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 108.318.24-82	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	

OCT 108.313.07—82

соединения штуцерные паропроводов тэс

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 31 1312

Взамен приложения № 1 к ОСТ 24.038.03; НО 1078—66 в части рком = 255 кгс/см², t=545°С; ОСТ 24.038.06 в части рком = 255 кгс/см², t=545°С; рком = 41 кгс/см², t=545°С

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

c 01.01.85

до 01.01.96

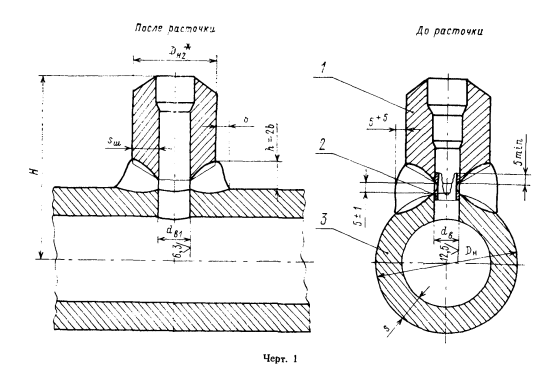
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

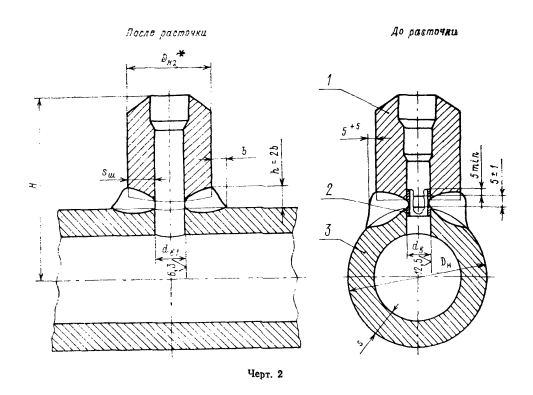
1. Настоящий стандарт распространяется на штуцерные соединения паропроводов тепловых электростанций с абсолютным давлением и температурой пара:

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.

- 2. Конструкция и размеры штуцерных соединений должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.
- 3. Обозначения штуцерных соединений и деталей, входящих в них, а также количество деталей приведены в табл. 2.
- 4. Длина прямого участка трубы в обе стороны от наружного диаметра штуцера $D_{\rm H2}$ должна назначаться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» (утвержденными Госгортехнадзором СССР), но не должна быть менее 200 мм.
- 5. Выбор сварочных материалов в зависимости от вида сварки производить по ОСТ 108.940.02.
- 6. После сварки штуцер (поз. 1 на черт. 1, 2) растачивается напроход до диаметра $d_{\rm B1}$ с целью удаления подкладного кольца и корня шва.
- 7. Допускается приварка нескольких штуцеров к трубе (поз. 3). Расстояние между осями двух смежных штуцеров, расположенных вдоль оси трубы, не должно быть менее 200 мм плюс полусумма наружных диаметров штуцеров.
- 8. При установке трех или более штуцеров штуцерное соединение должно быть рассчитано как коллектор по ОСТ 108.031.02.
 - 9. Труба (поз. 3) изготавливается по ОСТ 108.320.103.
 - 10. Остальные технические требования по ОСТ 24.125.60.
 - 11. Масса наплавленного металла уточняется технологическим процессом.
- 12. Исполнения, указанные в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготовителем
- 13. Пример условного обозначения соединения штуцерного исполнения 69 с условными проходами $D_{\rm Y}=600$ мм, $D_{\rm Y}=100$ мм:

СОЕДИНЕНИЕ ШТУЦЕРНОЕ 600×100 69 ОСТ 108.313.07.





P	аз	ме	ры	. 1	MI

ние		Прох услов		Наружный диаметр			d	В	d ₁	B1	lee		менее	1	4	a- 10r0 Kr
Исполнение	Черт.	D _y	D_{y_1}	и толщина стенки тру- бы, при- соединяемой к штуцеру	D _H	D* _{H2}	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл	<i>b</i> , не менее	5	Sm, He M	Но- мин.	Пред. откл	Масса на- плавленного металла, кг
	$p=25,01 \text{ MIIa } (255 \text{ krc/cm}^2), t=545^{\circ}\text{C}$															
(01)		65		1	108	ł	l	ł	ł	ì	ł	22	ı	141	Į	ł
02		100			159							32	}	167		1
03		125			194						į	38		184	1	1
04		150			245	ł		}		Ì		48		210	l	
05	1	175	3 2	57×12	273	65	22	+0,40	27	+0,40	10	50	16,0	2 24		0,6
06		2 0 0			325						}	60	} `	250		'
07		2 2 5	!		377						ĺ	7 0		276		
08		250			426			·		1	}	80		300		
(09)		30 0			465	}	1	{		1	1	80	1	320	}	
(10)	2	100	65	108×22	159	120	50	+0,62	56	+0,46	15	3 2	29,0	232		2,0
(11)		125			194			1	1		1	38	1	227	ł	
(12)		150			245	Ì			1		1	48	1	253	1	
13		175			273		1					50		267	Ì	
(14)	1	200	65	108×22	325	136	57	+0,60	61	+0,60	15	60	35,0	293		3,6
(15)		2 25			377	}						70		31 9		
16		250			426]			80		343	_	
(17)	<u> </u>	300		<u> </u>	465	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	363	±5	
18		150			245				Ì		}	48		304	ł	İ
19		175	'		273	}					 	50		318	ł	
20	2	200	1 0 0	159×32	325	180	71	- 40,74	79	+0,46	19	60	48,0	344		5,8
21		225			377		Ì				<u> </u>	70		390		
22	1	250 300			426					-		80		393		
(23)	1			<u>'</u>	465	<u>} </u>	!	1	<u> </u>	1	1	1 40	<u> </u>	418	1	6.6
24	1	150			245	}					•	48		341		
25 26	2	1 75 200			273 325	210			}	ļ	21	50 60	53,0	355 381]	8,6
27	2	225	125	194×38	3 7 7		90		98	+0,54]	70	50,0	419	1	0,0
28		250			426]		•			443		
(29)		300			465	225		+0,87	}		23	80	60,5	458	-	12,1
30		200			325	Ì	<u>. </u>			i	İ	60	1	438	1	
31	2	225	150	045 40	377	260	120		105		2 5	70	65,0	464		10.0
32		2 5 0	150	245×48	426		120		125	+0,63		ļ	ĺ	488	Ì	13,2
(33)		300			465	280	1		1		27	80	74,5	510	1	1
			ı	o=13,73 MΠa (1	40 krc/	'см²), <i>t</i>	=560°C	Σ; <i>p</i> =13	3,73 M	Па (140) krc/ci	$(t^2), t=$	545°C			
34	1	100	İ	1	133	ı	1	í	1	ı	i	20	i	172	1	ſ
35	1	175			219	} 				Ì		20 32		215		
36	· ·	200	50	76×13	273	90	38	+0,62	44	+0,62	11	36	17,0	242		1,1
3 7	[1					1		1	294		
38	 		100	133×20)	154	84	-0,87	90	+0.54	14	{	20.0		±5	1 6
39	2	300	150	219×32	377	241	150	TU,01	154	+0.63	1	50	29,0	370 388		1,6
40	-	}	200	273×36	ļ	280	155	+1,0	167	+0,63	•	}	50,0	424		10,8
	1	ł		1.5,00		} ====		l		',,,,,,,,	-	Ì	==,,			

OCT 108.313.07-82 C. 4

Продолжение табл. 1

Прох услов	оды вные	Наружный диаметр			d	В	d	Bi	iee		менес	F	1	a- ipro Kr
Dy	D _{y1}	и толщина стенки тру- бы, при- соединяемой к штуцеру	D _H	<i>D</i> * _{H2}	Но- мин.	Пред. откл	Но- мин.	Пред откл	<i>b</i> , не менее	s	Sm, не м	Но- мин.	Пред. откл	Масса на- плавленного металла кг
			p=1	3,73 M	Па (14	10 krc/c	:M ²), t	=545°C						
175 200	50	76×13	219 273	90	38	+0,62	44	+0,62	11	28 32	17,0	215 242 268	±5	1,1
250	100	133×20	325	154	84	+0,87	90	+0,54	14	38	29,0	344		1,6
			p=1	3,73 M	Па (1-	40 krc/c	см²), t	=515°C						
100 125 150 175 225	65	76×9	133 159 194 219 273	90	50	+0,62	54	+0,46	10	14 16 20 22 26	16,0	172 185 202 215 242 268		1,2
2 50	100	133×14	325	155	100	+0,87	103	+0,54	9	3 2	23,0	278	±5	1,2
350	100 125 150 175	76×9 133×14 159×16 194×20 219×22	426	90 155 190 230 245	50 100 120 150 164	$\begin{vmatrix} +0.62 \\ +0.87 \end{vmatrix}$	54 103 125 154 170	+0,46 +0,54 +0,63	10 12 14 15	38	16,0 23,0 30,0 36,0 35,0	318 331 359 355 362		1,0 1,2 2,4 3,7 4,7
			p=	4,02 M	Па (4	1 кгс/сы	1 ²), t=	545°C						
100 150 250 350 400 450 500 600 700	50	5 7×3, 5	108 159 273 377 426 465 530 630 720	70	38	+0,62	44	+0,62	8	6 8 13 17 19 22 25 28 25	7,0	141 167 224 276 300 320 352 402	±5	0,5
400 450 500 600	100	108×6	426 465 530 630 720	133	93	+0,87	97	+0,54	10	19 22 25 28	15,0	343 363 395 445	. ±0	1,2
700 500 600	150	159×8	530 630	159	120	+0,87	128	+0,63	9	25 28	13,0	490 400 450		1,3
500 600	250	273×13	530 630	300	240	+1,15	245	+0,72	12	25 28	25,0	442 498		3,8

чер для справок.

Обозначение соединения	Штуцер (поз. 1) 1 шт.	Кольцо подкладное (поз. 2) 1 шт.	Труба (поз. 3) I шт.
		Обозначение	
(01 OCT 108.313.07) 02 OCT 108.313.07 03 OCT 108.313.07 04 OCT 108.313.07 05 OCT 108.313.07 06 OCT 108.313.07	01 OCT 108.462.09	01 OCT 108.520.03	
07 OCT 108.313.07 (08 OCT 108.313.07) (09 OCT 108.313.07)			
(10 OCT 108.313.07)	01 OCT 108.462.10	04 OCT 108.520.03	
(11 OCT 108.313.07) (12 OCT 108.313.07) 13 OCT 108.313.07 (14 OCT 108.313.07) (15 OCT 108.313.07) (16 OCT 108.313.07) (17 OCT 108.313.07)	02 OCT 108 462.09	05 OCT 108.520.03	
18 OCT 108.313.07 19 OCT 108.313.07 20 OCT 108.313.07	02 OCT 108.462.10	07 007 100 500 00	
21 OCT 108.313.07 (22 OCT 108.313.07)	03 OCT 108.462.10	07 OCT 108.520.03	
(23 OCT 108.313.07)	03 OCT 108,462.09		
24 OCT 108.313.07 25 OCT 108.313.07 26 OCT 108.313.07	04 OCT 108.462.10	09 OCT 108 520.03	
27 OCT 108.313.07 (28 OCT 108.313.07)	05 OCT 108.462.10	09 OCT 108.520.03	
(29 OCT 108.313.07)	04 OCT 108.462.09		
30 OCT 108.313.07 31 OCT 108.313.07 (32 OCT 108.313.07)	06 OCT 108.462.10	12 OCT 108,520.03	
(33 OCT 108.313.07)	07 OCT 108.462.10		
34 OCT 108.313.07 35 OCT 108.313.07 36 OCT 108.313.07 37 OCT 108.313.07	05 OCT 108.462 09	03 OCT 108.520.03	
38 OCT 108.313.07	08 OCT 108.462.10	08 OCT 108.520,03	
39 OCT 108.313.07	09 OCT 108.462.10	15 OCT 108.520.03	
40 OCT 108.313.07	10 OCT 108.462.10	18 OCT 108.520.03	
41 OCT 108.313.07	05 OCT 108.462.09	03 OCT 108.520.03	

Hpodouwerse ride i 2

Обозначение соединения	Штуцер (поз. 1) 1 пт.	Кольно подкладнов (поз. 2) 1 mr.	Труба (1803—5) — ат
	The state of the s	Оболизнение	er paleerraanse oppreter plant in een een een een een een een een een
42 OCT 108.313.07 43 OCT 108.313.07	05 OCT 108.462.09	03 OCT 108 520 03	
44 OCT 108.313.07	08 OCT 108.462.10	08 OCT 108,520,03	
(45 OCT 108.313.07) (46 OCT 108.313.07) (47 OCT 108.313.07) (48 OCT 108.313.07) (49 OCT 108.313.07) (50 OCT 108.313.07)	06 OCT 108,462,09	04 OCT 108 520 03	
(51 OCT 108.313.07)	12 OCT 108,462.10	11 OCT 108.520.03	
(52 OCT 108.313.07)	06 OCT 108,462.09	04 OCT 108 520,03	
(53 OCT 108.313.07)	13 OCT 108.462.10	11 OCT 108 520,03	
(54 OCT 108.313.07)	14 OCT 108/462/10	12 OCT 108 520 03	
(55 OCT 108.313.07)	15 OCT 108,462,10	15 OCT 108.520 03	
(56 OCT 108.313.07)	16 OCT 108.462.10	16 OCT 108,520.03	
57 OCT 108.313.07 58 OCT 108.313.07 59 OCT 108.313.07 60 OCT 108.313.07 61 OCT 108.313.07 62 OCT 108.313.07 (63 OCT 108.313.07) 64 OCT 108.313.07 65 OCT 108.313.07	07 OCT 108.462.09	03 OCT 108.526.03	
66 OCT 108.313.07 67 OCT 108.313.07 (68 OCT 108.313.07) 69 OCT 108.313.07 70 OCT 108.313.07	08 OCT 108.462,09	10 OCI 108 526 93	
(71 OCF 108.313.97) 72 OCT 108.313.07	69 OCT 108 462.09	12 0/ 1 198 388 65	
(73 OCT (08 313 07)	19 OCT 108.462.10		
74 OCT 108 .313 07	20 OCT 108 462.10	23 OCT 108 (2019)	

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. Гармащ; Н. Г. Мазин; А. С. Шестериин
- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8256997 от 09.09.82
- 4. B3AMEH OCT 24.038.03; OCT 24.038.06; HO 1078-66
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления
OCT 24.125.60—89	10
OCT 108.031.02—85	8
OCT 108.320.103—78	9
OCT 108 462.09—82	2
OCT 108.940.02—82	5
OCT 108.462.10—82	2
OCT 108.520.03—82	2

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	ЫC. 4		
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
OCT	108.321.22—82.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	22
OCT	10 8.321.23—8 2.	Отводы кругоизогнутые 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 штампованный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	62
OCT	108.318.24— 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	123
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		Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция	150

JUI	108.839.07—82.	ьлок с соплом для паропроводов 130. Конструкция и размеры
СТ	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
СТ	108.504.02—82.	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ЭСТ	108.837.01—82.	Реперы для контроля остаточной деформации паропроводов ТЭС. Технические требования.
OCT	108.410.02—82.	Наконечник. Конструкция и размеры
CT	108.724.02—82.	Наконечник регулировочный. Конструкция и размеры
OCT	108.530.02—82.	Втулка резьбовая. Конструкция и размеры
OCT	108.530.03— 82 .	Бобышки для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
100 1	Отраслевые ста ныс. ч.	андарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом
OCT	108.321.24—82.	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ЭСТ	108.321.25—82.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	108.450.10282	. 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
ОСТ	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
ОСТ	108.104.2082.	Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.839.09—82.	Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ост	108.462.21—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ост	108.839.10-82.	Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ост	108.504.07—82.	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры

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.