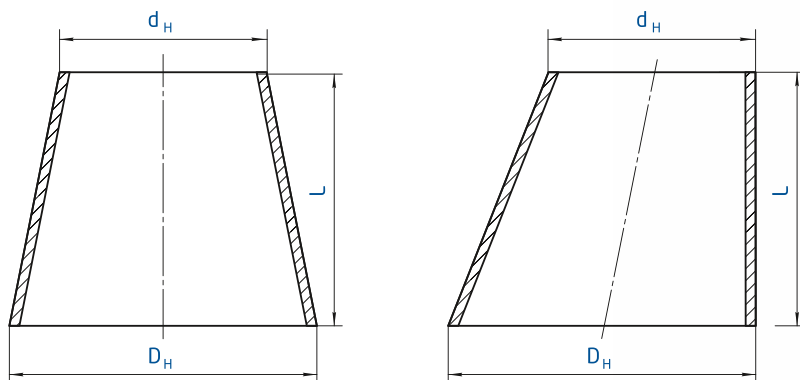


**Переходы штамповарные
(концентрические и эксцентрические)
Р_р до 10 МПа (100 кгс/см²)**

ТУ 1469-002-94782256-2012



№ пп	Номинальный диаметр		Размеры, мм			Условия применения (давление - коэффициент условий работы) для переходов класса прочности		Толщина стенки присоединяемой трубы для переходов класса прочности				Масса, кг
								D _н		d _н		
	D _н	d _н	L	S	S _i	K52	K60	K52	K60	K52	K60	
1.	530	426	500	14	12	8,5-0,6	9,8-0,6	13	15	11	12	89
2.				16	12			16	16	14	14	
3.	720	530	700	16	12	7,5-0,6	8,5-0,6	16	17	12	12	195
4.				20	14	9,8-0,6	9,8-0,6	18	15	14	14	242
5.				315	16	13	7,5-0,6	8,5-0,6	16	16	13	14
6.	820	720	500	15	14	6,4-0,6	9,8-0,75; 7,5-0,6	15	15	13	14	150
7.				18	18	7,5-0,6	8,5-0,6; 9,8-0,75	18	18	15	16	180
8.	1020	720	800	21,5	15	7,5-0,6	7,5-0,6; 9,8-0,75	21,5	16	14	14	510
9.			760	26	18	8,5-0,6	8,5-0,6	25	20	18	17	424
10.			580	21,5	16	7,5-0,6	8,5-0,6; 9,8-0,75	21	20	17	16	307
11.	1220	1020	500	19	19	6,4-0,75	5,6...6,4-0,6	19	19	15	15	285
12.				26	21	7,5-0,6	8,5-0,6; 9,8-0,75	26	24	21	19	383
13.				28	28	9,8-0,75	9,8-0,6	26	21	27	22	412
14.	1420	1020	950	32	22	7,5-0,6	8,5-0,6;	31	29	21	20	945
15.				26	18	6,4-0,6	7,5-0,6; 8,5-0,75	27	26	18	17	771
16.	1420	1020	950	30	21	8,5-0,75	8,5-0,6; 9,8-0,75	30	30	20	20	888
17.	1420	1220	475	32	26	7,5-0,6	8,5-0,6; 9,8-0,75	31	30	26	26	510
18.				26	22	6,4-0,6	7,5-0,6; 8,5-0,75	26	26	22	21	416
19.				30	26	8,5-0,75	8,5-0,6	30	30	25	25	475

Примеры условного обозначения перехода концентрического штамповарного с наружными диаметрами D_н=1020 мм и d_н=720 мм с присоединительным размером кромки трубы 26 и 18 мм соответственно класса прочности K52, на рабочее давление 8,5 МПа при коэффициенте условий работы m=0,6, для климатического исполнения У:

Переход ПШС 1020(26)x720(18)-K52-8,5-0,6-У ТУ 1469-002-94782256-2012

По договоренности переходы могут изготавливаться на другие условия работы (давление, коэффициент условий работы).