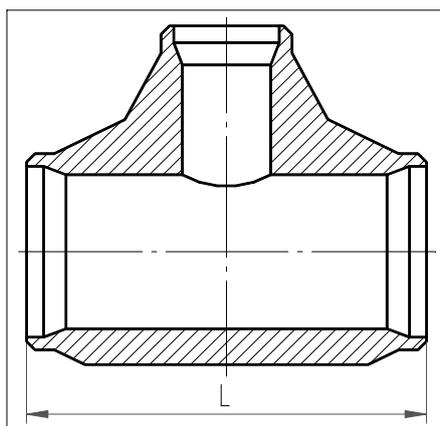


Тройники переходные кованые по ОСТ 24.125.14-89



Материал тройников заготовки из стали 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632 группы III Б по ОСТ 108.109.01-92.

Исполнение	Условные проходы $D_y \times D_{y1}$, мм	Размеры Присоединяемых труб		L, мм	Масса, кг	Примечание
		$D_n \times S$	$D_n' \times S'$			
$p=17.66$ МПа (180 кгс/см ²), $t=360^\circ\text{C}$						
01 ОСТ 24.125.14-89	80x65	108x12	76x7.0	220	14.3	
$p=19.62$ МПа (200 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=17.66$ МПа (180 кгс/см ²), $t=360^\circ\text{C}$						
02	100x80	133x14	108x12	280	30.6	
03	125x100	159x17	133x14	340	54.0	
$p=13.73$ МПа (140 кгс/см ²), $t=335^\circ\text{C}$						
04	100x65	108x9.0	76x7.0	220	14.3	
05	100x80	108x9.0	89x8.0	240	16.0	
06	125x100	133x11	108x9.0	280	30.6	
07	150x125	159x13	133x11	340	54.0	
$p=10.79$ МПа (110 кгс/см ²), $t=55^\circ\text{C}$; $p=7.55$ МПа (77 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=10.10$ МПа (103 кгс/см ²), $t=170^\circ\text{C}$; $p=9.02$ МПа (92 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$						
08	300x150	325x16	159x9.0	350	145.0	
09	300x200	326x16	219x12	400	184.0	
$p=5.40$ 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), $t=200^\circ\text{C}$						
10	300x250	325x12	273x11	450	210.0	