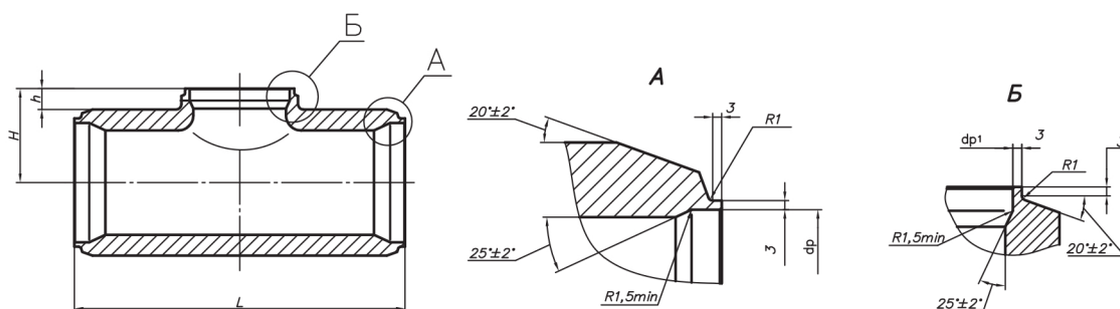
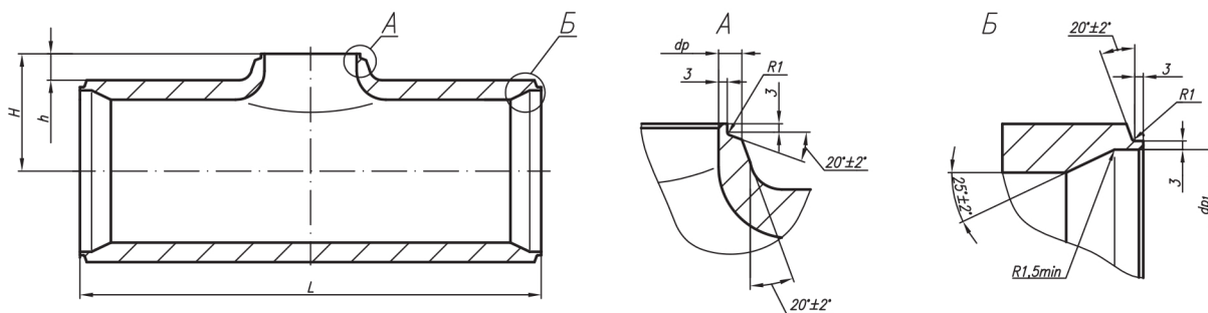
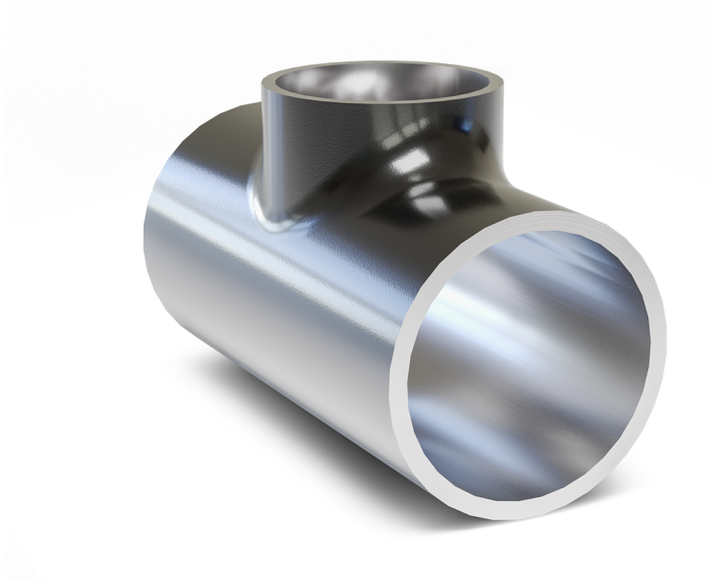


# Тройники штампованные переходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.18

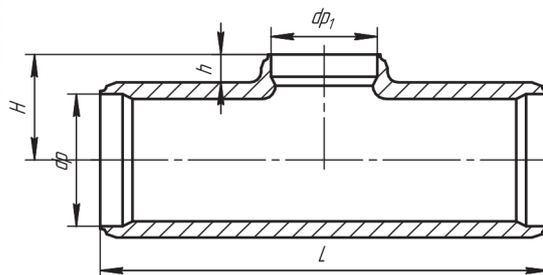


Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб	L	H	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг	
	Dy	Dy <sub>1</sub>									
P = 13,73 МПа, t = 335°C.											
01 ОСТ 24.125.18-89	200	125	245x19	133x11	400	160	30	212	114	08X18H10T	78,0
P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C.											
02 ОСТ 24.125.18-89	300	150	325x16	159x9	600	185	20	297	143	08X18H10T	125,0
03 ОСТ 24.125.18-89		200		219x12							192
P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
04 ОСТ 24.125.18-89	300	250	325x12	273x11	600	185	20	305	255	08X18H10T	87,0

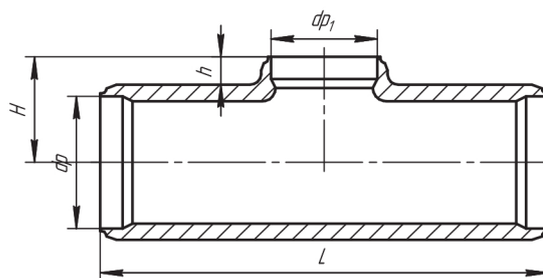


Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб		L	H	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг
	Dy	Dy <sub>1</sub>									
P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C.											
01 ОСТ 24.125.19-89	150	80	159x9	89x5	400	98	18	143	80	08X18H10T	24,0
P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
03 ОСТ 24.125.19-89	150	80	159x6,5	89x5	400	98	18	149	80	08X18H10T	19,0
05 ОСТ 24.125.19-89	200	150	220x8	159x6,5	500	135	25	208	149		41,0
06 ОСТ 24.125.19-89	250	200	273x11	220x8		161		255	208		57,0
07 ОСТ 24.125.19-89	300		325x12		600	187	305	73,0			
P = 2,45 МПа, t = 250°C.											
08 ОСТ 24.125.19-89	300	250	325x12	273x11	600	187	25	305	255	08X18H10T	75,0

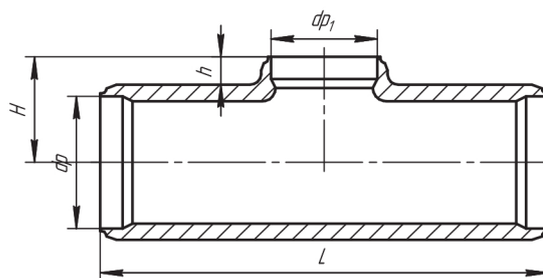
# Тройники штампованные с вытянутой горловиной переходные



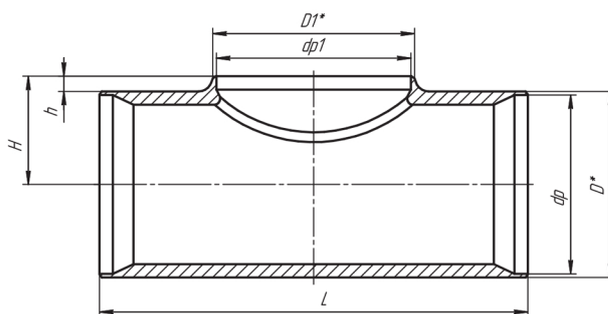
Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб		L	H	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг
	Dy	Dy <sub>1</sub>									
P = 11,77 МПа, t = 250°C.											
01 ОСТ 24.125.49-89	125	100	133x8	108x8	400	95	20	119	95	15ГС	29,0
P = 8,44 МПа, t = 300°C.											
02 ОСТ 24.125.49-89	125	100	133x8	108x6	400	95	20	119	97	15ГС	29,0
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C.											
03 ОСТ 24.125.49-89	200	150	219x13	159x9	500	147	35	195	142	15ГС	64,0
04 ОСТ 24.125.49-89	250		273x16			187	40	244			105,0



Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб		L	H	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг				
	Dy	Dy <sub>1</sub>													
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C.															
01 OCT 24.125.50-89	125	80	133x8	89x6	300	81	15	119	77	15ГС	10,8				
P = 5,89 МПа, t = 275°C.															
02 OCT 24.125.50-89	125	80	133x6,5	89x6	300	82	15	122	77	15ГС	10,8				
03 OCT 24.125.50-89	150		159x7		400	95	16	148		Сталь 20	18,9				
P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.															
04 OCT 24.125.50-89	125	100	133x6,5	108x6	300	83	16	122	97	Сталь 20	10,8				
05 OCT 24.125.50-89			150		159x7	400	98	18			148	122			
06 OCT 24.125.50-89	125	133x6,5		204	500	20	256	148	122		18,9				
07 OCT 24.125.50-89	200		100					108x6	133		20	97	148	122	40,6
08 OCT 24.125.50-89			125					219x9	134		23	148			
09 OCT 24.125.50-89	250	150	159x7	273x10	25	256	148	122	63,5						
10 OCT 24.125.50-89		100	108x6				162	25			97				
11 OCT 24.125.50-89		125	133x6,5				163	26			122				
12 OCT 24.125.50-89	300	150	159x7	325x13	30	303	148	204	88,0						
13 OCT 24.125.50-89		200	219x9				166	30			204				
14 OCT 24.125.50-89		100	108x6				188	26			97				
15 OCT 24.125.50-89		125	133x6,5				191	28			122				
16 OCT 24.125.50-89	350	150	159x7	700	28	354	148	204	148,0						
17 OCT 24.125.50-89		200	219x9				190	30		204					
18 OCT 24.125.50-89		250	273x10				198	35		256					
19 OCT 24.125.50-89	400	200	219x9	426x14	40	401	204	204	175,0						
20 OCT 24.125.50-89		250	273x10				228	40		256					
21 OCT 24.125.50-89		300	325x13				253	30		303					
22 OCT 24.125.50-89	450	200	219x9	465x16	35	437	204	204	257,0						
23 OCT 24.125.50-89		250	273x10				243	30		256					
24 OCT 24.125.50-89		300	325x13				248	35		303					
25 OCT 24.125.50-89	450	200	219x9	800	40	437	204	204	257,0						
26 OCT 24.125.50-89		250	273x10				272	40		256					
27 OCT 24.125.50-89	300	325x13	277	45	303										
P = 3,92 МПа, t = 200°C.															
28 OCT 24.125.50-89	125	80	133x6,5	89x4	300	82	15	121	81	Сталь 20	10,8				
29 OCT 24.125.50-89	150		159x7		400	95	16	148			18,9				
30 OCT 24.125.50-89	450	350	377x13	800	267	35	437	354	257,0						
31 OCT 24.125.50-89		400	426x14					401							

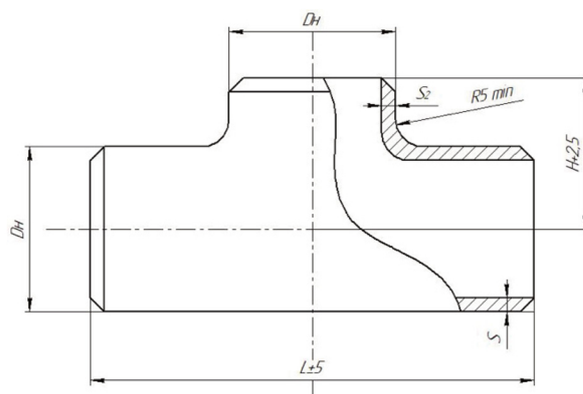


Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб	L	H	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг	
	Dy	Dy <sub>1</sub>									
P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
01 OCT 24.125.51-89	150	80	159x7	200	95	15	148	81	Сталь 20	28,0	
02 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
03 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
04 OCT 24.125.51-89	200	80	219x9	250	128	18	204	81	Сталь 20	49,0	
05 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
06 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
07 OCT 24.125.51-89	250	80	273x10	300	157	20	256	81	Сталь 20	69,0	
08 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
09 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
10 OCT 24.125.51-89		150						159x7			148
11 OCT 24.125.51-89	300	80	325x13	350	183	20	303	81	Сталь 20	107,0	
12 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
13 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
14 OCT 24.125.51-89		150						159x7			148
15 OCT 24.125.51-89	350	200	377x13	400	209	20	354	204	Сталь 20	126,0	
16 OCT 24.125.51-89		80						89x4			81
17 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
18 OCT 24.125.51-89	350	125	377x13	450	209	20	354	121	Сталь 20	126,0	
19 OCT 24.125.51-89		150						159x7			148
20 OCT 24.125.51-89		80						89x4			81
21 OCT 24.125.51-89	400	100	426x14	500	233	20	401	97	Сталь 20	154,0	
22 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
23 OCT 24.125.51-89		150						159x7			148
24 OCT 24.125.51-89	450	80	465x16	550	253	20	437	81	Сталь 20	192,0	
25 OCT 24.125.51-89		100						108x6			97
26 OCT 24.125.51-89		125						133x6,5			121
27 OCT 24.125.51-89		150						159x7			148
28 OCT 24.125.51-89	450	200	465x16	600	253	20	437	204	Сталь 20	192,0	
29 OCT 24.125.51-89		250						273x10			256
P = 2,45 МПа, t = 200°C.											
29 OCT 24.125.51-89	300	250	325x13	273x10	300	183	20	303	256	Сталь 20	107,0
30 OCT 24.125.51-89	350	200	377x13	219x9	350	209		354	204		126,0
31 OCT 24.125.51-89		250		273x10		204	256				
32 OCT 24.125.51-89	400	200	426x14	219x9	400	233	401	204	154,0		
33 OCT 24.125.51-89		250		273x10		228		256			
34 OCT 24.125.51-89	450	250	465x16	273x10	400	253	437	256	192,0		

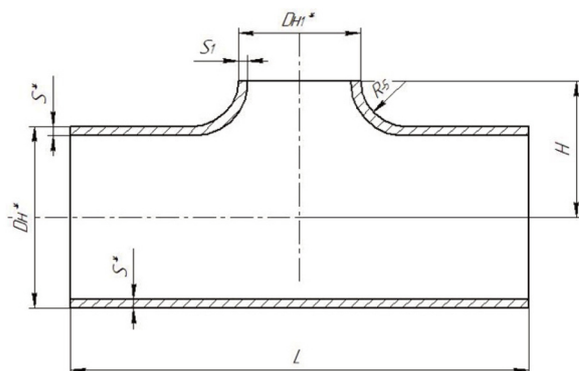


Обозначение	Условный проход		Размер присоед. труб		L		H±5	h	dp	dp <sub>1</sub>	Марка стали	Масса, кг
	Dy	Dy <sub>1</sub>			min	max						
АТМ.А.350х600.00.04	350	250	377x8	273x11	410	1200	225	36	367 <sup>+0,57</sup>	255 <sup>+0,52</sup>	08Х18Н10Т-Ш	0,23xL
-01	350	300	377x8	325x12	450	1200	217	28	367 <sup>+0,57</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,23xL
-02	350	300	377x10	325x12	450	1200	217	28	359 <sup>+0,57</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,23xL
-05	400	200	426x12	219x11	450	1200	241	28	404 <sup>+0,63</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,25xL
-06	400	200	426x10	219x11	450	1200	241	28	412 <sup>+0,63</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,25xL
-07	400	300	426x10	325x12	460	1200	251	38	412 <sup>+0,63</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,25xL
-08	400	300	426x12	325x12	450	1200	251	38	404 <sup>+0,63</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,25xL
-09	400	350	426x10	377x8	500	1200	246	33	412 <sup>+0,63</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,25xL
-10	400	350	426x10	377x10	500	1200	246	33	412 <sup>+0,63</sup>	359 <sup>+0,57</sup>		0,25xL
-11	400	350	426x12	377x8	500	1200	246	33	404 <sup>+0,63</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,25xL
-12	400	350	426x12	377x10	500	1200	246	33	404 <sup>+0,63</sup>	359 <sup>+0,57</sup>		0,25xL
-13	500	200	530x10	219x11	450	1200	295	30	516 <sup>+0,7</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,35xL
-14	500	300	530x10	325x12	530	1200	305	40	516 <sup>+0,7</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,35xL
-15	600	200	630x10	219x11	360	1200	345	30	616 <sup>+0,7</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,45xL
-16	600	200	630x12	219x11	360	1200	348	33	608 <sup>+0,7</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,45xL
-17	600	200	630x16	219x11	360	1200	345	30	600 <sup>+0,7</sup>	200 <sup>+0,46</sup>		0,45xL
-18	600	250	630x10	273x11	410	1200	345	30	616 <sup>+0,7</sup>	255 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-19	600	250	630x12	273x11	410	1200	348	33	608 <sup>+0,7</sup>	255 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-20	600	250	630x16	273x11	410	1200	350	35	600 <sup>+0,7</sup>	255 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-21	600	300	630x10	325x12	450	1200	345	30	616 <sup>+0,7</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-22	600	300	630x12	325x12	460	1200	348	33	608 <sup>+0,7</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-23	600	300	630x16	325x12	450	1200	350	35	600 <sup>+0,7</sup>	305 <sup>+0,52</sup>		0,45xL
-24	600	350	630x10	377x8	520	1200	355	40	616 <sup>+0,7</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-25	600	350	630x10	377x10	520	1200	355	40	616 <sup>+0,7</sup>	359 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-26	600	350	630x12	377x8	520	1200	360	45	608 <sup>+0,7</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-27	600	350	630x12	377x10	520	1200	360	45	608 <sup>+0,7</sup>	359 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-28	600	350	630x16	377x8	520	1200	360	45	600 <sup>+0,7</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-29	600	350	630x16	377x10	520	1200	360	45	600 <sup>+0,7</sup>	359 <sup>+0,57</sup>		0,45xL
-30	600	400	630x10	426x10	560	1200	365	45	616 <sup>+0,7</sup>	412 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-31	600	400	630x10	426x12	560	1200	365	45	616 <sup>+0,7</sup>	404 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-32	600	400	630x12	426x10	560	1200	360	45	608 <sup>+0,7</sup>	412 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-33	600	400	630x12	426x12	560	1200	360	45	608 <sup>+0,7</sup>	404 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-34	600	400	630x16	426x10	560	1200	360	45	600 <sup>+0,7</sup>	412 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-35	600	400	630x16	426x12	560	1200	360	45	600 <sup>+0,7</sup>	404 <sup>+0,63</sup>		0,45xL
-36	500	350	530x10	377x8	530	1200	305	40	516 <sup>+0,7</sup>	367 <sup>+0,57</sup>		0,35xL
-37	500	400	503x10	426x10	570	1200	305	40	516 <sup>+0,7</sup>	412 <sup>+0,63</sup>		0,35xL

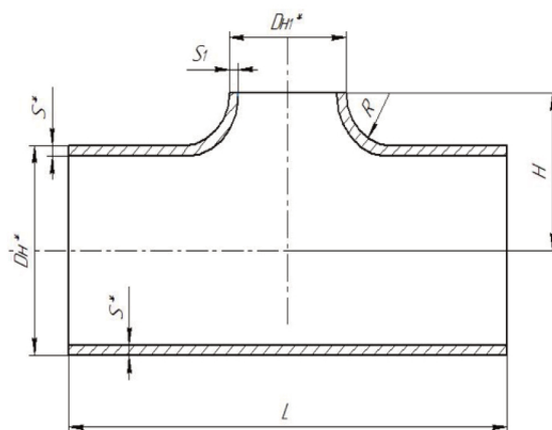
# Тройники равнопроходные бесшовные для АС (гидроформованные) Л8-151



Обозначение	Условный проход Ду	Размеры присоединяемых труб	Dн	Dр	S не менее	S2 не менее	R не более	L	H	Марка стали
Л8-151-05	10	14x2	14	10,5	2	1,7	10	40	15	12X18H10T 08X18H10T
Л8-151-06	15	18x2,5	18	13,5	2,5	2,1		45	20	
Л8-151-07	20	25x3	25	19,5	4,0	3,0		50	25	
Л8-151-08	25	32x2,5	32	28	5,0	4,0		60	30	
Л8-151-09	32	38x3	38	33	5,5	15	70			
Л8-151-10	50	57x3	57	52	7,0		5,0	100	40	
Л8-151-11	65	76x4,5	76	68		20		130	55	
Л8-151-12	80	83x5	89	80				160	70	
Л8-151-13	100	108x5	108	99	8,0	5,0	25	200		

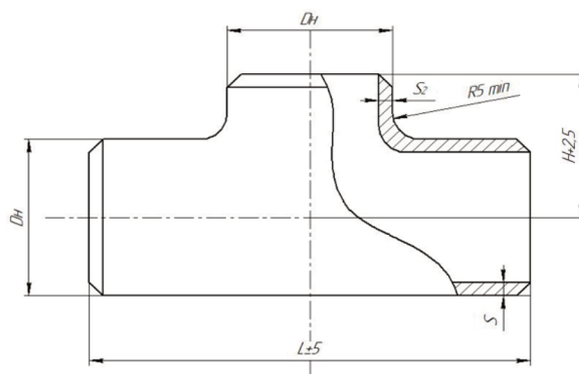


Обозначение	Условные проходы ДухДу <sub>1</sub>	Размеры присоединяемых труб		Dн	Dн <sub>1</sub>	S не менее	R	L	H	Марка стали
		К корпусу	К штуцеру							
Л8-118	10x10	14x2	14x2	14	14	3,0	10	40	15	08X18H10T 12X18H10T
Л8-118-01	15x10	18x2,5		18	18	3,5		45	20	
Л8-118-02	15x15		25x3	25	14	3,0		50	25	
Л8-118-03	20x10	18x2,5			18	4,5				
Л8-118-04	20x15	25x3			25	4,5				
Л8-118-05	20x20	32x2,5	32	14	2,5	60		30		
Л8-118-06	25x10			18x2,5	18				4,0	
Л8-118-07	25x15			25x3	25				4,0	
Л8-118-08	25x20			32x2,5	32				4,0	
Л8-118-09	25x25	38x3	38	14	3,0	70		35		
Л8-118-10	32x10			18x2,5			18			
Л8-118-11	32x15			25x3			25		4,5	
Л8-118-12	32x20			32x2,5	32		4,5			
Л8-118-13	32x25			38x3	38		4,5			
Л8-118-14	32x32	57x3	57	32	3,0	100	45			
Л8-118-15	50x25			38x3	38			4,5		
Л8-118-16	50x32			57x3	57			4,5		
Л8-118-17	50x50	76x4,5	76	38	7,0	150	55			
Л8-118-18	65x32			57x3				57	5,0	
Л8-118-19	65x50			76x4,5				76	7,0	
Л8-118-20	65x65	89x5	89	57	7,5	200	65			
Л8-118-21	80x50			76x4,5				76	7,5	
Л8-118-22	80x65			89x5				89	7,5	
Л8-118-23	80x80									



Обозначение типоразмера бесшовного тройника	DNxDN1	Размеры присоединяемых труб		DH	DH <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub> не менее	L	H	Марка стали
		К корпусу DNxS	К штуцера DH1xS1							
01	80x50	89x3,5	57x3,0	89	57	5	2,5	200	65	Сталь 20
02	80x65		76x3,0		76					
03	80x80		89x3,5		89					

# Тройники равнопроходные бесшовные для АС (гидроформованные) Л8-151



Обозначение	Условное давление P <sub>y</sub>	Условный проход D <sub>y</sub>	Размеры присоединяемых труб	D <sub>n</sub>	S не менее	S <sub>2</sub> не менее	R не более	L	H	Марка стали
Л8-151	4,0	10	14x2	14	2	1,7	10	40	15	Сталь 20
Л8-151-01		15	18x2	18				45	20	
Л8-151-02		20	25x2	25				50	25	
Л8-151-03		25	32x2	32				60	30	
Л8-151-04		32	38x2	38				70	30	
Л8-151-16		50	57x3	57				100	40	
Л8-151-17		65	76x3	76				130	55	
Л8-151-18	1,6	80	89x3,5	89	3,0	3,0	20	160	70	
Л8-151-19	4,0				4,5					
Л8-151-20	1,6				3,5					
Л8-151-21	4,0	100	108x4	108	5,0	3,5	25	200	70	
Л8-151-22	1,6				4,0					