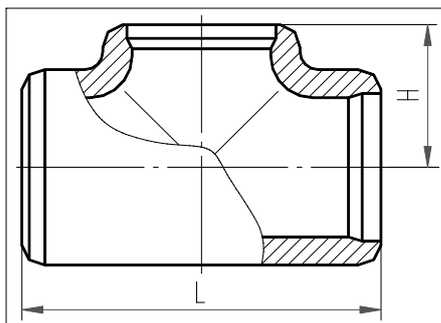


**Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной
ОСТ 24.125.17-89**



Исполнение	Условный проход D_y , мм	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$, мм	L, мм	H, Мм	Масса, кг	Примечание
$p=10.79$ МПа (110 кгс/см ²), $t=55^\circ\text{C}$; $p=10.10$ МПа (103 кгс/см ²), $t=170^\circ\text{C}$; $p=9.02$ МПа (92 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=7.55$ МПа (77 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=5.40$ МПа (55 кгс/см ²), $t=60^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=200^\circ\text{C}$						
01 ОСТ 24.125.17-89	80	89x5.0	220	61	6.0	
$p=5.40$ МПа (55 кгс/см ²), $t=60^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=200^\circ\text{C}$						
02	100	108x5.0	300	72	12	
03	125	133x6.0	350	100	22	
04	200	220x8.0	450	165	46	
05	250	273x11	600	193	106	
06	300	325x12	600	215	140	
$p=10.79$ МПа (110 кгс/см ²), $t=55^\circ\text{C}$; $p=10.10$ МПа (103 кгс/см ²), $t=170^\circ\text{C}$; $p=9.02$ МПа (92 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=7.55$ МПа (77 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$						
07 ОСТ 24.125.17-89	100	108x7.0	300	72	12.0	
08	125	133x8.0	350	100	22.0	
09*	150	159x9.0	400	118	33.0	
11	300	325x16	700	220	235	
$p=9.02$ МПа (92 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=200^\circ\text{C}$						
12	150	159x6.5	400	118	30.0	
$p=10.79$ МПа (110 кгс/см ²), $t=55^\circ\text{C}$; $p=10.10$ МПа (103 кгс/см ²), $t=170^\circ\text{C}$; $p=9.02$ МПа (92 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=7.55$ МПа (77 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$						
13	200	219x12	450	165	60.0	
$p=13.73$ МПа (140 кгс/см ²), $t=335^\circ\text{C}$						
14	300		700	235	276	
15	200	245x19	600	188	190	
16	250	273x20	600	215	176	
$p=7.55$ МПа (77 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$						
17	150	159x9.0	400	118	30.0	

*На параметры $p=7.55$ МПа (77 кгс/см²), $t=290^\circ\text{C}$ применять тройник 17 ОСТ 24.125.17-89

Материал тройников исполнений 05, 06, 11, 14, 15, 16 заготовка из стали 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632 группы Ш Б по ОСТ 108.109.01-92. Допускается применение заготовок категорий А и Г по ОСТ 108.109.01-92.

Материал тройников остальных исполнений трубы из стали 08Х18Н10Т по ТУ 14-ЗР-197-2001.