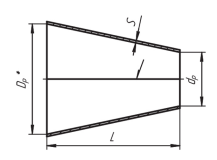


## Переходы сварные листовые ОСТ 34-10-424-90, СТО 79814898 117-2009



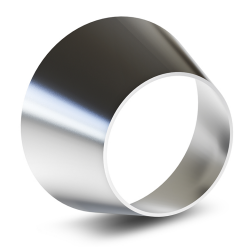


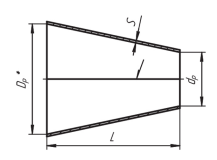
0.5	Условные проходы		Размеры перехода, мм		D		Размеры перехода, мм				Марка стапи	
Обозначение	Dy	dy	Размеры пе	ерехода, мм	Dp	dp	S	L	Марка стали	Масса, кг		
01	250	250	377x6	273x11	367	255	6			9,90		
02	350	300	3//x0	325x12	367	305	0	200		10,26		
03	400	300	426x8	323812	412	303		200		13,43		
04		350		377x6		367				15,08		
05		250	530x8	273x11	516	255		633		50,39		
06	500	300		325x12		305		515		43,70		
07	300	350	33000	377x6	310	367	8	360		32,93		
08		400		426x8		412	3	254		24,45		
09		300	630x8	325x12		305		750		71,34		
10		350		377x6	616	367		595		60,59		
11		400		426x8		412		489		52,09		
12	600	500		530x8		516		245		28,60		
13	000	300		325x12	608	305		736		105,39		
14		350	630x12	377x6		367	12	581		89,18		
15		400	630X12	426x8		412		475		76,08		
16		500		530x8		516		230		40,54		
17		350		377x6		367		802		111,84		
18		400	720x10	426x8	703	412		696		110,72		
19	700	500		530x8		516		452	08X18H10T	71,35		
20		600		630x8		616		215		36,95		
21		000		630x12		608		240		40,54		
22		400	820x10	426x8	803	412		931		145,76		
23		500		530x8		516		687		117,34		
24	800	600		630x8		616		452		63,00		
25		000		630x12		608		475		86,27		
26		700		720x10		703		254		49,42		
27		500	920x10	530x8	903	516		922		169,21		
28		600 700		630x8		616		687		134,76		
29	900			630x12		608		710		138,24		
30				720x10		703	10	489		101,19		
31		800		820x10		803		254		55,82		
32	1000	500		530x8	1003	516		1157		227,26		
33		600		630x8		616		922		192,91		
34		000	1020x10	630x12		608		945		196,45		
35		700	1020x10	720x10		703		724		159,34		
36		800		820x10		803		489		113,97		
37		900		920x10		903		254		62,42		
38	1200	600	1220x10	630x8		616	1	1392		326,89		
39		000		630x12		608		1416		330,01		
40		700		720x10	1203	703		1195		293,27		
41		800	1220010	820x10	1203	803		960		247,90		
42		900		920x10		903		724		196,34		
43		1000		1020x10		1003		489		138,97		

WWW.ATOM-TM.RU



## Переходы сварные листовые ОСТ 34-42-665-84, СТО 95 119-2013



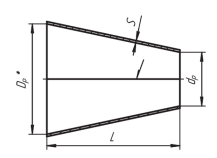


Обозна-	Условные проходы		Размеры присоед.			Размеры по	Марка	Масса, кг		
чение	Dy	dy	труб		Dp	dp	S	L	стали	масса, кг
01		250	530x8	273x8	516	259	10	612	Сталь 20	62,4
02	500	300		325x8		311		490		53,4
03	300	350		377x9	310	361		377		43,7
04		400		426x6		410		262		32,1
05		300		325x8		311		725		88,2
06	600	350	- 630x8	377x9	616	361	- 10	612		78,4
07	000	400		426x9		410		497		66,9
08		500		530x8		516		243		36,6
09		350	720x8	377x9	706	361		824		113,9
10	700	400		426x9		410		709		103,2
11	700	500		530x8		516		455		72,9
12		600		630x8		616		220		38,7
13		400	820x9	426x9	804	410		940		148,3
14	200	500		530x8		516		685		118,0
15	800	600		630x8		616		450		83,7
16		700		720x8		706		238		47,7
17		500		530x8		516		915		203,3
18	000	600	920x10	630x8	902	616	- 12	680	Сталь 20	162,1
19	900	700		720x8		706		468		118,6
20		800		820x9		804		243		65,9
21		500		530x8		516		1150		272,8
22		600	1020x10	630x8	1002	616		915		231,6
23	1000	700		720x8		706		704		188,1
24		800		820x9		804		478		135,4
25		900		920x10		902		248		74,8
26		600		630x8		616		1385		391,4
27		700		720x8		706		1171		347,9
28	1200	800	1220x11	820x9	1201	804		946		295,2



## Переходы сварные листовые ОСТ 34-42-665-84, СТО 95 119-2013





Обозна-	озна- Условные проходы		Размеры присоед.			Размеры перехода, мм				
чение	Dy	dy	труб		Dp	dp	S	L	стали	Масса, кг
29		900		920x10		902		716		234,8
30		1000		1020x10		1002		481		165,5
31		700	1420x14	720x8	1395	706	14	1628		621,9
32		800		820x9		804		1402		560,1
33	1400	900		920x10		902		1171		489,3
34		1000		1020x10		1002		936		408,3
35		1200		1220x11		1201		470		223,6
36	1600	800	1620x14	820x9	1595	804		1872		814,4
37		900	1620014	920x10		902		1642		739,5
38	1600	1000		1020x10		1002		1407		660,1
39		1200	1620x14	1220x11	1595	1201	14	941		475,1
40		1400		1420x14		1395		484		261,0