

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

## ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### ПАРАМЕТРЫ:

$p=25,01$  МПа (255 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=545^{\circ}\text{C}$ ;  $p=13,73$  МПа (140 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=560^{\circ}\text{C}$ ;  
 $p=13,73$  МПа (140 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=545^{\circ}\text{C}$ ;  $p=13,73$  МПа (140 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=515^{\circ}\text{C}$ ;  
 $p=9,81$  МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=540^{\circ}\text{C}$ ;  $p=4,02$  МПа (41 кгс/см<sup>2</sup>),  $t=545^{\circ}\text{C}$

ОСТ 108.321.18—82	ОСТ 108.313.07—82	ОСТ 108.724.02—82
ОСТ 108.321.19—82	ОСТ 108.720.05—82	ОСТ 108.530.02—82
ОСТ 108.321.20—82	ОСТ 108.720.06—82	ОСТ 108.530.03—82
ОСТ 108.321.21—82	ОСТ 108.104.10—82	ОСТ 108.321.24—82
ОСТ 108.321.22—82	ОСТ 108.104.11—82	ОСТ 108.321.25—82
ОСТ 108.321.23—82	ОСТ 108.104.12—82	ОСТ 108.450.102—82
ОСТ 108.327.02—82	ОСТ 108.104.13—82	ОСТ 108.318.25—82
ОСТ 108.327.03—82	ОСТ 108.104.14—82	ОСТ 108.038.65—82
ОСТ 108.318.18—82	ОСТ 108.104.15—82	ОСТ 108.462.19—82
ОСТ 108.318.19—82	ОСТ 108.720.07—82	ОСТ 108.462.20—82
ОСТ 108.318.20—82	ОСТ 108.839.06—82	ОСТ 108.313.08—82
ОСТ 108.318.21—82	ОСТ 108.462.14—82	ОСТ 108.104.17—82
ОСТ 108.318.22—82	ОСТ 108.462.15—82	ОСТ 108.104.18—82
ОСТ 108.318.23—82	ОСТ 108.462.16—82	ОСТ 108.104.19—82
ОСТ 108.318.24—82	ОСТ 108.839.07—82	ОСТ 108.104.20—82
ОСТ 108.038.63—82	ОСТ 108.462.17—82	ОСТ 108.839.09—82
ОСТ 108.462.08—82	ОСТ 108.839.08—82	ОСТ 108.462.21—82
ОСТ 108.462.09—82	ОСТ 108.504.02—82	ОСТ 108.839.10—82
ОСТ 108.462.10—82	ОСТ 108.837.01—82	ОСТ 108.504.07—82
ОСТ 108.520.03—82	ОСТ 108.410.02—82	

Издание официальное

Срок действия стандартов не ограничен в соответствии  
с указанием Госстандарта РФ N 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 научно-исследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР

**Л. М. ВОРОНИН**

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

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

## О Т Р А С Л Е В О Й      С Т А Н Д А Р Т

## ПЕРЕХОДЫ ДЛЯ ПАРОПРОВОДОВ ТЭС

**ОСТ 108.318.19—82**

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 31 1312

Взамен ОСТ 24.318.05,  
ОСТ 24.318.18, НО 774—66 в части  
 $p_{ном}=255 \text{ кгс/см}^2$ ,  $t=545^\circ\text{C}$ 

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

с 01.01.85до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на обжатые переходы, изготавливаемые из труб из стали марки 15Х1М1Ф по ТУ 14—3—460 для исполнений 1—10 и по ТУ 14—3—420 для исполнений 11—18, для паропроводов тепловых электростанций.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры обжатых переходов для паропроводов с абсолютным давлением пара  $p=25,01 \text{ МПа}$  ( $255 \text{ кгс/см}^2$ ) и температурой  $t=545^\circ\text{C}$ .

2. Конструкция и размеры переходов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Предельные отклонения наружного диаметра и толщины стенки необжатого конца перехода — по ТУ 14—3—460 и ТУ 14—3—420.

4. Технические требования к разделке подготовленных под сварку кромок перехода — по ОСТ 108.940.02.

5. При длине обточки  $l_1$ , превышающей 50 мм, допускается заканчивать обточку под углом  $45^\circ$ .

6. При длине расточки  $l_p=130 \text{ мм}$  допускается уменьшение длины расточки до 50 мм при зачистке сварного шва заподлицо с наружной поверхностью шероховатостью  $\sqrt{6,3}$ .

7. Рекомендуемые размеры прямых участков  $l_2$  уточняются при разработке технологического процесса. Допускается изготовление подкатанной части без прямых участков.

8. Остальные технические требования — по ОСТ 24.125.60.

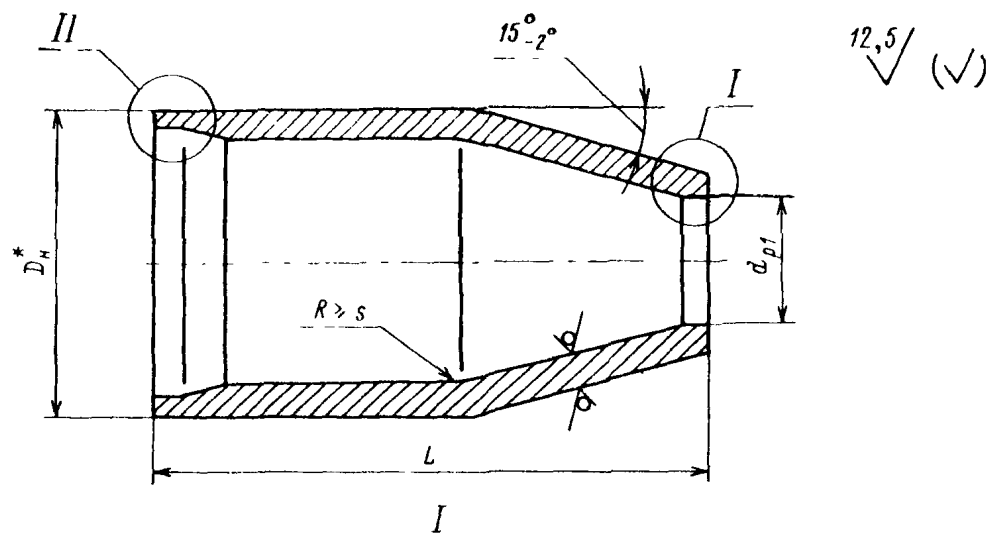
9. Исполнения, указанные в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготовителем.

10. Пример условного обозначения перехода исполнения 02 с условными проходами  $D_y=100 \text{ мм}$ ,  $d_y=65 \text{ мм}$ :

ПЕРЕХОД  $100 \times 65$  02 ОСТ 108.318.19.

11. Пример маркировки: 02 ОСТ 108.318.19

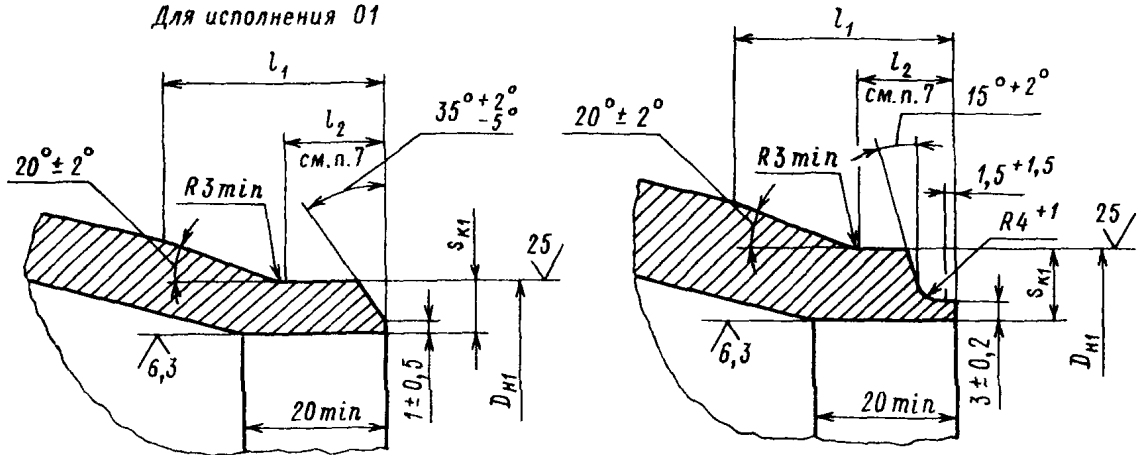
Товарный  
знак



Форма кромок

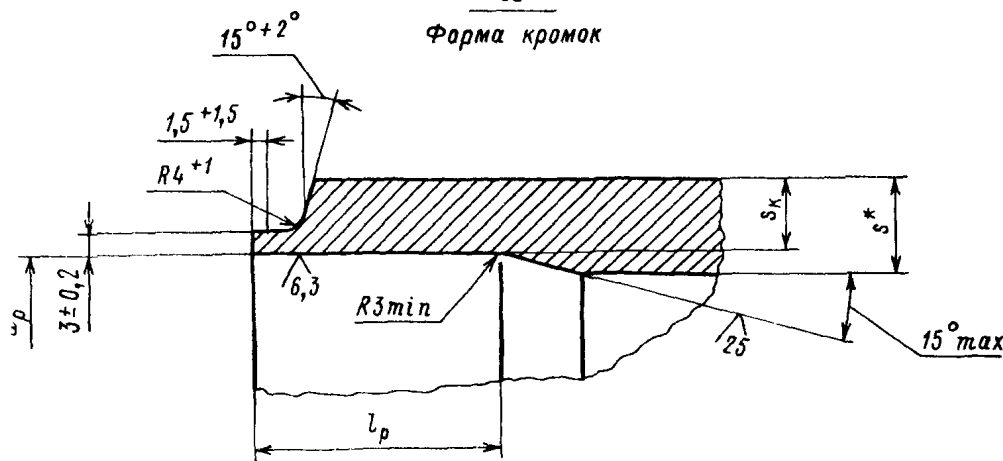
Для остальных исполнений

Для исполнения 01



II

Форма кромок



## Размеры, мм

Исполнение	Условный проход		Наружный диаметр и толщина стенки присоединяемых труб		$D_n^*$		$D_{n1}$		$d_p$		$d_{p1}$		$s^*$	$s_k$	$s_{k1}$	$L$		$l_p$		$l_2$	Масса, кг
	$D_y$	$d_y$					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		не менее		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
(01)	65	32	108×22	57×12	108	57		$+2$ $-1$	67	+0,46	31	+0,62	22	18,7	9,5	260		50		20	12,2
02	100	65	159×32	108×22	159	108			97		67	+0,46	32	27,5	18,7			65			33,8
03	125		194×38		194				120				38	33,0		320		75			49,4
04		100		159×32		159	$+2$ $-1$				97				27,5	450					110,7
05	150	125	245×48		245				151				48	42,0				85		25	98,4
			194×38		194	$+3$ $-1$					120	+0,54			33,0	400					
06		100		159×32		159	$+2$ $-1$			+0,63	97				27,5	500					145,0
07	175	125	273×50	194×38	273	194			174		120		50	46,0	33,0	450		95			131,0
08								$+3$ $-1$								400					116,0
		150		245×48		245					151				42,0	550					227,9
09	200		325×60		325				208				60	54,0			$\pm 5$	100	$+5$		
10		175		273×50		273	$+4$ $-1$				174	+0,63			46,0	460					190,6
11		150		245×48		245	$+3$ $-1$			+0,72	151				42,0	640				30	342,1
12	225	175	377×70	273×50	377	273			240		174		70	63,0	46,0	620		115			331,7
13		200		325×60		325					208	+0,72			54,0	520					278,2
14		175		273×50		273					174	+0,63			46,0	700					504,5
15	250	200	426×80	325×60	426	325	$+4$ $-1$		270		208			73,0	54,0	600					432,4
16										+0,81		+0,72	80			500		130		35	360,3
		225		377×70		377					240				63,0						
(17)																580					465,9
	300		465×80		465				308				74,5								
(18)		250		426×80		426					270	+0,81			73,0	500				40	401,7

\* 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. Шаянский; 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 № 8256887 от 09.09.82

**4. ВЗАМЕН** ОСТ 24.318.05; ОСТ 24.318.18; НО 774—66

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ОСТ 24.125.60—89	8
ОСТ 108.940.02—82	4
ТУ 14—3—420—75	1; 3
ТУ 14—3—460—75	1; 3

**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

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

ОСТ 108.321.18—82. Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	3
ОСТ 108.321.19—82. Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	8
ОСТ 108.321.20—82. Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	12
ОСТ 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
ОСТ 108.321.23—82. Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	27
ОСТ 108.327.02—82. Колена штампованные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	31
ОСТ 108.327.03—82. Колена штампосварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	35
ОСТ 108.318.18—82. Переходы точеные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	38
ОСТ 108.318.19—82. Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	42
ОСТ 108.318.20—82. Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	46
ОСТ 108.318.21—82. Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	51
ОСТ 108.318.22—82. Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	57
ОСТ 108.318.23—82. Переход штампованный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	62
ОСТ 108.318.24—82. Переходы штампованные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	65
ОСТ 108.038.63—82. Ответвления паропроводов ТЭС. Типы	69
ОСТ 108.462.08—82. Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	80
ОСТ 108.462.09—82. Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	84
ОСТ 108.462.10—82. Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	89
ОСТ 108.520.03—82. Кольца подкладные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	93
ОСТ 108.313.07—82. Соединения штуцерные паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	96
ОСТ 108.720.05—82. Тройники равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	103
ОСТ 108.720.06—82. Тройники переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	107
ОСТ 108.104.10—82. Тройники сварные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	110
ОСТ 108.104.11—82. Тройники сварные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	114
ОСТ 108.104.12—82. Тройники сварные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	118
ОСТ 108.104.13—82. Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	123
ОСТ 108.104.14—82. Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	127
ОСТ 108.104.15—82. Тройники штампованные равнопроходные с обжатием для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	132
ОСТ 108.720.07—82. Тройники переходные кованые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	136
ОСТ 108.839.06—82. Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	140
ОСТ 108.462.14—82. Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	145
ОСТ 108.462.15—82. Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	150
ОСТ 108.462.16—82. Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	156



ОСТ 108.839.07—82. Блок с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	162
ОСТ 108.462.17—82. Патрубки блока с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	165
ОСТ 108.839.08—82. Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	169
ОСТ 108.504.02—82. Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	173
ОСТ 108.837.01—82. Реперы для контроля остаточной деформации паропроводов ТЭС. Технические требования	178
ОСТ 108.410.02—82. Наконечник. Конструкция и размеры	180
ОСТ 108.724.02—82. Наконечник регулировочный. Конструкция и размеры	181
ОСТ 108.530.02—82. Втулка резьбовая. Конструкция и размеры	184
ОСТ 108.530.03—82. Бобышки для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	186

**Отраслевые стандарты на детали и сборочные единицы с расчетным ресурсом 100 тыс. ч.**

ОСТ 108.321.24—82. Отводы гнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	193
ОСТ 108.321.25—82. Отводы крутоизогнутые для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	197
ОСТ 108.450.102—82. Переход точеный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	201
ОСТ 108.318.25—82. Переходы для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	204
ОСТ 108.038.65—82. Ответвления паропроводов ТЭС. Типы	209
ОСТ 108.462.19—82. Штуцер для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	212
ОСТ 108.462.20—82. Штуцеры для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	215
ОСТ 108.313.08—82. Соединения штуцерные паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	219
ОСТ 108.104.17—82. Тройник равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	224
ОСТ 108.104.18—82. Тройники штампованные равнопроходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	227
ОСТ 108.104.19—82. Тройник штампованный равнопроходный для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	231
ОСТ 108.104.20—82. Тройники штампованные переходные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	234
ОСТ 108.839.09—82. Блоки с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	238
ОСТ 108.462.21—82. Патрубки блоков с соплами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	242
ОСТ 108.839.10—82. Сопла блоков для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	247
ОСТ 108.504.07—82. Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	250

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. 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Объем 32 печ. л.

Тираж 1000.

Заказ 978.

НПО ЦКТИ. 194021, С.-Петербург, Политехническая ул., д. 24