

УТВЕРДЛЮ

И.о.Начальника Главного
Управления по разработке
тяжелого, энергетического
транспортного машино-
строительного Комитета РСФСР
по машиностроению

Л.Д.Славин
21.05.93

Л И С Т У Т В Е Р Е Д Е Н И Й
изменений отраслевых стандартов
сборника "Номогреватели парово-
ляющие тепловых сетей"

ОСТ 108.271.103-76	ОСТ 108.101.101-76	ОСТ 108.313.103-76
ОСТ 108.313.101-76	ОСТ 108.540.103-76	ОСТ 108.313.102-76
ОСТ 108.313.103-76	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 108.369.103-76
ОСТ 108.101.102-76	ОСТ 108.318.104-76	ОСТ 108.318.103-76
ОСТ 108.360.101-76	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 108.540.104-76
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 108.731.103-76
	ОСТ 108.321.107-76	

Заместитель генерального
директора НПО ЦКТИ

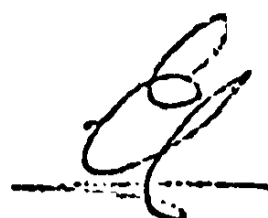
Заводуующий научно-исследо-
вательским отделом по
улучшению качеством про-
изводства и стандартам

Л.Л.Рашин

Г.В.Абашин

(Продолжение на обороте)

Заводческий отчетом
теплообменного оборудования



В.О.Брюхов

Руководитель темы,
старший научный сотрудник,
кафедра технических наук



В.А.Пермяков

Исполнили :

Конструктор II категории



С.Н.Трубникова

Изменение № 3

ОСТ 108.271.107-76

ПОДОГРЕВАЧИ ГАРМОНИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ ТРУБЫ МИКРО

3000 мм

Конструкция и размеры

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

Дата введения 01.07.96

Продолжение действия стандартов до 01.07.98.
На С.1 под наименованием стандарта внести код ОКП : "ОКП 31 1358".
Пункт 2 дополнить словами: "Прецильные отклонения размеров $\pm \frac{YT 10}{2}$ ".
Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал теплообменных трубок - Труба М 16х1кр.2000 № 70-1 ГОСТ 494, латунь марки Л62 ГОСТ 4484, допускается материал теплообменных трубок-труба МКР.М 16х1к2000 № 70-1 ГОСТ 21614, трубки из латуни марки Л62 ГОСТ 21616, сплавов МЛ6-1 по ГОСТ 1921 или трубки по ГОСТ 17217, марка марки Л-р по ГОСТ 451, сталь-15ХМСТ по ГОСТ 11038 и другое материалы, обеспечивающие надежную эксплуатацию в течение заочного срока и разрешенные для применения в трубных системах подогревателей и головной организацией".

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

Стандарт дополнить пунктом " 7 " в следующей редакции: "7. Пробирое давление при гидравлических испытаниях 2,0 МПа(20,0 кгс/см²).
Табл.2.Поз2."ГОСТ 19446" заменить на"ГОСТ 452". Добавить- "или по ГОСТ 21616".

Изданное обнаружено

одобрение посредника

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

Табл. 2 Ноз.5.1 " ГОСТ 494-69 " заменить на " ГОСТ 494 ". Добавить - " табл по ГОСТ 21616 ".

Табл. 3. Ноз.2. Заменить " ГОСТ 5916-70 " на " ГОСТ 5916 ".

Табл. 3. Ноз. 10,II - исправить по согласованию с заказчиком.