

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

ГОСТ
 22793—83

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.
 Bend arms
 for P_{nom} 9,81—98,1 МПа (100—1000 kgf/cm²).
 Construction and dimensions

Взамен
 ГОСТ 22793—77

ОКП 36 4700

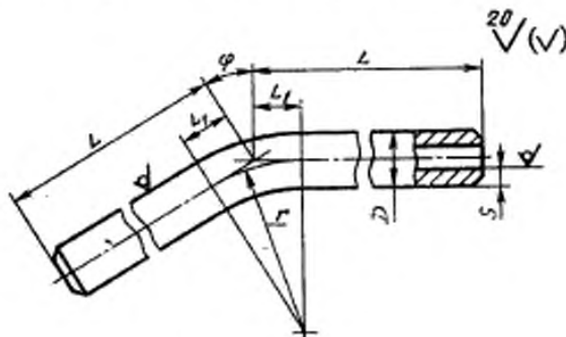
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1983 г. № 5517 срок введения установлен

с 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на гнутые отводы с углом $\varphi = 15; 30; 45; 60; 90^\circ$ 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 температуре среды от минус 50 до плюс 510 °С.

2. Конструкция и размеры отводов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Технические требования — по ГОСТ 22790—89.



Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Размеры в мм

Условный проход D_7	Исполне- ние дета- ли	D	s	r	L	L_1 в зависимости от φ					Масса, кг, не более							
						15°	30°	45°	60°	90°								
6	2	11	2,5	55	130	8	15	23	32	55	0,2							
		12	3,0								0,3							
	4	15	4,5								0,5							
10	2	18	3,5	90	180	23	23	38	51	90	0,6							
		20	4,5								1,0							
	4		7,0								0,8							
15	2	25	4,5	125	220	18	33	53	73	125	0,9							
			5,0								2,3							
	4		9,0								1,5							
25	1	35	5,0	170	300	22	45	70	97	170	2,6							
	2		38								6,0	4,3						
	3	45	9,0								4,6							
			10,0								7,1							
	4	50	12,0								3,7							
32	1	45	6,0	225	360	30	60	93	135	225	4,0							
			6,5								4,7							
	2	51	11,0								5,7							
		50	9,0								9,3							
	3	57	12,0								250	400	32	68	106	142	250	16,1
40	1	56	7,0	250	400	32	68	106	142	250	6,1							
											57	13,0						
	2	68	12,0								275	450	36	70	114	158	275	14,6
			14,0															29,3
	3																	
50	1	76	9,0	340	560	45	90	145	195	340	23,3							
			14,0								47,2							
	2	83	20,0								450	680	69	120	260	260	450	

Размеры в мм

Продолжение

Условный проход D_y	Исполнение детали	D	s	r	Δ	L_1 в зависимости от ϕ					Масса, кг, не более
						15°	30°	45°	60°	90°	
50	4	102	22,0	450	680	69	120	180	260	450	50,7
	1	89	11,0			75	150	240			330
	2	102	16,0	78	330	480			63,8		
65	3	114	22,0	480	740	78	145	225	310	525	94,3
	4	127	28,0	525	800	75	150	240	330	480	44,1
	1	114	14,0	480	740		145	225	310	525	66,7
	2	127	18,0	525	800	80	160	250	345	600	109,4
80	4	159	36,0	630	1000	86	170	263	365	630	188,9
	1	127	14,0	525	800	75	145	225	310	525	53,8
	2	140	20,0	600	900	80	160	250	345	600	91,3
	3	159	28,0	630	1000	85	170	263	365	630	156,5
100	4	180	40,0	710	1120	95	195	295	410	710	267,1
	1	159	18,0	630	1000	86	170	263	365	630	108,3
	2	180	28,0	710	1120	95	195	295	410	710	203,0
	3	194	36,0	800	1300	106	215	330	435	800	316,5
125	4	219	48,0	900	1400	120	243	375	520	900	488,5
	1	194	20,0	800	1300	106	215	330	455	800	192,4
	2	219	32,0	900	1400	120	243	375	520	900	356,1
	3	245	45,0	1120	1550	160	300	470	640	1120	581,1
4	273	60,0	825,2								
150	1	245	25,0	1250	1800	170	335	520	725	1250	355,2
	2	273	38,0								576,6
	3	299	50,0	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 концов отвода в пределах мерной длины труб.

С. 4 ГОСТ 22793—83

Пример условного обозначения гнutoго отвода исполнения 4, с углом $\varphi=15^\circ$, D_y 65 мм, на условное давление P_y 100 МПа согласно табл. 1 ГОСТ 22790—89, из трубы 127×28 мм, из стали марки 20Х3МВФ:

Отвод 4—15°—65—100—127×28—20Х3МВФ — ГОСТ 22793—83