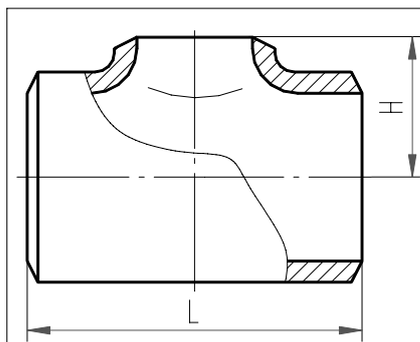


Тройники переходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.19-89



Исполнение	Условные проходы $D_y \times D_{y1}$, мм	Размеры Присоединяемых труб		L, мм	H, мм	Масса, кг	Примечание
		$D_n \times S$	$D_n' \times S'$				
$p=10.79$ 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), $t=290^\circ\text{C}$							
01 ОСТ 24.125.19-89	150x80	159x9.0	89x5.0	400	98	24.0	
$p=5.40$ 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	125x100	133x6.0	108x5.0	400	85	15.0	
03	150x80	159x6.5	89x5.0	400	98	19.0	
04	150x125	159x6.5	133x6.0	400	100	21.0	
05	200x150	220x8.0	159x6.5	500	135	41.0	
06	250x200	273x11	220x8.0	500	161	57.0	
07	300x200	325x12	220x8.0	600	187	73.0	
$p=2.45$ МПа (25 кгс/см ²), $t=250^\circ\text{C}$							
08	300x250	325x12	273x11	600	187	75.0	

Материал тройников – бесшовные трубы из стали марки 08X18H10T по ТУ 14-3P-197-2001 и по ТУ 14-3-935-80 для трубопроводов группы В и С.