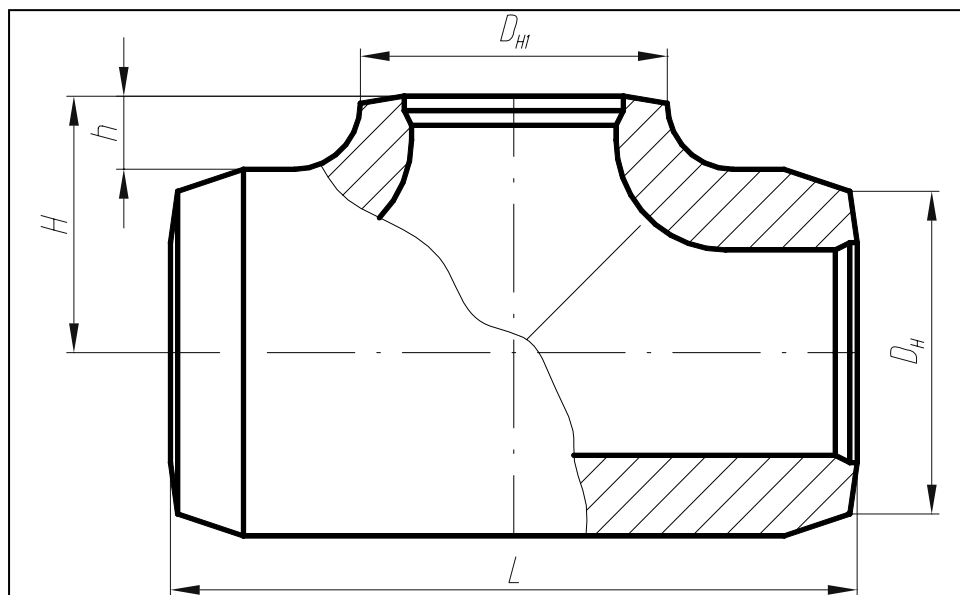


Тройники штампованные равнопроходные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.104.08-82



Исп.	D_y	Наружный диаметр и толщина стенки присоед. труб	D_n	D_{n1}	L	H	h	Материал (марка стали, ТУ)	Масса, кг
$p=37,27$ МПа (380 кгс/см ²), $t=280^\circ\text{C}$									
01	150	194x26	196	196	450	148	35	15ГС ТУ 14-3P-55	113,0
$p=23,54$ МПа (240 кгс/см ²), $t=250^\circ\text{C}$									
02	150	194x17	196	198	500	148	35	15ГС ТУ 14-3P-55	106,0
03	175	219x19	222	219	500	153	30	15ГС ТУ 14-3P-55	106,0
04	225	273x24	276	277	600	215	60	15ГС ТУ 14-3P-55	240,0
05	250	325x28	328	325	650	245	65	15ГС ТУ 14-3P-55	301,0
$p=18,14$ МПа (185 кгс/см ²), $t=215^\circ\text{C}$									
06	150	194x15	196	198	500	153	40	15ГС ТУ 14-3P-55	106,0
07	175	219x16	222	222	500	158	35	15ГС ТУ 14-3P-55	106,0
08	225	273x20	276	277	600	220	60	15ГС ТУ 14-3P-55	240,0
09	250	325x22	328	328	650	250	70	15ГС ТУ 14-3P-55	301,0
$p=3,92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=440^\circ\text{C}$; $p=7,45$ МПа (76 кгс/см ²), $t=145^\circ\text{C}$									
10	150	159x9	161	162	400	110	22	15ГС ТУ 14-3P-55	34,3
11	200	219x13	222	219	500	160	40	15ГС ТУ 14-3P-55	73,7
12	250	273x16	276	273	550	193	45	15ГС ТУ 14-3P-55	112,0
13	300	325x19	328	328	650	215	35	15ГС ТУ 14-3P-55	196,0

ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C									
14	150	159x7	161	161	400	113	25	15ГС ТУ 14-3P-55	26,9
15	200	219x9	222	222	500	165	45	15ГС ТУ 14-3P-55	73,5
16	250	273x10	276	276	550	193	45	15ГС ТУ 14-3P-55	99,0
17	300	325x13	328	328	650	220	40	15ГС ТУ 14-3P-55	177,0
18	350	377x13	380	379	700	280	80	15ГС ТУ 14-3P-55	228,0
19	400	426x14	430	426	750	288	60	15ГС ТУ 14-3P-55	241,0
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C									
20	450	465x16	468	465	850	328	75	15ГС ТУ 14-3P-55	411,0
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C									
21	125	133x5	135	136	400	100	25	15ГС ТУ 14-3P-55	29,2
ρ=37,27 МПа (380 кгс/см ²), t=280°C									
22	300	377x50	380	383	830	300	70	16ГС ТУ 3-923	846,0