

ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
С ДАВЛЕНИЕМ $p_y > 4,0$ МПа ($p_y > 40$ 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 Госстандара РФ № 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 электрификации СССР

Л. М. ВОРОНИН

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 31 1312

ОСТ 108.321.13—82Взамен ОСТ 24 321 04 в части
 $p_{ном}=230 \text{ кгс/см}^2, t=230^\circ\text{C}$;
 $p_{ном}=185 \text{ кгс/см}^2, t=215^\circ\text{C}$

Установлен Министерством 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

Настоящий стандарт распространяется на гнуемые отводы с углами гиба 15, 30, 45, 60 и 90°, изготавливаемые из труб по ОСТ 108.320.102 из стали марки 15ГС по ТУ 14—3—460, для трубопроводов питательной воды тепловых электростанций.

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры гнуемых отводов для трубопроводов с абсолютным давлением и температурой воды:

$$p=23,54 \text{ МПа (240 кгс/см}^2\text{), } t=250^\circ\text{C};$$

$$p=18,14 \text{ МПа (185 кгс/см}^2\text{), } t=215^\circ\text{C}.$$

2. Конструкция и размеры гнуемых отводов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

3. Величина овальности гнуемых участков отводов не должна быть более:

7% — для труб наружным диаметром 194, 219, 273, 325, 377 мм с параметрами среды
 $p=18,14 \text{ МПа (185 кгс/см}^2\text{), } t=215^\circ\text{C};$

6% — для остальных труб.

4. По конструкторской документации допускается изготовление гнуемых отводов с углами гиба более 15°, отличающимися от указанных в настоящем стандарте. Угол гиба должен быть кратен 15°, но не более 90°.

5. Допускается изготовление гнуемых 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 $D_{н}$ плюс 200 мм — для остальных исполнений.

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

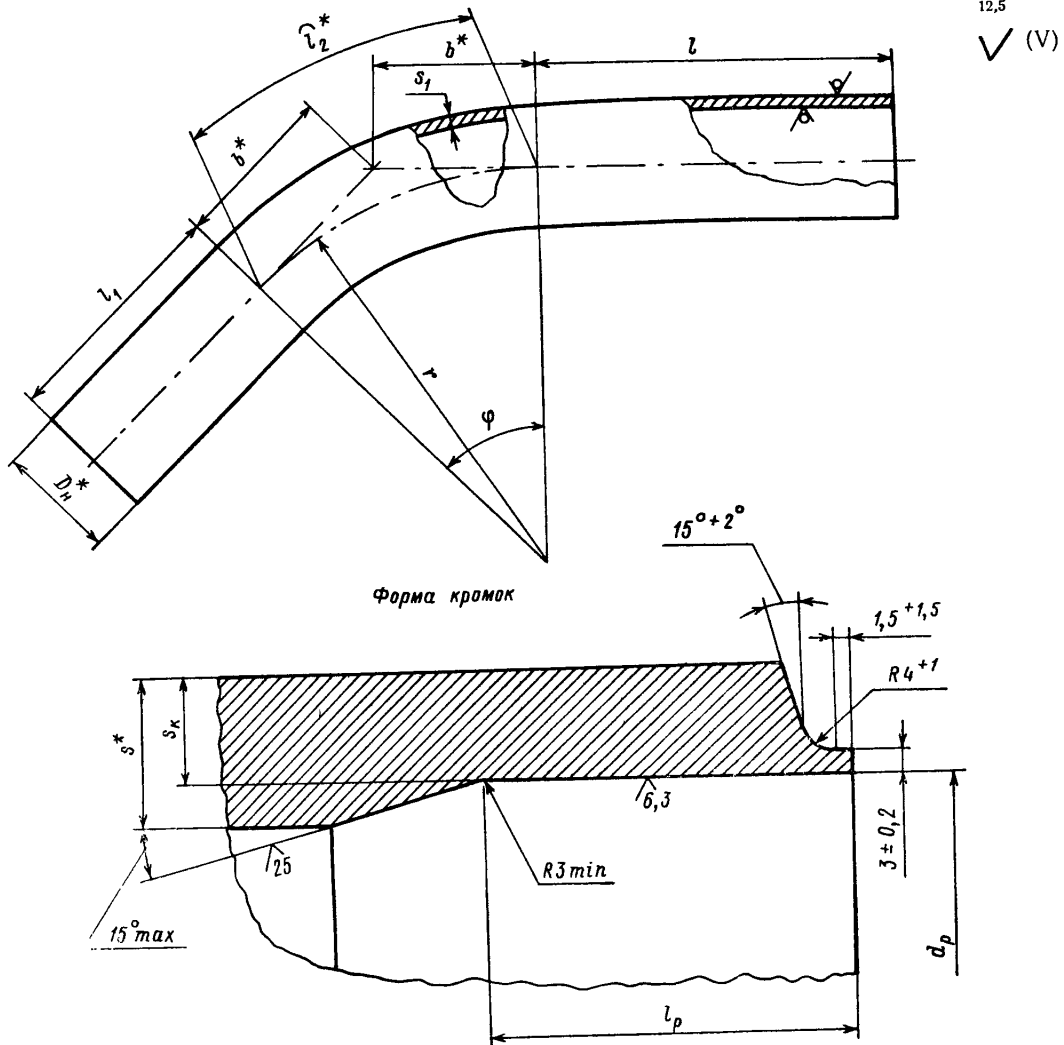
$$G=0,001L_pg,$$

где L_p — развернутая длина, мм:

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

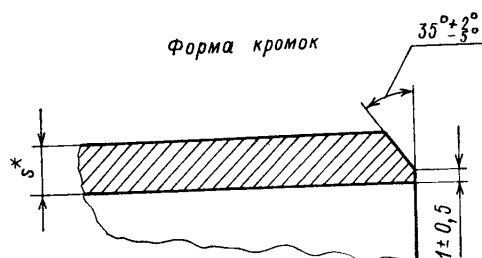
g — масса 1 м трубы по ОСТ 108.320.102, кг.

7. Остальные технические требования — по ОСТ 24.125.60.



*размеры для справок.

Черт. 1



Остальное — см. черт. 1

Черт. 2

Размеры, мм

Исполнение	Условный проход D_y	Черт.	D_h^*	d_p		r	s^*	s_1	s_K	l	l_1	l_p		Угол гиба φ	l_2^*	b^*	
				Номин.	Пред. откл.			не менее	не менее	Номин.	Пред. откл.						
$p=23,54 \text{ МПа (240 кгс/см}^2\text{), } t=250^\circ\text{C; } p=18,14 \text{ МПа (185 кгс/см}^2\text{), } t=215^\circ\text{C}$																	
01				76	—	—	300	9	5,8	—	250	150	—	—	15°	79	40
02				—	—										30°	157	80
03	65	2	76	—	—	300	9	5,8	—	250	150	—	—	—	45°	236	124
04				—	—										60°	314	173
05				—	—										90°	471	300
06				—	—										15°	157	79
07				—	—										30°	314	161
08	100	1	133	109	+0,54	600	13	9,5	10,7	500	500	50	+5		45°	471	249
09				—	—										60°	628	346
10				—	—										90°	942	600
$p=23,54 \text{ МПа (240 кгс/см}^2\text{), } t=250^\circ\text{C}$																	
11				194	161	+0,63	750	17	13,4	14,8	500	500	50		15°	196	99
12				—	—	—	—								30°	393	201
13	150		194	161	+0,63	750	17	13,4	14,8	500	500	50			45°	589	311
14				—	—	—	—								60°	785	433
15				—	—	—	—								90°	1178	750
16				—	—	—	—								15°	223	112
17				—	—	—	—								30°	445	228
18	175		219	182	+0,72	850	19	15,0	16,5	—	—	—			45°	667	352
19				—	—	—	—								60°	890	491
20				—	—	—	—								90°	1335	850
21				—	—	—	—								15°	359	180
22				—	—	—	—								30°	717	367
23	225		273	226	+0,72	—	24	18,6	20,2	650	50				45°	1076	568
24				—	—	—	—								60°	1434	791
25				—	—	—	—								90°	2151	1370
26		1	—	—	—	1370	—	—	—	800	—	—	+5		15°	359	180
27				—	—	—	—								30°	717	367
28	250		325	271	+0,81	—	28	21,8	23,8	800	60				45°	1076	568
29				—	—	—	—								60°	1434	791
30				—	—	—	—								90°	2151	1370
31				—	—	—	—								15°	393	198
32				—	—	—	—								30°	785	402
33	300		377	316	—	1500	32	25,0	27,3	—	65				45°	1178	621
34				—	—	—	—								60°	1570	866
35				—	—	—	—								90°	2355	1500
36				—	—	+0,89	—	—	—	1000	800				15°	445	224
37				—	—	—	—								30°	890	456
38	350		426	358	—	1700	36	28,2	30,5	—	75				45°	1335	704
39				—	—	—	—								60°	1779	982
40				—	—	—	—								90°	2669	1700

Продолжение

Исполнение	Условный проход D_y	Черт.	D_n^*	d_p		r	s^*	s_1	s_k	l	l_1	l_p		Угол гиба ϕ	l_2^*	b^*	
				Номин.	Пред. откл.			не менее	не менее	Номин.	Пред. откл.						
$p=18,14 \text{ МПа (185 кгс/см}^2\text{), } t=215^\circ\text{C}$																	
41															15°	196	99
42															30°	393	201
43	150		194	166	+0,63	750	15	10,5	11,9						45°	589	311
44															60°	785	433
45															90°	1178	750
46															15°	223	112
47															30°	445	228
48	175		219	188	+0,72	850	16	11,7	13,2						45°	667	352
49															60°	890	491
50															90°	1335	850
51															15°	359	180
52															30°	717	367
53	225	1	273	236	+0,72		20	14,7	16,0			650			45°	1076	568
54						1370									60°	1434	791
55															90°	2151	1370
56															15°	359	180
57															30°	717	367
58	250		325	283	+0,81		22	17,0	18,7			800			45°	1076	568
59															60°	1434	791
60															90°	2151	1370
61															15°	393	198
62															30°	785	402
63	300		377	327	+0,89	1500	26	19,5	21,4	1000	800	60			45°	1178	621
64															60°	1570	866
65															90°	2355	1500

8. Пример условного обозначения отвода гнутого исполнения 23 с углом гиба 45° и радиусом 1370 мм из трубы наружным диаметром 273 мм, с толщиной стенки 24 мм, с прямыми участками длиной $l=800$ мм, $l_1=650$ мм и развернутой длиной 2526 мм:

ОТВОД ГНУТЫЙ 45° — 273×24—800×650×2526 — R1370 23 ОСТ 108.321.13.

9. Пример маркировки: 23 ОСТ 108.321.13

Товарный
знак

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 № 8273499 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 точечные 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 кованый для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры	161
ОСТ 108.720.04—82. Тройник переходный кованый 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. 60×84 ^{1/8} .
Объем 28,5 печ. л.	Тираж 1000.	Заказ 65.

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