# ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ СТАЛЕЙ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС D, =14÷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.

# БЛОКИ С ДИАФРАГМАМИ ЛЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

#### **КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

OKIT 69 3717 0009

OOT 24.125.20-89

Дата введения <u>01.01.90</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки с диафрагмами из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для трубопроводов АЭС на рабочее давление и температуру среды (водяной пар и горячая вода):

```
p=10,10 MΠa (103 κrc/cm²), t=170°C; p=10,79 MΠa (110 κrc/cm²), t=55°C; p=7,55 MΠa (77 κrc/cm²), t=290°C; p=9,02 MΠa (92 κrc/cm²), t=290°C; p=19,62 MΠa (200 κrc/cm²), t=290°C; p=5,40 MΠa (55 κrc/cm²), t=60°C; p=17,66 MΠa (180 κrc/cm²), t=360°C; p=3,92 MΠa (40 κrc/cm²), t=290°C; p=3,73 MΠa (140 κrc/cm²), t=335°C; p=3,92 MΠa (40 κrc/cm²), t=200°C.
```

2. Конструкция и размеры блока с диафрагмой должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1.

Масса, указанная в табл. 1, — расчетная, при ведена для справки.

Масса диафрагмы не включена в общую массу блока с диафрагмой.

- 3. Наименование и обозначение деталей, входящих в блок с диафрагмой, указаны в табл. 2.
- 4. Выбор сварочных материалов производится по ОСТ 24.125.02.
- 5. Сварные соединения швов № 1 и 2 по категории IIA. Контроль и оценка качества сварного соединения патрубков (шов № 1) в месте установки диафрагмы и угловых соединений (шов № 2) осуществляются согласно требованиям ПНАЭ Г-7-010-89 без выполнения радиографического контроля; дополнительно проводятся: внешний подслойный осмотр в процессе выполнения сварки с регистрацией результатов контроля; цветная или люминесцентная дефектоскопия; ультразвуковая дефектоскопия корня шва № 1 по всему периметру по методике предприятия-изготовителя.

Допускается сварной шов № 1 выполнять по типу С-29-1 ПНАЭ Г-7-009-89.

6. Блоки с диафрагмами выполнены с двумя парами штуцеров для отбора давления. При необходимости нерабочая пара штуцеров может быть заглушена на монтаже донышками (см. черт. 1, поз. 4), поставляемыми в комплекте с блоком диафрагмы.

При контроле размеров  $D_{20}$ ,  $d_{20}$  и величины смещения отверстия относительно оси блока по внутреннему диаметру следует использовать значения, указанные в отраслевых стандартах на патрубки и в рабочих чертежах на диафрагмы.

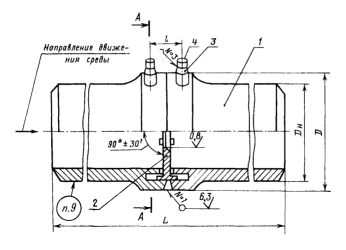
7. Остальные технические требования и маркировка — по ОСТ 108.030.123.

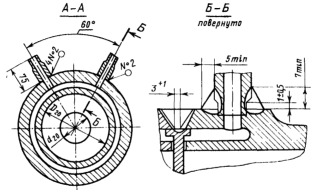
8. Пример условного обозначения блока с диафрагмой исполнения 24  $D_y$  = 250 мм на параметры среды p = 3,92 МПа (40 кгс/см²), t = 290°C:

## БЛОК С ДИАФРАГМОЙ 24 ОСТ 24.125.20.

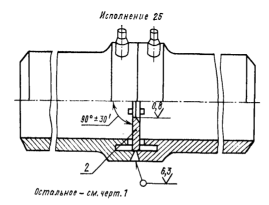
9. Пример маркировки: 24 ОСТ 24.125.20

Товарный знак





Черт. 1



Черт. 2

P	азме	DЫ.	MM

Исполнение <b>блока</b> с диафраг- мой	Условный проход <b>D</b> у	$egin{array}{c} {\sf Размеры} \ {\sf присоеди-} \ {\sf няемых труб} \ D_{ m ii}^{'} imes s^{'} \end{array}$	$D_{\mathtt{H}}$	D	$D_{20}$	$d_{20}$	<i>L</i> ±5	1 +2 -1	Масса наплавлен- ного метал- ла, кг	Масса, кі
	p =	=19,62 МПа (	200 кгс/с	$M^2$ ), $t = 29$	0°C; p=1	7,66 МПа	(180 кгс/с	$(m^2), t=36$	60°C	
01	80	108×12	110	146	84	1	443	73	0,73	14,6
02	100	133×14	1,35	169	105	По расчету	533	-00	0,93	25,6
03	125	159×17	165	192	125	, , , , , , ,	643	83	1,2	41,9
	, p=	1 <b>7,66 М</b> Па (18	30 кгс/см <sup>3</sup>	$t = 360^{\circ}$	C; $p = 13$ ,	73 MΠa (1	40 кгс/см	$t^2$ ), $t = 335$	°C	
04*	50	57×5,5	<b>6</b> 0	105	46	1 1	243		0,9	7,6
05	65	76×7,0	80	125	60	По расчету	323	73	1,1	11,8
06	80	89×8,0	93	145	72	puctory	373	ļ	1,4	15,9
			p = 13	' 3,73 МПа	' (140 кгс/	$cm^2$ ), $t = 33$	5°C	•	,	
07	100	108×9,0	110	140	90	1	443		0,6	15,3
08	125	133×11	135	162	110		523	<b>7</b> 3	0,8	25,5
09	150	159×13	162	190	132	По расчету	623		1,0	41,0
10	200	245×19	248	278	<b>2</b> 06	pactery	943		2,6	123
11	250	273×20	278	314	232	-	1043	83	4,0	165
p = 10.79	' М∏а (110 к	t = 55	°C: p=10	.10 МПа	(103 кгс/	$(cm^2), t=17$	0°C; p=9.	' .02 МПа :	' (92 кгс/см²), <i>t</i>	= 290°C
12*	50	57×4,0	<b>6</b> 0	105	49		243	1	0,8	7,0
13	65	76×4,5	80	125	66	-	323		1,0	10,5
14	80	89×5,0	93	145	78		373		1,4	13,5
15	100	108×7,0	110	154	94	По	443	73	0,95	16,8
16	125	133×8,0	135	177	117	расчету	533		1,15	23,8
17	150	159×9,0	161	201	141		643		1,3	33,6
18	200	219×12,0	222	260	195	·   	923		1,65	76,3
19	300	325×16,0	328	360	293	.	1273	83	2,15	185
		p = 5,40 МПа	(55 кгс/с	$M^2$ ), $t = 60^\circ$	$^{\circ}$ C; $p = 3.9$	2 MΠa (40	кгс/см²),	$t = 290^{\circ}\text{C}$		
20	100	108×5,0	110	158	98		463	l	1,04	16,8
21	125	133×6,0	135	181	121	По	543	79	1,16	23,8
22	150	159×6,5	161	206	146	расчету	643	73	1,3	33,6
23	200	220×8,0	222	268	204		923		1,7	76,3
p=5	<b>4</b> 0 МПа (5 <b>5</b> :	$\text{Krc/cm}^2$ ), $t = 60$	°C; <i>p</i> ≈ 3,	92 МПа (	40 кгс/см	$^{2}$ ), $t = 290^{\circ}$	C; $p = 3.92$	MΠa (40	$KC/CM^2$ ), $t=2$	00°C
24	250	273×11	275	316	251	По	1163		1,95	104
25	300	325×12	328	368	301	расчету	1273	73	2,25	152

<sup>\*</sup> При новом проектировании не применять

Таблица 2

Исполнение блока	Патрубок (поз. 1) 2 шт.	Диафрагма (поз. 2) 1 шт.	Штуцер (поз. 3) 4 шт.	Донышко (поз. 4) 2 шт.				
с диафрагмой		Исполнение		Обозначение				
	101							
01	102	-  2—01 						
	103							
02	104	202						
03	105	2—03						
	1—06	2—03						
04	107	204						
05	1—08	2—05	i I					
06	109	2—06						
07	1—10	207						
	111	2-01						
08	1—12	2-08						
	1—13	2 00						
09	1—14	2-09						
	1—15							
10	1—16	2-10	301	01 OCT 24.125.21				
	1—17		3-01	01 001 24.125.21				
11	1—18	2—11						
	1—19							
12	1—20	2—12						
13	1—21	2—13						
14	1—22	2—14						
15	1-23	2—15						
	124			]				
16	1—25	2—16						
	1—26	2 10						
17	1—27	217						
	1—28							
18	129	2—18						
10	130	2-10						
19	1—31	210						
13	l—32	2—19						
	I	I	I					

Продолжение табл. 2

Исполнение блока с диафрагмой	Патрубок (поз. 1) 2 шт.	Диафрагма (поз. 2) 1 шт.	Штуцер (поз. 3) 4 шт.	Донышко (поз. 4) 2 шт.			
		Обозначение					
20	1-33	220					
	1—34						
21	1—35	2—21					
21	1—36	2—21					
22	1—37	2—22					
22	138	2—22	301	01 OCT 24,125.21			
23	139	2-23	301	01 001 24,120.21			
23	1-40	2—23					
0.4	1-41	2-24					
24	1—42	2-24					
0.5	1—43	0.05					
25	1—44	-  2—25 		j			

10. Конструкция и размеры патрубков должны соответствовать указанным на черт. 3—7 и в табл. 3.

Масса патрубков, указанная в табл. 3, — рас четная, приведена для справки.

11. Для изготовления патрубков применяются трубы по ТУ 14—3—197 для трубопроводов групп В по ТУ 14—3—935 для трубопроводов группы С и заготовки из стали марки 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632 группы IIIБ по ОСТ 108.109.01. Допускается применять заготовки категории А и Г по OCT 108.109.01.

12. Допускается изготовление патрубков сварными из двух частей; головки и трубы (см. черт. 7). Сварочные материалы следует применять по ОСТ 24.125.02. Контроль и испытания сварного шва должны проводиться по ПНАЭ Г-7-010-89 (категория ІІА). Размеры заготовок устанавливаются технологическим процессом.

13. Остальные технические требования — по ОСТ 108.030.123.

14. Пример условного обозначения патрубка исполнения  $1-41~D_y=250~$  мм на параметры среды p = 3.92 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), t = 290°C:

#### ПАТРУБОК 1—41 ОСТ 24.125.20.

15. Пример маркировки: 1—41 OCT 24.125.20

Товарный **3HAK** 

- 16. Конструкция и размеры диафрагмы должны соответствовать указанным на черт. 8, 9 и в табл. 4.
- 17. Материал диафрагм листовая сталь марки 08X18H10T по ГОСТ 7350, подвергаемая контролю внутренних дефектов неразрушающими методами по ГОСТ 22727.
- 18. Размеры  $90^{\circ} \pm 30'$ ,  $d_{20}$  и шероховатость  $\checkmark$ окончательно достигаются и контролируются в сборе (см. черт. 1).

19. Остальные технические требования — по ОСТ 108.030.123.

20. Пример условного обозначения диафрагмы исполнения 2—24  $D_y$  = 250 мм на параметры среды p = 3.92 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), t = 290°C:

#### **ЛИАФРАГМА 2—24 ОСТ 24.125.20.**

21. Пример маркировки: 2-24 ОСТ 24.125.20

Товарный

22. Конструкция и размеры штуцера должны соответствовать черт. 10.

Масса штуцера 0,15 кг — расчетная, приведена для справки. 23. Материал штуцеров — круглая сталь марки 08X18H10T по ГОСТ 5949 с R<sub>m</sub>≥334 МПа (34 кгс/мм²) и  $R_{p0,2} \ge 157$  МПа (16 кгс/мм²) при t = 350°С.

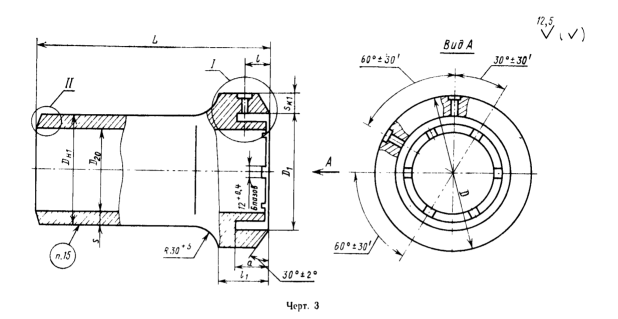
24. Остальные технические требования — по ОСТ 108.030.123.

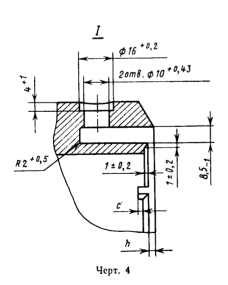
25. Пример условного обозначения штуцера исполнения 3-01:

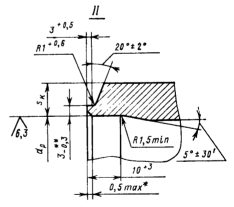
### ШТУЦЕР 3-01 ОСТ 24,125.20.

26. Пример маркировки: 3-01 ОСТ 24.125.20

Товарный SHAR

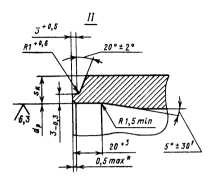






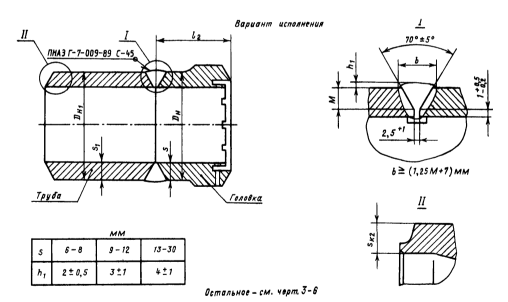
- \* Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять визуально по эталону.
- \*\* Для исполнения 12 приняпть 2,7<sub>-0,3</sub> мм.

Черт. 5



\* Внутреннюю кромку притупить. Контроль осуществлять бизуально по эталону.

Черт. 6



Черт. 7

106

Размеры,

ка	ui Dy	10ğ r II r.	$D_1$	1		D			$D_{20}$	)	d	р
Исполнение патрубка	Условный проход $D_{\mathtt{y}}$	Выносной элемент II по черт.	Номин.	Пред. откл.	$D_{\mathtt{H}1}$	Номин.	Пред. откл.	$ \begin{array}{c} D_1 \\ +0,1 \end{array} $	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
							<u> </u>		p = 19,62 M	Па (200	кгс/см²),	t=290°C;
$\frac{1-01}{1-02}$	80	5	110	'	108	146		<b>1</b> 10	84	±0,25	88	+0,23
1-03	100	)	135	+1,6	133	<b>16</b> 9	+1,6	133	105	±0,3	109	+0,23
1-05	125	6	165		159	192		153	125	$\pm 0,35$	130	+0,26
,		•	•	•		'	'		p = 17,66 N	МПа (180	кгс/см²),	$t = 360^{\circ}\text{C};$
107*	50	ł	60			105		79	46	±0,13	47	+0,3
108	65	5	80	+1		125	+1	97	60	±0,18	63	+0,5
109	80		9 <b>3</b>			145		113	72	$\pm 0,21$	74	' ',
										ļ	0 = 13,73  M	.Па (140
$\frac{1-10}{1-11}$	100		110		108	140		116	90	±0,25	93	
$\frac{1-12}{1-13}$	125	5	135		133	162	+1,6	136	110	±0,3	114	+0,23
1-14	150		162	+1,6	159	190		160	132	±0,36	137	+0,26
1—16	200		248		245	278		236	206	±0,6	212	
1-18	250	6	278		273	314		264	232	±0, <b>6</b> 8	236	+0,3
				•	p = 10.79	9 МПа (11	0 кгс/см²)	, $t = 55^{\circ}\text{C};$	$\rho = 10.1 \text{ M}$	Па (103 н	кгс/см²), <i>t</i>	=170°C;
120*	50		60			105		81	49	±0,14	50	1
1-21	65		80	+1		125	+1	101	66	±0,18	68	+0,5
1-22	80		93			145		115	78	±0,21	80	
$\frac{1-23}{1-24}$	100	5	110		108	154		128	94	±0,28	97	
$\frac{1-25}{1-26}$	125		135	1,6	133	177	+1,6	149	117	±0,35	120	+0,23
1-27	150		161		159	201		173	141	±0,42	143	+0,26

MM

- M M			<del></del>				·	<del></del>				
S	$s_{\rm K}$ $s_{\rm K1}$	$s_{\kappa 2}$ $s_1$	a	c	h		ı	I <sub>1</sub>	$l_2$		L	Ä
	не мен	tee	+0,6	$^{c}_{+0,3}$	Номин.	Пред. откл.	±0,5	<i>l</i> <sub>1</sub> +2	Номин.	Пред. откл.	$\pm \overline{2},5$	Масса, кг
p = 17,6	56 ΜΠa (18	0 кге/см²), t	=3 <b>60</b> °C									
12	10	9 11	41	1,5	0,5		35	65	110		2 <b>2</b> 0	6,6
14	12 17	10,9 13	-	1,7	1,0	±0,2	40	<b>7</b> 0	100	±2,5	265	12
17	14 18	12,9 15	46	2	1,5		40	70	130		<b>3</b> 20	20
p = 13,7	′3 МПа (14 <b>)</b>	О кгс/см²), <i>t</i> =	- = 335°C	•	•	•		•	•	•	•	•
6	5   12	-						İ	1		1 <b>2</b> 0	3,0
	7,6   13		41	1	0		35	<b>6</b> 0	_		160	- 5,0
1 1	8,8   15	-   -									185	6,9
$\kappa \Gamma C/C M^2$ ), $t=335^{\circ}C$												
9	$\frac{8,1}{-}$ 11,5	6,4 8			0	+0,4		]			<b>2</b> 20	7,0
11  -	9,8	8,0 10	41	1,5	1		35	<b>6</b> 0	110		<b>26</b> 0	12,0
13	11,7	9,5   12		2	1,5					±2,0	310	19,8
19	17,5 20	14,5 17		3	3,5	±0,2	10				470	60
21	19,7	16,5 19	46	3,5	4,0		40	<b>7</b> 0	130		<b>52</b> 0	80
p = 9.02		$rc/cm^2$ ), $t=29$	о°С; <b>р</b> :	=7,55 N	ЛПа (77-ж	rc/см²), t	=290°C	•		•		•
5	4		]								120	2,8
6	4,8	-   -	41	1	0		35	<b>6</b> 0	0		160	4,4
6,5	5 14	-   -	<u> </u>								185	5,7
7 -	5,8 - 12	4,8 5,6	  - 	1,5	0,5				110		220	7,6
8  -	6,7	5,7 6,5	41		1,0	±0, <b>2</b>	35	60	110	±2,0	265	11,0
9 -	7,7	6,7 7,2	-	<b>2</b> ,0	2,0			ł	120		320	15,8

D	яз	м	_	n	L	

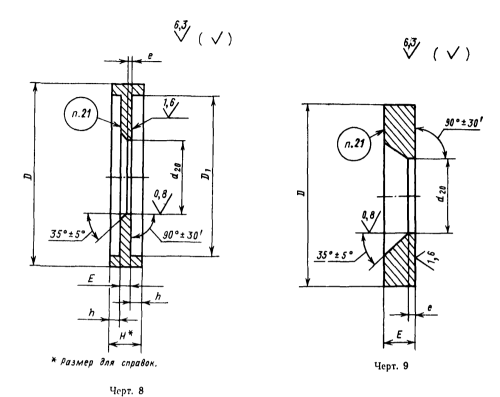
Исполнение патрубка	Условный проход <i>D</i> <sub>y</sub>	Выносной элемент II по черт.	D <sub>1</sub>	<del></del>	$D_{ m R1}$	D		$D_1 + 0, 1$	$D_2$		d	
Испе патр	Усле	Вын элем по ч	Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	70,1	Номин.	Пред, откл.	Номин.	П <b>ре</b> д откл.
			•		p = 10,7	79 МПа (1	10 кг€/см²	), t=55°C	C; $p = 10,1$	МПа (103	кгс/см <sup>2</sup> ),	$t = 170^{\circ}\text{C};$
$\frac{1-29}{1-30}$	200	_	2 <b>2</b> 2		219	260		228	195	±0, <b>57</b>	1 <b>9</b> 9	+0,3
$\begin{array}{c c} 1-31 \\ \hline 1-32 \end{array}$	<b>3</b> 00	5	328	+1,6	325	360	+1,6	323	293	±0, <b>7</b>	2 <b>97</b>	+0,34
•							p = 5.4	МПа (55	5 кгс/см²),	$t = 60^{\circ}\text{C};$	p = 3.92 1	МПа (40
$\begin{array}{c c} 1-33 \\ \hline 1-34 \end{array}$	100		110	   	108	158		132	98	±0,29	100	
$\frac{1-35}{1-36}$	125		135		133	181		155	121	±0,36	124	+0,23
$\frac{1-37}{1-38}$	150		161		159	206		180	146	±0,43	149	+0,26
$\frac{1-39}{1-40}$	200	5	222	+1,6	220	268	+ 1,6	240	204	±0,6	208	+0,3
$\frac{1-41}{1-42}$	250				273	316		288	251	±0, <b>7</b>	255	+0,3
$\frac{1-43}{1-44}$	<b>3</b> 00		328		325		340	301	±0,8	305	+0,34	

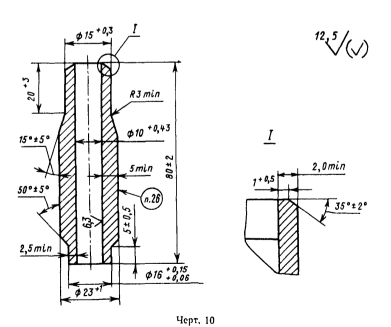
<sup>\*</sup> При новом проектировании не применять.

# Продолжение табл. 3

IN IN														
s	s <sub>k</sub>	s <sub>ki</sub>	s <sub>K2</sub>	$s_1$	а	c	h		ı	l,	1	2	L	<b>5</b>
		не мен	ee		+0,6	$\begin{vmatrix} c \\ +0,3 \end{vmatrix}$	Номии	Пр <b>е</b> д откл.	l ±0,5	$\begin{array}{c c} l_1 \\ +2 \end{array}$	Номин.	Пред откл.	£2,5	Масса, кг
p = 9	9,02 MI	Ла (92	кгс/см	$t^2$ ), $t=2$	290°C;	<b>p = 7,</b> 55	МПа (77	кгс/см²),	t = 290°C					
12	9,8	15	8,8	9,8	41	<b>3,</b> 0	3,0		35	60	120		<b>46</b> 0	37,0
16	13,5	18	12,4	13,1	46	3,5	5,5	±0,2	40	<b>7</b> 0	130	±2	635	91,0
$\text{krc/cm}^2$ ), $t=290^{\circ}\text{C}$ ; $p=3.92 \text{ M}\Pi\text{a} (40 \text{ krc/cm}^2)$ , $t=200^{\circ}\text{C}$														
5	3,7		2,7	3,4		1,5	0,5				<u> </u>		230	7,0
6	4,2	12	3,2	4,4	<u> </u> 	2,0	1,5				110		270	9,5
6,5	4,8	     	3,8	4,7	:   	2,5	2,0						<b>3</b> 20	13,8
8,0	5,3		4,3	5,7	41	3,0	3,5	±0,2	35	<b>6</b> 0		±1	460	28,3
11	8,3	13	7,3	8,5		4,0	4,5				120		580	51,0
12	8,8	   	7,8	9,1		5,0	6,0						635	74,3

MM





P	аз	Me	กม	MM
	44.3	MIC	μm,	742 141

2 - 15

2-16

2-17

2--18

2-19

100

125

150

200

300

128

149

173

228

323

8

Таблица 4

Обозначе- ние испол- нения ди- афрагмы	Условный		D	<i>D</i> <sub>1</sub>	- d <sub>20</sub>	h	е		H*	<i>E</i> + <b>0</b> ,2
О003 ние и нения афран	проход Ду	Hept.	Номин. Пред откл		220	±0,12	Номин.	Пред. откл.		+0,2
		p=19,6	62 МПа (200 кгс	/cm <sup>2</sup> ), $t = 290^{\circ}$ C; $p = 1^{\circ}$	7,66 MПa (18	0 кгс/см²)	, t=360°C			
2-01	80	I	110	102   +0,87	1	5,5	1,0		1	4
2-02	100	8	$\begin{bmatrix} -0,0\\-0,1 \end{bmatrix}$	5 125 +1.0	По расчету	5,0	1,5	±0,5	15	5
203	125	·[	153	145	'	4,5	2,0			6
		p = 17,	66 МПа (180 кго	$/cm^2$ ), $t=360$ °C; $p=1$	3,73 МПа (14	) krc/cm²)	, <i>t</i> =335°C			
204	50	1	79	71   +0,74	1	4,8	0,9		!	2,3
2-05	65	8	97 -0,	89 +0.87	По расчету	4,5	1,2	-0,3	12	3,0
2-06	80	1	113	105		4,2	1,4	!		3,6
			p=	=13,73 MПa (140 кгс/	$cm^2$ ), $t = 335$ °C					
2-07	100	1	116	108   +0,87	1	4,0	1,5		1	4
208	125		136	128	7	3,5			12	5
<b>2</b> 09	150	8	160 -0,	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{152}$ +1,0	По расчету	3,0	$\begin{array}{c c} 2,0 \end{array}$	-0,3		6
2-10	200		236	228 +1,15	_	2,5	4,0		15	10
2-11	250		264	256		2,0	4,0		10	11
p=10,79 ΜΠa (110 κrc/cm²), $t=55$ °C; $p=10,10$ ΜΠa (103 κrc/cm²), $t=170$ °C; $p=9,02$ ΜΠa (92 κrc/cm²), $t=290$ °C; $p=7,55$ ΜΠa (77 κrc/cm²), $t=290$ °C										
2-12	50	1	81	73   +0,74	1	4,8	0,98	[	1	2,4
2-13	65		101 -0,	0   ""	-	4,3	1,3	0,3	12	3,3
2-14	80	-[	115	107 +0,87		4,0	1,5			3,9

$p = 5,40 \text{ M}\Pi a$ (55)	кгс/см <sup>2</sup> ), $t = 60$ °C; p = 3.92 МПа (40	$p=3.92 \text{ M}\Pi a$ (4 krc/cm <sup>2</sup> ), $t=200$	40 кгс/см²), °С	t=290°C;
--------------------------------	---	---	--------------------	----------

+1,0

+1,15

5,5

**5**,0

4,0

3,0

0,5

По

расчету

1,0

1,5

2,0

3,0

3,0

±0,5

 $\pm 1,0$ 

15

120

141

165

220

315

+0,1

<b>2</b> —20	100		132		124	1	[	5,5	1,0			4
2-21	125		155	155 180 240 288 340	147	+1	По расчету	4,5	1,5	±0,5 ±1,0	15	6
2-22	150	8	180		172			4,0	2,0			7
2-23	200		240		232	+1,15		2,5	3,0			10
2-24	250	1	2 <b>8</b> 8		280			1,5	3,0			13
2 <b>-2</b> 5	300	9	340						3,0			15

4

5

7

9

#### 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; В. Я. Шейфель; А. З. Гармаш

- 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Центральным государственным фондом стандартов и технических условий за № 8428041 от 27.10.89
- 4. B3AMEH OCT 108.839.101-76
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения				
FOCT 5632—72	11				
ΓΟCT 594975	23				
ΓΟCT 7350—77	17				
ΓΟCT 22727—88	17				
OCT 24.125.02—89	4, 12				
OCT 24.125.21—89	3				
OCT 108.030.123—85A	7, 13, 19, 24				
OCT 108.109 01—79	11				
TV 14-3-197-89	11				
ТУ 14—3—935—80	11				