

УТВЕРЖАЮ

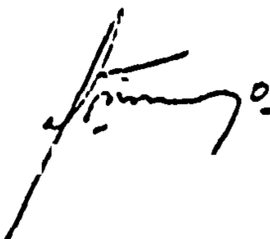
И. о. Начальника Главного
Управления по развитию
тяжелого, энергетического
и транспортного машино-
строения Комитета РД по
машиностроению

Л. Д. Смазги
21.01.93

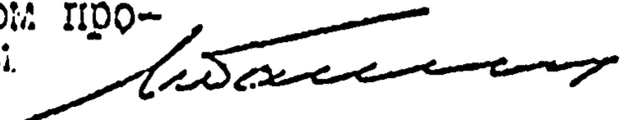
Л И С Т У Т В Е Р Ж Е Н И Я
изменения отраслевых стандартов
сборника "Накопители парово-
дяные тепловых сетей"

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 108.360.101-76	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 108.101.103-76	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 108.731.101-76	ОСТ 108.731.102-76	ОСТ 108.731.103-76
	ОСТ 108.321.107-76	

Заместитель генерального
директора НИО ЦКТИ

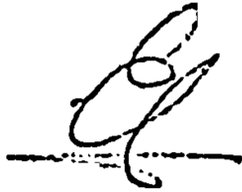

Л. Д. Смазги

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

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

Дата введения 01.07.98

Продлить действие стандарта до 01.04.98.

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

12.06."

Пункт 2 дополнить словами: "Прецизионные отклонения размеров $\pm \frac{0,16}{2}$ "

Пункт 3 изложить в новой редакции: "Материал теплообменных трубок - Труба и Трубн. 2000 по 70-1 ГОСТ 491, латунь марки Л68 ГОСТ 491, допускается материал теплообменных трубок - труба ДКРМ 16x1x2000 по 70-1 ГОСТ 21616, трубок из латуни марки Л68 ГОСТ 21616, сплавов АМЦ-1 по ГОСТ 492 или трубы по ГОСТ 17217, медь марки М20 по ГОСТ 859, сталей - 15Х5М по ГОСТ 550, 12Х18Н10Т по

ГОСТ 11068 и другие материалы, обеспечивающие надежную эксплуатацию в течение заданного срока службы и разрешенные для применения в трубных системах подогревателей. Головной 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 491-89" заменить на "ГОСТ 491". Добавить - "или по ГОСТ 21616".

Табл. 2. Поз. 8. Заменить : "ГОСТ 5915-70" на "ГОСТ 5915".

Табл. 1 и табл. 2. Графы "Масса, кг" и "Поз. 2. Масса, кг" заменить в новой редакции: "Масса, не более, кг".

На черточке "ГОСТ 5264 - 69" заменить на "ГОСТ 5264".