ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И КРЕМНЕМАРГАНЦОВИСТЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С ДАВЛЕНИЕМ $p_{,>}$ 4,0 МПа ($p_{,>}$ 40 кгс/см²) ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ТИПЫ, КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

OCT 108.321.11—82	OCT 108.462.01—82	OCT 108.104.16—82
OCT 108.321.12-82	OCT 108.462.02—82	OCT 108.720.03—82
OCT 108,321.13—82	OCT 108.462.03—82	OCT 108.720.04—82
OCT 108.321.14—82	OCT 108.520.02—82	OCT 108.839.01—82
OCT 108.321.15—82	OCT 108.313.06—82	OCT 108.462.04—82
OCT 108.321.16—82	OCT 108.720.01-82	OCT 108.462.05—82
OCT 108.321.17-82	OCT 108.720.02-82	OCT 108.839.02—82
OCT 108.327.01-82	OCT 108.104.01—82	OCT 108.462.06—82
OCT 108.318.11—82	OCT 108.104.02—82	OCT 108.839.03—82
OCT 108.318.12-82	OCT 108.104.03-82	OCT 108.839.04—82
OCT 108.318.13—82	OCT 108.104.04-82	OCT 108.462.07—82
OCT 108.318.14—82	OCT 108.104.05-82	OCT 108.839.05—82
OCT 108.318.15—82	OCT 108.104.06—82	OCT 108.504.01—82
OCT 108.318.16—82	OCT 108.104.07—82	OCT 108.530.01-82
OCT 108.318.17—82	OCT 108.104.08—82	OCT 108.724.01—82
OCT 108.038.62—82	OCT 108.104.09—82	001 100201
0 0 1 100.000.02 02	001 1001101100 02	

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 научноисследовательским работам Министерства энергетики и электрификации СССР

л. м. воронин

OCT 108.321,16-82

ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OKI 31 1312

Взамен ОСТ 24.321.05 в части $ho_{\text{пом}} = 230$ кгс/см², $t = 230^{\circ}\text{C}$; $ho_{\text{пом}} = 185$ кгс/см², $t = 215^{\circ}\text{C}$; ОСТ 24.321.06 в части $ho_{\text{пом}} = 40$ кгс/см², $t = 440^{\circ}\text{C}$; $ho_{\text{пом}} = 40$ кгс/см², $t = 440^{\circ}\text{C}$; $ho_{\text{пом}} = 76$ кгс/см², $t = 145^{\circ}\text{C}$; $ho_{\text{пом}} = 44$ кгс/см², $t = 340^{\circ}\text{C}$

анинем 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

Настоящий стандарт распространяется на крутоизогнутые отводы с углами гиба 30, 45, 60 изготавливаемые из труб по ОСТ 108.320.102, для трубопроводов пара и горячей воды тепэлектростанций.

тандарт устанавливает конструкцию и основные размеры крутоизогнутых отводов для труводов с абсолютным давлением и температурой среды:

 $p = 23,54 \text{ M}\Pi \text{a} (240 \text{ krc/cm}^2), t = 250^{\circ}\text{C};$

 $p = 18,14 \text{ M}\Pi \text{a} (185 \text{ krc/cm}^2), t = 215^{\circ}\text{C};$

 $p = 3.92 \text{ M}\Pi \text{a} (40 \text{ krc/cm}^2), t = 440^{\circ}\text{C};$

 $p = 7.45 \text{ M}\Pi \text{a} (76 \text{ krc/cm}^2), t = 145^{\circ}\text{C};$

 $p=4,31 \text{ M}\Pi \text{a} (44 \text{ krc/cm}^2), t=340^{\circ}\text{C};$

 $p = 3.92 \text{ M}\Pi \text{a} (40 \text{ krc/cm}^2), t = 200^{\circ}\text{C}.$

Конструкция, размеры и материал крутоизогнутых отводов должны соответствовать укана чертеже и в таблице.

Кругоизогнутые отводы по настоящему стандарту применять с длинами прямых участков: **a** $500 \le l \le 2100$ мм, после гиба $l_1 \ge 1300$ мм.

Депускается применение отводов с уменьшенными длинами прямых участков l и l_1 , но не межаружного диаметра трубы.

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

5. Крутоизогнутые отводы на параметры среды $p=3,92\,$ МПа (40 кгс/см²), $t=200\,^{\circ}$ С, соответ**пульщие** $p_{y}=3,92\,$ МПа (40 кгс/см²) при $t=200\,^{\circ}$ С, могут быть применены для трубопроводов **темпера**турой стенки не более 400 $^{\circ}$ С при рабочем давлении, принятом в соответствии с ГОСТ 356.

■ По конструкторской документации допускается изготовление крутоизогнутых отводов с угтибов более 30°, отличающимися от указанных в настоящем стандарте. Угол гиба должен кратным 5, но не более 90°.

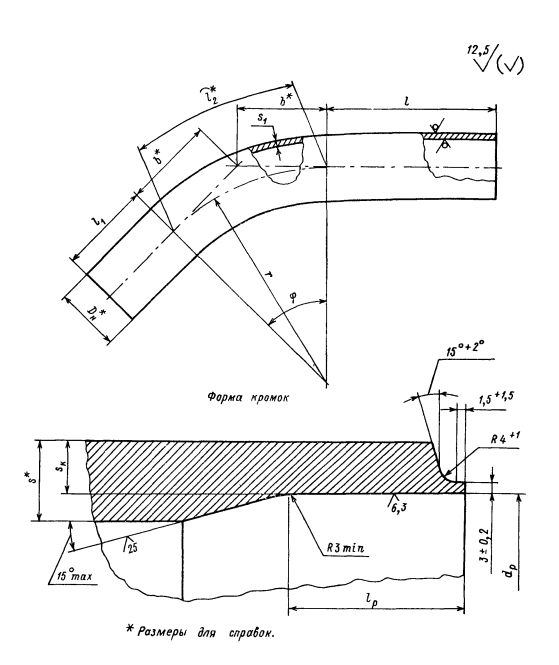
Жасса крутоизогнутого отвода G (в кг) определяется как, сумма масс гнутой части l_2 и **Траниза** участков l и l_1 .

Масса прямых участков определяется по формуле:

$$G = 0.001(l + l_1)g$$
,

УМИ В — масса 1 м трубы по ОСТ 108.320.102, кг.

8. Остальные технические требования — по ОСТ 24.125.60.



Размеры, мм

про-		d	p			s_1	s _K	l_1	9	9-			той			
Условный про-	$D_{\scriptscriptstyle m H}^{^{ullet}}$	Но- мин	Пред	r	r	s*	не м	енее	Но-	Пр е д откл.	Угол гиба	l*	b*	Масса гнутой части, кг	Материал (марка, ТУ)	
p = 23,54 МПа (240 кгс/см²), $t = 250$ °C																
175	219	182	. 0. 73	275	19	15,8	16,5	50		30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	22,6 34,0 45,3 68,0			
225	273	226	+0,72	375	24	19,5	20,2	30	+5	30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	35,6 53,5 71,3 107,0	15ГС ТУ 14—3—460		
250	325	271	+0,81	450	28	21,5	23,8	60		30° 45° 60° 90°	236 354 470 707	121 186 260 450	58,2 87,3 116,0 174,0			
					p = 18,1	14 МПа	ı (185	кгс/см²	t=2	15°C						
17/5	219	188			16	13,0	13,2			30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	19,3 29,1 38,8 58,2			
2 25	273	236		375	373		20 15,5	15,5	16,0	50		30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	30,2 45,3 60,4 90,7	15FC
250	325	283		450	22	17,5	18,7		+5	30° 45° 60° 90°	236 354 470 707	121 186 260 450	46,8 70,1 93,2 140,0	ТУ 14—3—460		
5500	377	327	+0,89	525	26	19,5	21,4	60		30° 45° 60° 90°	274 412 550 824	141 218 303 525	73,1 110,0 147,0 220,0			
$p=3.92~{ m M\Pi a}$ (40 кгс/см²), $t=440{ m ^{\circ}C}$, $p=7.45~{ m M\Pi a}$ (76 кгс/см²), $t=145{ m ^{\circ}C}$																
200	219	195			13	9,0	9,5			30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	16,0 24,0 32,0 48,1			
250	273	244	+0,72 3	375	16	11,0	11,5	50	+5	30° 45° 60° 90°	196 295 393 590	101 155 216 375	24,5 36,9 49,2 73,8	Сталь 20 ТУ 14—3—460		
300	32 5	290	+0,81	450	19	13,0	13,5			30° 45° 60° 90°	236 354 470 707	121 186 260 450	40,7 61,1 81,5 122,2			

_																								
ение	ый про-	D*	d	l _p			s ₁	S ^K		p	ба ф	l_2^*	b*	гнутой кг	Материал									
Исполнение	Условный ход $D_{\rm y}$	<i>D</i> _H *	Но- мин.	Пред. откл.	r	s*	не м	е не е	Но-	Пред. откл.	Угол гиба	ι ₂	0*	Масса гнутой части, кг	(марка, ТУ									
	$p=4,31~{ m M}\Pi a~(44~{ m krc/cm^2}),~t=340^{\circ}{ m C};~~ ho=3,92~{ m M}\Pi a~(40~{ m krc/cm^2}),~t=200^{\circ}{ m C}$																							
41				l (į		1			, ,	3 0°	196	101	11,3	l									
42	200	010	200							j	45°	2 95	155	17,0	j									
43	200	219	203	+0,72		9	5,6	5,6		:	6 0 °	3 93	216	2 2,6										
44				İ							9 0 °	590	37 5	34,0]									
45		·		 	3 75				Ì]	30°	196	101	15,7	Ì									
46	050	070	07.4					0.0			45°	29 5	155	23,6	i									
47	250	273	254	+0,81		10	7,0	7,0	7,0	7,0	6,6			60°	39 3	216	31,5							
48	1			1		1							Ì		1				1	90°	590	37 5	47,3	
49	<u> </u>			Î i		1		i	1	j	3 0°	236	121	28,5										
50	200	205	200	ا م ما	450			7.0			4 5°	354	186	42,8										
51	30 0	325	303	+0,81	450		8,0	7,6			60°	470	260	56,8	1									
52						10					90°	707	450	85,4	Сталь 20									
53						13			50	+5	30°	274	141	38,5	ТУ 14—3—4									
54	350	377	354		525		0 =	0.6			45°	412	217	57,8	ļ									
55	300	311	334		020		8,5	8,6			60°	550	303	77,2	ļ									
56									ļ		9 0 °	824	525	116,0										
57				+0,89							30°	314	161	53,1										
5 8	4 0 0	426	401]	600	14	10.0	0.5			45°	470	248	79,4										
5 9	400	420	401		UUU	14	10,0 9,	10,0	10,0	10,0 9,5	10,0 9,5	ļ		60°	62 8	347	106,0	<u> </u>						
60											90°	942	600	159,0										
61						1			1	\	30°	340	174	71,1										
6 2	450	465	437	+0,97	650	16	12,0	10,5		1	45°	510	269	107,0										
63				","	0.50		12,0 10	. , , ,]	60°	680	375	142,0										
64	ļ		ļ	,		}	ļ	ļ		}	90°	1020	650	213,0	1									

Примечание. Для крутоизогнутых отводов на параметры p=7,45 МПа (76 кгс/см²), $t=145^{\circ}\mathrm{C}$; p=3,92 МПа (40 кгс $t=200^{\circ}\mathrm{C}$ допускается уменьшение толщин стенок на внешнем обводе s_1 на величину не более 1 мм против указанных в таблице.

9. Пример условного обозначения отвода крутоизогнутого исполнения 06~c уг гиба 45° и радиусом $375~\rm mm$ из трубы наружным диаметром $273~\rm mm$, с толщиной стенки 24~c прямыми участками длиной $l=900~\rm mm$, $l_1=2000~\rm mm$ и развернутой длиной $3195~\rm mm$:

ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫИ 45° — 273×24—900×2000×3195 — R375 06 ОСТ 108.321.16.

10. Пример маркировки 06 ОСТ 108.321.16

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 № 8273525 от 26.02.83
- 4. B3AMEH OCT 24.321.05, OCT 24.321.06
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 356—80	5
OCT 24.125.60—89	8
OCT 108.320.102—78	1; 7
ТУ 14—3—460—75	2
	1

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

```
ОСТ 108.321.11-82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и
                                                                         1
    ОСТ 108.321.12-82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                         5
    ОСТ 108.321.13—82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС.
                                                        Конструкция
                                                                         9
    ОСТ 108.321.14-82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС.
                                                        Конструкция
                                                                        14
    ОСТ 108.321.15—82. Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        18
размеры
ОСТ 108.321.16—82. Отводы крутоизогнутые для трубопроводов ТЭС. Конструк-
    23
                                                                        28
ция и размеры
    ОСТ 108.327.01-82. Колена штампованные для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        33
    ция
                                                                        38
размеры
    ост 108.318.12—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.13—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.14—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.15—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.318.15—82. Переходы для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры
                                                                        42
                                                                        47
                                                                        53
                                                                        58
    ОСТ 108.318.16-82. Переход штампованный для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        63
    и размеры
ОСТ 108.038.62—82. Ответвления паропроводов ТЭС. Типы
    ОСТ 108.462.01—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.462.03—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.462.03—82. Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры ОСТ 108.520.02—82. Кольца подкладные для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        83
                                                                        87
                                                                        91
                                                                        96
    ОСТ 108.313.06-82. Соединения штуцерные для трубопроводов ТЭС. Конструк-
                                                                        99
    струкция и размеры ОСТ 108.720.02—82. Тройники переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                        105
                                                                        109
    ОСТ 108.104.01-82. Тройники сварные равнопроходные для трубопроводов ТЭС.
113
                                                                 ТЭС.
Конструкция и размеры . ОСТ 108.104.03—82. Тройники сварные переходные для трубопроводов
                                                                        118
123
128
133
137
                                                                        143
и размеры
    ОСТ 108.104.08-82. Тройники штампованные равнопроходные для трубопрово-
148
                                                                        153
157
Конструкция и размеры
                                                                        161
    ОСТ 108.720.04-82. Тройник переходный кованый для трубопроводов ТЭС. Кон-
струкция и размеры . ОСТ 108.839.01—82. Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция
                                                                       164
                                                                        167
    ОСТ 108.462.04-82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС.
                                                                       172
Конструкция и размеры .
```

ОС1 108.462.05-82. Патруски олоков с диафрагмами для трусопроводов 13С.	
Конструкция и размеры	8
ОСТ 108.839.02—82. Блоки с диафрагмами для трубопроводов ТЭС. Конструкция	
и размеры	5
ОСТ 108.462.06—82. Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС.	
Конструкция и размеры	0
ОСТ 108.839.03—82. Блок с соплом для паропроводов ТЭС. Конструкция и	
размеры	7
ОСТ 108.839.04—82. Блок с диафрагмой для паропроводов ТЭС. Конструкция	•
и размеры	0
ОСТ 108.462.07—82. Патрубки блоков с соплами и диафрагмами для паропро-	
водов ТЭС. Конструкция и размеры	3
ОСТ 108.839.05—82. Диафрагмы блоков для трубопроводов ТЭС. Конструкция	
и размеры	8
ОСТ 108.504.01—82. Донышки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция	_
и размеры	2
ОСТ 108.530.01—82. Бобышки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры 21	
ОСТ 108.724.01—82. Пробки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры 22	

Редактор Л. П. Коняева

Технический редактор А. Н.	. Крупенева		Корректор Л. А. Подрезова
Сдано в набор 07.02.92.	Подписано	к печ.	 Формат бум. 60×84 ¹ / ₈ .
Объем 28,5 пе	ч. л.	Тираж	Заказ 65.