

Ду	L, мм	D, мм	Рy – условное давление, кгс/см ² ; s – толщина стенки, мм; m – масса, кг															
			Рy 16 19с(лс,нж)16н ж		Рy 25 19с(лс,нж)18н ж		Рy 40 19с(лс,нж)53н ж		Рy 63 19с(лс,нж)38н ж		Рy 80(100) 19с(лс,нж)40н ж		Рy 160 19с(лс,нж)19нж		Рy 200(210) 19с(лс,нж)22нж		Рy 250 19с(лс,нж)22нж	
			s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m	s	m
10	181	(14)*	*		*		*		*		*		*		*		*	
15	181	(18)*	*		*		*		*		*		*		*		*	
20	181	25	*		*		*		*		*		*		*		*	
25	181	32	*		*		*		*		*		*		*		*	
32	181	38	*		*		*		*		*		*		*		*	
40	193	45	*		*		*		*		*		*		*		*	
50	196	57	12	2,36	12	2,36	12	2,36	12	2,36	12	2,36	12	2,36	14	2,55	14	2,55
65	170	76	12	4,23	12	4,23	12	4,23	12	4,23	12	4,23	12	4,23	14	4,95	14	4,95
80	195	89	12	5,33	12	5,33	12	5,33	12	5,33	14	5,83	14	5,83	14	5,83	24	7,83
100	230	127	12	10,08	12	10,08	12	10,08	12	10,08	14	11,05	14	11,05	18	12,87	24	15,31
125	250	133	12	11,37	12	11,37	12	11,37	12	11,37	14	13,27	14	13,27	18	15,73	24	19,24
150	300	159	12	16,92	12	16,92	14	18,65	16	20,33	16	20,33	18	21,96	18	21,96	30	30,63
200	370	219	12	30,75	12	30,75	14	33,93	16	37,04	16	37,04	18	40,09	24	48,83	30	56,97
250	380	273	12	42,57	14	46,75	14	46,75	16	50,87	16	50,87	24	76,00	24	76,00	40	101,88
300	390	325	14	56,40	14	56,40	14	56,40	16	60,97	16	60,97	24	92,75	24	92,75		