

Для отводов из коррозионностойких марок стали по ТУ 1468-001-61473758-2011
Номинальные (условные) давления по ГОСТ 356 и ГОСТ 26349, определенные в соответствии
с пунктом 5.1.7 ГОСТ 17380-2001 (для деталей исполнения 2)

Размеры в миллиметрах				Ус-ное давление P _y ,	Ус-ное давление P _y ,	Ус-ное давление P _y ,	Ус-ное давление P _y ,	Ус-ное давление P _y ,
DN	D	T	F=R	МПа	МПа	МПа	МПа	МПа
				K48	K50	K52	K54	K56
25	32	2,0	38	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	32	2,5		16	16	16	16	16
	32	3,0		20	20	20	20	20
	32	3,5		20	20	25	25	25
	32	4,0		25	25	25	25	25
32	38	2,0	48	10	10	10	12,5	12,5
	38	2,5		12,5	12,5	12,5	12,5	16
	38	3,0		16	16	16	16	16
	38	3,5		16	20	20	20	20
	38	4,0		20	20	20	25	25
	38	5,0		25	25	25	25	32
40	45	2,5	60	10	10	12,5	12,5	12,5
	45	3,0		12,5	12,5	12,5	16	16
	45	3,5		16	16	16	16	16
	45	4,0		16	16	20	20	20
	45	4,5		20	20	20	20	25
	45	5,0		20	20	25	25	25
	45	5,5		25	25	25	25	25
	45	6,0		25	25	25	32	32
50	57	2,5	75	8	8	10	10	10
	57	3,0		10	10	10	12,5	12,5
	57	3,5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	57	4,0		12,5	12,5	16	16	16
	57	4,5		16	16	16	16	16
	57	5,0		16	16	20	20	20
	57	5,5		20	20	20	20	20
	57	6,0		20	20	20	25	25
	57	6,5		20	25	25	25	25
	57	7,0		25	25	25	25	25
	57	7,5		25	25	25	25	32
	57	8,0		25	25	32	32	32
	57	8,5		32	32	32	32	32
	57	9,0		32	32	32	32	32
57	10,0	32	32	32	32	32		
65	76	3,0	100	8	8	8	8	8
	76	3,5		8	10	10	10	10
	76	4,0		10	10	10	12,5	12,5

	76	4,5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	76	5,0		12,5	12,5	12,5	12,5	16
	76	5,5		12,5	16	16	16	16
	76	6,0		16	16	16	16	16
	76	7,0		16	20	20	20	20
	76	8,0		20	20	20	25	25
80	89	3,0	120	6,3	6,3	6,3	8	8
	89	3,5		8	8	8	8	8
	89	4,0		8	10	10	10	10
	89	4,5		10	10	10	10	12,5
	89	5,0		10	12,5	12,5	12,5	12,5
	89	5,5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	89	6,0		12,5	12,5	12,5	16	16
	89	6,5		12,5	16	16	16	16
	89	7,0		16	16	16	16	16
	89	8,0		16	20	20	20	20
	89	9,0		20	20	20	20	25
	89	10,0		20	25	25	25	25
	89	11,0		25	25	25	25	25
	89	12,0		25	25	25	32	32
100	102	3,5	150	6,3	6,3	8	8	8
	102	4,0		8	8	8	8	8
	102	4,5		8	8	10	10	10
	102	5,0		10	10	10	10	10
	102	6,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	102	7,0		12,5	12,5	16	16	16
	102	8,0		16	16	16	16	16
	102	9,0		16	16	20	20	20
	102	10,0		20	20	20	20	20
	108	3,5		6,3	6,3	6,3	6,3	8
	108	4,0		6,3	8	8	8	8
	108	4,5		8	8	8	10	10
	108	5,0		8	10	10	10	10
	108	5,5		10	10	10	10	12,5
	108	6,0		10	10	12,5	12,5	12,5
	108	7,0		12,5	12,5	12,5	12,5	16
	108	8,0		12,5	16	16	16	16
	108	9,0		16	16	16	20	20
	108	10,0		16	20	20	20	20
	114	3,5		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
114	4,0	6,3	6,3	8	8	8		
114	4,5	8	8	8	8	8		
114	5,0	8	8	10	10	10		

	114	5,5		10	10	10	10	10
	114	6,0		10	10	10	12,5	12,5
	114	7,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	114	8,0		12,5	12,5	16	16	16
	114	9,0		16	16	16	16	16
	114	10,0		16	16	20	20	20
	114	11,0		20	20	20	20	20
	114	12,0		20	20	20	25	25
	114	13,0		20	25	25	25	25
	114	14,0		25	25	25	25	25
125	133	3,5	190	4	4	4	6,3	6,3
	133	4,0		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	133	4,5		6,3	6,3	6,3	8	8
	133	5,0		8	8	8	8	8
	133	6,0		8	10	10	10	10
	133	7,0		10	10	10	12,5	12,5
	133	8,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	133	9,0		12,5	12,5	12,5	16	16
	133	10,0		16	16	16	16	16
	133	11,0		16	16	16	20	20
133	12,0	16	20	20	20	20		
150	159	3,5	225	4	4	4	4	4
	159	4,0		4	4	4	4	6,3
	159	4,5		4	6,3	6,3	6,3	6,3
	159	5,0		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	159	5,5		6,3	6,3	8	8	8
	159	6,0		8	8	8	8	8
	159	7,0		8	8	10	10	10
	159	8,0		10	10	10	10	12,5
	159	9,0		10	12,5	12,5	12,5	12,5
	159	10,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	159	11,0		12,5	12,5	16	16	16
	159	12,0		16	16	16	16	16
	159	13,0		16	16	16	16	20
	159	14,0		16	16	20	20	20
	159	16,0		20	20	20	20	25
	159	18,0		20	25	25	25	25
	168	5,0		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	168	6,0		6,3	8	8	8	8
	168	7,0		8	8	8	10	10
	168	8,0		10	10	10	10	10
168	9,0	10	10	12,5	12,5	12,5		
168	10,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		

	168	11,0		12,5	12,5	12,5	12,5	16
	168	12,0		12,5	16	16	16	16
	168	13,0		16	16	16	16	16
	168	14,0		16	16	16	20	20
	168	15,0		16	20	20	20	20
	168	16,0		20	20	20	20	20
	168	17,0		20	20	20	20	25
	168	18,0		20	20	25	25	25
	168	20,0		25	25	25	25	25
200	219	5,0	300	4	4	4	4	4
	219	5,5		4	4	4	4	6,3
	219	6,0		4	4	6,3	6,3	6,3
	219	7,0		6,3	6,3	6,3	6,3	8
	219	8,0		6,3	8	8	8	8
	219	9,0		8	8	8	8	10
	219	10,0		8	10	10	10	10
	219	11,0		10	10	10	10	12,5
	219	12,0		10	10	12,5	12,5	12,5
	219	13,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	219	14,0		12,5	12,5	12,5	12,5	16
	219	15,0		12,5	12,5	12,5	16	16
	219	16,0		12,5	16	16	16	16
219	18,0	16	16	16	16	20		
219	20,0	16	20	20	20	20		
250	273	6,0	375	4	4	4	4	4
	273	7,0		4	4	4	4	6,3
	273	8,0		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	273	9,0		6,3	6,3	6,3	6,3	8
	273	10,0		6,3	8	8	8	8
	273	11,0		8	8	8	8	10
	273	12,0		8	8	10	10	10
	273	13,0		10	10	10	10	10
	273	14,0		10	10	10	10	12,5
	273	15,0		10	10	12,5	12,5	12,5
	273	16,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	273	17,0		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	273	18,0		12,5	12,5	12,5	12,5	16
273	20,0	12,5	16	16	16	16		
273	22,0	16	16	16	16	20		
300	325	6,0	450	2,5	4	4	4	4
	325	7,0		4	4	4	4	4
	325	8,0		4	4	4	4	4
	325	9,0		4	4	6,3	6,3	6,3

325	10,0	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
325	11,0	6,3	6,3	6,3	8	8
325	12,0	6,3	8	8	8	8
325	13,0	8	8	8	8	10
325	14,0	8	8	10	10	10
325	15,0	8	10	10	10	10
325	16,0	10	10	10	10	10
325	17,0	10	10	10	12,5	12,5
325	18,0	10	10	12,5	12,5	12,5
325	20,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
325	22,0	12,5	12,5	12,5	16	16