

# ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ им. И.И.ПОЛЗУНОВА" (ОАО "НПО ЦКТИ")

# СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

СТО ЦКТИ 321.01-2009

# ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

Конструкция и размеры

#### Предисловие

Объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организации установлены ГОСТ Р1.4-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО "НПО ЦКТИ") и ЗАО «Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ»

Рабочая группа от ОАО «НПО ЦКТИ»: СУДАКОВ А.В., ГАВРИЛОВ С.Н., БЕЛОВ П.В., ТАБАКМАН М.Л., СМИРНОВА И.А. от ЗАО «Энергомаш (Белгород)-БЗЭМ»: МОИСЕЕНКО П.П., ЛУШНИКОВ И.Н.

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ" № 373 от 14 декабря 2009 г.
- 3 B3AMEH OCT 108.321.11-82, OCT 108.321.13-82
- 4 Согласованию с Ростехнадзором не подлежит

#### СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

#### ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПИТАТЕЛЬНОЙ ВОДЫ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

#### Конструкция и размеры

Дата введения: 2010-05-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы с углами гиба 15, 30, 45, 60 и  $90^{\circ}$  для трубопроводов питательной воды тепловых станций, изготавливаемые из труб стали марки  $15\Gamma C$  по TУ 14-3P-55 или ТУ 1310-030-00212179. По согласованию с заказчиком допускается изготавливать гнутые отводы из труб стали марок  $16\Gamma C$  и 20 с проведением расчетов на прочность и уточнением размеров s,  $s_l$ ,  $s_k$  и  $d_p$ .

Стандарт устанавливает конструкцию и основные размеры гнутых отводов для трубопроводов I категории (по классификации «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды») с абсолютным давлением и температурой питательной воды:

 $p = 37,27 \text{ M}\Pi a$ ,  $t = 280^{\circ}\text{C}$ ;  $p = 23,54 \text{ M}\Pi a$ ,  $t = 250^{\circ}\text{C}$ ;  $p = 18,14 \text{ M}\Pi a$ ,  $t = 215^{\circ}\text{C}$ .

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы: СТО ЦКТИ 10.003-2007 Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению

ТУ 14-3P-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия

ТУ 1310-030-00212179-2007 Трубы бесшовные горячедеформированные механически обработанные из углеродистой и легированных марок стали для трубопроводов ТЭС и АЭС. Технические условия

#### 3 Термины, определения и обозначения

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **отвод:** Деталь, предназначенная для плавного изменения направления потока рабочей среды на угол от 15° до 90°.
- 3.1.2 исполнение: Совокупность особенностей деталей в размерах, материалах, технических требованиях, определяющих их технические характеристики и применяемость.

#### 4 Конструкция и размеры

- 4.1 Конструкция и основные размеры гнутых отводов должны соответствовать указанным на рисунках 1—4 и в таблице 1.
- 4.2 Допускается изготовление гнутых отводов с углами гибов более 15°, отличающихся от указанных в настоящем стандарте. Угол гиба должен быть кратным 5, но не более 90°.
- 4.3 Допускается изготовление гнутых отводов с отличающимися от указанных в настоящем стандарте длинами прямых участков l и  $l_I$ :

не менее 100 мм – для исполнений 011–015, 046–050;

- не менее  $(D_a + 200)$  мм для исполнений 016-045, 051-110.
- 4.4 Допускается изготовление деталей с разделкой под сварку по типу С4 и С5 в соответствии с СТО ЦКТИ 10.003.
- 4.5 Относительная овальность (a), должна соответствовать значению, указанному в таблице 1.

#### 5 Технические требования

- 5.1 Исполнения, указанные в скобках, применять по согласованию с предприятием-изготовителем отводов.
  - 5.2 Масса гнутого отвода определяется по формуле

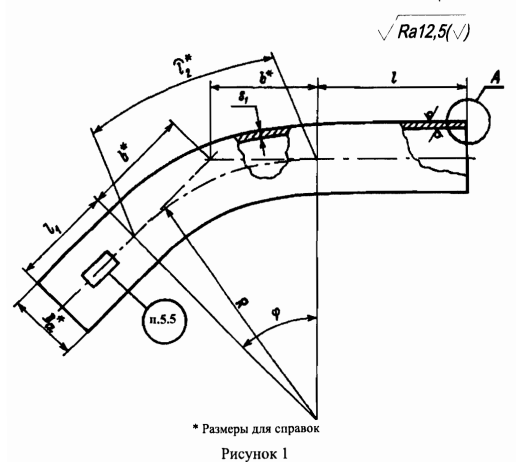
 $G = 0.001 L_p g$ ,

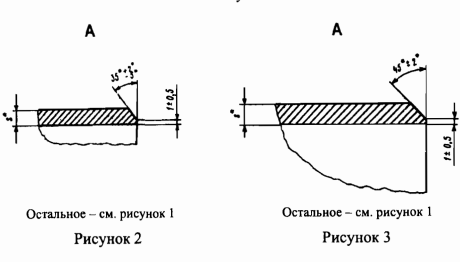
где  $L_p = l + l_1 + l_2$ , g — масса 1 м трубы, кг.

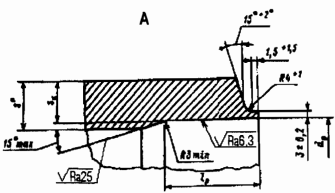
- 5.3 Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003.
- 5.4 Пример условного обозначения гнутого отвода исполнения 028 с углом гиба  $\varphi = 45^{\circ}$  и радиусом R = 1370 мм из трубы наружным днаметром  $D_a = 273$  мм, с толщиной стенки s = 36 мм, с прямыми участками l = 800 мм,  $l_l = 650$ мм и длиной развертки  $L_p = 2526$  мм:

ОТВОД ГНУТЫЙ 45°-273х36-800х650х2526-R1370 028 СТО ЦКТИ 321.01

5.5 Пример маркировки: 028 СТО 321.01 Товарный знак







Остальное - см. рисунок 1

Рисунок 4

Таблица 1

Таолица Т													Размеры в миллимет						
Исполнение	Условный проход $D_{\mathcal{Y}}$	Рисунок	$D_a^*$	номин.	пред. откл.	R	s*	Sı	S <sub>k</sub>	l <sub>1</sub>	номин. пред.		ф, град	<i>l</i> <sub>2</sub> *	b*	а, %, не более			
			1				=37	.27 M	<u>Па,</u> t	=280	<u>°С</u>								
001 002 003 004 005	10	3 16 100	4	2,5		100	100			15 30 45 60 90	26 52 79 105 157	13 27 41 58 100							
006 007 008 009 010	20		28		_	150	5	3,5	_	100	100	_	_	15 30 45 60 90	39 79 118 157 236	20 40 62 87 150			
011 012 013 014 015	40	2				300	9	6,8		150	150			15 30 45 60 90	79 157 236 314 471	40 80 124 173 300			
016 017 018 019 020	100		133	98	+0,54	600	18	14,5	15.0	500	500	65		15 30 45 60 90	157 314 471 628 942	79 161 249 346 600			
021 022 023 024 025	150	4			194 144 273 203	144	+0,63	750	26	20,5	22,5	300		65		15 30 45 60 90	196 393 589 785 1178	99 201 311 433 750	6
026 027 028 029 030	200					203		1370	36	29	32,8		650	75	+5	15 30 45 60 90	359 717 1076 1435 2152	180 367 568 791 1370	
031 032 033 034 035	250		325	245	+0,72	1370	42	34,0	36,4	800	800	80		15 30 45 60 90	359 717 1076 1435 2152	180 367 568			
036 037 038 039 040	300		377	281	+0,81	1500	50	40	44,0			85		15 30 45 60 90	393 785 1178 1571 2356	198 402 621 866 1500			
(041) (042) (043) (044) (045)	350		465	349	+0,89	2100	60	48,1	51,3	1200 700	1000 700	100		15 30 45 60 90	550 1100 1649 2199 3299	276 563 870 1212 2100			

## Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметра													етрах																		
ение	њй ( <i>D</i> <sub>y</sub>	ЮK			$d_p$			s <sub>i</sub>	Sk	l	$l_I$	l	p	ад			o, Iee														
Исполнение	Условный проход $D_{y}$	Рисунок	$D_a^*$	номин.	пред. откл.	R   s*			не менее			номин.	пред. откл.	Ф, град	$l_2^*$	b*	а, %, не более														
p=23,54 МПа, t=250°C																															
046	-													15	79	39															
047														30	157	80															
048	65	2	76	-	-	300	9	5,8		250	150			45	236	124															
049														60	314	173															
050				-										90	471	300															
051									ļ					15	196	99															
052 053	150		194	162	+0,63	750	17	12.4	14,8			60		30 45	393 589	201 311															
054	130		174	102	TU,03	730	1 /	13,4						60	785	433															
055															90	1178	750														
056													500	500			15	223	112												
057																				30	445	228									
058	175		219	183		850	19	15,0	16,5			65		45	668	352															
059																60	890	491													
060						+0,72									90	1335	850														
061							10,72									15	359	180													
062						24		18,6						30	717	367	_														
063	225		273	227			24		20,2		650	60		45	1076	567	6														
064						1270								60	1435	791															
065		4	4	4		<b></b>		ļ						1370		ļ		800			+5	90	2152 359	1370 180							
067																30	717	367													
068	250				325	271	+0,81		28	21,8	23,8			65		45	1076	567													
069	250					-/-	, 0,01				20,0					60	1435	791													
070															90	2152	1370														
071																														15	393
072			377											30	785	402															
073	300			316	316	316	316	316		1500	32	25,0	27,3		800	70		45	1178												
074														60	1571	866	<u>)</u>														
075					+0,89					1000				90	2356	1500															
076					',									15	445	224															
077	250		126	250		1700	20	202	20.5			75		30	890	456															
078 079	350		426	5 358		1700	36	28,2	30,5		7	75		45	1355	704 981															
080																	60 90	1780 2670													
700			L	n=	 23,54 ]	МПа	t=2	⊥ 50°С՝	p=1:	8.14 N	√Па	t=21	└──   5°C	70	2070	1/00															
081				<u> </u>					-	~9± 1 L		·		1.5	157	79															
081														15 30	157 314	79 161															
082	100	4	133	109	+0,54	600	13	9,5	10,7	500	500	50	+5	30 45	314 471	249	6														
084		•			'',5-		1.5	','	10,7	200	200		`	60	628	346															
085														90	943	600															

# СТО ЦКТИ 321.01-2009

### Окончание таблицы 1

OKOR	Размеры в миллиметрах																				
ние	зние рый $D_{y}$	ОЖ		$d_p$				s <sub>1</sub>	Sk	l	$l_1$	l	p	пъ			, ee				
Исполнение	Условный проход $D_{y}$	проход <i>D</i> Рисунок	$D_a$ *	нимон.	пред. откл.	R	s*	не менее				номин.	пред. откл.	Ф, град	$l_2^*$	b*	а, %, не более				
						1	p=18	3,14 M	Πa, t	=2 <u>15</u>	<u>'C</u>										
086 087 088 089 090	65	2	76			300	7	4,9	-	250	150	_	_	15 30 45 60 90	79 157 236 314 471	39 80 124 173 300	6				
091 092 093 094 095	150		194	166	+0,63	750	15	10,5	11,9	500	500	50		15 30 45 60 90	196 393 589 785 1178	99 201 311 433 750					
096 097 098 099 100	175		219 188		850	16	11,7	13,2	500	300	60		15 30 45 60 90	223 445 668 890 1335	112 228 352 491 850						
101 102 103 104 105	225	4		273	236	+0,72	1270	20	14,7	16,0	900	650	70	+5	15 30 45 60 90	359 717 1076 1435 2152	180 367 567 7 791 1370	7			
106 107 108 109 110	250						325	283	+0,81	1370	22	17,0	18,7	800	800	60		15 30 45 60 90	359 717 1076 1435 2152	180 367 567 791 1370	
111 112 113 114 115	300		377		+0,89	1500	26	19,5	21,4	1000	000	65		15 30 45 60 90	393 785 1178 1571 2356	197 402 621 866 1500					
	* Pa3	мери	ы для	спра	вок																

УДК 621.643:621.186.3

E 26

ОКП 31 1312

Ключевые слова: тепловые станции, трубопроводы, питательная вода, отводы гнутые, конструкция, размеры, материалы