

### ГО С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т СОЮЗА ССР

## ФЛАНЦЫ СУДОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

#### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

**ΓΟCT 1536-76** 

Издание официальное

**E3** 10-95

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ФЛАНЦЫ СУДОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности ГОСТ 1536—76

Flanges for ship's pipeline systems. Coupling dimensions and sealing surfaces

OKI 29 5100

Лата введения 01.07.77

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы литой арматуры и трубные для условных давлений  $P_y$  0,25; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа (2,5; 6,3; 10; 16; 25; 40; 63 кгс/см<sup>2</sup>), применяемые в системах на кораблях, судах и плавсредствах, эксплуатируемых во всех районах плавания.

На судах транспортно-промыслового флота допускается применять фланцы с присоединительными размерами по ГОСТ 12815.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. Присоединительные размеры фланцев должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—7.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

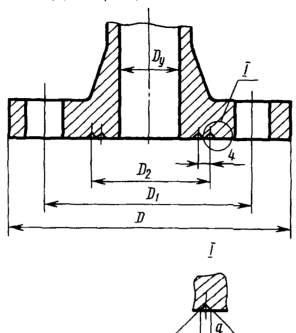
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями

### С. 2 ГОСТ 1536-76

Для Р<sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см²)



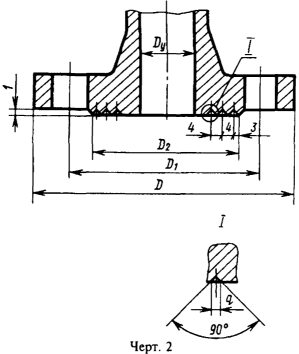
Черт. 1

Размеры, мм

Таблица 1

Проход			Уплот	нительные к	анавки	Бол	ТЫ
условный, <i>D</i> y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D <sub>2</sub>	q	Количество	Количество	Резьба	
20	95	65	42	1	2	4	M12
25	105	73	50	1	2	4	M14
32	115	83	58	1	2	6	M14
40	125	93	68	1	2	6	M14
50	135	103	78	1	2	6	M14
65	155	123	98	1	2	6	M14
80	170	138	112	1	2	8	M14
100	190	158	132	1	2	8	M14
125	215	183	158	1	2	10	M14
150	240	208	184	1	2	iž	M14
200	295	264	241	1	2	12	M14
250	365	327	300	1,5	) 2	14	M16
300	430	386	354	1,5	2	14	M20
350	480	436	404	1,5	2	16	M20

Для  $P_y$  0,63; 1,0; 1,6; 2,5 МПа (6,3; 10; 16 и 25 кгс/см²)



Для  $P_y$  0,63 МПа (6,3 кгс/см²)

Размеры, мм

Таблица 2

Проход условный,	D	$D_1$	D <sub>2</sub>		ительные гавки	Болты		
Dy				q	Количество	Количество	Резьба	
20	95	65	48	l	2	4	M12	
25	105	73	56	1	2	4	M14	
32	115	83	64	1	2	6	M14	
40	125	93	74	1	2	6	M14	
50	135	103	84	1	2	6	M14	
65	155	123	104	1	2	6	M14	
80	170	138	118	1	2	8	M14	
100	190	158	138	1	2	8	M14	
125	215	183	164	1	2	10	M14	
150	240	208	190	1	2	12	M14	
200	295	264	247	1	2	12	M14	
250	365	327	306	1,5	2	14	M16	
300	430	386	360	1,5	2	14	M20	
350	480	436	410	1,5	3	16	M20	
400	530	486	460	1,5	3	16	M20	
450	580	536	513	1,5	3	18	M20	
500	635	591	568	1,5	3	20	M20	

### С. 4 ГОСТ 1536-76

Для P<sub>y</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)

Таблица 3 Размеры. мм

i a s m c p bi, mm								
Проход условный,	D	$D_1$	<i>D</i> <sub>2</sub>		ительн <b>ые</b> авки	Болты		
D <sub>y</sub>				q	Количество	Количество	Резьба	
20	95	65	48	1	2	4	M12	
25	105	73	56	1	2	4	M14	
32	115	83	64	1	2	6	M14	
40	125	93	74	1	2	6	M14	
50	135	103	84	1	2	6	M14	
65	155	123	104	1	2	6	M14	
80	170	138	118	1	2	8	M14	
100	190	158	138	1	2	8 8	M14	
125	215	183	164	1	2	10	M14	
150	240	208	190	ı	2	12	M14	
200	310	273	250	1	2	12	M16	
250	380	336	310	1,5	2	14	M20	
300	435	391	364	1,5	2	16	M20	
350	485	441	414	1,5	3	18	M20	
400	545	496	466	1,5	3	18	M24	
450	600	551	520	1,5	3	20	M24	
500	650	601	574	1.5	3	20	M24	

# Для Р<sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)

# Размеры, мм

Таблица 4

Проход условный,	D	$D_1$	<i>D</i> <sub>2</sub>		ительные авки	Болты		
D <sub>y</sub>				q	Количество	Количество	Резьба	
20	95	65	48	1	2	4	M12	
25	105	73	56	1	2	4	M14	
32	115	83	64	1	2	6	M14	
40	125	93	74	1	2	6	M14	
50	135	103	84	1	2	6	M14	
65	170	132	110	1,5	2	8	M16	
80	185	147	126	1,5	2	8	M16	
100	205	167	146	1,5	2	10	M16	
125	225	187	168	1,5	2	10	M16	
150	255	217	196	1,5	2	12	M16	
200	325	281	254	1,5	2	12	M20	
250	390	341	312	1,5	3	14	M24	
300	445	396	366	1,5	3	16	M24	
350	495	447	418	1,5	3	18	M24	
400	560	505	472	1,5	3	18	M27	
450	610	555	522	1,5	3	20	M27	
500	665	610	578	1,5	3	22	M27	

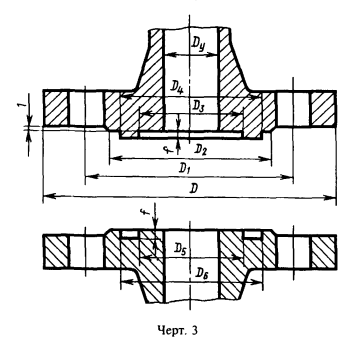
Для  $P_y$  2,5 МПа (25 кгс/см²)

Размеры, мм

Таблица 5

Проход условный,	D	$D_1$	D <sub>2</sub>		ительные навки	Болты		
$D_{y}$		Di		q	Количество	Количество	Резьба	
20	95	65	48	1	2	4	M12	
25	105	73	56	1	2	4	M14	
32	115	83	64	1	2	6	M14	
40	125	93	74	1	2	6	M14	
50	135	103	84	1	2	6	M14	
65	170	132	110	1,5	2	8	M16	
80	185	147	126	1,5	2	8	M16	
100	205	167	146	1,5	2	10	M16	
125	240	196	172	1,5	2	10	M20	
150	270	226	200	1,5	2	12	M20	
200	340	291	260	1,5	2	12	M24	
250	395	346	316	1,5	3	14	M24	
300	450	401	370	1,5	3	18	M24	
350	515	460	426	1,5	3	20	M27	
400	565	510	476	1,5	.3	20	M27	

Для  $P_y$  4,0 и 6,3 МПа (40 и 63 кгс/см²)



## С. 6 ГОСТ 1536—76

Для  $P_y$  4,0 МПа (40 кгс/см²)

Размеры, мм

Таблица 6

Проход услов-		ı					Болты			
ный, <i>D</i> <sub>y</sub>	D	D <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<b>D</b> <sub>3</sub>	D4	D <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	f	Коли- чество	Резьба
20	105	73	58	36	50	35	51	3	6	M12
25	115	83	66	43	57	42	58	3	6	M14
32	125	93	74	51	65	50	66	3	6	M14
40	145	107	84	61	75	60	76	3	6	M16
50	155	117	96	73	87	72	88	3	6	M16
65	175	137	118	95	109	94	110	3	8	M16
80	190	152	130	106	120	105	121	3	8	M16
100	225	181	158	129	149	128	150	4	10	M20
125	250	206	183	155	175	154	176	4	10	M20
150	280	236	212	283	203	182	204	4	12	M20
200	345	296	268	239	259	238	260	4	14	M24
250	415	360	326	292	312	291	313	4	14	M27
300	480	420	384	343	363	342	364	4	16	M30
350	530	470	436	395	421	394	422	4	18	M30

# Для $P_y$ 6,3 МПа (63 кгс/см²)

Размеры, мм

Таблица 7

Проход	D.					_			Шпильки	
услов- ный, <i>D</i> <sub>y</sub>	услов- ный, <i>D</i> <sub>y</sub>	$D_1$	D <sub>2</sub> D <sub>3</sub>		D4	D <sub>5</sub>	<i>D</i> <sub>6</sub>	f	Коли- чество	Резьба
20	105	73	58	36	50	35	51	3	6	M12
25	115	83	66	43	57	42	58	3 3	6	M14
32	125	93	74	51	65	50	66	3	6	M14
40	145	107	84	61	75	60	76	3	6	M16
50	155	117	96	73	87	72	88	3 3	6	M16
65	190	146	122	95	109	94	110	3	8	M20
80	205	161	136	106	120	105	121	3	8	M20
100	230	186	160	129	149	128	150	4	10	M20
125	265	216	188	155	175	154	176	4	10	M24
150	295	246	218	183	203	182	204	4	12	M24
200	375	320	286	239	259	238	260	4	14	M27
250	435	375	342	292	312	291	313	4	14	M30
300	515	444	400	343	363	342	364	4	14	M36

- 3. Типы фланцев по ГОСТ 4433.
- 4. Фланцы должны применяться с мягкими прокладками.
- 5. Присоединительные размеры фланцев частей судовых машин, сосудов, приборов, аппаратов и т. д., предназначенных для присоединения арматуры и труб к ним, при наличии специальных требований выполняют по технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 6. Неуказанные предельные отклонения обрабатываемых размеров: диаметров h14, H14, остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Смещение осей отверстий от номинального расположения не должно быть более 0,3 мм.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТЧИКИ

- В.М. Щедрин (руководитель темы); В.А. Иудов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 31.03.76 № 737

Срок проверки — 1991 г.; периодичность проверки — 5 лет.

- 3. **B3AMEH ГОСТ 1536—48.**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ:

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 4433—76	3
ГОСТ 12815—80	1

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.05.92 № 506
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1982 г., мае 1987 г., мае 1992 г. (ИУС 7—82, 8—87, 8—92)

Редактор *М И Максимова*Технический редактор *В Н Прусакова*Корректор *А С Черноусова*Компьютерная верстка *С В Рябовой* 

Изд лиц № 021007 от 10 08 95 Сдано в набор 02 12 96 Подписано в печать 19 12 96 Усл печ л 0,70 Уч -изд л 0,57 Тираж 156 экз С4157 Зак 692

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер, 14 Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип "Московский печатник" Москов, Лялин пер, 6