## государственный стандарт союза сср

Сборочные единицы и детали трубопроводов ОТВОДЫ ГНУТЫЕ НА  $P_y$  св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²)

ΓΟCT 22793—83

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.

Bend arms
for  $P_{nom}$  9,81—98,1 MPa (100—1000 kgf/cm²).

Construction and dimensions

Взамен

**ΓΟCT 22798--77** 

OKΠ 36 4700

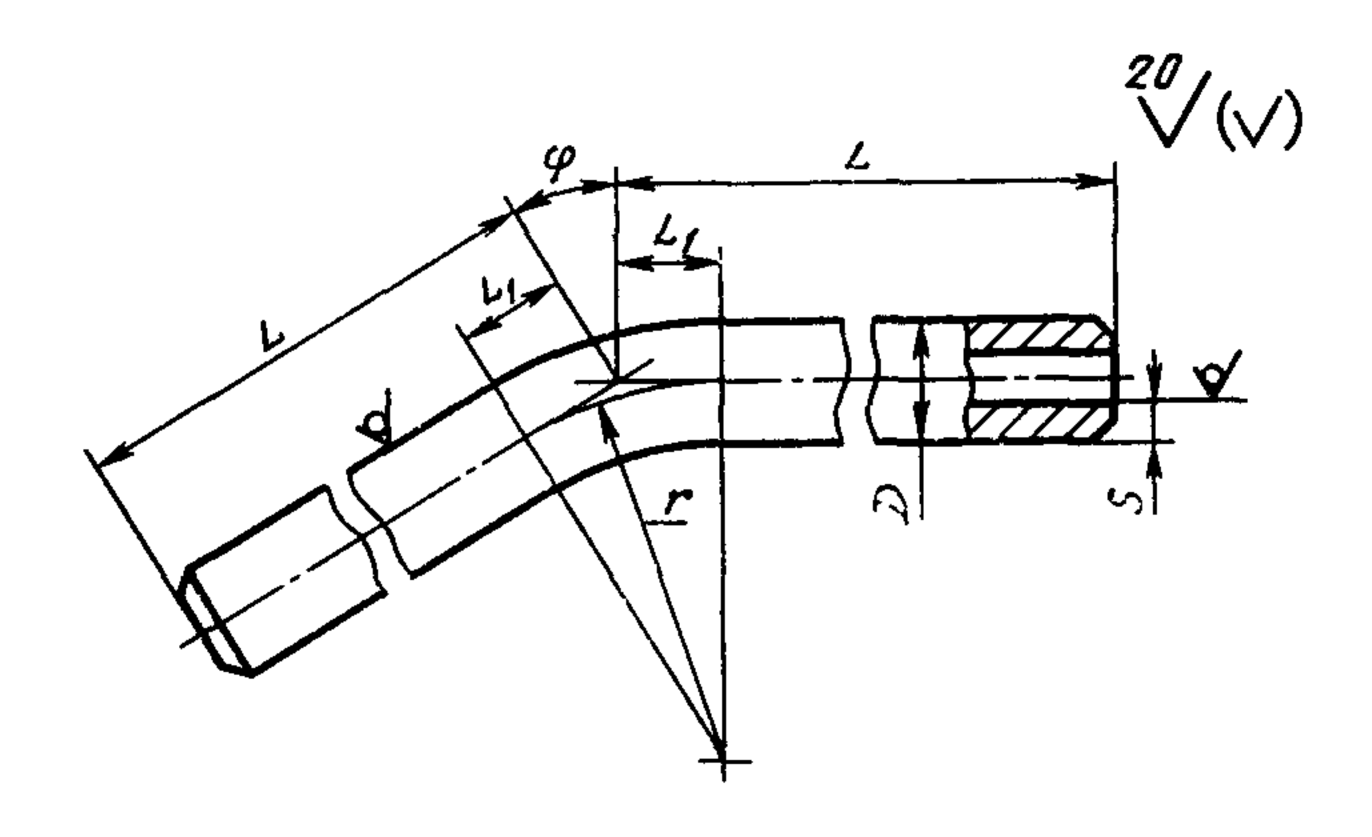
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1983 г. № 5517 срок введения установлен с 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы с углом  $\varphi = 15$ ; 30; 45; 60; 90° для трубопроводов, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений, на  $P_y$  св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²) и  $D_y$  от 6 до 200 мм при темепературе среды от минус 50 до плюс 510°C.

2. Конструкция и размеры отводов должны соответствовать

указанным на чертеже и в таблице.

3. Технические требования — по ГОСТ 22790—89.



P	8	3	M	e	p	Ы	B	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

**	2 to			<del></del>	<u> </u>		Macca,				
Условный проход В В У	Исполне нве дета ля	D	s	,	L	15°	30°	45°	60°	90°	кг, не более
6	0	11	2,5	55	130	8	15	23	32	55	0,2
	2	12	3,0								
	4	15	4,5								0,3
10	2	18	3,5	90	180	23	23	38	51	90	0,5
		20	4,5								0,6
<del></del>	4		7,0								1,0
15	2	25	4,5	125	220	18	33	53	73	125	0,8
	<b>Z</b>		5,0								0,9
***************************************	4	35	9,0								2,3
	1		5,0	170	300	22	45	70	97	170	1,5
25	2	38	6,0								2,6
		<b>4</b> 5	9,0								4,3
	3		10,0								4,6
	4	50	12,0							<u> </u> 	7,1
	1	45	6,0	225	360	30	60	93	135	225	3,7
			6,5								4,0
32	2	51	11,0								4,7
		50	9,0								5,7
	3	_57	12,0	250	400	32	68	106	142	250	9,3
	<u>.</u>	68	16,0	275	450	36	70	114	158	275	16,1
	1	56	7,0	250	400		]	]			5,9
40		57				32	68	106	142	250	6,1
40	2	68	12,0	275	<b>45</b> 0	36	70	114	158	275	13,0
	3		14,0								14,6
	4	83	19,0			_					29,3
50			9,0	343	560	45	90	145	195	340	14,5
	2	83	14,0				 				23,3
	3	102	20,0	450	680	69	120	260	260	<b>4</b> 50	47,2

Размеры в мм

Продолжение

4	Menoane- ane gera-	D	5		ß	$L_1$ в зависимости от $\phi$					Macca,
Условн проход Д						15°	30°	45°	60°	90°	кг, не более
50	4	102	22,0		200	69	120	180	260	450	50,7
	1	89	11,0	450	680	75	150	240			24,8
Œ	2	102	16,0			<b>7</b> 5					39,7
65	3	114	22,0	480	740	78			330	480	63,8
	4	127	28,0	525	800		145	225	310	525	94,3
	1	114	14,0	480	740	75	150	240	330	480	44,1
80	2	127	18,0	525	800		145	225	310	525	66,7
OU	3	140	25,0	600	900	80	160	250	345	600	109,4
	4	159	36,0	630	1000	85	170	263	365	630	188,9
	1	127	14,0	525	800	<b>7</b> 5	145	225	310	525	53,8
100	2	140	20,0	600	900	80	160	250	345	600	91,3
100	3	159	28,0	630	1000	85	170	263	365	630	156,5
	4	180	40,0	710	1120	95	195	295	410	710	267,1
	1	159	18,0	630	1000	85	170	263	365	630	108,3
• • •	2	180	28,0	710	1120	95	195	295	410	710	203,0
125	3	194	36,0	800	1300	105	215	330	435	800	316,5
	4	219	48,0	900	1400	120	243	375	520	900	488,5
	1	194	20,0	800	1300	105	215	330	455	800	192,4
150	2	219	32,0	900	1400	120	243	375	520	900	356,1
150	3	245	45,0	1120	1550	160	300	470	640	1120	581,1
	4	273	60,0								825,2
200	1	245	25,0								<b>35</b> 5,2
	2	<b>2</b> 73	38,0								576,6
	3	299	50,0	1250	1800	170	335	520	725	1250	940,5

Примечание. В отдельных технически обоснованных случаях по согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовление отводов с длинами прямых участков меньшими, чем L, но не менее, чем  $L_1+D$ , а также увеличивать размер L с одного или обоих кожков отвода в пределах мерной длины труб.

## C. 4 FOCT 22793-83

Пример условного обозжачения гнутого отвода исполнения 4, с углом  $\phi = 15^{\circ}$ ,  $D_y$  65 мм, на условное давление  $P_{y}$  100 МПа согласно табл. 1 ГОСТ 22790—89, из трубы  $127 \times 28$  мм, из стали марки  $20 \times 3MB\Phi$ :  $O \tau so \partial 4 - 15^{\circ} - 65 - 100 - 127 \times 28 - 20 \times 3MB\Phi$  —  $\Gamma O C T$  22793 - 83