

**ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
С ДАВЛЕНИЕМ $p_y \geq 4,0$ МПа ($p_y \geq 40$ кгс/см²)
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ОСТ 108.321.11—82	ОСТ 108.462.01—82	ОСТ 108.104.16—82
ОСТ 108.321.12—82	ОСТ 108.462.02—82	ОСТ 108.720.03—82
ОСТ 108.321.13—82	ОСТ 108.462.03—82	ОСТ 108.720.04—82
ОСТ 108.321.14—82	ОСТ 108.520.02—82	ОСТ 108.839.01—82
ОСТ 108.321.15—82	ОСТ 108.313.06—82	ОСТ 108.462.04—82
ОСТ 108.321.16—82	ОСТ 108.720.01—82	ОСТ 108.462.05—82
ОСТ 108.321.17—82	ОСТ 108.720.02—82	ОСТ 108.839.02—82
ОСТ 108.327.01—82	ОСТ 108.104.01—82	ОСТ 108.462.06—82
ОСТ 108.318.11—82	ОСТ 108.104.02—82	ОСТ 108.839.03—82
ОСТ 108.318.12—82	ОСТ 108.104.03—82	ОСТ 108.839.04—82
ОСТ 108.318.13—82	ОСТ 108.104.04—82	ОСТ 108.462.07—82
ОСТ 108.318.14—82	ОСТ 108.104.05—82	ОСТ 108.839.05—82
ОСТ 108.318.15—82	ОСТ 108.104.06—82	ОСТ 108.504.01—82
ОСТ 108.318.16—82	ОСТ 108.104.07—82	ОСТ 108.530.01—82
ОСТ 108.318.17—82	ОСТ 108.104.08—82	ОСТ 108.724.01—82
ОСТ 108.038.62—82	ОСТ 108.104.09—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

ИСПОЛНИТЕЛИ НПО ЦКТИ и БЗЭМ

СОГЛАСОВАН с Главным управлением по проектированию и научно-
исследовательским работам Министерства энергетики и электрифика-
ции СССР

Л. М. ВОРОНИН

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

ОКП 31 1312

ОСТ 108.321.14—82

Взамен ОСТ 24.321.04 в части

 $p_{\text{ном}}=40 \text{ кгс/см}^2, t=440^\circ\text{C};$ $p_{\text{ном}}=76 \text{ кгс/см}^2, t=145^\circ\text{C};$ $p_{\text{ном}}=44 \text{ кгс/см}^2, t=340^\circ\text{C}$

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

с 01.01.83до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы с угламигиба 15, 30, 45, 60 и 90°, изготавливаемые из труб по ОСТ 108.320.102 из стали марки 20 по ТУ 14—3—460 для трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры гнутых отводов для трубопроводов с абсолютным давлением и температурой среды:

$$p=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=440^\circ\text{C};$$

$$p=7,45 \text{ МПа (76 кгс/см}^2), t=145^\circ\text{C};$$

$$p=4,31 \text{ МПа (44 кгс/см}^2), t=340^\circ\text{C}.$$

2. Конструкция и размеры гнутых отводов должны соответствовать указанным на черт. 1— и в таблице.

3. Величина овальности гнутых участков отводов не должна быть более 7%.

4. По конструкторской документации допускается изготовление гнутых отводов с угламигибов более 15°, отличающимися от указанных в настоящем стандарте. Уголгиба должен быть кратным 5, но не более 90°.

5. Допускается изготовление гнутых отводов с отличающимися от указанных в настоящем стандарте длинами прямых участков l и l_1 :

не менее 100 мм — для исполнений 01—05;

не менее D_n плюс 200 мм — для остальных исполнений.

6. Масса гнутого отвода G (в кг) определяется по формуле

$$G=0,001L_p g,$$

где L_p — развернутая длина, мм:

$$L_p = l + l_1 + l_2;$$

g — масса 1 м трубы по ОСТ 108.320.102, кг.

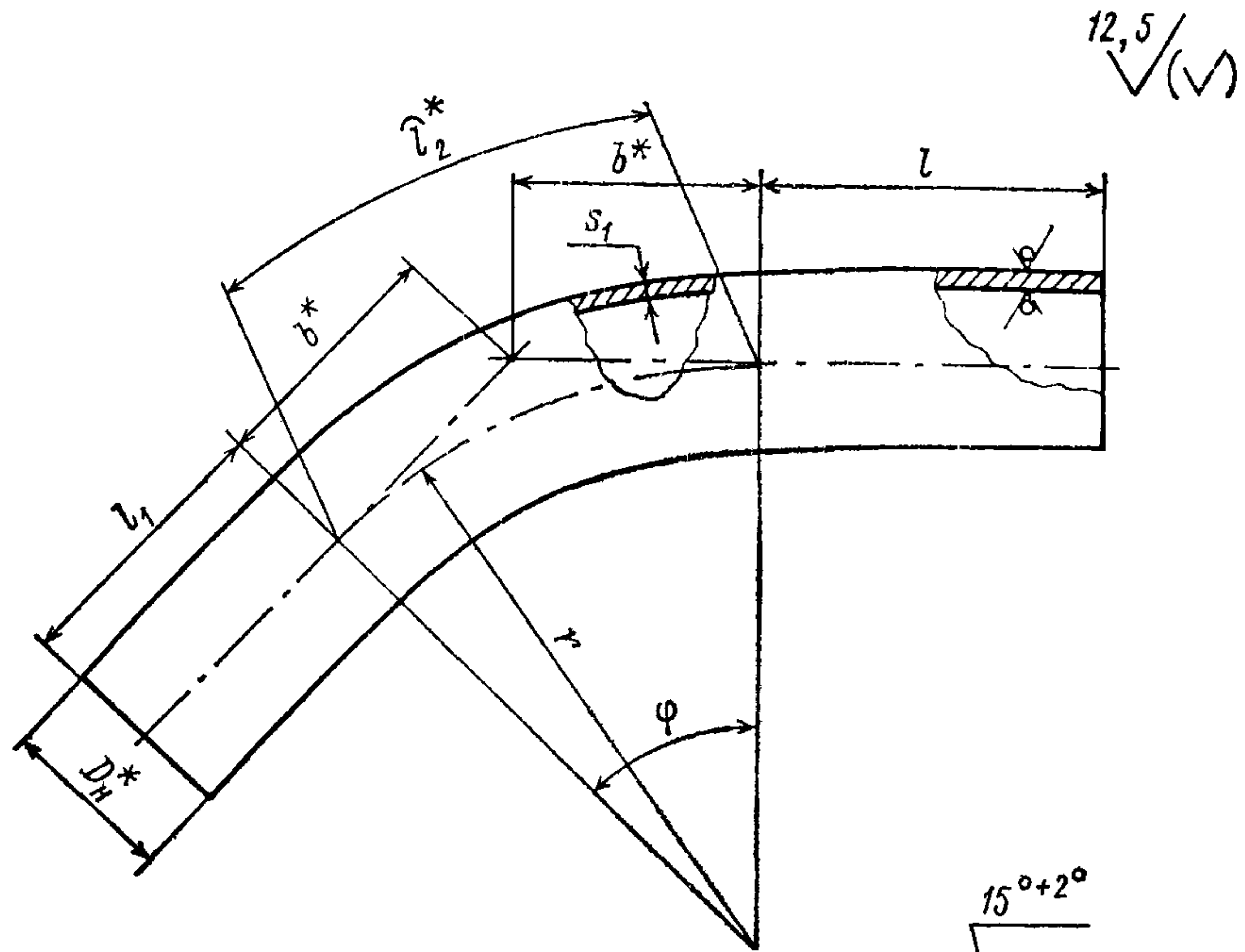
7. Остальные технические требования — по ОСТ 24.125.60.

8. Пример условного обозначения отвода гнутого исполнения 18 с угломгиба 45° и радиусом 1370 мм из трубы наружным диаметром 273 мм, с толщиной стенки 16 мм, с прямыми участками длиной $l=800$ мм, $l_1=650$ мм и развернутой длиной 2526 мм:

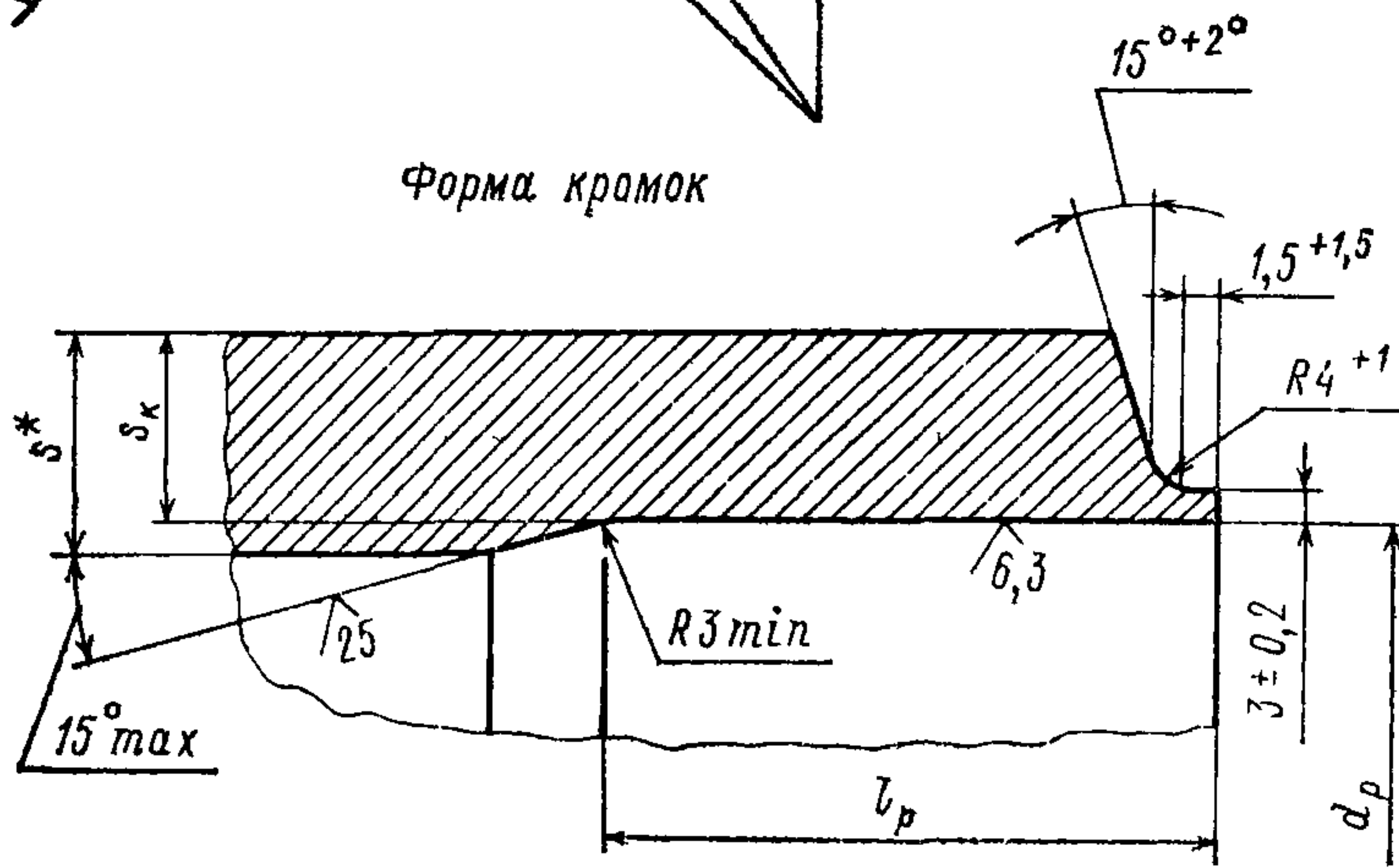
ОТВОД ГНУТЫЙ 45°—273×16—800×650×2526 — R1370 18 ОСТ 108.321.14.

9. Пример маркировки: 18 ОСТ 108.321.14

Товарный знак



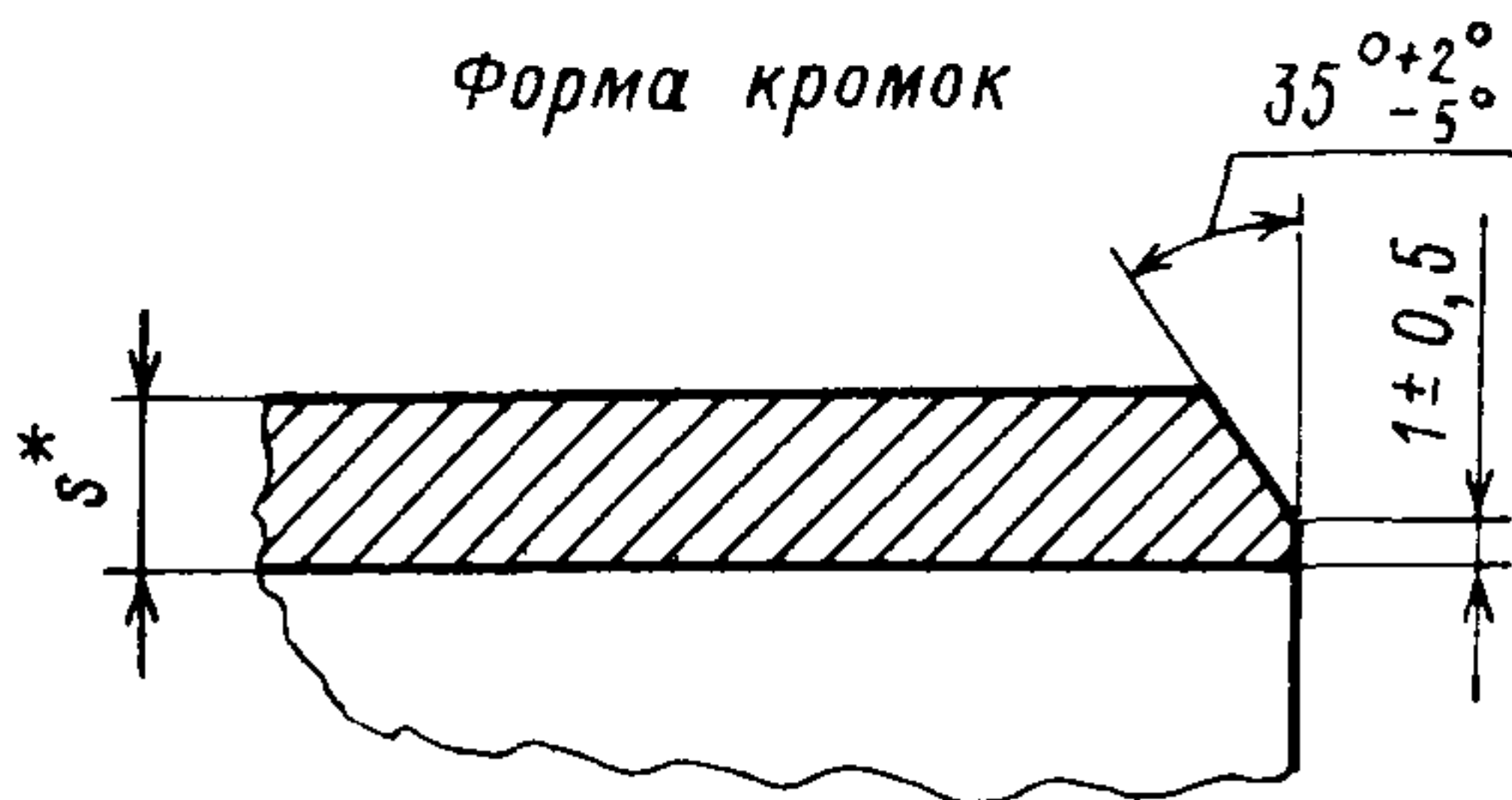
Форма кромок



* Размеры для справок.

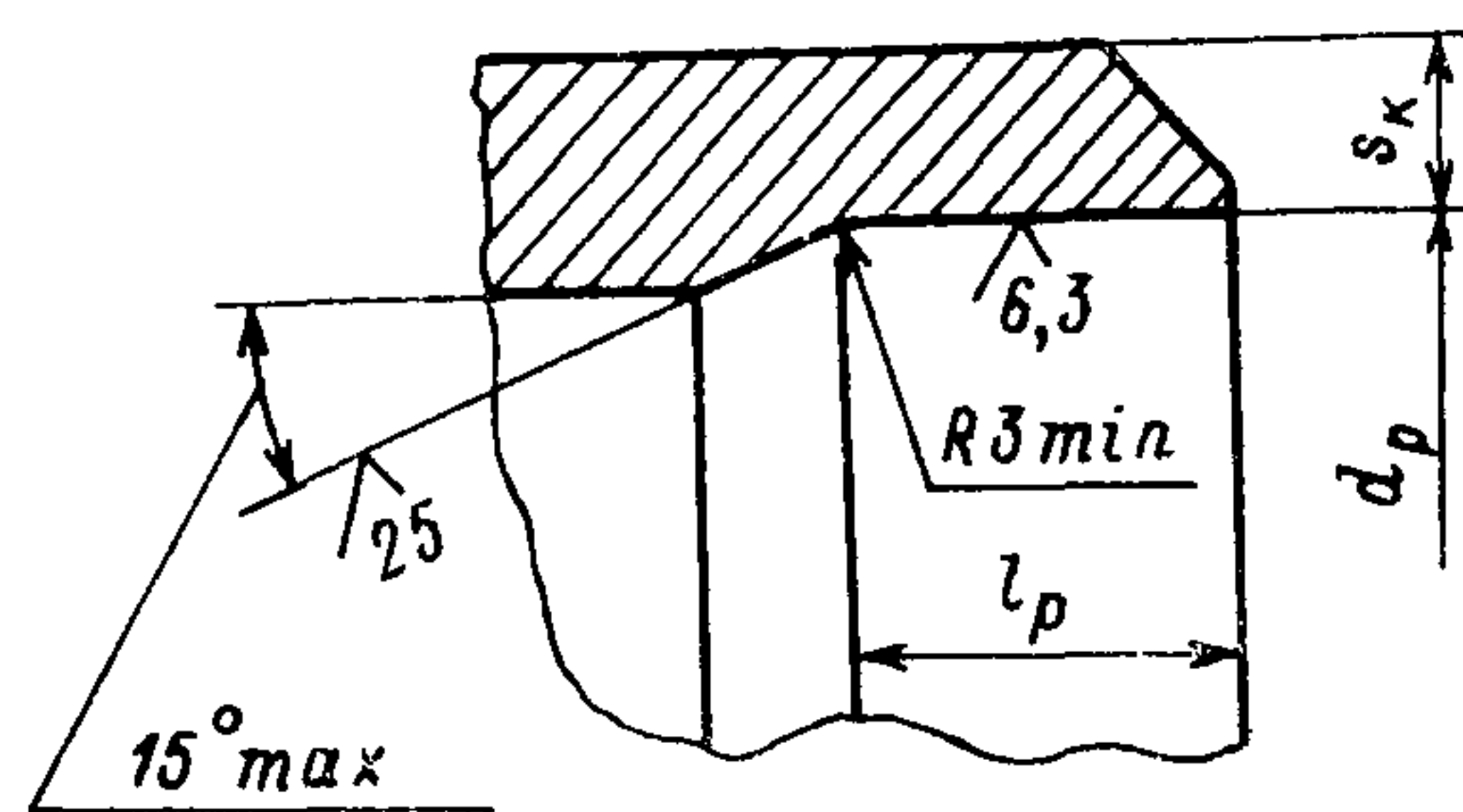
Черт. 1

Форма кромок



Остальное — см. черт. 1

Черт. 2



Остальное — см. черт. 2

Черт. 3

Размеры, мм

Исполнение	Условный про- ход D_y	Черт	D_n^*	d_p		r	s^*	s_1	s_k	l	l_1	l_p		Угол гиба Φ	l_2^*	b^*
				Но- мин	Пред откл.			не менее		не менее		Но- мин.	Пред. откл.			
$p=3,92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=440^\circ\text{C}$, $p=7,45$ МПа (76 кгс/см ²), $t=145^\circ\text{C}$																
01	80	2	89	—	—	400	6	4,1	—	250	200	—	—	15°	105	53
02														30°	210	107
03														45°	314	165
04														60°	419	231
05														90°	628	400
06	150	1	159	142	+0,63	650	9	6,8	7,2	500	500	50	+5	15°	170	86
07														30°	340	174
08														45°	510	269
09														60°	680	375
10														90°	1020	650
11	200	1	219	195	+0,72	1000	13	9,4	9,5	500	500	50	+5	15°	262	132
12														30°	523	268
13														45°	785	414
14														60°	1047	577
15														90°	1570	1000
16	250	1	273	244	+0,72	1370	16	11,7	11,5	800	650	50	+5	15°	359	180
17														30°	717	367
18														45°	1076	568
19														60°	1434	791
20														90°	2151	1370
21	300	1	325	290	+0,81	1370	19	13,5	13,5	800	800	50	+5	15°	359	180
22														30°	717	367
23														45°	1076	568
24														60°	1434	791
25														90°	2151	1370
$p=3,92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=440^\circ\text{C}$																
26	100	1	108	93	+0,54	600	8	5,4	5,4	300	200	50	+5	15°	157	79
27														30°	314	161
28														45°	471	249
29														60°	628	346
30														90°	942	600
$p=7,45$ МПа (76 кгс/см ²), $t=145^\circ\text{C}$, $p=4,31$ МПа (44 кгс/см ²), $t=340^\circ\text{C}$																
31	100	3	108	97	+0,54	600	6	4,2	4,6	300	200	50	+5	15°	157	79
32														30°	314	161
33														45°	471	249
34														60°	628	346
35														90°	942	600

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. Мазин; А. С. Шестернин

3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Государственным комитетом СССР по стандартам за № 8273504 от 26.02.83

4. ВЗАМЕН ОСТ 24.321.04

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ОСТ 24.125.60—89	7
ОСТ 108.320.102—78	1; 6
ТУ 14—3—460—75	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

ОСТ	108.321.11—82.	Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	1
ОСТ	108.321.12—82.	Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	5
ОСТ	108.321.13—82.	Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	9
ОСТ	108.321.14—82.	Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	14
ОСТ	108.321.15—82.	Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	18
ОСТ	108.321.16—82.	Отводы крутоизогнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	23
ОСТ	108.321.17—82.	Отводы крутоизогнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	28
ОСТ	108.327.01—82.	Колена штампованные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	33
ОСТ	108.318.11—82.	Переходы точеные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	38
ОСТ	108.318.12—82.	Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	42
ОСТ	108.318.13—82.	Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	47
ОСТ	108.318.14—82.	Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	53
ОСТ	108.318.15—82.	Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	58
ОСТ	108.318.16—82.	Переход штампованный для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	63
ОСТ	108.318.17—82.	Переход штампованный для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	67
ОСТ	108.038.62—82.	Ответвления паропроводов ТЭС. Типы	71
ОСТ	108.462.01—82.	Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	83
ОСТ	108.462.02—82.	Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	87
ОСТ	108.462.03—82.	Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	91
ОСТ	108.520.02—82.	Кольца подкладные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	96
ОСТ	108.313.06—82.	Соединения штуцерные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	99
ОСТ	108.720.01—82.	Тройники равнопроходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	105
ОСТ	108.720.02—82.	Тройники переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	109
ОСТ	108.104.01—82.	Тройники сварные равнопроходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	113
ОСТ	108.104.02—82.	Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	118
ОСТ	108.104.03—82.	Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	123
ОСТ	108.104.04—82.	Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	128
ОСТ	108.104.05—82.	Тройники переходные с обжатием для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	133
ОСТ	108.104.06—82.	Тройники переходные с горловиной для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	137
ОСТ	108.104.07—82.	Ответвления тройниковые трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	143
ОСТ	108.104.08—82.	Тройники штампованные равнопроходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	148
ОСТ	108.104.09—82.	Тройник штампованный равнопроходный с обжатием для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	153
ОСТ	108.104.16—82.	Тройники штампованные переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	157
ОСТ	108.720.03—82.	Тройник равнопроходный кованный для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	161
ОСТ	108.720.04—82.	Тройник переходный кованный для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	164
ОСТ	108.839.01—82.	Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	167
ОСТ	108.462.04—82.	Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	172

ОСТ 108.462.05—82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	178
ОСТ 108.839.02—82. Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	185
ОСТ 108.462.06—82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	190
ОСТ 108.839.03—82. Блок с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	197
ОСТ 108.839.04—82. Блок с диафрагмой для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	200
ОСТ 108.462.07—82. Патрубки блоков с соплами и диафрагмами для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры	203
ОСТ 108.839.05—82. Диафрагмы блоков для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	208
ОСТ 108.504.01—82. Донышки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	212
ОСТ 108.530.01—82. Бобышки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	217
ОСТ 108.724.01—82. Пробки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	223

Редактор *Л. П. Коняева*

Технический редактор *А. Н. Крупенева*

Корректор *Л. А. Подрезова*

Сдано в набор 07.02.92. Подписано к печ. 15.04.93. Формат бум. 60×84¹/₈.
 Объем 28,5 печ. л. Тираж 1000. Заказ 65.

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