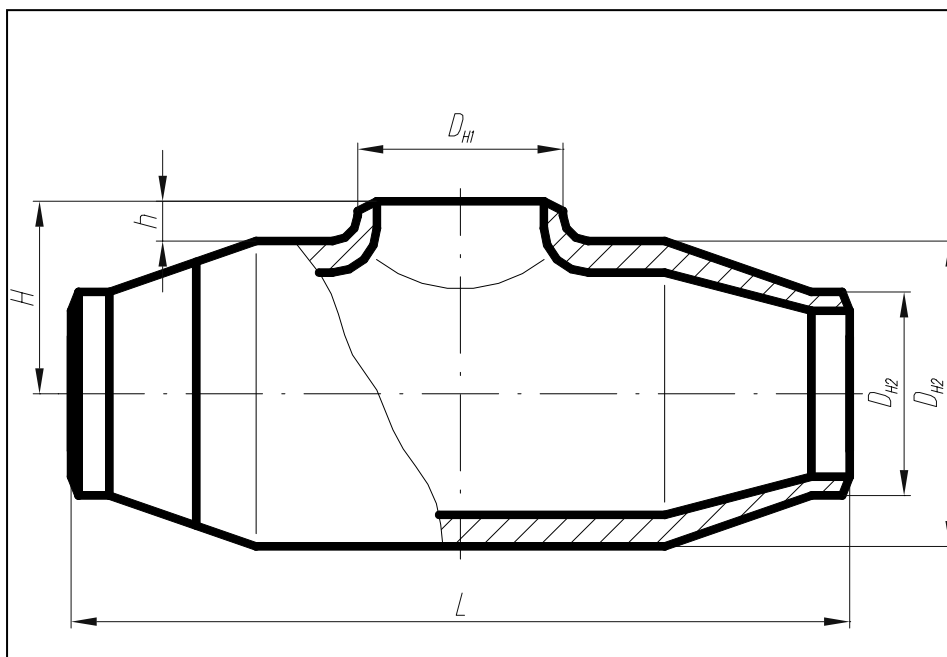


Тройники равнопроходные с обжатием для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.104.04-82



Материал: Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

Исп.	D_y	Присоед. трубы	D_H	D_{H1}	D_{H2}	L	H	h	Масса, кг
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C; p=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°C									
01	80	89x6	89	91	133	450	84	18	18,3
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440 °C									
02	100	108x8	108	109	159	700	103	23	33,2
p=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°C; p=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C									
03	100	108x6	108	109	159	700	103	23	33,2
p=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C; p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C									
04	80	89x4,5	89	91	133	450	84	18	18,3
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C									
05	100	108x5	108	109	159	700	103	23	33,2