

УТВЕРЖАЮ

И.о. Начальника Главного
Управления по развитию
технологического, энергетического
и транспортного машино-
строения Комитета РД 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 "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 108.360.102-76
ОСТ 108.360.102-76	ОСТ 108.369.103-76	ОСТ 108.360.103-76
ОСТ 108.271.107-76	ОСТ 108.369.101-76	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 108.101.101-76
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 108.510.101-76
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. 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

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДНЫЕ

СИСТЕМЫ ТРУБНЫЕ ДЛИНОЙ

3000мм

Конструкция и размеры

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

Дата введения 31.07.93

Продлить ^{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 $\pm \frac{0,1}{2}$ ".

Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал теплообменных трубок - Труба М 16х1кр.2000 по ГОСТ 491, латунь марки Л68 ГОСТ 494, допускается материал теплообменных трубок - труба ДКРА 16х1х3000 по ГОСТ 2161, трубок из латуни марки Л68 ГОСТ 21616, сплавов МН15-1 по ГОСТ 192 или труба по ГОСТ 17317, марка марки Л-р по ГОСТ 451, стали - Т3Х3М по ГОСТ 550, ЛЖИСТАЛ по ГОСТ 11036 и другие материалы, обеспечивающие надежную эксплуатацию в течение заданного срока и разрешенные для применения в трубных системах подогревателей основной 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. Поз. 2. "ГОСТ 191-68" заменить на "ГОСТ 491". Дополнить - "или по ГОСТ 21616".

Надпись официальная

подпечатка воспроизведена

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 3916 ".

Табл. 3. Поз. 10, II - изменить по согласованию с заказчиком.