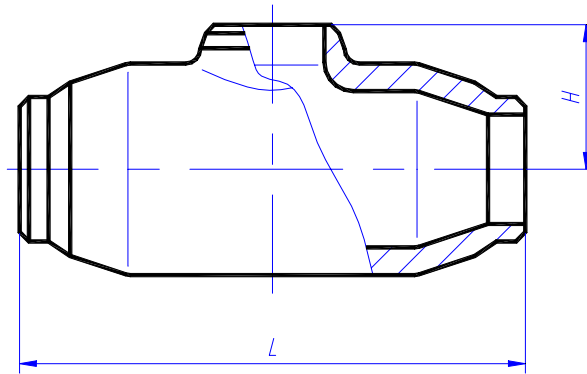


Тройники с вытянутой горловиной с обжатием

ОСТ108.125.46-89

Тройники с вытянутой горловиной с обжатием равнопроходные.



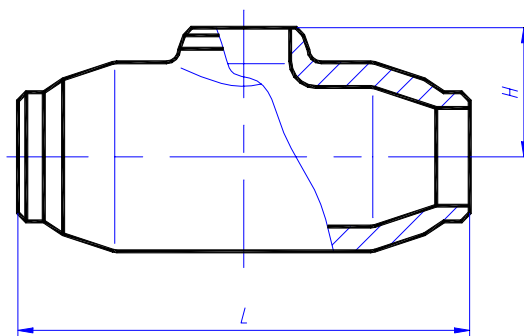
Материал тройников:

для исп. 01-сталь марки 15ГС ТУ 14-ЗР-55-2001

для исп. 02-сталь марки 20 ТУ 14-ЗР-55-2001

Исполнение	Условный проход D_y , мм	Размеры присоединяемых труб $D_n \times S$, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг	Примечание
$p=11.77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2\text{)}, t=250^\circ\text{C}; p=8.44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2\text{)}, t=300^\circ\text{C}; p=5.89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{)}, t=275^\circ\text{C}$						
01 ОСТ 24.125.46-89	80	89x6	450	81	18,3	
$p=5.89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{)}, t=275^\circ\text{C}; p=3.92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}, t=200^\circ\text{C}$						
02	100	108x6	500	98	23,4	

Тройники с вытянутой горловиной с обжатием переходные



**Материал тройников-
сталь марки 15ГС ТУ 14-3Р-55-2001**

Исполнение	Условные проходы D _y x D _{y1} , мм	Размеры Присоединяемых труб		L, мм	H, мм	Масса, кг	Примечание
		D _H x S	D <sub>H`</sub> x S`				
p=11.77 МПа (120 кгс/см ²), t=250°С;							
04 ОСТ 24.125.46-89	100x80	108x8	89x6	450	81	18,3	
p=8.44 МПа (86 кгс/см ²), t= 300°С; p= 5.89 МПа (60 кгс/см ²), t=275°С							
05	100x80	108x6	89x6	450	81	18,3	
p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°С							
06	100x80	108x6	89x4	300	81	13	