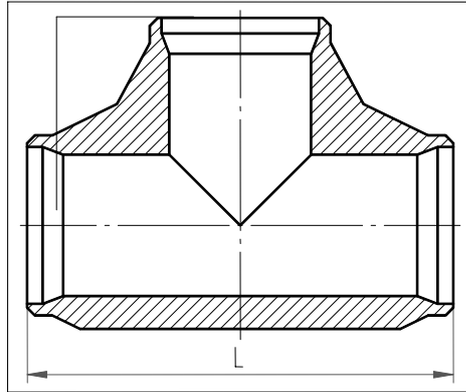


Тройники штампованные равнопроходные и переходные

ОСТ24.125.45-89

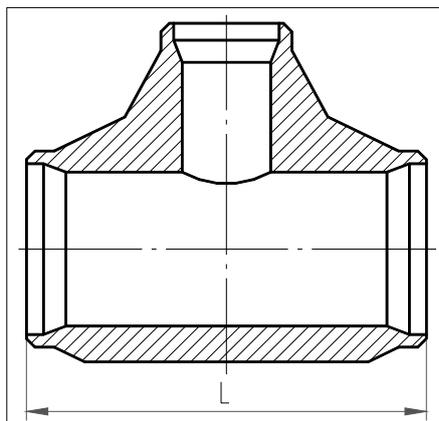
Тройники штампованные равнопроходные



Материал тройников - сталь марки 20 по ГОСТ 1050-88 Гр.ПА ОСТ 108.030.113-87.

Исполнение	Условный проход D_v , мм	L_1 , мм	L , мм	Масса, Кг	Примечание
$p=11.77$ МПа (120 кгс/см ²), $t=250^\circ\text{C}$; $p=8.44$ МПа (86 кгс/см ²), $t=300^\circ\text{C}$ $p=5.89$ МПа (60 кгс/см ²), $t=275^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=200^\circ\text{C}$					
01 ОСТ 24.125.45-89	10	30	60	0,12	
02	20	40	80	0,43	
03	25	65	130	1,65	
04	32			1,35	
05	50			1,96	
$p=5.89$ МПа (60 кгс/см ²), $t=275^\circ\text{C}$; $p=3.92$ МПа (40 кгс/см ²), $t=200^\circ\text{C}$					
06	65	90	180	4,00	

Тройники штампованные переходные



Материал тройников - сталь марки 20 по ГОСТ 1050-88 Гр.ПА ОСТ 108.030.113-87.

Исполнение	Условные проходы $D_y \times D_{y1}$, Мм	L_1 , мм	L , мм	Масса, кг	Примечание
$p=11.77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2\text{), } t=250^\circ\text{C, } p=8.44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2\text{), } t=300^\circ\text{C,}$ $p=5.89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{), } t=275^\circ\text{C, } p=3.92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$					
07 ОСТ 24.125.45-89	20x10	40	80	0,44	
08	25x10	65	130	1,47	
09	32x10			1,5	
10	25x20			1,66	
11	32x20			1,45	
12	32x25			1,41	
13	50x25			2,6	
14	50x32			2,11	
$p=5.89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{), } t=275^\circ\text{C; } p=3.92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$					
15	65x50	90	180	6,00	