

$$(64 \text{ KrcJcM}^2) \quad D_y \quad \begin{matrix} 6,4 \\ 300 \end{matrix}$$

22512—77

P_Y 6,4 (64 / 2) D_Y 300

Steel flanges with tongue and groove
for Pnom up to 6,4 MPa (64 kgf/cm²)
and nom to 300 mm.
Connecting dimensions

22512-77

5 1977 . 1155

01.01.1979 .
01.01.1984 .

1.

6,4 (64 / 2) D_y 300 193 413 (80°
140°). -

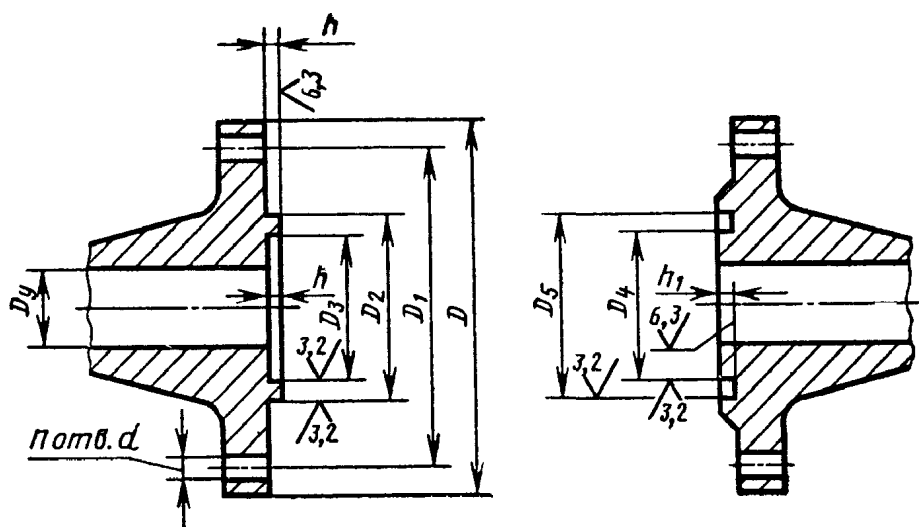
2.

. 1—6.

. 1978 .

©

, 1979



»0,6 (6 / 2)

1

D_y	D	0.	0,	03	04	03	h		d	
10	75	50	30	18	18	30				
15	80	55	34	22	22	34	4	3	12	
20	90	65	44	32	32	44				
25	100	75	52	40	40	52				
32	120	90	60	48	48	60				4
40	133	100	70	54	54	70			14	
50	140	110	81	65	65	81				
65	160	130	101	85	85	101	5	4		
83	185-	150	116	100	100	116				
100	205	170	138	116	116	138				
125	235	200	167	145	145	167				
150	260	225	192	170	170	192			18	8
200	315	280	250	228	228	250				
250	370	335	304	282	282	2 4	6	5		12
300	435	395	357	335	335	357				1

7 « 1 (10 / 2)

D_r	D		$D,$	$D,$	A^*	D_s	h	hi	d
10	90	60	35	23	23	35			
15	95	65	40	28	28	40	4	3	14
20	105	75	51	35	35	51			
25	115	85	58	42	42	58			
32	135	100	66	50	50	66			
40	145		76	60	60	76			
50	16)	125	88	72	72	88			
65	180	145	110	94	94	110			18
80	195	ieo	121	105	105	121	5	4	
100	215	18)	180	128	128	15)			
125	245	210	176	154	154	176			
150	280	240	204	182	182	2)4			
200	335	295	260	238	238	260			23
250	39)	350	313	291	291	313			
300	440	400	364	342	342	364	6	5	

, »1,6 (16 / *)

3

\wedge	D	D_1	D_2	D_3		,	h		d	n
[90	60	35	23	23	35				
15	95	65	40	28	28	40	4	3	14	
20	105	75	51	35	35	51				
25	115	85	58	42	42	58				
32	135	100	66	50	50	65				4
40	145		76	60	60	76				
50	160	125	88	72	72	88				
65	180	145		94	94				18	
80	195	160	121	105	105	121	5	4		
100	215	180	150	128	128	150				
125	245	210	176	154	154	176				8
150	280	240	204	182	182	204			23	
200	335	205	260	238	238	260				
250	405	335	313	291	291	313			27	12
300	460	410	364	342	342	v 54	6	5		

*«2,5 (25 / 8)

4

	D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	h	h_1		
10	90	60	35	23	23	35	4	3	14	4
15	95	65	40	28	28	40				
20	105	75	51	35	35	51				
25	115	85	58	42	42	58	5	4	18	8
32	135	100	66	50	50	66				
40	145		76	60	60	76				
50	160	125	88	72	72	88				
65	180	145		94	94					
80	195	160	121	105	105	121				
100	230	190	150	128	128	150				
125	270	220	176	154	154	176				
150	300	250	204	182	182	204				
200	360	310	260	238	238	260				
250	425	370	313	291	291	313	6	5	30	12
360	485	430	364	342	312	364				

«4,0 (40 /)

D_y	D	$D,$,	$D,$	D_t		h	ft.	d	
10	90	60	35	23	23	35				
15	95	65	40	28	28	40	4	3	14	
20	105	75	51	35	35	51				
25	115	85	58	42	42	58				4
32	135	100	66	50	50	66				
40	145		76	60	60	76				
50	160	125	88	72	72	89			18	
65	180	145	110	94	94	110				
80	195	16)	121	105	165	121	5	4		
100	230	190	150	128	128	150			23	8
125	270	220	176	154	154	176			27	
150	300	250	264	182	182	204				
200	375	32)	260	238	238	260			30	12
250	445	385	313	291	291	313			33	
300	510	450	364	342	342	364	6	5		16

«6,4 (64 / 3)

D_y	D	0.	0.	0	0*	03	h	.		
10	100	70	35	23	23	35			14	
15	105	75	40	28	28	40	4	3		
20	125	90	51	35	35	51			18	
25	135	100	58	42	42	58				4
32	150	110	66	50	50	65				
40	165	125	76	60	60	76				
50	175	135	88	72	72	88			23	
65	200	160		94	94					
80	210	170	121	105	105	121	5	4		
100	250	200	150	128	128	150			27	8
125	295	240	176	154	154	176			3)	
091	340	280	204	182	182	204			33	
200	405	345	260	238	238	260				12
250	470	400	313	291	291	313			40	
300	53)	460	364	342	342	364	6	5		16

. 8 22512—77

3.

-4

. 7.

7

(),			
18	30	11	dll
30	80		
80	130		
130	180		
180	260		19
260	500	9	

4.

+0,5 .

h—

5.

—

.

,