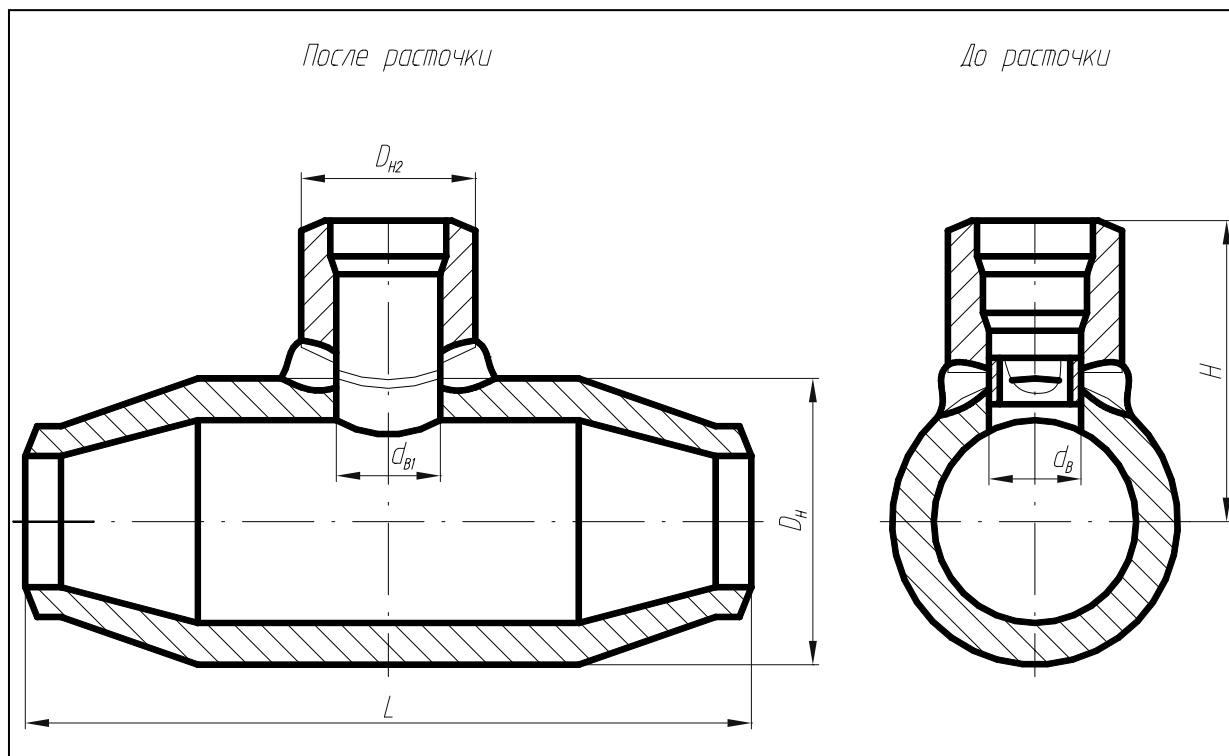


## Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.104.02-82



Исп.	D <sub>y</sub> xD <sub>y1</sub>	Наруж. диаметр и толщина стенки присоед. труб		D <sub>H</sub>	D <sub>H2</sub>	d <sub>B</sub>	d <sub>B1</sub>	H	L	Масса, кг
ρ=37,27 МПа (380 кгс/см <sup>2</sup> ), t=280°C										
01	200x150	273x36	194x26	273	220	124	131	347	600	176
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см <sup>2</sup> ), t=250°C										
02**	225x100	273x24	133x13	273	133	100	104	254	600	141
03	250x100	325x28	133x13	325	133	100	104	280	600	190
04	300x100	377x32	133x13	377	133	100	104	306	700	306
05**	250x150	325x28	194x17	325	194	150	155	300	600	196
06	300x150	377x32	194x17	377	194	150	155	327	700	314
07**	250x175	325x28	219x9	325	219	170	174	306	600	195
ρ=18,14 МПа (185 кгс/см <sup>2</sup> ), t=215°C										
08**	225x100	273x20	133x13	273	133	100	104	254	600	98
09	250x100	325x22	133x13	325	133	100	104	280	600	135
10	300x100	377x26	133x13	377	133	100	104	306	700	207
11**	250x150	325x22	194x15	325	194	150	155	300	600	142
12	300x150	377x26	194x15	377	194	150	155	327	700	213
13**	250x175	325x22	219x16	325	219	170	174	306	600	146
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см <sup>2</sup> ), t=340°C										
14	600x200	630x17	219x9	630	219	192	197	480	900	343
15	600x250	630x17	273x10	630	273	240	245	500	900	348
16	600x300	630x17	325x13	630	325	282	287	507	900	358
17**	600x400	630x17	426x14	630	426	370	376	520	900	384
18	600x450	630x17	465x16	630	474	415	421	542	900	391

\*\* Допускается применять в технически обоснованных случаях.

Обозначение тройника	Штуцер	Кольцо подкладное	Корпус
	Обозначение		
01 ОСТ 108.104.02	03 ОСТ 108.462.03	13 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
02 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
03 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
04 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
05 ОСТ 108.104.02	11 ОСТ 108.462.03	15 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
06 ОСТ 108.104.02	11 ОСТ 108.462.03	15 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
07 ОСТ 108.104.02	12 ОСТ 108.462.03	17 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
08 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
09 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
10 ОСТ 108.104.02	10 ОСТ 108.462.03	11 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
11 ОСТ 108.104.02	15 ОСТ 108.462.03	15 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
12 ОСТ 108.104.02	15 ОСТ 108.462.03	15 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
13 ОСТ 108.104.02	16 ОСТ 108.462.03	17 ОСТ 108.520.02	15ГС ТУ 14-3Р-55
14 ОСТ 108.104.02	19 ОСТ 108.462.03	20 ОСТ 108.520.02	16ГС ТУ 3-923
15 ОСТ 108.104.02	21 ОСТ 108.462.03	23 ОСТ 108.520.02	16ГС ТУ 3-923
16 ОСТ 108.104.02	23 ОСТ 108.462.03	25 ОСТ 108.520.02	16ГС ТУ 3-923
17 ОСТ 108.104.02	25 ОСТ 108.462.03	27 ОСТ 108.520.02	16ГС ТУ 3-923
18 ОСТ 108.104.02	27 ОСТ 108.462.03	28 ОСТ 108.520.02	16ГС ТУ 3-923