# ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ СТАЛЕЙ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС $D_H = 14 \div 325$ мм

типы, конструкция и размеры

OCT 24.125.01—89—OCT 24.125.26—89

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

СОГЛАСОВАН с Главным научно-техническим управлением Минатомэнерго СССР

Государственным комитетом СССР по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике (Госатомэнергонадзор СССР)

<sup>©</sup> Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ), 1991.

# ОТВОДЫ ГНУТЫЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

### КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OCT 24.125.04-89

ОКП 69 3717 0001

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы с углами гиба 15, 30, 45, 60 и 90°, изготавливаемые из труб коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов АЭС на рабочее давление и температуру среды (водяной пар и горячая вода):

$$p=19,62~{\rm M\Pi a}~(200~{\rm krc/cm^2}),~t=290^{\circ}{\rm C};$$
  $p=7,55~{\rm M\Pi a}~(77~{\rm krc/cm^2}),~t=290^{\circ}{\rm C};$   $p=17,66~{\rm M\Pi a}~(180~{\rm krc/cm^2}),~t=360^{\circ}{\rm C};$   $p=5,40~{\rm M\Pi a}~(55~{\rm krc/cm^2}),~t=60^{\circ}{\rm C};$   $p=13,73~{\rm M\Pi a}~(140~{\rm krc/cm^2}),~t=335^{\circ}{\rm C};$   $p=3,92~{\rm M\Pi a}~(40~{\rm krc/cm^2}),~t=450^{\circ}{\rm C};$   $p=10,79~{\rm M\Pi a}~(110~{\rm krc/cm^2}),~t=55^{\circ}{\rm C};$   $p=3,92~{\rm M\Pi a}~(40~{\rm krc/cm^2}),~t=290^{\circ}{\rm C};$   $p=3,92~{\rm M\Pi a}~(40~{\rm krc/cm^2}),~t=290^{\circ}{\rm C};$   $p=3,92~{\rm M\Pi a}~(40~{\rm krc/cm^2}),~t=200^{\circ}{\rm C}.$   $p=9,02~{\rm M\Pi a}~(92~{\rm krc/cm^2}),~t=290^{\circ}{\rm C};$ 

2. Конструкция и размеры гнутых отводов должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в таблице.

Масса гнутой части отводов, указанная в таблице, — расчетная, приведена для справки.

- 3. Для изготовления гнутых отводов должны применяться трубы из стали марки 08X18H10T по ТУ 14—3—197, ТУ 108—713 для трубопроводов групп В и С и по ТУ 14—3—935 для трубопроводов группы С.
  - 4. Овальность отводов не должна быть более 7%.
- 5. Допускается изготовление гнутых отводов с углами гибов, отличающимися от указанных в стандарте, по рабочим чертежам. Угол гиба должен быть кратным 5, но не более 90°.
- 6. Гнутые отводы изготавливаются с прямыми участками длиной l от 500 мм до 2300 мм;  $l_1 \geqslant 1300$  мм. Допускается уменьшение длин прямых участков до величины, равной  $D_{\rm H}$ .
  - 7. Масса отвода определяется по формуле

$$G = G_{\rm r} + 0.001 (l + l_1) p',$$

где  $G_{\Gamma}$ — масса гнутой части отвода, кг; l и  $l_1$ — длины прямых участков, мм;  $\rho'$ — линейная плотность материала трубы по ОСТ 24.125.01, кг/м.

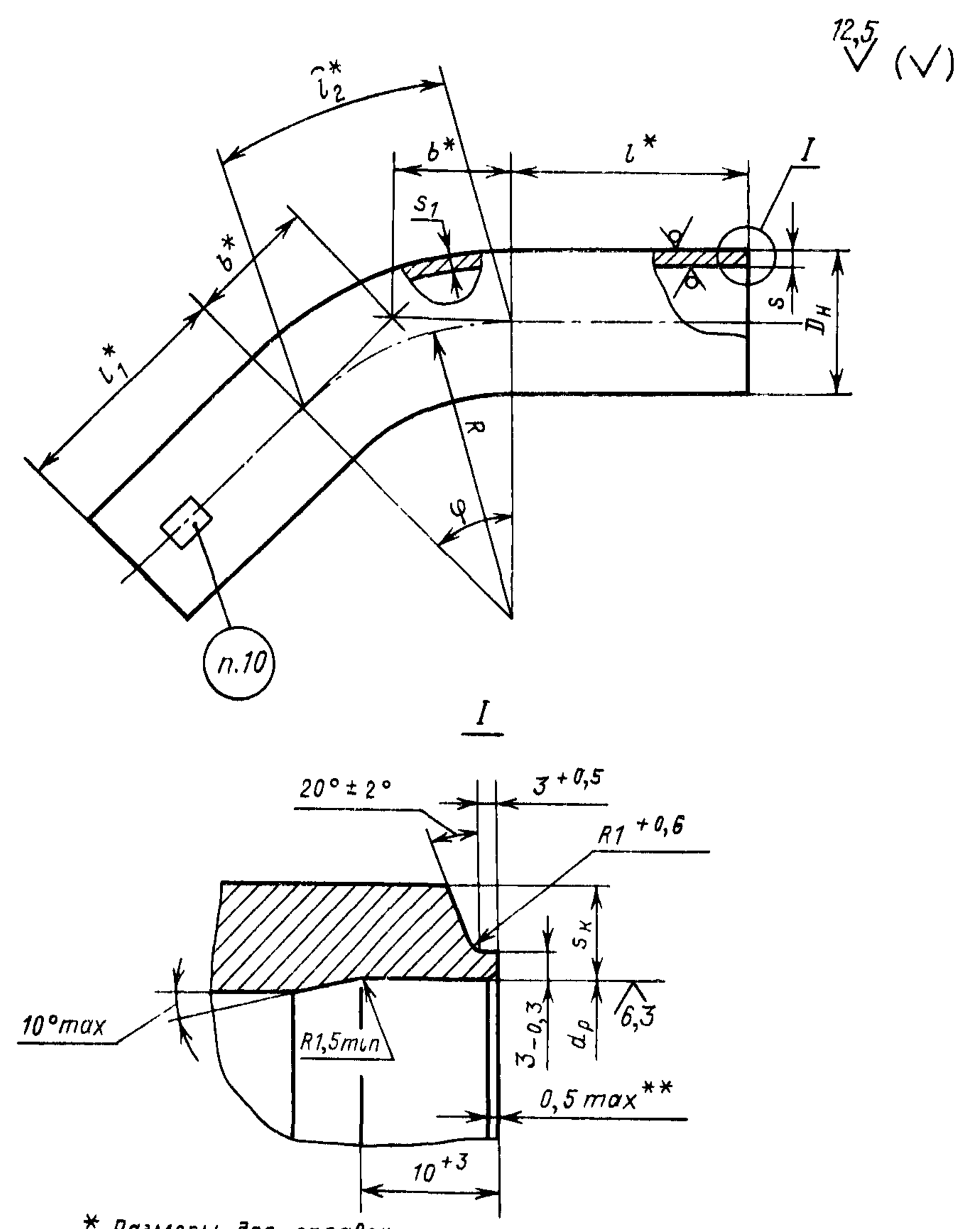
8. Остальные технические требования — по ОСТ 108.030.123.

9. Пример условного обозначения отвода гнутого исполнения 10  $D_y$  = 100 мм с углом гиба 90°, радиусом 400 мм из трубы наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 14 мм, с прямыми участками длиной l = 700 мм,  $l_1$  = 1400 мм и развернутой длиной 2728 мм на параметры среды p = 19,62 МПа (200 кгс/см²), t = 290°C:

ОТВОД 
$$90^{\circ}$$
 —  $133 \times 14$  —  $700 \times 1400 \times 2728$  —  $R400\ 10\ OCT\ 24.125.04$ .

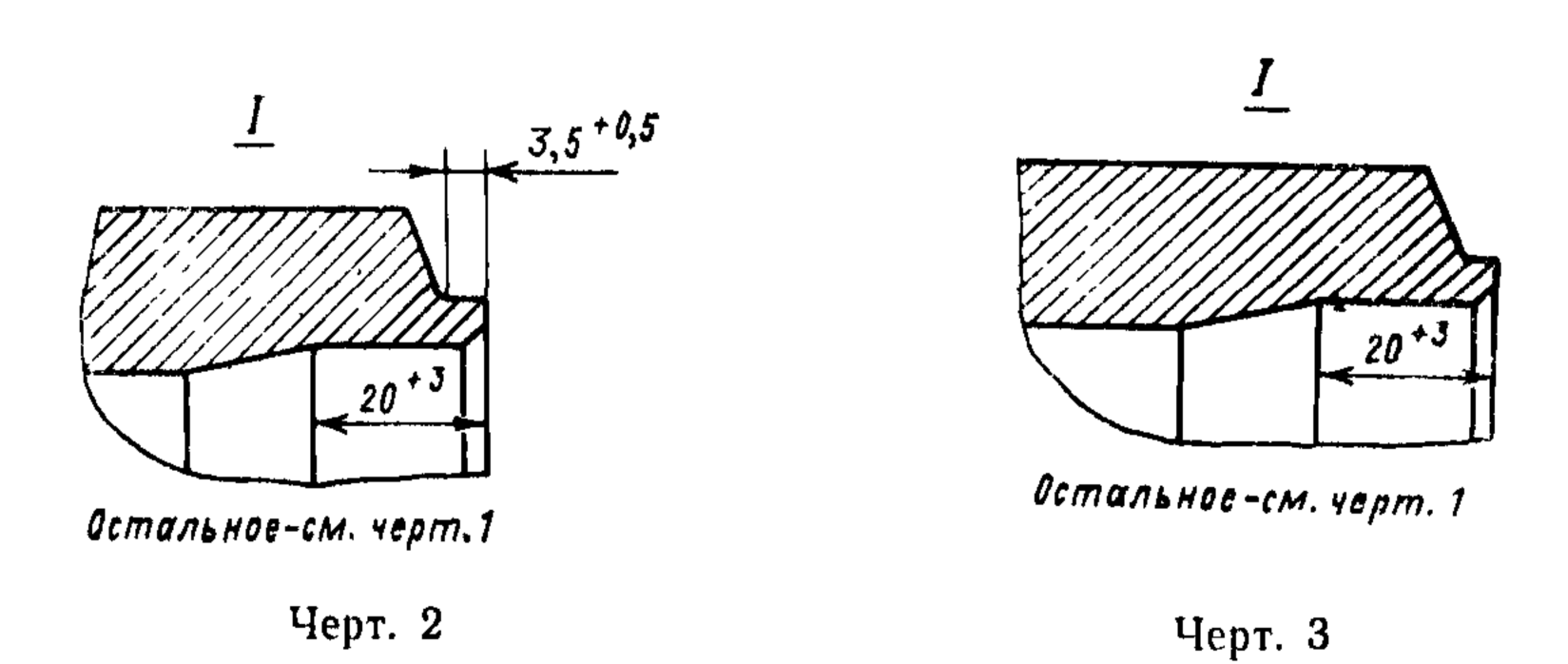
10. Пример маркировки: 10 ОСТ 24.125.04

Товарный знак



\* Размеры для справок. \*\* Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять визуально по эталону.

Черт. 1



							Газмер	Est, cress.						
Исполнение	Условный проход $D_{ m y}$	Размеры присоеди- няемых труб	Подготов- ка кромок по черт.	$D_{\mathtt{H}}$	S	R		d <sub>p</sub>	Si		Угол гиба с	Разверну- тая длина ргнутой части	<b>b</b> *	$M$ асса гнутой частн $G_{\Gamma}$ , кг
		$D_{_{ m H}}^{'} imes s^{'}$	no lepr.				Номин.	Пред откл.	не м	енее				
		<u>'</u>	p=19.6	62 MΠ	a (200	кгс/см	$^{2}$ ), $t = 290^{\circ}$ C;	$p = 17,66 \text{ M}\Pi$	а (180 кг	$c/cm^2$ ), $t$	=360°C			
01				ļ i		]		<b>]</b>			15°	85	<b>4</b> 3	2,5
02											30°	170	87	5,1
03	80	108×12		108	12,0	325	88		8,3	9,0	45°	255	135	7,6
04					,					,	60°	340	188	10,1
05											90°	511	325	15,2
06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		<u> </u>			+0,23			15°	104	53	4,5
07											30°	209	107	8,9
08	100	133×14		133	14,0	400	109		10,2	<b>10</b> ,9	45°	314	166	13,4
09											60°	419	231	17,8
10											90°	628	400	26,8
11										<u>_</u>	15°	124	63	7,7
12											30°	249	127	15,5
13	125	159×17	2	159	17,0	475	130	+0,26	12,2	12,9	45°	373	197	23,3
14											60°	497	274	31,0
15				<b> </b> 						<b>!</b>	90°	746	<b>47</b> 5	46,5
						p = 13,7	73 MΠa (140	) Krc/cm <sup>2</sup> ), $t=3$	335°C					
16											15°	85	43	1,9
17		-		i				i I			30°	170	87	3,9
18	100	108×9		108	9,0	325	93		6,2	6,4	45°	255	135	5,9
19									, and the second		60°	340	188	7,8
20											90°	511	325	11,7
21	<u></u>							+0,23			] 15°	104	53	3,6
22											30°	209	107	7,2
23	125	133×11	1	133	11,0	400	114		7,7	8,0	45°	314	166	10,8
24							ļ				60°	419	231	14,4
25											90°	628	400	21,6
26											15°	124	63	6,1
27			•		•						30°	249	127	12,2
28	150	159×13		159	13,0	475	13 <b>7</b>	+0,26	9,2	9,5	45°	373	197	18,3
29											60°	497	274	24,4
30					•						90°	746	475	36,6
•		·					-				-	•		, -

T T	Условный	Размеры присоеди-	Подготов-					<i>l</i> p	$s_1$	SK	17	Разверну- тая длина	1.4	Macca
Исполнение	проход $D_y$	няемых труб $D_{_{ m H}}^{'} imes s^{'}$	ка кромок по черт.	$D_{\mathtt{H}}$	S	<i>K</i>	Номин.	Пред. откл.	не м		угол гиоа q	гнутой части $l_2^*$	b*	гнутой части G <sub>г</sub> , кг
31											15°	223	112	25,1
32				į							30°	445	228	50,2
33	200	$245\times19$		245	19,0	850	212		14,3	14,5	45°	668	352	75,4
34											60°	890	491	100,4
35			2		<b> </b> 			+0,30		<u> </u>	90°	1335	850	150,7
36			2				<u> </u>	1.0,00			15°	236	119	31,5
37										<b>1</b>	30°	472	241	62,9
38	250	273×20		273	20,0	900	236		16,0	16,5	45°	707	373	94,4
39											60°	943	<b>520</b>	125,8
40											90°	1415	900	188,7
		1	p=9 $p=10,7$	,02 MΓ 79 MΠ	Ia (92 a (110	KIC/CM <sup>2</sup> KIC/CM	t = 290°C; $t = 55$ °C;	$p = 7.55 \text{ M}\Pi a$ $p = 10.10 \text{ M}\Pi a$	(77 krc/c a (103 krc	t=25 $t=25$ $t=25$ $t=25$	90°C; = 170°C   15°	131	GG	1 32
41											30°	1 1	66 124	2,3
42				:							45°	262	134	4,7
43	100	108×7		1 <b>0</b> 8	7,0	500	97	+0,23	4,4	4,8	60°	3 <b>9</b> 3	207	7,1
44											90°	524 785	288	9,4
45		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	· <u> </u>	<u></u> _	<u> </u>	1	500	14,1
46											15°	104	53	2,7
47					:						30°	209	107	5,4
48	125	133×8		133	8,0	400	120	+0,23	4,9	5,7	45°	314	1 <b>6</b> 6	8,1
49											60°	419	231	10,8
50			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u></u>	<u> </u>	90°	628	400	16,2
51			1								15°	124	<b>6</b> 3	4,3
52											30°	249	127	8,7
53	150	159×9		159	9,0	475	143	+0,26	5,9	6,7	<b>45°</b>	373	197	13,0
54											60°	497	274	17,3
55											90°	746	475	26,0
56											15°	262	132	17,2
57											30°	524	268	34,3
58	200	219×12		219	12,0	1000	199	+0,30	8,6	8,8	<b>4</b> 5°	786	414	51,5
59					ł					-	60°	1047	577	68,6
60											90°	1570	1000	103,0

Размеры

присоеди-

няемых труб $D_{\rm H}^{'} imes s^{'}$ 

 $325\times16$ 

Условный проход  $oldsymbol{D}_{ exttt{y}}$ 

Исполнение

61

62

**6**3

Подготов-

ка кромок

по черт

3

 $D_{\scriptscriptstyle 
m H}$ 

325

16,0

R

1000

C.

5

}		1						,	) ,	,	40	100	414	100,0
64				<b>1</b>		<b>;</b> 		<b>[</b> ]			60°	1047	577	140,6
65			<b>1</b>			;					<b>9</b> 0°	1570	1000	210,9
•		•	p=3	3,92 MI	' Та (40	' кгс/см	<sup>2</sup> ), $t = 450$ °C:	$p = 3.92 \text{ M}\Pi a$	i (40 кгс/с	t $t=20$	0°С	1	£	1
66		•			[		,,	j		!	15°	124	<b>6</b> 3	3,2
67											30°	249	127	6,4
68	150	$159\times6,5$	1	159	6,5	475	149	+0,26	3,1	3,8	45°	373	197	9,5
69										Í	60°	497	274	12,7
70											90°	746	475	19,1
•		n-399 M	Па (40 кгс/с	1 21 +	I - 2 <b>0</b> 0°€ •	n — 5.40	) МПа (55 т.	! 50 /03/2)     t — 60	°C ·	[	3 vro (a2) 4		j	•
71		ρ-0,32 143	1114 (40 KIC/C	.m. ), ı —	-230 C, 1	$oldsymbol{p}=0,40$	mira (oo k	t = 60	$\mathbf{C},\;\;\mu=3,9.$	2 Milia (4)	э кге/см-э, <i>г</i> 15°	=200 C   131	66	i 17
72											30°	2 <b>6</b> 2	134	1,7 3,4
73						500					45°	3 <b>9</b> 3	207	5,2
74						500			2,5	2,7	<b>6</b> 0°	524	288	6,9
75											<b>9</b> 0°	785	500	10,3
76	100	108×5		108	5,0	<b> </b>	100			1	15°	<u>. 54</u>	26	0,7
77											30°	108	54	1,5
78						2 <b>00</b>			3,5	2,7	45°	162	83	2,2
79									,,,	_,,	60°	216	116	2,9
80											<b>9</b> 0°	314	200	4,4
81					1	<u> </u>		+0,23		<u> </u>	15°	157	79	3,0
<b>8</b> 2			] •								30°	314	161	6,0
83	125	133×6		133	6,0	<b>60</b> 0	124		3,0	3,2	45°	471	249	9,1
84				 	,		1-1		,	-,-	$60^{\circ}$	628	346	12,1
85											<b>90</b> °	943	600	18,2
86							<u></u>				15°	65	33	1,4
87											30°	131	67	2,7
88	125	133×6		133	6,0	250	124		3,5	3,2	45°	196	104	4,1
89											60°	<b>26</b> 2	144	5,4
90											90°	393	250	8,2

Размеры, мм

Ісполнение	Условный	Размеры присоеди-	Подготов- ка кромок	$D_{\mathtt{H}}$	s	ıR		$l_{ m p}$	s <sub>1</sub>	S <sub>K</sub>	- Угол гиба м	Разверну- тая длина гнутой части	<b>b</b> *	Масса гнутой част
TCHOVINCHIC	проход $D_{y}$	няемых труб $D_{_{ m H}}^{'} imes s^{'}$	по черт.	Н			Немин.	Пред. откл.	не м		Jordan W			$G_{r}$ , Kr
91				_							15°	79	40	2,1
92											30°	157	80	4,2
93	150	$159\times6,5$		159	6,5	300	149	+0.26	4,0	3,8	45°	236	124	6,3
94					Ì						60°	314	173	8,4
95									•		90°	471	300	12,6
96					<u> </u>						15°	262	132	11,7
97										·	30°	524	<b>268</b>	23,5
98	200	220×8		220	8,0	1000	208		4,8	4,3	45°	786	414	35,2
99											60°	1047	577	46,9
100											90°	1570	1000	70,3
101			1					+0,30			15°	236	119	17,8
102											30°	472	241	35,7
103	250	273×11		273	11,0	900	255		7,0	7,3	45°	707	373	53,5
104									•		60°	943	520	71,4
105											90°	1415	900	107,1
106											15°	262	132	26,7
107	•										30°	524	268	53,4
108	300	325×12		325	12,0	10 <b>0</b> 0	305	+0,34	7,3	7,8	45°	786	414	80,2
109			•								60°	1047	577	106,9
110										•	90°	1570	1000	160,2

### информационные данные

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 26.05.89 № ВА-002-1/4829

## 2. ИСПОЛНИТЕЛИ

К. И. Бояджи; Д. В. Колпакова; Ф. А. Гловач; В. Ф. Логвиненко (руководители темы); А. М. Рейнов; Н. В. Москаленко; А. З. Гармаш; Л. Н. Жылюк; Е. Ю. Аксенова; И. Ю. Чудакова

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8427886 от 27.10.89
- 4. B3AMEH OCT 108.321.101—76, OCT 108.321.102—76
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
OCT 24.125.0189	7
OCT 108.030 123—85A	8
ТУ 14-3-197-89	3
TV 14-3-935-80	3
TV 108—713—77	3