ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ХРОМОМОЛИБДЕНОВАНАДИЕВЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПАРАМЕТРЫ:

p=25,01 MΠa (255 κτς/cм²), t=545°C; p=13,73 MΠa (140 κτς/cм²), t=560°C; p=13,73 MΠa (140 κτς/cм²), t=545°C; p=13,73 MΠa (140 κτς/cм²), t=515°C; p=9,81 ΜΠa (100 κτς/cм²), t=540°C; p=4,02 ΜΠa (41 κτς/cм²), 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 108.720.06-82

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЭСКОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 31 1312

Взамен НО 779—66 в части р_{ном} = 255 кгс/см², t=545°С; ОСТ 24.720.13 в части р_{ном} = 140 кгс/см², t=560°С; р_{ном} = 140 кгс/см², t=545°С; р_{пом} = 100 кгс/см², t=540°С; р_{пом} = 41 кгс/см², t=545°С

Уждавнием Министерства энергетического машиностроэния 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 штампованные для парофоводов тепловых электростанций с абсолютным давлением и температурой пара:

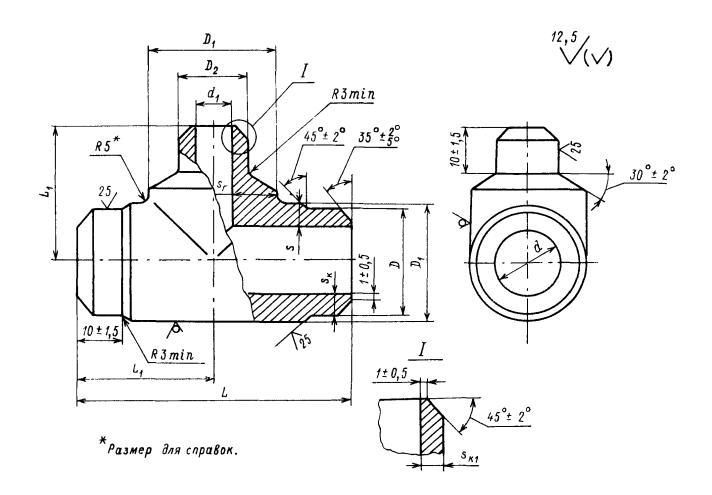
p = 25,01 ΜΠα (255 κгс/cm²), t = 545°C; p = 13,73 ΜΠα (140 κгс/cm²), t = 560°C; p = 13,73 ΜΠα (140 κгс/cm²), t = 545°C; p = 13,73 ΜΠα (140 κгс/cm²), t = 515°C; p = 9,81 ΜΠα (100 κгс/cm²), t = 540°C; p = 4,02 ΜΠα (41 κгс/cm²), t = 545°C.

- 2: Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
 - 3. Материал сталь марки 12X1МФ по ТУ 14—1—3987 Гр. IIT ОСТ 108.030.113.
 - Остальные технические требования по ОСТ 108.030.113 и ОСТ 24.125.60.
- 5. Пример условного обозначения тройника переходного исполнения 01 с условными проходами $D_y=15$ мм, $D_{y1}=10$ мм:

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНЫЙ 15×10 01 ОСТ 108,720.06.

6. Пример маркировки: 01 ОСТ 108.720.06

Товарный знак



Размеры, мм

	Усл нь про	ий	Наружный диаметр и		D	D_1	1	D ₂		d		d ₁	s	s_{Γ}	s _k	s _k ,	,	L		1	
Исполнение	D_{y}	$D_{ m yl}$	толщина стен- ки присоеди- няемых труб	Номин.	Пред. откл.	+1,3 -0,7	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		не м	енее		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Масса, кг

$$p=25,01$$
 МПа (255 кгс/см²), $t=545$ °C

01 | 15 | 10 | 28×6 | 16×3,5 | 29 | +0,5 | 35 | 18 | +0,5 | 16 | +0,43 | 9 | +0,36 | 8,0 | 11,5 | 5,4 | 3,2 | 80 |
$$\frac{+4}{-2}$$
 | 40 | $\frac{+2}{-1}$ | 0,64 $p=13,73$ MTIa (140 krc/cm²), $t=560^{\circ}$ C; $p=13,73$ MTIa (140 krc/cm²), $t=545^{\circ}$ C | 20 | 10 | 28×4,5 | 16×2,5 | 29 | +0,5 | 35 | 18 | +0,5 | 19 | +0,52 | 11 | +0,43 | 6,5 | 10,0 | 4,1 | 2,3 | 80 | $\frac{+4}{-2}$ | 40 | $\frac{+2}{-1}$ | 0.57

p=13,73 ΜΠα (140 κrc/cm²), t=515°C; p=9,81 ΜΠα (100 κrc/cm²), t=540°C; p=4,02 ΜΠα (41 κrc/cm²), t=545°C

$$03 \ | \ 20 \ | \ 10 \ | \ 28 \times 3 \ | \ 16 \times 2.5 \ | \ 29 \ | \ +0.5 \ | \ 35 \ | \ | \ 18 \ | \ +0.5 \ | \ 22 \ | \ +0.52 \ | \ 11 \ | \ +0.43 \ | \ 5.0 \ | \ 10.0 \ | \ 2.7 \ | \ 2.3 \ | \ 80 \ | \ \frac{+4}{-2} \ | \ 40 \ | \ \frac{+2}{-1} \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \ 0.47 \ | \$$

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. Дорофесв, 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. Мазин; А. С. Шестернин

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8257016 от 09.09.82
- 4. B3AMEH OCT 24.720.13; HO 779-66

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
OCT 24.125.60—89	4
OCT 108.030.11387	3; 4
ТУ 14—1—3987—85	3

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

Срок действия продлен до 1996 г. Изменением № 3, 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
ОСТ	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	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
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 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
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
ОСТ	108.462.19—82.	Штуцер для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	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
ост	108.839.09—82.	Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
		Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
ОСТ	108.839.1082	Сопла блоков для наропроводов ТЭС. Конструкция и размеры
OCT	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.