

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ МАРОК СТАЛЕЙ ПО ТУ1468-001-61473758-2011.

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**

D	T	D1	T1	L	Ус-ное	Ус-ное	Ус-ное	Ус-ное	Ус-ное	
					давление Ру,	давление Ру,	давление Ру,	давление Ру,	давление Ру,	
					МПа	МПа	МПа	МПа	МПа	
					K48	K50	K52	K54	K56	
76	3	38	2	55	8	10	10	10	10	
	3,5		2,5		10	10	10	12,5	12,5	
	5		3		16	16	16	16	16	
	6		3		16	20	20	20	20	
	7		4		20	20	20	25	25	
	3	45	2,5	70	8	10	10	10	10	
	3,5		2,5		10	10	10	12,5	12,5	
	5		4		16	16	16	16	16	
	6		4		16	20	20	20	20	
	7		5		20	20	20	25	25	
	3	57	3	75	8	10	10	10	10	
	3,5		3		10	10	10	12,5	12,5	
	5		4		16	16	16	16	16	
	6		5		16	20	20	20	20	
	7		6		20	20	20	25	25	
89	3,5	45	2,5	75	8	10	10	10	10	
	6		4		16	16	16	16	16	
	8		5		20	20	20	25	25	
	9		6		25	25	25	25	25	
	3,5	57	3		8	10	10	10	10	
	6		4		16	16	16	16	16	
	8		5		20	20	20	25	25	
	10		8		25	25	25	25	25	
	3,5	76	3,5		8	10	10	10	10	
	6		5		16	16	16	16	16	
	8		6		20	20	20	25	25	
	10		8		25	25	25	25	32	
108	4	57	3	80	8	8	8	10	10	
	6		4		12,5	12,5	12,5	12,5	16	
	8		5		16	16	16	20	20	
	9		6		20	20	20	20	20	
	4	76	3,5		8	8	8	10	10	
	6		6		12,5	12,5	12,5	12,5	16	
	8		8		16	16	16	20	20	
	9		8		20	20	20	20	20	
	4				3,5	8	8	8	10	10
						8	8	8	10	10

	6	89	5		12,5	12,5	12,5	12,5	16		
	8		6		16	16	16	20	20		
	9		7		20	20	20	20	20		
114	4	76	3,5		8	8	8	8	10		
	6		5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
	8		6		16	16	16	16	20		
	9		7		16	20	20	20	20		
114	4	89	3,5		8	8	8	8	10		
	6		6		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
	8		8		16	16	16	16	20		
	9		8		16	20	20	20	20		
159	4,5	89	3,5	130	6,3	6,3	6,3	6,3	8		
	8		6			10	12,5	12,5	12,5	12,5	
	10		8			12,5	16	16	16	16	
	12		8			16	16	20	20	20	
	4,5	108	4			6,3	6,3	6,3	6,3	8	
	8		6			10	12,5	12,5	12,5	12,5	
	10		8			12,5	16	16	16	16	
	12		9			16	16	20	20	20	
	4,5	114	4			6,3	6,3	6,3	6,3	8	
	8		6			10	12,5	12,5	12,5	12,5	
	10		8			12,5	16	16	16	16	
	12		9			16	16	20	20	20	
4,5	133	4		6,3	6,3	6,3	6,3	8			
8		8		10	12,5	12,5	12,5	12,5			
10		10		12,5	16	16	16	16			
12		10		16	16	20	20	20			
168	4,5	76	3,5	75	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
	8		5			10	10	12,5	12,5	12,5	
	10		6			12,5	12,5	12,5	16	16	
	12		7			16	16	16	16	20	
	4,5	89	3,5			6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
	8		6			10	10	12,5	12,5	12,5	
	10		8			12,5	12,5	12,5	16	16	
	12		8			16	16	16	16	20	
	4,5	108	4		130	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
	8		6				10	10	12,5	12,5	12,5
	10		8				12,5	12,5	12,5	16	16
	12		9				16	16	16	16	20
4,5	114	4		6,3		6,3	6,3	6,3	6,3		
8		6		10		10	12,5	12,5	12,5		
10		8		12,5		12,5	12,5	16	16		
12		9		16		16	16	16	20		
4,5	133	4		6,3		6,3	6,3	6,3	6,3		
8		8		10		10	12,5	12,5	12,5		
10		8		12,5		12,5	12,5	16	16		
12		9		16		16	16	16	20		
4,5	133	4		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3			
8		8		10	10	12,5	12,5	12,5			

	10		10		12,5	12,5	12,5	16	16	
	12		10		16	16	16	16	20	
219	6	57	3	95	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	
	10		4		10	10	10	12,5	12,5	
	12		4		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	14		5		12,5	16	16	16	16	
	16		6		16	16	16	20	20	
	6	76	3,5		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	10		5		10	10	10	12,5	12,5	
	12		5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	14		6		12,5	16	16	16	16	
	16		7		16	16	16	20	20	
	6	89	3,5		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	10		5		10	10	10	12,5	12,5	
	12		5		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	14		6		12,5	16	16	16	16	
	16		8		16	16	16	20	20	
	6	108	4		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	10		6		10	10	10	12,5	12,5	
	12		8		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	14		8		12,5	16	16	16	16	
	16		9		16	16	16	20	20	
	6	114	4		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	10		6		10	10	10	12,5	12,5	
	12		8		12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	14		9		12,5	16	16	16	16	
16	9		16	16	16	20	20			
6	133	4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
10		8	10	10	10	12,5	12,5			
12		8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
14		10	12,5	16	16	16	16			
16		10	16	16	16	20	20			
6	159	4,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
10		8	10	10	10	12,5	12,5			
12		10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
14		12	12,5	16	16	16	16			
16		12	16	16	16	20	20			
6	168	4,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		
10		8	10	10	10	12,5	12,5			
12		10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5			
14		12	12,5	16	16	16	16			
16		12	16	16	16	20	20			