТ 108.321.107-76	

Заместитель генерального
директора НИО ЦКТИ

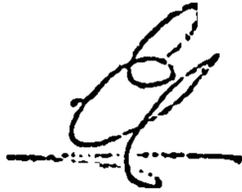

Л.Л. Фомин

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 108.271.107-76

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДОНЛЕ

СИСТЕМЫ ТРУБНЫЕ ДИЕЛОМ

3000мм

Конструкция и размеры

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

Дата введения 31.07.98

Прочитать ^{срок} 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 $\pm \frac{\Delta T \cdot 10}{2}$ "

Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал теплообменных трубок - Труба М 16х1кр.2000 Д0 70-1 ГОСТ 491, латунь марки Л68 ГОСТ 491, допускается материал теплообменных трубок - труба ДКР.М 16х1кр.2000 Д0 70-1 ГОСТ 21616, трубок из латуни марки Л68 ГОСТ 21616, сплавов МН15-1 по ГОСТ 192 или трубы по ГОСТ 17317, медь марки М-р по ГОСТ 851, стали - 12Х1СН10Т по ГОСТ 11338 и др."

прочие материалы, обеспечивающие надежную эксплуатацию в течение заданного срока и разрешены для применения в трубных системах подогревателей условной организацией".

Пункт 4. Заменить "ГОСТ 9167-75" на "ГОСТ 9167".

Стандарт дополнить пунктом " 7 " в следующей редакции: "7. Пробное давление при гидравлических испытаниях 2,0 МПа (20,0 кгс/см²).

Табл.2. Поз2. "ГОСТ 191-68" заменить на "ГОСТ 431". Добавить - "или по ГОСТ 21616".

Издание официальное

отпечатано в типографии

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

Табл. 2 Поз. 5.1 " ГОСТ 494-69" заменить на " ГОСТ 494". Добавить –
" или по ГОСТ 21610".

Табл. 2. Поз. 9. Заменить " ГОСТ 5916-70" на " ГОСТ 5916 ".

Табл. 2. Поз. 10, II – исключить по согласованию с заказчиком.