



PN = 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>)

D y, мм	D, мм	D 1, мм	D 2, мм	d в, мм	b, мм	d, мм	h, мм	к-во отв. n, шт.	Масса, кг
15	80	55	40	19	10	11	2	4	0,33
20	90	65	50	26	12		2		0,53
25	100	75	60	33	12		2		0,64
32	120	90	70	39	13	14	2	4	1,01
40	130	100	80	46	13		3		1,21
50	140	110	90	59	13		3		1,33
65	160	130	110	78	13	18	3	8	1,63
80	185	150	128	91	15		3		2,44
100	205	170	148	110	15		3		2,85
125	235	200	178	135	17	18	3	8	3,88
150	260	225	202	161	17		3		4,39
200	315	280	258	222	19		3		5,89
250	370	335	312	273	20	22	3	12	7,67
300	435	395	365	325	20		4		10,28
350	485	445	415	377	22		4		12,58
400	535	495	465	426	24	22	4	16	15,2
500	640	600	570	530	25		4		19,72
600	755	705	670	630	25		26		5
800	975	920	880	820	27	30	5	24	46,14
1 000	1 175	1 120	1080	1 020	31		5	28	64,36
1 200	1 400	1 340	1295	1 220	34	33	5	32	99,03

**PN = 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>)**

<b>D y , мм</b>	<b>D, мм</b>	<b>D 1 , мм</b>	<b>D 2 , мм</b>	<b>d в , мм</b>	<b>b , мм</b>	<b>d , мм</b>	<b>h , мм</b>	<b>к-во отв. n , шт.</b>	<b>Масса, кг</b>	
15	95	65	47	19	10	14	2	4	0,51	
20	105	75	58	26	12		2		0,74	
25	115	85	68	33	12		2		0,89	
32	135	100	78	39	14	18	2		1,4	
40	145	110	88	46	15		3		1,71	
50	160	125	102	59	15		3		2,06	
65	180	145	122	78	17		3		2,8	
80	195	160	133	91	17		3		3,19	
100	215	180	158	110	19	22	3		8	3,96
125	245	210	184	135	21		3			5,4
150	280	240	212	161	21		3	6,62		
200	335	295	268	222	21	26	3	12	8,05	
250	390	350	320	273	23		3		10,65	
300	440	400	370	325	24		4		12,9	
350	500	460	430	377	24	30	4	16	15,85	
400	565	515	482	426	26		4		21,56	
500	670	620	585	530	28		4	20	27,7	
600	780	725	685	630	31	5	39,4			
800	1010	950	905	820	37	33	5	24	79,16	
1000	1220	1160	1110	1020	43		5	28	118,43	
1200	1455	1380	1330	1220	51	39	5	32	197,44	

**PN = 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)**

<b>D y , мм</b>	<b>D, мм</b>	<b>D 1 , мм</b>	<b>D 2 , мм</b>	<b>d в , мм</b>	<b>b , мм</b>	<b>d , мм</b>	<b>h , мм</b>	<b>к-во отв. n , шт.</b>	<b>Масса, кг</b>	
15	95	65	47	19	12	14	2	4	0,61	
20	105	75	58	26	14		2		0,86	
25	115	85	68	33	16		2		1,17	
32	135	100	78	39	16	18	2		1,58	
40	145	110	88	46	17		3		1,96	
50	160	125	102	59	19		3		2,58	
65	180	145	122	78	21		3		3,42	
80	195	160	133	91	21		3		3,71	
100	215	180	158	110	23	22	3		8	4,73
125	245	210	184	135	25		3			6,38
150	280	240	212	161	25		3	7,81		
200	335	295	268	222	27	26	3	12	10,1	
250	405	355	320	273	28		3		14,49	
300	460	410	370	325	28		4		17,78	

<b>350</b>	520	470	430	377	30		4	16	22,88
<b>400</b>	580	525	482	426	34	30	4		31
<b>500</b>	710	650	585	530	44	33	4	20	57,01
<b>600</b>	840	770	685	630	45	39	5		80,03
<b>800</b>	1020	950	905	820	49			5	24
<b>1000</b>	1255	1170	1110	1020	58	45	5	28	179,37
<b>1200</b>	1485	1390	1330	1220	71	52	5	32	297,78

**PN = 2,5 МПа (25 кгс/см 2 )**

<b>D y , мм</b>	<b>D, мм</b>	<b>D 1 , мм</b>	<b>D 2 , мм</b>	<b>d в , мм</b>	<b>b , мм</b>	<b>d , мм</b>	<b>h , мм</b>	<b>к-во отв. n , шт.</b>	<b>Масса, кг</b>
<b>15</b>	95	65	47	19	14	14	2	4	0,7
<b>20</b>	105	75	58	26	16		2		1
<b>25</b>	115	85	68	33	16		2		1,2
<b>32</b>	135	100	78	39	18	18	2		1,8
<b>40</b>	145	110	88	46	19		3		2,2
<b>50</b>	160	125	102	59	21		3		2,7
<b>65</b>	180	145	122	78	21		3	3,2	
<b>80</b>	195	160	133	91	23	22	3	8	4,1
<b>100</b>	230	190	158	110	25		3		5,9
<b>125</b>	270	220	184	135	27		3		8,3
<b>150</b>	300	250	212	161	27	26	3		10,1
<b>200</b>	360	310	278	222	29		3		12
<b>250</b>	425	370	335	273	31	30	3		
<b>300</b>	485	430	390	325	32		4	23,9	
<b>350</b>	550	490	450	377	38	33	4	16	34,4
<b>400</b>	610	550	505	426	40		4		44,6
<b>500</b>	730	660	615	530	48	39	4	20	67,3
<b>600</b>	840	770	720	630	49		5		90,87
<b>800</b>	1075	990	930	820	63	45	5	24	181,43