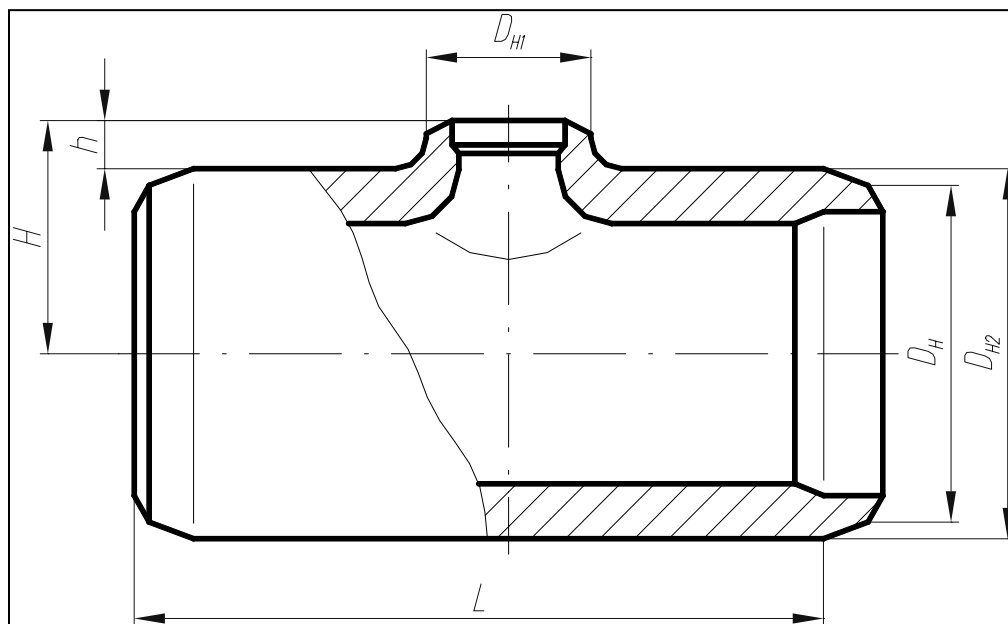


## Тройники штампованные переходные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.104.16-82



Исп.	D <sub>y</sub>	D <sub>y1</sub>	Наружный диаметр и толщина стенки присоед. труб		D <sub>H</sub>	D <sub>H1</sub>	D <sub>H2</sub>	L	H	h	Материал (марка стали, ТУ)	Масса, кг
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см <sup>2</sup> ), t=250°C												
01	150	100	194x17	133x13	196	136	205	400	138	35	15ГС ТУ 14-3Р-55	63,5
02	175	150	219x19	194x17	222	196	245	500	158	35	15ГС ТУ 14-3Р-55	106,0
03	225	150	273x24	194x17	276	196	320	600	210	50	15ГС ТУ 14-3Р-55	240,0
04	250	225	325x28	273x24	328	276	360	650	240	60	15ГС ТУ 14-3Р-55	301,0
05	300	250	377x32	325x28	380	328	400	700	260	60	15ГС ТУ 14-3Р-55	395,0
ρ=18,14 МПа (185 кгс/см <sup>2</sup> ), t=215°C												
06	150	100	194x15	133x13	196	136	205	400	138	35	15ГС ТУ 14-3Р-55	63,6
07	175	150	219x16	194x15	222	196	245	500	158	35	15ГС ТУ 14-3Р-55	106,0
08	225	150	273x20	194x15	276	196	320	600	200	40	15ГС ТУ 14-3Р-55	240,0
09	250	225	325x22	273x20	328	276	360	650	250	70	15ГС ТУ 14-3Р-55	301,0
10	300	250	377x26	325x22	380	328	400	700	270	70	15ГС ТУ 14-3Р-55	395,0
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см <sup>2</sup> ), t=340°C; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), t=440°C												
11	400	350	426x14	377x13	430	380	435	700	273	55	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55	197,0
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см <sup>2</sup> ), t=340°C												
12	450	350	465x16	377x13	468	380	485	750	323	80	15ГС ТУ 14-3Р-55	362,0
13	450	400	465x16	426x14	468	430	485	800	333	90	15ГС ТУ 14-3Р-55	387,0
14	600	400	630x17	426x14	635	430	670	930	425	90	15ГС ТУ 108-1267	830,0