

**ФЛАНЦЫ С ВЫСТУПОМ ИЛИ ВПАДИНОЙ
СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК**

на P_y от 1 до 200 кгс/см²

Конструкция, размеры и технические требования

Steel butt welding male and or female flanges
for P_{nom} from 1 to 200 kgf/cm².

Design, dimensions and technical requirements

ГОСТ

12831—67*

Взамен ГОСТ 1260—54
в части исполнения
выступ — впадина

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13/IV 1967 г. Срок введения установлен

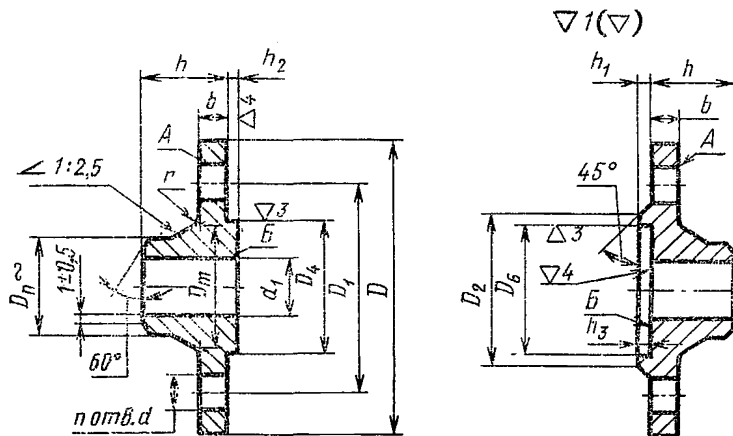
с 1/I 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные приварные встык фланцы с выступом или впадиной для арматуры, соединительных частей и трубопроводов на условное давление P_y от 1 до 25 кгс/см² и температуру не более 450°C и на P_y от 40 до 200 кгс/см² и температуру не более 530°C.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция, размеры и масса приварных встык фланцев с выступом или впадиной должны соответствовать чертежу и табл. 1—10.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1973 г.) с изменением № 1,
опубликованным в мае 1969 г.

Таблица 1

P_y 1 и 2,5 кгс/см²
Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_H	D	D_i	d_i	b	h	D_4	h_2	D_3	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	75	50	8		23	29		35		30		22	15				10	0,28	0,27
15	18	80	55	12		26	33		40		34		28	19		12			0,34	0,32
20	25	90	65	18	8		43		50	2	44		36	26					0,45	0,41
25	32	100	75	25		28	51		60		52		42	33					0,55	0,50
32	38	120	90	31			59	4	70		60	3	50	39	4		4	12	0,78	0,72
40	45	130	100	38			69		80		70		60	46		14			1,04	1,02
50	57	140	110	49	9	33	80		90		81		70	58					1,21	1,14
65	76	160	130	66			100		110	3	101		88	77					1,57	1,46
80	89	185	150	78		35	115		121		116		102	90				16	2,30	2,26
100	108	205	170	96	11		137		148		138		122	110	5	18			2,70	2,65
125	133	235	200	121		37	166		178		167		148	135			8		3,65	3,14

Продолжение

Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_{II}	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг		
																			с выступом	с впадиной	
150	159	260	225	146	11	38	191		202		192		172	161						5,22	3,95
(175)	194	290	255	177		43	223		232		224		210	196	5		8			6,00	5,64
200	219	315	280	202			249	4	258	3	250	3	235	222		18		16		6,75	6,33
(225)	245	340	305	226		15	276		282		277		260	248						8,30	7,76
250	273	370	335	254		45	303		312		304		288	278						9,61	9,18
300	325	435	395	303			356		365		357		340	330	6		12			13,35	12,35
350	377	485	445	351	16		406		415		407		390	382						15,93	14,90
400	426	535	495	398			456	5	465	4	457	4	440	432		23		20		18,53	17,30
(450)	480	590	550	450		50	509		520		510		494	484			16			23,70	22,35
500	530	640	600	501			561		570		562		545	535						26,60	25,00
600	630	755	705	602	19	55	661		670		662		650	636	8		20		24	35,70	33,00
(700)	720	860	810	692			763	6	775	5	764	5	740	726	10		27			44,10	41,00
800	820	975	920	792		60	867		880		868		844	826	12	30	24		27	55,50	52,20

R_y 6 кгс/см²
Размеры в мм

Таблица 2

Прочность условная D_y	Наружный диаметр грубы d_H	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_0	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	75	50	8	10	23	29	4	35	2	30	3	22	15	4	4	12	10	0,34	0,32
15	18	80	55	12		28	33		40		34		28	19					0,40	0,38
20	25	90	65	18		30	43		50		44		36	26					0,53	0,50
25	32	100	75	25			51		60		52		42	33					0,77	0,72
32	38	120	90	31	12	33	59	4	70	3	60	3	50	39	4	14	12	1,08	1,04	
40	45	130	100	38		69	80		70		60		46	1,37				1,28		
50	57	140	110	49		35	80		90		81		70	58				1,51	1,44	
65	76	160	130	66			100		110		101		88	77				2,06	1,83	
80	89	185	150	78	13	37	115	3	128	3	116	3	102	90	5	18	16	2,76	2,60	
100	108	205	170	96		38	137		148		138		122	110				3,04	3,03	
125	133	235	200	121		40	166		178		167		148	135				4,24	3,66	

Продолжение

Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_n	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_5	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг		
																			с выступом	с впадиной	
150	159	260	225	146	15	43	191		202		192		172	161						5,85	4,93
(175)	194	290	255	177		47	223		232		224		210	196	5		8			8,10	6,92
200	219	315	280	202	17		249	4	258	3	250	3	235	222		18		16		9,35	7,75
(225)	245	340	305	226			276		282		277		260	248						9,25	8,72
250	273	370	335	254		50	303		312		304		288	278						10,69	10,14
300	325	435	395	303			356		365		357		340	330	6		12			14,28	14,10
350	377	485	445	351	18		406		415		407		390	382						18,65	17,64
400	426	535	495	398			456	5	465	4	457	4	440	432		23		20		19,69	19,30
(450)	480	590	550	450			509		520		510		494	484			16			23,60	21,90
500	530	640	600	501			561		570		562		545	535						29,10	25,90
600	630	755	705	602	19	55	661		670		662		650	636	8	27	20	24		35,60	33,40
(700)	720	860	810	692			763	6	775	5	764	5	740	726	10					44,10	41,10
800	820	975	920	792		60	867		880		868		844	826	12	30	24	27		55,20	52,20

$R_y 10 \text{ кг/см}^2$
Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_H	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_0	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	90	60	8	10	33	34	4	40	2	35	3	25	15	4	14	12		0,50	0,48
15	18	95	65	12			39		45		40		30	19					0,58	0,54
20	25	105	75	18	12	36	50	4	58	3	51	4	38	26	4	18	16		0,87	0,81
25	32	115	85	25			57		68		58		45	33					1,05	0,98
32	38	135	100	31	13	40	65	4	78	3	66	4	55	39	4	18	16		1,53	1,45
40	45	145	110	38			75		88		76		62	46					1,78	1,71
50	57	160	125	49	15	42	87	4	102	3	88	4	76	58	5	18	16		2,23	2,15
65	76	180	145	66			109		122		110		94	77					3,11	2,92
80	89	195	160	78	17	47	120	4	138	3	121	4	105	90	5	18	16		3,60	3,46
100	108	215	180	96			149		158		150		128	110					4,70	4,49
125	133	245	210	121	19	57	175	4	188	3	176	4	156	135	6	18	16		6,58	6,27

Размеры в мм

Прочный условный D_y	Наружный диаметр трубы d_H	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг		
																			с выступом	с впадиной	
150	159	280	240	146	19	57	203	4	212	3	204	3	180	161	6	23	8	20	8,20	7,77	
(175)	194	310	270	177			233		242		234		210	196					9,57	9,09	
200	219	335	295	202			58		259		268		260	240					222	11,00	10,47
(225)	245	365	325	226			286		295		287		268	248					13,04	12,40	
250	273	390	350	254	21	60	312	5	320	4	313	4	290	278	8	16	12	20	14,39	10,27	
300	325	440	400	303			363		370		364		345	330					19,30	17,70	
350	377	500	460	351	22	60	421	5	430	4	422	4	400	382	10	27	16	24	24,70	22,56	
400	426	565	515	398			473		482		474		445	432					30,35	27,65	
(450)	480	615	565	450	24	65	523	6	532	5	524	5	500	484	12	30	20	27	34,65	31,30	
500	530	670	620	501			575		585		576		550	535					40,00	37,00	
600	630	780	725	602	25	75	677	6	685	5	678	5	650	636	14	33	24	30	50,00	46,60	
(700)	720	895	840	692			777		800		778		744	726					64,70	60,50	
800	820	1010	950	792	27	75	877	6	905	5	878	5	850	826	14	33	24	30	86,10	80,40	

R_y 16 кгс/см²
Размеры в мм

Таблица 4

Проход условный D_y	Наружный диаметр трубы d_{II}	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_3	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	90	60	8	12	33	34	4	40	2	35	3	26	15	4	14	12		0,60	0,58
15	18	95	65	12		39	45		40		30		19	0,68					0,65	
20	25	105	75	18		36	50		58		51		38	26					0,87	0,82
25	32	115	85	25		38	57		68		58		45	33					1,05	0,99
32	38	135	100	31	13	40	65	4	78	3	66	5	55	39	5	18	16		1,54	1,48
40	45	145	110	38		42	75		88		76		64	46					1,81	1,77
50	57	160	125	49		45	87		102		88		76	58					2,24	2,16
65	76	180	145	66	15	47	109	3	122	3	110	5	18	16			3,17	3,05		
80	89	195	160	78	17	50	120		138		121						110	90	4,15	4,04
100	108	215	180	96			149	158	150	130	110	8	4,80	4,65						
125	133	245	210	121			19	57	175	188	176		156	135	6,76	6,47				

Размеры в мм

Прочностной условный D_y	Наружный диаметр трубы d_n	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_0	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
150	159	280	240	146	19	57	203		212		204		180	161			8	20	8,28	7,88
(175)	194	310	270	177			233		242		234		210	196					6	23
200	219	335	295	202	21	58	259	4	268	3	260	3	240	222			12	24	11,72	11,28
(225)	245	365	325	226			286	295	287	268	248	14,48	13,55							
250	273	405	355	254	23	65	312		320		313		292	278			16	27	15,00	14,30
300	325	460	410	303	24		66		363		378		364	346					330	8
350	377	520	470	351	28	70	421		438		422		400	382			16	27	32,00	29,43
400	426	580	525	398	32		75		473		490		474	450					432	4
(450)	480	640	585	450	34	85	523	5	550		524		506	484	10	30	20	27	53,50	52,20
500	530	710	650	501	38		90		575		610		576	559					535	33
600	630	840	770	602	41	95	677		720		678		660	636			24	36	97,81	96,73
700	720	910	840	692	43		777		6		790		5	778					5	750
800	820	1020	950	792	45	877		900		878		850	826	12	40	24	36	118,79	115,00	

Р_у 25 кгс/см²

Размеры в мм

Прочность условная D _y	Наружный диаметр трубы d _н	D	D ₁	d ₁	b	h	D ₁	h ₂	D ₂	h ₁	D _н	h ₃	D _м	D _п	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	90	60	8	14	33	34	4	40	2	35	3	26	15	4	14	4	12	0,69	0,66
15	18	95	65	12		39	45		40		30		19	0,77					0,75	
20	25	105	75	18		34	50		58		51		38	26					0,96	0,93
25	32	115	85	25		36	57		68		58		45	33					1,18	1,13
32	38	135	100	31	16	43	65	4	78	3	66	3	56	39	5	18	4	16	1,83	1,78
40	45	145	110	38		45	75		88		76		64	46					2,11	2,10
50	57	160	125	49		17	87		102		88		76	58					2,76	2,47
65	76	180	145	66	19	50	109	3	122	3	110	3	96	77	6	18	8	16	3,62	3,60
80	89	195	160	78		52	120		138		121		110	90					4,32	4,27
100	108	230	190	96	21	58	149	3	162	3	150	3	132	110	8	27	8	20	6,58	6,27
125	133	270	220	121	23	65	175		188		176		160	135				8	27	24

Размеры в мм

Прочностной условный диаметр D_y	Наружный диаметр трубы d_n	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
150	159	300	250	146	25	68	203	4	218	3	204	3	186	161	8	27	8	24	12,56	11,90
(175)	194	330	280	177		70	233		248		234		216	196					245	222
200	219	360	310	202	27	75	259	5	278	4	260	4	245	222	10	30	12	27	21,68	21,15
(225)	245	395	340	226			286		305		287		270	248					300	278
250	273	425	370	254	29	80	312	6	335	5	313	5	300	278	12	33	16	30	24,08	23,27
300	325	485	430	303			32		363		390		364	352					330	406
350	377	550	490	351	36	85	421	7	450	6	422	6	406	382	16	33	20	36	45,60	44,68
400	426	610	550	398			40		473		505		474	464					432	514
(450)	480	660	600	450	42	100	523	8	555	7	524	7	514	484	20	40	24	42	71,60	70,70
500	530	730	660	500			44		575		615		576	570					535	670
600	630	840	770	600	49	115	677	9	720	8	678	8	670	636	24	46	24	42	122,00	105,70
(700)	720	960	875	690			53		777		815		778	766					726	874
800	820	1075	990	790	55	135	877	930	878	878	874	826	211,00	209,00						

R_y 40 кгс/см²
Размеры в мм

Прочностной условный D_y	Наружный диаметр резьбы D_n	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпилек	Масса теоретическая в кг					
																			с выступом	с впадиной				
10	14	90	60	8	14	33	34	4	40	2	35	3	26	15	4	14	4	12	0,69	0,66				
15	18	95	65	12					39										45	40	30	19	0,78	0,73
20	25	105	75	18					50										58	51	38	26	0,99	0,91
25	32	115	85	25	16	43	65	4	68	3	58	66	45	33	5	4	4	16	1,19	1,11				
32	38	135	100	31					75										78	76	56	39	1,85	1,76
40	45	145	110	38					87										88	88	64	46	2,16	2,00
50	57	160	125	48	17	50	109	3	102	110	88	96	77	6	18	8	20	16	2,79	2,68				
65	76	180	145	66					120										122	121	96	77	3,72	3,59
80	89	195	160	78					149										138	121	112	90	4,81	4,60
100	108	230	190	96	23	65	175	3	162	150	150	138	110	8	23	27	8	20	7,06	6,82				
125	133	270	220	120					175												188	176	160	135

Размеры в мм

Проход условный D_y	Наружный диаметр трубы d_n	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шплек	Масса теоретическая	
																			с выступом	с впадиной
150	159	300	250	145	27	68	203		218		204		186	161	8	27	8	24	13,20	12,60
(175)	194	350	295	177	33		233		260		234		226	196				27	21,26	21,10
200	219	375	320	200	35		259	4	280	3	260	3	250	222	10		12		24,00	23,57
(225)	245	415	355	226	37	95	286		315		287		280	248					31,10	30,50
250	273	445	385	252	39	98	312		345		313		310	278					37,30	36,50
300	325	510	450	301	42	112	363		410		364		368	330		33		30	50,60	50,30
350	377	570	510	351	48	116	421		465		422		418	382	12		16		69,60	68,00
400	426	655	585	398	54		473	5	535	4	474	4	480	432					105,50	105,00
(450)	480	680	610	448	56	135	523		560		524		530	484	14	40		36	106,00	104,80
500	530	755	670	495	58		575		615		576		580	535	15	46	20	42	128,00	126,00

$R_y 64 \text{ кгс/см}^2$
Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_k	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_0	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	100	70	8	16	46	34		50		35		34	15	4	14		12	1,02	0,98
15	18	105	75	12			39		55		40		38	19				12	1,14	1,11
20	25	125	90	18	18	54	50		68	2	51		48	26		18		16	1,81	1,76
25	32	135	100	25	20	56	57		78		58		52	33	5		4		2,28	2,22
32	38	150	110	31	21	60	65		85		66		64	39					2,94	2,88
40	45	165	125	37		65	75		96		76		74	46					3,71	3,67
50	57	175	135	47	23	67	87		108		88		86	58		23		20	4,59	4,50
65	76	200	160	64	25	72	109	4	132		110	3	106	77					6,16	6,05
80	89	210	170	77	27		120		142		121		120	90	6				7,17	7,00
100	108	250	200	94	29	77	149		170	3	150		140	110		27	8	24	10,70	10,50
125	133	295	240	118	33	95	175		205		176		172	135	8	30		27	16,94	16,60
150	159	340	280	142	35	105	203		240		204		206	161					25,40	24,10
(175)	194	370	310	174	39		233		270		234		232	196					30,10	28,20
200	219	405	345	198	41	110	259		300		260		264	222	10	33	12	30	38,50	36,11
(225)	245	430	370	222	43	115	286		325		287		290	248					45,00	41,60

Продолжение

Размеры в мм

Проход условный D_y	Наружный диаметр трубы d_{II}	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_{II}	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
250	273	470	400	246	45	115	312	4	355	3	313	3	316	278	10		12		53,80	50,30
300	325	530	460	294	50	120	363		415		364		370	330		40		36	74,60	68,30
350	377	595	525	342	56	140	421	5	475	4	422	4	430	382	12		16		106,00	98,50
400	426	670	585	386	62	155	473		525		474		484	432		46		42	151,00	137,00

Таблица 8

P_y 100 кгс/см²

Размеры в мм

Проход условный D_y	Наружный диаметр трубы d_{II}	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_{II}	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
10	14	100	70	8	16	43	34		50		35		34	15	4	14		12	1,02	0,99
15	18	105	75	12	18	46	39		55		40		38	19				12	1,26	1,23
20	25	125	90	18	20	51	50	4	68	2	51	3	48	26	5	18	4	16	1,98	1,90
25	32	135	100	25	22	56	57		78		58		52	33				16	2,48	2,42
32	38	150	110	31		60	65		85		66		64	39		23		20	3,05	3,00

Размеры в мм

Продолжение

Прокат условный D_y	Наружный диаметр грубы d_H	D	D_1	d_1	b	h	D_4	h_2	D_2	h_1	D_6	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резь- бы шпалец	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
40	45	165	125	37	23	67	75		96		76		76	46	5	23	4	20	4,06	4,00
50	57	195	145	45	25	68	87		115		88		86	58					6,03	5,60
65	76	220	170	62	29	80	109		140		110		110	77		27		24	8,52	8,48
80	89	230	180	75	31	87	120		150		121		124	90	6		8		9,91	9,85
100	108	265	210	92	35	97	149		175		150		146	110		30		27	14,65	14,40
125	133	310	250	112	39	112	175	4	210	3	176	3	180	135	8				23,32	19,30
150	159	350	290	136	43		203		250		204		214	161		33		30	32,87	31,90
(175)	194	380	320	166	45		233		280		234		246	196					39,00	38,36
200	219	430	360	190	51	140	259		315		260		276	222		10	12		54,24	54,07
(225)	245	470	400	212	53	155	286		350		287		312	248		40		36	71,19	71,08
250	273	500	430	236	57	160	312		380		313		340	278					85,24	85,12
300	325	585	500	284	66	180	363		445		364		400	330		46		42	127,78	127,73
350	377	655	560	332	72	195	421	5	500	4	422	4	460	382	12	52	16	48	170,94	170,00
400	426	715	620	376	76	200	473		560		474		510	432					216,44	211,86

Таблица 9

R_y 160 кгс/см²
Размеры в мм

Прочность условная D_y	Наружный диаметр трубы d_H	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_3	h_3	D_m	D_n	r	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
15	18	105	75	12	18	50	39		55		40		38	19		14		12	1,27	1,24
20	25	125	90	18	20	56	50		68	2	51		48	26		18		16	1,98	1,94
25	32	135	100	25	22		57		78		58		52	33	5		4		2,48	2,44
32	38	150	110	31		65	65		85		66		64	39		23		20	3,07	3,01
40	45	165	125	37	25	72	75		96		76		76	46					4,01	3,98
50	57	195	145	45	27	75	87		115		88		86	58					6,43	6,40
65	76	220	170	62	31	85	109	4	140		110	3	110	77		27		24	9,38	8,64
80	89	230	180	75	33	90	120		150		121		124	90	6		8		10,40	10,30
100	108	265	210	92	37	100	149		175		150		146	110		30		27	15,40	15,22
125	133	310	250	112	41	115	175		210	3	176		180	135	8				24,87	23,10
150	159	350	290	136	47	130	203		250		204		214	161		33		30	35,04	34,40
(175)	194	380	320	166	51	135	233		280		234		246	196					43,10	42,96
200	219	430	360	190	57	145	259		315		260		276	222					60,10	60,00
(225)	245	470	400	212	60	160	286		350		287		312	248	10	40	12	36	78,80	78,70
250	273	500	430	236	65	165	312		380		313		340	278					94,40	94,20
300	325	585	500	284	74	185	363	5	445	4	364	4	400	330	12	46	16	42	141,00	140,00

R_y 200 кгс/см²
Размеры в мм

Прокhod условный D_y	Наружный диаметр трубы d_{II}	D	D_1	d_1	b	h	D_1	h_2	D_2	h_1	D_3	h_3	D_{II}	D_{II}	r	d	n	Номинальный диаметр резь- бы шпилек	Масса теоретическая в кг	
																			с выступом	с впадиной
15	22	120	82	14	24	52	27		55		28		40	23		23		20	1,92	1,92
20	28	130	90	19	26	55	34		63	2	35		46	29				20	2,54	2,53
25	35	150	102	25	28	60	41		73		42		54	36	5		4	20	3,53	3,33
32	42	160	115	31	30	65	49	5	86		50	4	64	43		27		24	4,42	4,42
40	48	170	124	36	31	72	55		91		56		74	49				24	5,32	5,36
50	60	210	160	46	37	95	69		129		70		105	61				24	11,11	11,25
65	89	260	203	68	45	118	96		167		97		138	90		30	8	27	19,01	19,20
80	108	290	230	80	51	132	115		190		116		162	110	8	33		30	27,30	27,50
100	133	360	292	102	63	175	137		245		138		208	135		40		36	53,22	53,60
125	168	385	318	130	73		169		271	3	170		234	170				36	73,15	65,20
150	194	440	360	150	79	190	189		306		190		266	196		46		42	90,19	90,60
(175)	219	475	394	170	81	195	213	6	340		214	5	294	222	10		12	42	110,00	109,00
200	245	535	440	192	89	230	244		380		245		340	248		52		48	158,60	159,00
(225)	273	580	483	212	97	245	267		419		268		374	278				48	202,10	202,00
250	325	670	572	254	107	300	318		508		319		460	330		58	16	52	314,50	315,70

Примечание к табл. 1—10. Условные проходы, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения стального приварного встык фланца с выступом I с D_y 50 мм на P_y 10 кгс/см²:

Фланец I—50—10 ГОСТ 12831—67

То же, с впадиной II:

Фланец II—50—10 ГОСТ 12831—67

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Присоединительные размеры фланцев — по ГОСТ 1234—67.

2.2. Фланцы, болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 11.

Таблица 11

Наименования деталей	Давление условное P_y в кгс/см ²	Марки стали при температуре среды в °С				
		до 300	до 350	до 425	до 450	до 530
Фланцы	2,5; 6; 10; 16 и 25	ВСтЗсп	20 и 25			—
	40; 64; 100; 160 и 200	20 и 25			15ХМ и 15ХМА	
Болты или шпильки	2,5; 6; 10; 16 и 25	20 и 25		25 и 35	30ХМА	—
Шпильки	40; 64 и 100	35			30ХМА	25Х1МФ
	160 и 200	35	35Х			
Гайки	2,5; 6; 10; 16 и 25	10 и 25		20 и 25		—
	40; 64 и 100	25				30ХМА
	160 и 200	25	35	35Х		
Шайбы	40; 64; 100; 160 и 200	10 и 20			15ХМ	

Марки материалов: сталь ВСтЗсп по ГОСТ 380—71; сталь 10, 20, 25 и 35 — по ГОСТ 1050—60; сталь 15ХМ, 15ХМА, 35Х, 30ХМА по ГОСТ 4543—71; сталь 25Х1МФ — по ГОСТ 10500—63.

Легированные стали допускается применять только термически обработанные, с механическими свойствами, соответствующими требованиям стандартов.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2.3. Допускается применение легированных сталей других марок по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.4. Допуски на штампованные поковки и неуказанные радиусы закруглений (вторая группа), а также штамповочные уклоны поверхности D_n и D — по ГОСТ 7505—55.

2.5. Размеры обработанных поверхностей, не оговоренные допусками, выполнять: охватываемые — по B_7 и охватывающие — по A_7 .

2.6. Предельные отклонения от номинального размера h_1 :

а) при $h_1=2$ мм — $\pm 0,5$ мм;

б) при $h_1>2$ мм — $\pm 1,0$ мм.

2.7. Предельные отклонения от номинальных размеров:

а) h_2 и h_3 — не более 0,5 мм;

б) D_4 — по C_5 .

в) D_6 — по A_5 .

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2.8. Фланцы рассчитаны на применение в соединениях мягких или металлических с мягкой набивкой прокладок.

2.9. Поверхности фланцев не должны иметь раковин, трещин, плен, заусенцев и других дефектов, снижающих прочность фланцев и надежность фланцевого соединения.

2.10. Торцовое биение поверхностей A и B — по XII степени точности ГОСТ 10356—63.

2.11. Внутренние диаметры фланца и трубы в месте стыка должны совпадать. При несовпадении внутренних диаметров должен быть выполнен плавный переход под углом не более 10° .

При указании в заказе внутреннего диаметра привариваемой трубы плавный переход во фланце должен выполняться предприятием-изготовителем в тех случаях, когда внутренний диаметр трубы больше внутреннего диаметра фланца.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2.12. Сварные швы должны выполняться электродами типа Э42 или Э42А по ГОСТ 9467—60 для углеродистых сталей и типа ЭХМ по ГОСТ 9467—60 для легированных сталей.

2.13. Допускается обеспечение шероховатости поверхности A местной подторцовкой глубиной не более 1 мм.

2.14. Допускается изготовление фланцев методом гибки из фасонного проката с последующей сваркой места стыка, а также и другими методами.

2.15. Фланцы арматуры должны изготавливаться только со впадиной, если при заказе арматуры не оговорен выступ.

2.16. Фланцы должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие выпускаемых фланцев требованиям настоящего стандарта.

2.17. Маркировка, упаковка и транспортирование — по ГОСТ 6972—67.

Замена

ГОСТ 380—71 введен взамен ГОСТ 380—60.

ГОСТ 4543—71 введен взамен ГОСТ 4543—61.

ГОСТ 6972—67 введен взамен ГОСТ 6972—54.
