

Сборочные единицы и детали трубопроводов

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ С ФЛАНЦАМИ

НА P_y св. 10 до 100 МПа(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.

Flanged bent arms

for $P_{ном}$ 9,81—98,1 МПа (100—1000 кг/см²).

Construction and dimensions

ГОСТ

22817—83

Взамен

ГОСТ 22817—77

ОКП 36 4700

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1983 г. № 5522 срок введения установлен

с 01.01.85

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

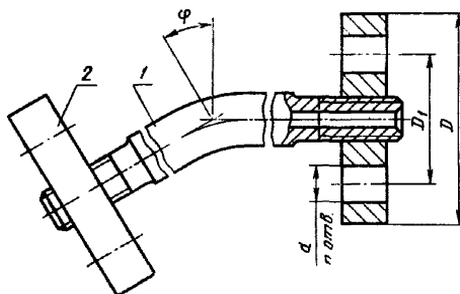
2. Конструкция и размеры отводов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

3. Присоединительные резьбовые концы — по ГОСТ 9400—81.

4. Технические требования — по ГОСТ 22790—89.

Издание официальное

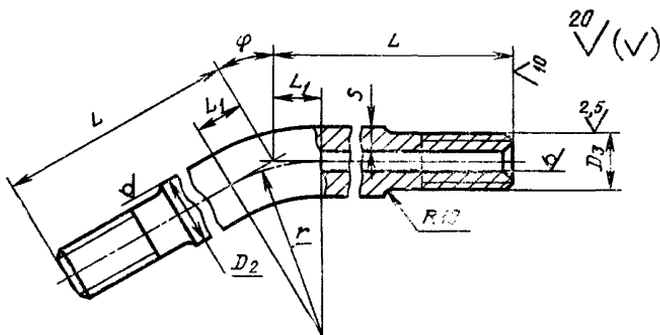
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР



1 — отвод; 2 — фланец по ГОСТ 9399—81

Черт. 1

Поз. 1. Отвод



Черт. 2

Размеры в мм

Условный провод D_y	Исполне- ние детали	D	D_1	d	n	D_2	D_3	s	L	L_1 для φ					r	Масса от- вода с фланцами, кг, не бо- лее
										15°	30°	45°	60°	90°		
6	4	70	42	16	3	15	M14×1,5	4,5	130	8	15	23	32	55	55	1,1
10	4	95	60	25		M24×2	7,0	180	23	23	38	51	90	90	2,9	
15	4	105	68	18		35	M33×2	9,0	220	18	33	53	73	125	125	5,0
25	2	115	80	22	4	45	M42×2	10,0	300	22	45	70	97	170	170	7,4
	3															
	4								50		12,0					
32	2	135	95	22	4	51	M48×2	11,0	360	30	60	93	135	225	225	12,1
	50						9,0									
	3								57	M56×3	12,0	400	32	68	106	142
40	4	165	115	24	6	68	M64×3	16,0	450	36	70	114	158	275	275	24,6
	12,0															
	3												14,0			
50	4	200	145	29	6	83	M80×3	19,0	560	45	90	145	195	340	340	42,3
	14,0															
	3													20,0		
65	4	225	170	33	6	102	M100×3	22,0	680	69	120	180	260	450	450	71,7
	16															
	2															
3	245	185				114	M110×3	22	740	78	150	240	330	480	480	91,8

Размеры в мм

Продолжение

Условный проход D_y	Исполнение детали	D	D_1	d	n	D_2	D_3	s	L	L_c для Φ					r	Масса отвода с фланцами, кг, не более
										15°	30°	45°	60°	90°		
65	4	260	195	36	6	127	M125×4	28	800	75	145	225	310	525	525	124,2
	1	245	185	33		114	M110×3	14	740		150	240	330	480	480	72,2
80	2	260	195	36		127	M125×4	18	800	80	160	263	345	600	600	155,0
	3	290	220	39		140	M135×4	25	900	85	170	225	365	630	630	235,0
	4	300	235		8	159	M155×4	36	1000							
100	1	260	195	36	6	127	M125×4	14	800	75	145	250	310	525	525	84,1
	2	290	220	39		140	M135×4	20	900	80	160	263	345	600	600	136,9
	3	300	235		8	159	M155×4	28	1000	85	170	225	365	630	636	202,5
	4	330	255	42		180	M175×6	40	1120	95	195	295	410	710	710	330,4
125	1	300	235	39	8	159	M155×4	18	1000	85	170	263	365	630	630	154,3
	2	330	255	42		180	M175×6	28	1120	95	195	295	410	710	710	266,3
	3	400	305			194	M190×6	36	1300	105	215	330	455	800	800	427,1
	4		315	48		219	M215×6	48	1400	120	243	375	520	900	900	603,2
150	1	400	305		8	194	M190×6	20	1300	105	215	330	455	800	800	302,9
	2		315	48		219	M215×6	32	1400	120	243	375	520	900	900	467,6
	3	460	360	55		245	M240×6	45	1550	160	300	470	640	1120	1120	750,2

Размеры в мм

Условный проход D_y	Исполнение детали	D	D_1	d	n	D_2	D_3	s	L	L_1 для ϕ					r	Масса отвода с фланца- ми, кг, не более
										15°	30°	45°	60°	90°		
150	4	480	380	59	8	273	M265×6	60	1550	160	300	470	640	1120	1120	1037,3
	1	460	360	55		245	M240×6	25								524,3
200	2	480	380	59	10	273	M265×6	38	1800	170	335	520	725	1250	1250	891,6
	3	570	460			299	M295×6	50								1428,8

Примечания:

1. В отдельных технически обоснованных случаях по согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовление отводов с длинами участков меньшими, чем L , но не менее, чем $L_1 + D_2$, а также увеличивать размер L с одного или обоих концов отвода в пределах мерной длины труб.

2. Резьбу M135×4 при проектировании новых установок не применять.

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

Отвод 4—15°—65—127×28—100—20Х3МВФ — ГОСТ 22817—83