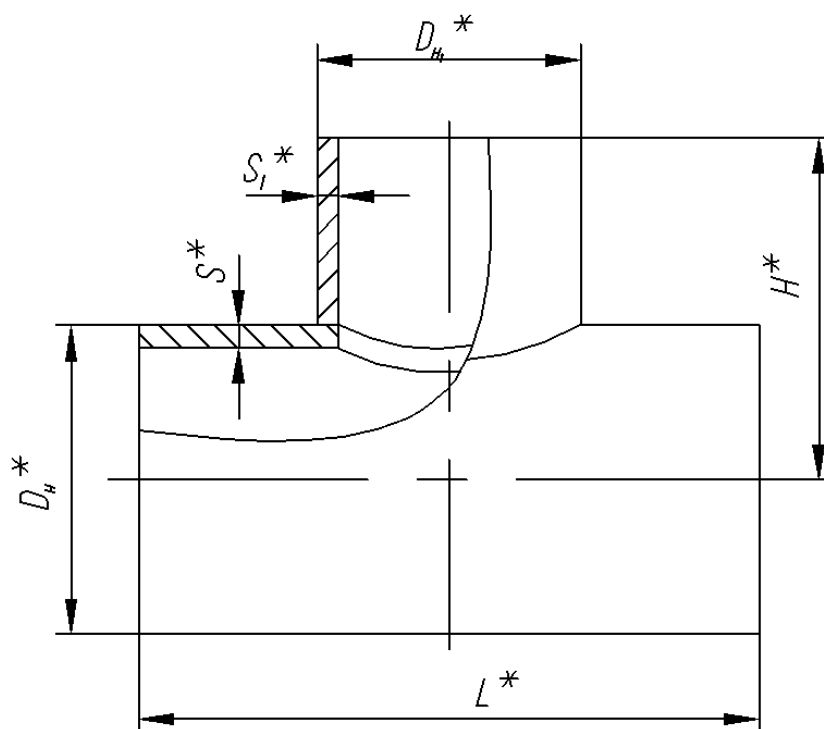


Тройники сварные переходные ОСТ 34-10-511-90



Материал – 08X18H10T

Условное давление P_{y2} , МПа (кгс/см ²)	Рабочее давление $P_{\text{раб}}$, МПа (кгс/см ²) для температуры рабочей среды, °С	
	200	300
2,5(25,0)	2,2(22,0)	2,2(22,0)
1,6(16,0)	1,6(16,0)	1,4(14,0)
1,0(10,0)	1,0(10,0)	0,90(9,0)
0,63(6,3)	0,6(6,0)	0,54(5,4)
0,40(4,0)	0,4(4,0)	0,35(3,5)

Обозначение	D_y	D_{y1}	Размеры присоед. труб		D_n	D_{n1}	S	S_1	H	L	Масса, кг
			к корпусу	к штуцеру							
P_y 2,5 МПа (25 кгс/см ²)											
01 ОСТ34-10-511-90	50	25	57x3	32x2,5	57	32	3,0	2,5	130	240	1,2
02	50	32	57x3	38x3	57	38	3,0	3,0	130	240	1,3
03	65	32	76x4,5	38x3	76	38	4,5	3,0	140	240	2,2
04	65	50	76x4,5	57x3	76	57	4,5	3,0	140	260	2,5
05	80	50	89x5	57x3	89	57	5,0	3,0	150	260	3,1
06	80	65	89x5	76x4,5	89	76	5,0	4,5	150	290	3,8
07	100	50	108x5	57x3	108	57	5,0	3,0	160	290	4,1
08	100	65	108x5	76x4,5	108	76	5,0	4,5	160	290	4,5
09	100	80	108x5	89x5	108	89	5,0	5,0	290	160	4,7
10	125	50	133x6	57x3	133	57	6,0	3,0	290	170	5,9
11	125	65	133x6	76x4,5	133	76	6,0	4,5	290	170	6,2
12	125	80	133x6	89x5	133	89	6,0	5,0	320	170	7,3
13	125	100	133x6	108x5	133	108	6,0	5,0	320	170	7,8

14	150	50	159x6	57x3	159	57	6,0	3,0	360	190	8,6
15	150	65	159x6	76x4,5	159	76	6,0	4,5	360	190	8,9
16	150	80	159x6	89x5	159	89	6,0	5,0	360	190	9,4
17	150	100	159x6	108x5	159	108	6,0	5,0	360	190	9,7
18	150	125	159x6	133x6	159	133	6,0	6,0	360	190	9,9
19	200	50	219x11	57x3	219	57	11,0	3,0	420	220	24,1
20	200	65	219x11	76x4,5	219	76	11,0	4,5	420	220	24,5
21	200	80	219x11	89x5	219	89	11,0	5,0	420	220	24,8
22	200	100	219x11	108x5	219	108	11,0	5,0	420	220	24,9
23	200	125	219x11	133x6	219	133	11,0	6,0	420	220	25,5
24	200	150	219x11	159x6	219	159	11,0	6,0	420	220	25,1
25	200	50	220x7	57x3	273	57	7,0	3,0	420	220	15,9
26	200	65	220x7	76x4,5	273	76	7,0	4,5	420	220	16,3
27	200	80	220x7	89x5	273	89	7,0	5,0	420	220	16,6
28	200	100	220x7	108x5	273	108	7,0	5,0	420	220	16,9
29	200	125	220x7	133x6	273	133	7,0	6,0	420	220	17,6
30	200	150	220x7	159x6	273	159	7,0	6,0	420	220	17,3
31	250	50	273x11	57x3	273	57	11,0	3,0	480	250	34,6
32	250	65	273x11	76x4,5	273	76	11,0	4,5	480	250	34,9
33	250	80	273x11	89x5	273	89	11,0	5,0	480	250	35,4
34	250	100	273x11	108x5	273	108	11,0	5,0	480	250	35,5
35	250	125	273x11	133x6	273	133	11,0	5,0	480	250	36,0
36	250	150	273x11	159x6	273	159	11,0	6,0	480	250	36,2
37	250	200	273x11	219x11	273	219	11,0	11,0	480	250	39,2
38	250	200	273x11	220x7	273	219	11,0	7,0	480	250	36,1
39	300	65	325x12	76x4,5	325	76	12,0	4,5	520	280	49,2
40	300	80	325x12	89x5	325	89	12,0	5,0	520	280	49,6
41	300	100	325x12	108x5	325	108	12,0	5,0	520	280	49,7
42	300	125	325x12	133x6	325	133	12,0	6,0	520	280	50,2
43	300	150	325x12	159x6	325	159	12,0	6,0	520	280	50,4
44	300	200	325x12	219x11	325	219	12,0	11,0	520	300	55,5
45	300	200	325x12	220x7	325	219	12,0	7,0	520	300	52,0
46	300	250	325x12	273x11	325	273	12,0	11,0	520	300	55,7
47	350	200	377x6	219x11	377	219	8,0	11,0	550	330	38,0
48	350	250	377x6	273x11	377	273	8,0	11,0	550	330	48,8
50	400	200	426x8	219x11	426	219	8,0	11,0	600	350	56,9
51*	400	250	426x8	273x11	426	273	8,0	11,0	600	350	59,6
62	600	250	630x12	273x11	630	273	12,0	11,0	750	450	145,6
63*	600	300	630x12	325x12	630	325	12,0	12,0	750	450	147,9
P_v 1,6 МПа (16 кгс/см²)											
49	350	300	377x6	325x12	377	325	8,0	12,0	550	330	52,1
52	400	300	426x8	325x12	426	325	8,0	12,0	600	350	61,4
54	500	250	530x8	273x11	426	273	8,0	11,0	700	400	81,2
55	500	300	530x8	325x12	530	325	8,0	12,0	700	400	85,2
58	600	300	630x8	325x12	630	325	8,0	12,0	750	450	104,8
64	600	350	630x12	377x6	630	377	12,0	6,0	750	450	139,2
65	600	400	630x12	426x8	630	426	12,0	8,0	750	450	142,2
67	700	300	720x10	325x12	720	325	10,0	12,0	850	500	161,1
P_v 1,0 МПа (10 кгс/см²)											
53	400	350	426x8	377x6	426	377	8,0	6,0	600	350	52,6
56	500	350	530x8	377x6	530	377	8,0	6,0	700	400	77,5
57	500	400	530x8	426x8	530	426	8,0	8,0	700	400	78,9
59	600	350	630x8	377x6	630	377	8,0	6,0	750	450	97,6
60	600	400	630x8	426x8	630	426	8,0	8,0	750	450	101,4
66	600	500	630x12	530x8	630	530	12,0	8,0	850	450	155,3
68	700	350	720x10	377x6	720	377	10,0	6,0	850	500	152,6
69	700	400	720x10	426x8	720	426	10,0	8,0	850	500	156,2
70	700	500	720x10	530x8	720	530	10,0	8,0	850	500	152,5
72	700	600	720x10	630x12	720	630	10,0	12,0	950	500	183,4
73	800	400	820x10	426x8	820	426	10,0	8,0	900	550	186,8

74	800	500	820x10	530x8	820	530	10,0	8,0	900	550	187,2
76	800	600	820x10	630x12	820	630	10,0	12,0	1000	570	239,1
78	900	400	920x10	426x8	920	426	10,0	8,0	1100	600	231,4
81	900	600	920x10	630x12	920	630	10,0	12,0	1200	600	289,5
P_v 0,6 МПа (6 кгс/см²)											
61	600	500	630x8	530x8	630	530	8,0	8,0	850	450	111,4
71	700	600	720x10	630x8	720	630	10,0	8,0	950	500	168,5
75	800	600	820x10	630x8	820	630	10,0	8,0	1000	570	223,7
77	800	700	820x10	720x10	820	720	10,0	10,0	1000	570	231,2
79	900	500	920x10	530x8	920	530	10,0	8,0	1100	600	231,5
80	900	600	920x10	630x8	920	630	10,0	8,0	1200	600	276,3
82	900	700	920x10	720x10	920	720	10,0	10,0	1200	620	280,5
83	900	800	920x10	820x10	920	820	10,0	10,0	1200	620	280,6
84	1000	500	1020x10	530x8	1020	530	10,0	8,0	1100	650	280,8
85	1000	600	1020x10	630x8	1020	630	10,0	8,0	1100	650	280,5
86	1000	600	1020x10	630x12	1020	630	10,0	12,0	1100	650	293,2
87	1000	700	1020x10	720x10	1020	720	10,0	10,0	1300	680	343,0
88	1000	800	1020x10	820x10	1020	820	10,0	10,0	1300	680	336,0
89	1000	900	1020x10	920x10	1020	920	10,0	10,0	1300	680	335,4
90	1200	600	1220x10	630x8	1220	630	10,0	8,0	1200	770	366,1
91	1200	600	1220x10	630x12	1220	630	10,0	12,0	1200	770	379,4
92	1200	700	1220x10	720x10	1220	720	10,0	10,0	1200	770	373,8
93	1200	800	1220x10	820x10	1220	820	10,0	10,0	1200	800	380,4
P_v 0,4 МПа (4 кгс/см²)											
94	1200	900	1220x10	920x10	1220	920	10,0	10,0	1400	800	431,1
95	1200	1000	1220x10	1020x10	1220	1020	10,0	10,0	1400	800	430,6

* При изготовлении штуцера тройника из трубы по ГОСТ 9940 (ГОСТ 9941) параметры применения принимать не более: $P_{раб.}=2,0$ МПа (20 кгс/см²) при $T=300^{\circ}C$.