ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПАРАМЕТРЫ:

 ρ =25,01 ΜΠα (255 κτς/cm²), t=545°C; ρ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=560°C; ρ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=515°C; ρ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=515°C; ρ =9,81 ΜΠα (100 κτς/cm²), t=540°C; ρ =4,02 ΜΠα (41 κτς/cm²), t=545°C

OCT 108.321.18-82	OCT 108.313.07-82	OCT 108.724,02-82
OCT 108.321.19-82	OCT 108.720.05—82	OCT 108.530.02-82
OCT 108.321.20—82	OCT 108.720.06-82	OCT 108.530.03-82
OCT 108.321.21-82	OCT 108,104,10-82	OCT 108,321,24-82
OCT 108.321.22-82	OCT 108.104.11-82	OCT 108.321,25-82
OCT 108.321.23-82	OCT 108.104.12-82	OCT 108.450,102-82
OCT 108.327.02-82	OCT 108.104.13-82	OCT 108.318.25-82
OCT 108.327.03-82	OCT 108.104.14-82	OCT 108.038.65-82
OCT 108.318.18-82	OCT 108.104.15-82	OCT 108.462,19-82
OCT 108.318.19-82	OCT 108.720.07—82	OCT 108.462,20-82
OCT 108.318.20-82	OCT 108.839.06-82	OCT 108.313.08-82
OCT 108.318.21-82	OCT 108.462.14-82	OCT 108.104.17-82
OCT 108.318.22-82	OCT 108.462.15-82	OCT 108.104.18-82
OCT 108.318.23-82	OCT 108.462.16-82	OCT 108.104.19-82
OCT 108.318.2482	OCT 108.839.07-82	OCT 108,104,20-82
OCT 108.038.63-82	OCT 108.462.17-82	OCT 108.839.09-82
OCT 108.462.08-82	OCT 108.839.08—82	OCT 108.462.21—82
OCT 108.462.09-82	OCT 108.504.02-82	OCT 108.839.10—82
OCT 108.462.10-82	OCT 108.837.01—82	OCT 108.504.07—82
OCT 108.520.03-82	OCT 108.410.02—82	

Издание официальное

Срок действия стандартов не ограничен в соответствии с указанием Госстандарта Р♥ № 1/28-332 от 15.02.94

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628

СОГЛАСОВАН с Главным управлением по проектированию и научноисследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР

л. м. воронин

Отраслевые стандарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом 200 тыс. ч

OCT 108.321.18-82	OCT 108.318.24-82	OCT 108.720.07-82
OCT 108.321.19—82	OCT 108.038.63-82	OCT 108.839.06-82
OCT 108.321.20—82	OCT 108.462.08—82	OCT 108.462.14-82
OCT 108.321.21-82	OCT 108.462.09-82	OCT 108.462.15—82
OCT 108.321.22—82	OCT 108.462.10-82	OCT 108.462.16-82
OCT 108.321.23—82	OCT 108.520.03—82	OCT 108.839.07—82
OCT 108.327.02-82	OCT 108.313.07-82	OCT 108.462.17—82
OCT 108.327.03—82	OCT 108.720.05—82	OCT 108.839.08-82
OCT 108.318.18—82	OCT 108.720.06-82	OCT 108.504.02-82
OCT 108.318.19—82	OCT 108.104.10—82	OCT 108.837.01—82
OCT 108.318.20—82	OCT 108.104.11—82	OCT 108.410.02—82
OCT 108.318.21—82	OCT 108.104.12—82	OCT 108.724.02-82
OCT 108.318.22—82	OCT 108.104.13—82	OCT 108.530.02—82
OCT 108.318.23—82	OCT 108.104.14—82	OCT 108.530.03—82
	OCT 108.104.15—82	

ОТВЕТВЛЕНИЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЭС

OCT 108.038.63-82

нпит

OKII 31 1312

Введен впервые

имем Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628 срок действия

с 01.01.85 до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ответвления паропроводов для тепловых элекний с абсолютным давлением и температурой пара:

```
p = 25,01 ΜΠa (255 κrc/cm²), t = 545°C; p = 13,73 ΜΠa (140 κrc/cm²), t = 560°C, p = 13,73 ΜΠa (140 κrc/cm²), t = 545°C; p = 13,73 ΜΠa (140 κrc/cm²), t = 515°C; p = 4,02 ΜΠa (41 κrc/cm²), t = 545°C.
```

ждинение трубопроводов осуществляется согласно табл. 1—5, в которых приняты слене обозначения:

- ответвление штуцером;
- -ответвление тройником штампованным;
- -ответвление тройником штампованным с вытянутой горловиной,
- ответвление тройником штампованным с вытянутой горловиной и обжатыми концами;
- тройник кованый;
- штуцерное соединение;
- -ответвление тройником сварным;
- ответвление тройником сварным с обжатыми концами.

Взамен сварных тройников рекомендуется применять ответвления тройниками штампоми с приваркой переходов соответствующих типоразмеров.

Ответвления, условные проходы которых указаны в скобках, применять по согласованию приятием изготовителем.

p = 25,01 M Π a (255 krc/cm²), t = 545°C

MM

Трубопроводы		Проходы условные ответвляемых трубопроводов $D_{\mathbf{y}}$							
ный д <i>D</i> y	9,	10 15 32 (65)						100	
	еры труб			Размеры	труб ответвляемых трубо	проводов			
Условный проход $D_{\rm y}$	Размеры <i>D</i> я×s	16×3,5	28×6		57×12		108×22	159×32	
10	16×3,5	01 OCT 108.720.05							
15	28×6	Тш 01 ОСТ 108.720.06	Тш 02 ОСТ 108.720.05						
32	57×12		Не изготовляется	03	Тш 3 ОСТ 108.720.05				
(65)	108×22	01 OCT 108.462.08	III 02 OCT 108.462.08	462.09	Сш 01 ОСТ 108.313.07	0	Tco 1 OCT 108.104.10		
100	1 59 ×32			III 01 OCT 108.462.09	Сш 02 ОСТ 108.313.0 7	01 OCT 108.462.10	Сш 10 ОСТ 108.313.07	Tco 02 OCT 108.104.10	

Трубо	проводы					Прохо	ды условн ые от ветвляем	ых трубопр	ооводов $D_{\mathtt{y}}$		
	٥	10	15		32		65		100		125
ный д <i>D</i> у	ры труб					p	азмеры труб ответвляемы	их труболр	оводов		
${ m Vc}_{ m Do}$ проход $D_{ m y}$	Размеры <i>D</i> н × s	16×3,5	28×6		57 ×12		108×22		159×32		194×38
125	194 ⊠3 8				Сш 03 ОСТ 108.313.07		Сш 11 ОСТ 108.313.07	0	Tco 1 OCT 108.104.11	00	Teo 3 OCT 108.104.10
150	245×48				Сш 04 ОСТ 108.313.07		Сш 12 ОСТ 108.313.07	.10	Сш 18 ОСТ 108.313.07	10	Сш 24 ОСТ 108.313.07
175	273×50				Сш 05 ОСТ 108.313.07		Сш 13 ОСТ 108.313.07	UI OCT 108.462.10	Сш 19 ОСТ 108.313.07	III OCT 108.462.10	Сш 25 ОСТ 108.313.07
200	325×60				Сш 06 ОСТ 108.313.07		Сш 14 ОСТ 108.313.07	02 OC	Сш 20 ОСТ 108.313.07	04 00	Сш 26 ОСТ 108.313.07
225	3 7 7×70	UI OCT 108.462.08	UI OCT 108.462.08	UI OCT 108.462.09	Сш 07 ОСТ 108.313.07	III OCT 108.462.09	Сш 15 ОСТ 108.313.07	UI OCT 108.462.10	Сш 21 ОСТ 108.313.07	UI OCT 108.462.10	Сш 27 ОСТ 108.313.07
250	426×80	010	02 0	01 0	Сш 08 ОСТ 108.313.07	02 0	Сш 16 ОСТ 108.313.07	03 OCT 1	Сш 22 ОСТ 108.313.07	III 05 OCT 10	Сш 28 ОСТ 108.313.07
(300)	465×8€)				Сш 09 ОСТ 108.313.07		Сш 17 ОСТ 108.313.07	03 OCT 108,462.09	Сш 23 ОСТ 108.313.07	111 04 OCT 108,462.09	Сш 29 ОСТ 108.313.07

Трубо	проводы			Проходы	условные ответвляемых тр	рубопроводов $D_{\mathtt{y}}$		
	9		150	175	200	225	250	(300)
н ы й д <i>D</i> ,	ры труб			Разме	ры труб ответвляемых тр	убопроводов	<u> </u>	
\mathbf{y} словный проход $D_{\mathbf{y}}$	Размеры <i>D</i> я×s		245×48	273×50	325×60	377×70	426×80	465×80
150	245×48	0	Tco 04 OCT 108.104.10					
175	273×50	0:	Tco 2 OCT 108.104.11	Не изготовляется				
200	325×60	01	Сш 30 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Не изготовляется			
225	377×70	III 06 OCT 108.462.10	Сш 31 ОСТ 108.313.07	Тк 01 ОСТ 108.720.07	T _K 02 OCT 108.720.07	Не изготовляется		
250)	426×80	90	Сш 32 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется	
(300)	465×80	III)CT 108.462.10	Сш 33 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Тк 03 ОСТ 108.720.07	T _K 04 OCT 108.720.07	Не изготовляется	Не изготовляет

ρ=13,73 MHa (149 καν/cm³), ;=5609C

Труб	опроводы		Проходы усло	вные ответв	ляемых трубо пр оводов <i>D</i> у	.	
й Dy		10	20		50		100
овнь ход	Размеры труб $D_{\mathbf{H}} \times s$		Размеры	труб ответвл	яемых трубопроводов		
Условный проход $D_{\rm y}$	IPJO - R/XO	16×2,5	28×4,5	76×13		133×20	
10	16×2,5	Тш 04 ОСТ 108.720.05					
20	28×4,5	Тш 02 ОСТ 108.720.06	Тш 05 ОСТ 108.720.05				
50	76×13				Тш 06 ОСТ 108.720.05		
100	133×20				Сш 34 ОСТ 108.313.07		Tco 05 OCT 108.104.10
150	219×32			g.	Сш 35 ОСТ 108.313.07		Не изготовляется
200	273 × 36	03 OCT 108.462.08	04 OCT 108.462.08	III 108.462.09	Cm 36 OCT 108.313.07		Не изготовляется
				11 05 6CT 1	37 OCT 108.313.07	111 18 (ACT 108 462.10	Ciu 38 OCT 108.313 07
				•		* * 1	Aprile missis in

					Hardenwoone men 2
		Mystocal	в условные ответныемых т	рубопроводов D _y	
P. P.		150		200	300
${ m Условный}$ проход $D_{ m y}$	$egin{array}{c c} ext{Размеры} & \ ext{труб} & D_{\scriptscriptstyle \mathrm{ff}} ext{\times} s \end{array}$	Разг	меры труб ответвляемых тр	убопроводов	
Vc		219×32	27	377×50	
150	219×32	Тшго 01 ОСТ 108.104.15			
200	273×36	Тшг 03 ОСТ 108.104.14		Тшг 108.104.13	
300	377×50	09 ОСТ 108.462.10 Сш 39 ОСТ 108.313.07	10 OCT 108.462.10	Сш 40 ОСТ 108.313.07	Тшг 02 ОСТ 108.104.13

p=13,73 МПа (140 кгс/см²), t=545°C

MM

Трубопроводы		Проход	ы условные ответвляемых труб	опроводов 1	Dy
D,		10	20		50
Условный проход $D_{\rm y}$	Размеры труб <i>D</i> _н ×s	Pa	змеры труб ответвляемых труб	опроводов	
VC/I		16×2,5	28×4,5		76×13
10	16×2,5	Тш 04 ОСТ 108.720.05			
20	28×4,5	Тш 02 ОСТ 108.720.06	Тш 05 ОСТ 108.720.05		
50	76×13			0	Тш 6 ОСТ 108.720.05
100	133× 20			2.09	Citr 34 OCT 108.313.07
175	219×28	III 03 OCT 108.462.08	UI 04 OCT 108.462.08	UI 108.462.09	Сш 41 ОСТ 108.313.07
200	2 7 3× 3 2			05 OCT	Сш 42 ОСТ 108.313.07
250	3 25×38				Сш 43 ОСТ 108.313.07

Продолжение табл. 3

Трубопроводы			Проходы условные ответв	ляемых трубопроводов D_3	,
Ž. Dy	Размеры труб <i>D</i> я×s	100	100 175 200		250
Условный проход $D_{\mathtt{y}}$	swepi 6 D		Размеры труб ответвл	яемых трубопроводов	
ye.	Раз тру	133×20	219×28	273×32	325×38
50	76×13				
100	133×20	Tco 05 OCT 108.104.10			
175	219×28	Не изготовляется	Тшго 02 ОСТ 108.104.15		
200	273×32	Не изготовляется	Тшг 05 ОСТ 108.104.14	Тшг 03 ОСТ 108.104.13	
250	325×38	OCT 108.313.07	Tuir 06 OCT 108.104.14	Tuir 07 OCT 108.104.14	Tmr 04 OCT 108.104.13

OCT	
108.038.63-	
8	
Ċ	

Трубо	проводы		Прох	Проходы условные ответвляемых трубопроводов $D_{\mathbf{y}}$						
aiğ Dy	×	10	20		65	100	125			
${\cal X}$ словный проход $D_{\mathbf{y}}$	Размеры труб $D_{\mathtt{H}} imes s$	Размеры труб ответвляемых трубопроводов								
yer npo	Растру	16×2,5	28×3		76×9	133×14	159×16			
(10)	16×2,5	Тщ 04 ОСТ 108.720.05								
(20)	28×3	Тщ 03 ОСТ 108.720.06	Тш 07 ОСТ 108.720.05							
(65)	76×9				Тш 08 ОСТ 108.720.05					
(100)	133×14				Сш 45 ОСТ 108.313.07	Тшго 03 ОСТ 108.104.15				
(125)	159×16					Сш 46 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Тшг 05 ОСТ 108.104.13		
(150)	194×20				Сш 47 ОСТ 108.313.07	Tmr 08 OCT 108.104.14	Тшг 09 ОСТ 108.104.14			
(175)	219×22				Сш 48 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Не изготовляется			
(225)	273×25	III	ш	Ш		Сш 49 ОСТ 108.313.07	Не изготовляется	Тшг 11 ОСТ 108.104.14		
(250)	3 2 5 × 3 2	03 OCT 108.462.08	05 OCT 108.462.08	06 OCT 108	Сш 50 ОСТ 108.313.07	П 12 OCT 108.313.07 51 OCT 108.313.07	Не изготовляется			
(350)	426×38				Сш 52 ОСТ 108.313.07	ПП Сш 53 ОСТ 108.313.07	ПТ ОСТ 108.313.07 54 ОСТ 108.313.07			

П	родолжение	ταδ ε	5
48	DOODNINGERIE	140%.	v

Трубопроводы		Проходы условные ответвляемых трубопроводов $D_{\mathtt{y}}$						
${\cal Y}$ словный проход $D_{ m y}$	Размеры труб <i>D</i> я×s	350	400	450	500	600	700	
		Размеры труб ответвляемых трубопроводов						
		377×17	426×19	465×22	530 ×2 5	630×28	720×25	
350	377×17	Не изготовляется						
400	426×19	Тшг 16 ОСТ 108.104.14	Не изготовляется					
450	465×22	Тшг 17 ОСТ 108.104.14	Тшг 18 ОСТ 108.104.14	По рабочим чертежам				
(500)	530×25	Tc 04 OCT 108.104.12	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется			
600	63 0×28	Tc 05 OCT 108.104.12	Тшг 19 ОСТ 108.104.14	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется		
70 0	7 20 ×25	Tc 06 OCT 108.104.12	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется	Не изготовляется	
]						}	

информационные данные

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 04.06.82 № ВВ-002/4628

2. ИСПОЛНИТЕЛИ

- П. М. Христюк, канд. техн. наук; Д. Д. Дорофеев, канд. техн. наук (руководитель темы); Г. Н. Смирнов (руководитель темы); Л. Н. Жылюк; В. Н. Шанский; Н. В. Москаленко; Д. Ф. Фомина; Г. А. Мисирьянц; В. Ф. Логвиненко; Ф. А. Гловач; А. З. Гармаш; Н. Г. Мазии; А. С. Шестериин
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8256941 от 09.09.82

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения	
OCT 108.104.1082	I	
OCT 108.104.11—82	1	
OCT 108.104.12—82	1	
OCT 108.104.1382	1	
OCT 108.104.14 82	1	
OCT 108.104.1582	t	
OCT 108.313.07 - 82	1	
OCT 108.462.0882	1	
OCT 108.462.1082	1	
OCT 108.720.05—82	1	
OCT 108.720.06—82	1	

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (1992 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5

Срок действия продлен до 1996 г. Изменением № 4, утвержденным письмом Минтяжмаша СССР от 27.12.90 № ВА-002-1-12060.

СОДЕРЖАНИЕ

	•	андарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом	
200 т	ыс. ч		
OCT	108.321.18—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	3
OCT	108.321.19—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	8
OCT	108.321.20—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	12
OCT	108.321.21—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	18
ОСТ	108.321.22—82.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	22
OCT	1 08.321.23—8 2.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	27
OCT	10 8.327 .0 2 —82.	Колена штампованные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	31
OCT	108,327.03—82.	Колена штампосварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	35
OCT	108.318.18—82.	Переходы точеные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	38
OCT	108.318.19—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	42
OCT	108.318.20—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	46
OCT	108.318.21—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	51
OCT	108.318.22—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	57
OCT	108.318.23—82.	Переход штампованиый для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	62
OCT	108.318.2 4—82 .	Переходы штампованные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	65
OCT	108.038.63—82.	Ответвления паропроводов ТЭС. Типы	69
OCT	108.462.08—82.	Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	80
OCT	108.462.09—82.	Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	84
OCT	108.462.10-82.	Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	89
OCT	108.520.03—82.	Кольца подкладные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	93
OCT	108.313.07—82.	Соединения штуцерные паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	96
OCT	108.720.05—82.	Тройники равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция н размеры	103
OCT	108.720.06—82.	Тройники переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	107
OCT	108.104.10—82.	Тройники сварные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	110
OCT	108.104.11—82.	Тройники сварные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	114
OCT	108.104.12—82.	Тройники сварные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	118
OCT	108.104.13—82.	Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	1 2 3
OCT	108.104.14—82.	Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	127
OCT	108.104.15—82.	Тройники штампованные равнопроходные с обжатием для паро- проводов ТЭС. Конструкция и размеры	132
OCT	108.720.07—82.	Тройники переходные кованые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	136
		Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	140
OCT	108.462.14—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	145
OCT	108.462.15—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	150
OCT	108.462.16—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция	150

JUL	108.839.07—82.	ьлок с соплом для паропроводов 130. Конструкция и размеры
ОСТ	108.462.17—82.	Патрубки блока с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.839.08-82.	Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.504.02—82.	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.837.01—82.	Реперы для контроля остаточной деформации паропроводов ТЭС. Технические требования
OCT	108.410.02—82.	Наконечник. Конструкция и размеры
OCT	108.724.02—82.	Наконечник регулировочный Конструкция и размеры
OCT	108.530.02 - 82.	Втулка резьбовая. Конструкция и размеры
ОСТ	108.530.03— 82 .	Бобышки для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
100 т	Отраслевые ста ъс. ч.	андарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом
OCT	108.321.24—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.321.25—82.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.450.102-82	. Переход точеный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.318.25—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.038.65—82.	Ответвления паропроводов ТЭС. Типы
OCT	108.462.19—82.	Штуцер для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.462.20—82.	Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.313.08— 82 .	Соединения штуцерные паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.104.17—82.	Тройник равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.104.18—82.	Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.104.19—82.	Тройник штампованный равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.104.2082.	Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.839.09—82.	Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.462.21—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.839.10-82.	Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.504.07—82.	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размены

Редактор С. В. Иовенко

 Технический редактор А. Н. Крупенева
 Корректор Л. А. Крупнова

 Сдано в набор 29.11.91.
 Подписано к печ. 04.03.93.
 Формат бум. 60×84¹/в.

 Объем 32 печ. л.
 Тираж 1000.
 Заказ 978.