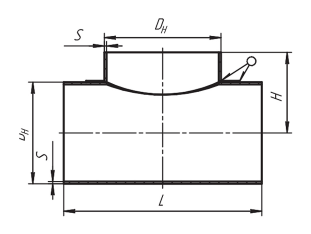


# Тройники сварные равнопроходные с накладкой ОСТ 34-10-512-90, СТО 79814898 126-2009



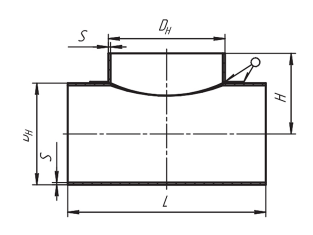


Обозначение	Условный проход <b>D</b> y	Размер присоед. труб	Dн	Dp	S	L	Марка стали	Масса, кг
01	350	377x6	377	367	8	700		63,2
02	400	426x8	426	412	0	770		77,4
03	500	530x8	530	516	10	900		131,6
04	600	630x12	630	608	12	1050	08X18H10T 12X18H10T	215,3
05	800	630x8	030	616	8	950		133,4
06	700	720x10	720	703		1150		228,8
07	800	820x10	820	803	10	10 1450		296,4
08	1000	1020x10	1020	1003	10	1450		411,8
09	1200	1220x10	1220	1203		1650		546,4



# Тройники сварные переходные с накладкой ОСТ 34-10-513-90, СТО 79814898 127-2009





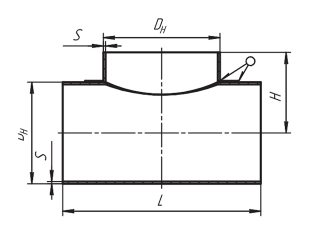
Обозначение		Условные проходы DухDу <sub>1</sub>		Размер	Do	Dn	1	Марка стали	Massa wa
Обозн	ачение -	К корпусу	К штуцеру	– присоед. труб	Dp	Dp <sub>1</sub>	L	Марка стали	Масса, кг
01		100		108x5		99			30,6
02	1	125		133x6		124	500		31,7
03	350	150	377x6	159x6	367	150			32,4
04	1	200		220x7		209			37,6
05	1	300		325x12		305	550		54,9
06		150		159x6		150			54,4
07	400	200	426x8	220x7	412	209	600		55,2
80	400	300	42000	325x12		305			53,3
09	] [	350		377x6		367			68,12
10		100		108x5		99			75,5
11		125		133x6		124			76,5
12	1 [	150		159x6		150	700		77,1
13	500	200	F20v8	220x7	F16	209	700		79,2
14	500	200	530x8	219x11	516	200			79,3
15	1	250		273x11		255	820		85,5
16	1	300		325x12	325x12 377x6	305			88,2
17	1	350		377x6		367		96,3	
18		200	630x12 377x6 3	220x7	608	209	750 - 820	08X18H10T	144,2
19	600	350		377x6		367		12X18H10T	161,1
20	] [	400		412		165,4			
21	500	400	530x8	426x8	516	412			89,9
22		350		377x6		367	750 900		102,9
23	600	400	630x8	426x8	616	412			108,0
24	000	500		530x8		516			127,7
25		300	630x12	33080	608	310			160,6
26		350		377x6		367	850		157,4
27		400		426x8		412	900		161,7
28	700	500	720x10	530x8	703	516			172,4
29		600		630x8		616			193,8
30				630x12		608	1000		205,6
31		350		377x6		367			190,3
32		400		426x8		412	900		194,5
33	800	500	820~10	530x8	803	516			200,7
34	000	600 820x10	630x12	003	608			255,8	
35				630x8		616	1100		230,1
36		700		720x10		703			239,5

WWW.ATOM-TM.RU



# Тройники сварные переходные с накладкой ОСТ 34-10-513-90, СТО 79814898 127-2009



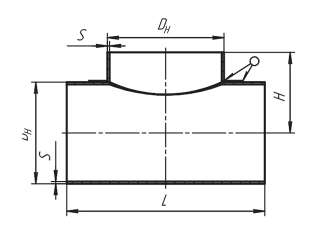


Обозначение		Условные проходы DyxDy <sub>1</sub>		Размер	Dp	Dn	L	Manus	Масса, кг
ОООЗН	ачение	К корпусу	К штуцеру	присоед. труб	ър	Dp <sub>1</sub>	-	Марка стали	Macca, Ki
37		500		530x8		516	1000		236,8
38	900	600	920x10	630x8	903	616	1200		285,6
39		700		720x10		703			291,6
40	900	800	920x10	820x10	903	803	1200		295,7
41		500		530x8 516 1100		288,7			
42		600		630x8	1003	616	1100	08X18H10T 12X18H10T	291,4
43	1000	700	1020x10	720x10		703	1300		356,0
44		800		820x10		803			356,3
45		900		920x10		903			358,9
46	1200	1000	1220x10	1020x10	1202	1003	1.400		441,1
47	1200	900	1220010	920x10	1203	903	1400		436,0



# Тройники сварные равнопроходные с накладкой ОСТ 34-42-677-84, СТО 95 128-2013



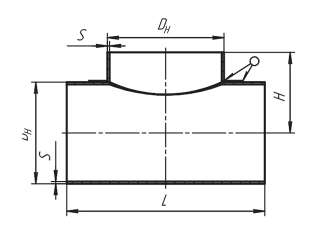


Обозначение	Условный проход <b>D</b> y	Размер присоед. труб	Dн	Dp	S	L	Марка стали	Масса, кг
01	65	76x3	76	71	3	350		2,85
02	80	89x3,5	89	84	3,5	330		3,83
03	125	133x4	133	127	6	420		10,75
04	150	159x5	159	151	7	450	Сталь 20	16,10
05	200	219x7	219	208	9	580		37,90
06	250	273x8	273	259	11	650		62,90
07	1400	1420x14	1420	1395	25	2200		2545,00



# Тройники сварные переходные с накладкой ОСТ 34-42-678-84, СТО 95 129-2013





Обозначение	Условные проходы		Размер присоед. труб		Dp	Din		Марка	Масса, кг	
Ооозначение	Dyx	cDy <sub>1</sub>	К корпусу	К штуцеру	Бр	Dp <sub>1</sub>	L	стали	macca, Ki	
01	80	25		32x2		29	350	- Сталь 20	2,95	
02		32	90v2 F	38x2	84	35			2,99	
03		50	89x3,5	57x3		52			3,30	
04		65		76x3		71			3,49	
05	125	125 133x4 127 24	84 420	Сталь 20	6,65					
06	150	80	159x5	89x3,5	151	127	450		10,14	
07	150	125	15985	133x4	1 151				13,93	
08	200	150	219x7	159x5	208	151	550		24,11	