# ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### ПАРАМЕТРЫ:

 $\rho$ =25,01 ΜΠα (255 κτς/cm²), t=545°C;  $\rho$ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=560°C;  $\rho$ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=515°C;  $\rho$ =13,73 ΜΠα (140 κτς/cm²), t=515°C;  $\rho$ =9,81 ΜΠα (100 κτς/cm²), t=540°C;  $\rho$ =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 108.318.24-82	OCT 108.720.07—82
OCT 108.038.63-82	OCT 108.839.06—82
OCT 108.462.08-82	OCT 108.462.14-82
OCT 108.462.09-82	OCT 108.462.15-82
OCT 108.462.10-82	OCT 108.462.16-82
OCT 108.520.03-82	OCT 108.839.07—82
OCT 108.313.07-82	OCT 108.462.17—82
OCT 108.720.05—82	OCT 108.839.08-82
OCT 108.720.06—82	OCT 108.504.02-82
OCT 108.104.10—82	OCT 108.837.01—82
OCT 108.104.11—82	OCT 108.410.02-82
OCT 108.104.12-82	OCT 108.724.02-82
OCT 108.104.13—82	OCT 108.530.02-82
OCT 108.104.14—82	OCT 108.530.03-82
OCT 108.104.15—82	
	OCT 108.038.63—82 OCT 108.462.08—82 OCT 108.462.09—82 OCT 108.462.10—82 OCT 108.520.03—82 OCT 108.313.07—82 OCT 108.720.05—82 OCT 108.720.06—82 OCT 108.104.10—82 OCT 108.104.11—82 OCT 108.104.13—82 OCT 108.104.13—82 OCT 108.104.14—82

#### ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ КОВАНЫЕ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЭС

OCT 108.720.07-82

Взамен ОСТ 24 720.16

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ** 

OKIT 31 1312

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

с 01.01.85 до 01.01.96

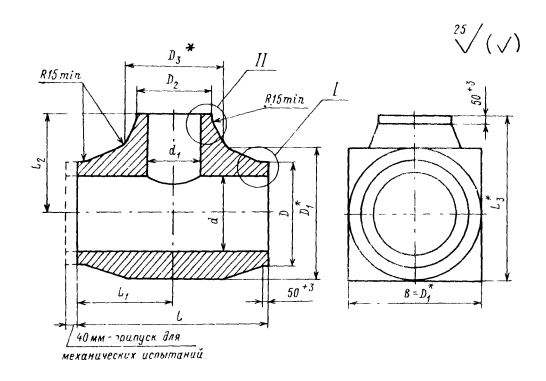
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

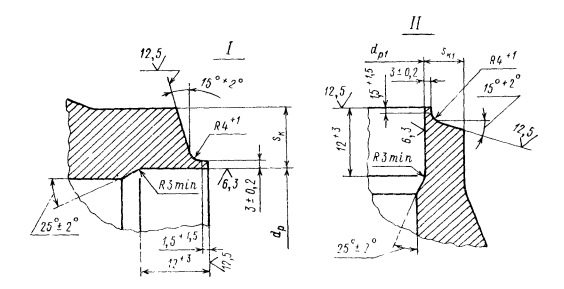
- 1. Настоящий стандарт распространяется на тройники переходные кованые для паропрово дов тепловых электростанций с абсолютным давлением пара  $p=25,01~\mathrm{MHa}$  (255 кгс/см²) и тем пературой  $t=545^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 2. Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
  - 3. Материал сталь марки 15X1M1Ф по ОСТ 108.030.113.
- 4. Тройники поставляются только в составе блоков. К свободным концам должны быть при варены патрубки, предусмотренные в спецификации блока.
  - 5. Механические испытания проводятся на тангенциальных образцах.
  - 6. Остальные технические требования по ОСТ 24.125.60.
- 7. Исполнения, указанные в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготови телем.
- 8. Пример условного обозначения тройника переходного кованого исполнения  $0^\circ$  с условными проходами  $D_y = 225$  мм,  $D_{y1} = 200$  мм:

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ 225×200 02 ОСТ 108.720.07

9. Пример маркировки: 02 ОСТ 108.720.07

Товарный знак





### C. 3 OCT 108.720.07-82

#### Размеры, мм

	_	вн <b>ы</b> й Ход	Нару	жный	откл.		D	2		ζл.	d	1		$d_{\mathbf{p}}$	(	d <sub>pt</sub>	S <sub>K</sub>	S <sub>K1</sub>	откл.	откл.	откл.		
Исполненис	D <sub>y</sub>	$D_{y1}$	диаме толщина присое	диаметр и толщина стенки присоединяе- мых труб		$D_1^*$	Номин.	Пред. откл.	$D_3^{ullet}$	d (пред. откл 3)	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	1	ıе нее	<u>L</u> (пред. от ±5)	(пред. 3)	$L_2$ (npeg. of $\pm 3$ )	L *	Масса, кг
01	225	175		273×50	ļ	ŀ	285		390		165					+0,63	1	50					750
02	2 <b>2</b> 5	200	<b>377×7</b> 0		385		1 1	÷3	430	<b>2</b> 25		-2	240	+0,72		<u> </u>	69,5		650	325	400	625	807
(03)	<b>30</b> 0	200		325×60					450	1	190		000		208	+0,72	ĺ	61	800	400	500	770	1306
(04)	300	2 <b>2</b> 5	465×80	377×70	485	1 :	385	+4	500	290	 225	 3	308	+0,81	240		86,0	70	820	410	550	820	145

<sup>\*</sup> Размеры для справок.

#### **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. Шестернин

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8257084 от 09.09.82
- 4. B3AMEH OCT 24.720.16

#### 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления,
OCT 24.125.60—89	6
OCT 108.030.113—87	3

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

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— <b>82</b> .	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 <b>8.321.23—8</b> 2.	Отводы кругоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	27
OCT	10 <b>8.327</b> .0 <b>2</b> 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	108.318.2482.	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	108.462.16—82.	Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция	150

OCT	108.839.07 - 82.	Блок с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 16	52
		Патрубки блока с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	35
		Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 16	<u> </u>
OCT	108.504.02—82.	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	73
ОСТ	108.837.01—82.	Реперы для контроля остаточной деформации паропроводов ТЭС. Технические требования	78
OCT	108.410.02 - 82.	Наконечник. Конструкция и размеры	งป
OCT	108.724.02—82.	Наконечник регулировочный. Конструкция и размеры	_
OCT	108.530.02—82.	Втулка резьбовая. Конструкция и размеры	34
OCT	108.530.03— <b>82</b> .	Бобышки для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 18	36
100 1	Отраслевые ста ыс. ч.	андарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом	
OCT	$108.321.24\! 82.$	Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 19	)3
OCT	108.321.25—82.	Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	<del>)</del> 7
OCT	108.450.102-82	2. Переход точеный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 20	)1
OCT	108.318.25—82.	Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 20	)4
OCT	108.038.65—82.	Ответвления паропроводов ТЭС. Типы	)9
OCT	108.462.19—82.	Штуцер для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 21	12
OCT	108.462.20—82.	Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 21	15
OCT	108.313.08—82.	Соединения штуцерные паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	19
ОСТ	108.104.17—82.	Тройник равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	24
ОСТ	108.104.18—82.	Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	27
OCT	108.104.19—82.	Тройник штампованный равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	31
OCT	108.104.2082.	Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	34
OCT	108.839.09—82.	Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 23	38
OCT	108.462.21—82	. Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	<b>4</b> 2
OCT	108.839.1082	. Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры 24	47
OCT	108.504.07-82	Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	50

# 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.