



ООО "Детали Трубопроводов" Тел.: 8 /495/ 729-90-24

[E-MAIL: info@detali-trub.ru](mailto:info@detali-trub.ru)

[деталитруб.рф](http://деталитруб.рф)

**Тройники переходные по ОСТ 34-10-764-97.**

обозначение тройника	Ру. Мпа	Условный проход	Масса, кг	Цена за шт. с НДС	стенки	размеры присоед. труб
001	4	80x50	3,20	768	4,5x3	89x3,5 -57x3
002	4	80x65	3,50	840	4,5x3	89x3,5-76x3
003	4	100x65	5,00	1200	6x3	108x4-76x3
004	4	100x80	5,20	1248	6x4,5	108x4-89x3,5
005	4	125x32	4,80	1152	6x2	133x4-38x2
006	4	125x40	4,90	1176	6x2,5	133x4-45x2,5
007	4	125x50	6,00	1440	6x3	133x4-57x3
008	4	125x65	6,20	1488	6x4,5	133x4-76x3
009	4	125x80	7,40	1776	6x5	133x4-89x3,5
010	2,5	125x80	7,10	1704	6x3,5	
011	4	125x100	8,20	1968	6x6	133x4-108x4
012	2,5	125x100	7,50	1800	6x4	
013	4	150x50	7,40	1776	7x3	159x5-57x3
014	4	150x65	8,40	2016	7x3,5	159x5-76x3
015	4	150x80	9,90	2376	7x4,5	159x5-89x3,5
016	4	150x100	10,80	2592	7x6	159x5-108x4
017	4	150x125	12,40	2976	7x6	159x5-133x4
018	2,5	150x125	11,50	2760	7x4	159x5-133x5
019	4	200x65	14,30	3575	9x3	219x7-76x3
020	4	200x80	16,70	3006	9x3,5	219x7-89x3,5
021	4	200x100	17,30	2839	9x5	219x7-108x4
022	4	200x125	20,30	2941	9x6	219x7-133x4
023	4	200x150	21,00	3451	9x7	219x7-159x5
024	4	250x65	21,50	3570	11x3	273x8-76x3
025	4	250x80	25,10	3655	11x3,5	273x8-89x3,5
026	4	250x100	25,40	4267	11x4	273x8-108x4
027	4	250x125	29,70	4318	11x6	273x8-133x4
028	4	250x150	30,40	5049	11x7	273x8-159x5
029	4	250x200	34,20	5168	11x11	273x8-219x7
030	4	300x50	31,30	5814	10x3	325x8-57x3
031	4	300x65	40,60	5321	13x3	325x8-76x3
032	4	300x80	40,20	6902	13x3,5	325x8-89x3,5
033	4	300x100	40,40	6834	13x4	325x8-108x4
034	4	300x125	41,00	6970	13x6	325x8-133x4

035	4	300x150	41,40	6990	13x7	325x8-159x5
036	4	300x200	55,30	7852	13x11	325x8-219x7
037	2,5	300x200	41,80	7524	10x7	
038	2,5	300x250	43,40	7812	10x8	325x8-273x8
039	4	300x250	66,20	9400	16x11	
040	4	350x50	39,80	7164	11x3	377x9-57x3
041	4	350x65	53,90	7653	15x3	377x9-76x3
042	4	350x80	54,0	7668	15x3,5	377x9-89x3,5
043	4	350x100	54,1	7682	15x4	377x9-108x4
044	4	350x125	54,0	7668	15x4	377x9-133x4
045	4	350x150	55,0	7810	15x7	377x9-159x5
046	4	350x200	82,7	11743	15x9	377x9-219x7
047	4	350x250	140,6	19965	15x14	377x9-273x8
048	2,5	350x250	63,0	8946	11x8	
049	4	350x300	169,8	24111	18x13	377x9-325x8
050	2,5	350x300	66,7	9471	11x10	
051	4	400x32	48,9	8802	12x2	426x10-38x2
052	4	400x40	48,9	8802	12x2,5	426x10-45x2,5
053	4	400x50	49,0	8820	12x3	426x10-57x3
054	4	400x65	65,1	9244	16x3	426x10-76x3
055	4	400x80	64,0	9088	16x3,5	426x10-89x3,5
056	4	400x100	65,2	9258	16x4	426x10-108x4
057	4	400x125	81,2	11530	16x4	426x10-133x4
058	4	400x150	82,4	11700	16x7	426x10-159x5
059	4	400x200	101,4	14398	16x11	426x10-219x7
060	4	400x250	102,9	14611	16x14	426x10-273x8
061	2,5	400x250	76,2	10820	12x8	
062	1,6	400x250	60,2	8548	10x8	426x9-273x6
063	4	400x300	129,7	18417	22x8	426x10-325x8
064	2,5	400x300	103,3	14668	16x8	
065	1,6	400x300	71,3	10124	10x8	426x9-325x6
066	4	400x350	134,6	19113	22x15	426x10-377x9
067	2,5	400x350	103,4	14682	12x11	
068	1,6	400x350	73,5	10437	10x8	
069	4	500x125	70,8	10053	11x4	530x8-133x4
070	2,5	500x150	71,8	10195	11x5	530x8-159x5
071	2,5	500x200	86,9	12339	11x7	530x8-219x7
072	2,5	500x250	91,8	13035	11x8	530x8-273x8
073	2,5	500x300	107,2	15222	11x10	530x8-325x8
074	1,6	500x300	103,1	14640	11x8	530x8-325x6
075	2,5	500x350	129,3	18360	14x9	530x8-377x9
076	1,6	500x350	104,9	14895	11x9	
077	2,5	500x400	132,3	18786	14x10	530x8-426x9
078	1,6	500x400	106,6	15137	11x9	530x8-426x10
079	1,6	600x200	94,5	13419	10x7	630x8-219x6
080	1,6	600x250	95,3	13532	10x8	630x8-273x6
081	2,5	600x300	150,5	21371	14x8	630x12-325x8
082	1,6	600x300	113,0	16046	10x8	630x8-325x6
083	2,5	600x350	156,5	22223	14x11	630x12-377x9

084	1,6	600x350	132,8	18857	12x9	630x8-377x9
085	2,5	600x400	180,8	23504	14x12	630x12-426x10
086	1,6	600x400	153,3	19929	12x9	630x8-426x9
087	2,5	600x500	208,4	26540	18x8	630x12-530x8
088	1,6	600x500	157,9	19950	12x11	630x8-530x8
089	1,0	600x500	128,8	17875	10x8	630x8-530x6
090	2,5	700x100	115,9	16457	11x4	720x9-108x4
091	2,5	700x125	116,9	16599	11x4	720x9-133x4
092	2,5	700x150	116,0	16472	11x5	720x9-159x5
093	2,5	700x200	119,6	16983	11x9	720x9-219x7
094	2,5	700x250	185,2	24076	14x8	720x9-273x8
095	1,6	700x250	148,4	21072	11x8	720x9-273x6
096	1,6	700x300	125,6	17835	9x8	720x9-325x6
097	2,5	700x300	188,2	24466	14x10	720x9-325x8
098	2,5	700x350	195,6	25428	14x15	720x9-377x9
099	1,6	700x350	149,7	21257	11x15	
100	2,5	700x400	279,4	36322	18x9	720x9-426x10
101	1,6	700x400	182,2	23686	11x9	720x9-426x9
102	2,5	700x500	281,8	35250	18x11	720x9-530x8
103	1,6	700x500	218,4	26 863	14x8	
104	2,5	700x600	297,9	36 642	18x14	720x9-630x12
105	1,6	700x600	230,9	28 401	14x10	720x9-630x8
106	1,0	700x600	172,5	21 218	11x8	
107	2,5	800x200	168,0	21840	14x7	820x11-219x7
108	2,5	800x250	214,2	27846	14x11	820x11-273x8
109	1,6	800x250	137,4	19510	9x8	820x9-273x6
110	2,5	800x300	217,6	28288	14x13	820x11-325x8
111	1,6	800x300	171,4	22282	11x8	820x9-325x6
112	2,5	800x350	266,6	34658	18x9	820x11-377x9
113	1,6	800x350	168,8	21944	11x9	820x9-377x9
114	2,5	800x400	354,7	46111	18x14	820x11-426x10
115	1,6	800x400	245,0	31850	12x14	820x9-426x9
116	2,5	800x500	365,4	44579	18x14	820x11-530x8
117	1,6	800x500	230,2	28084	11x11	820x9-530x8
118	2,5	800x600	428,0	52216	22x12	820x11-630x12
119	1,6	800x600	296,1	36124	14x12	820x9-630x8
120	1,0	800x600	239,7	29243	11x10	820x9-630x8
121	2,5	800x700	477,3	58231	22x14	820x11-720x9
122	1,6	800x700	376,8	45970	18x9	820x9-720x9
123	1,0	800x700	252,3	30781	11x9	
124	2,5	1000x200	333,8	43394	18x7	1020x14-219x7
125	1,6	1000x200	261,9	33960	14x7	1020x10-219x6
126	2,5	1000x250	332,6	43238	18x8	1020x14-273x8
127	1,6	1000x250	260,7	33891	14x8	1020x10-273x6
128	2,5	1000x300	336,1	43693	18x10	1020x14-325x8
129	1,6	1000x300	263,0	34190	14x8	1020x10-325x6
130	2,5	1000x350	342,5	44525	18x15	1020x14-377x9

131	1,6	1000x350	263,2	34216	14x9	1020x10-377x9
132	2,5	1000x400	456,1	59293	18x16	1020x14-426x10
133	1,6	1000x400	349,6	45448	14x9	1020x10-426x9
134	2,5	1000x500	530,5	64721	22x11	1020x14-530x8
135	1,6	1000x500	353,9	43176	14x11	1020x10-530x8
136	1,0	1000x500	343,2	41870	14x8	
137	2,5	1000x600	548,4	66905	22x14	1020x14-630x12
138	1,6	1000x600	438,4	53485	18x10	1020x10-630x8
139	1,0	1000x600	353,0	42980	14x10	
140	2,5	1000x700	676,7	82557	22x18	1020x14-720x9
141	1,6	1000x700	530,6	64733	18x11	1020x10-720x9
142	1,0	1000x700	415,4	50679	14x9	
143	2,5	1000x800	735,8	89768	25x18	1020x14-820x11
144	1,6	1000x800	537,4	65563	18x14	1020x10-820x9
145	1,0	1000x800	418,8	50980	14x9	
146	2,5	1200x150	453,2	58916	18x5	1220x14-159x5
147	2,5	1200x200	454,0	58950	18x7	1220x14-219x7
148	1,6	1200x200	356,8	46384	14x7	1220x11-219x6
149	2,5	1200x250	458,9	59657	18x11	1220x14-273x8
150	1,6	1200x250	358,1	46553	14x8	1220x11-273x6
151	2,5	1200x300	460,6	59878	18x13	1220x14-325x8
152	1,6	1200x300	355,2	46176	14x8	1220x11-325x6
153	2,5	1200x350	452,6	58838	22x9	1220x14-377x9
154	1,6	1200x350	356,3	46319	14x9	1220x11-377x9
155	2,5	1200x400	652,3	84799	22x12	1220x14-426x10
156	1,6	1200x400	422,9	54977	14x16	1220x11-426x9
157	2,5	1200x500	650,4	79349	22x14	1220x14-530x8
158	1,6	1200x500	522,8	63782	18x8	1220x11-530x8
159	1,0	1200x500	412,6	49960	14x8	
160	2,5	1200x600	670,0	81740	22x18	1220x14-630x12
161	1,6	1200x600	535,8	65368	18x12	1220x11-630x8
162	1,0	1200x600	428,9	52326	14x10	
163	2,5	1200x700	884,6	107921	25x18	1220x14-720x9
164	1,6	1200x700	647,9	78970	18x14	1220x11-720x9
165	1,0	1200x700	510,0	62220	14x9	
166	2,5	1200x800	901,9	10980	25x22	1220x14-820x11
167	1,6	1200x800	792,7	96709	22x11	1220x11-820x9
168	1,0	1200x800	490,6	59853	14x9	
169	1,6	1200x1000	948,8	115754	25x10	1220x11-1020x10
170	1,0	1200x1000	717,4	87523	18x10	
171	1,6	1400x200	480,4	62452	14x7	1420x14-219x6
172	1,6	1400x250	417,0	54210	14x11	1420x14-273x6
173	1,6	1400x300	420,9	54717	14x13	1420x14-325x6
174	1,0	1400x300	414,0	53820	14x8	
175	1,6	1400x350	422,8	54964	14x15	1420x14-377x9
176	1,0	1400x350	414,1	53833	14x9	

177	1,6	1400x400	619,8	80574	18x9	1420x14-426x9
178	1,0	1400x400	487,1	63323	14x9	
179	1,6	1400x500	618,4	75445	18x11	1420x14-530x8
180	1,0	1400x500	481,3	58719	14x8	
181	1,6	1400x600	638,8	77934	18x14	1420x14-630x8
182	1,0	1400x600	487,7	59499	14x10	
183	0,6	1400x600	482,1	58816	14x8	
184	1,6	1400x700	880,0	107360	22x9	1420x14-720x9
185	1,0	1400x700	587,8	71712	14x11	
186	0,6	1400x700	575,1	70162	14x9	
187	1,6	1400x800	878,5	107177	22x12	1420x14-820x9
188	1,0	1400x800	758,0	92476	18x9	
189	0,6	1400x800	591,4	72151	14x9	
190	1,6	1400x1000	1151,8	139890	22x18	1420x14-1020x10
191	1,0	1400x1000	899,5	109739	18x10	
192	0,6	1400x1000	749,7	91463	14x10	
193	1,6	1400x1200	1427,2	174118	22x22	1420x14-1220x11
194	1,0	1400x1200	1115,4	135980	18x14	
195	0,6	1400x1200	871,3	106299	14x11	
196	1,6	1600x200	500,5	65065	18x7	1620x14-219x6
197	1,6	1600x250	570,7	74191	18x8	1620x14-273x6
198	1,6	1600x300	571,1	74243	18x8	1620x14-325x6
199	1,6	1600x350	644,7	83811	18x9	1620x14-377x9
200	1,0	1600x350	503,6	65468	14x9	
201	1,6	1600x400	652,6	84838	18x12	1620x14-426x9
202	1,0	1600x400	501,2	65156	14x9	
203	1,6	1600x500	714,2	87132	18x14	1620x14-530x8
204	1,0	1600x500	559,3	68235	14x10	
205	0,6	1600x500	558,5	68137	14x8	
206	1,6	1600x600	847,0	103334	22x10	1620x14-630x8
207	1,0	1600x600	558,0	67890	14x10	
208	0,6	1600x600	546,3	66649	14x8	
209	1,6	1600x700	1027,0	125294	22x14	1620x14-720x9
210	1,0	1600x700	834,9	101858	18x9	
211	0,6	1600x700	657,0	79890	14x9	
212	1,6	1600x800	1038,3	126673	22x18	1620x14-820x9
213	1,0	1600x800	821,6	99890	18x9	
214	0,6	1600x800	652,7	79629	14x9	
215	1,6	1600x1000	1479,0	179940	25x18	1620x14-1020x10
216	1,0	1600x1000	1044,3	127405	18x12	
217	0,6	1600x1000	822,4	99780	14x10	
218	1,6	1600x1200	1782,1	217416	25x22	1620x14-1220x11
219	1,0	1600x1200	1481,4	180731	22x11	
220	0,6	1600x1200	988,4	120585	14x11	
221	1,6	1600x1400	2174,7	265313	25x25	1620x14-1420x14
222	1,0	1600x1400	1763,4	215135	22x14	
223	0,6	1600x1400	1221,9	148940	14x14	

**Тройники сварные равнопроходные по  
ОСТ 34-10-762-97**

обозначение тройника	Ру. Мпа	Условный проход	Масса, кг	Цена за шт.	стенки	размеры присоед.
				с НДС		труб
1	4	65	3	740	4x4	76x3
2			4	990	5x5	89x3,5
3			3,8	940	4,5x3,5	
4	2,5	80	5,9	1375	6x4	108x4
5			6,5	1525	6x6	
6	4	100	9,8	2350	7x7	133x4
7			7,7	1825	6x4	
8	2,5	125	12,2	2990	7x5	159x5
9			15,6	2760	9x7	
10	4	150	29,9	5250	11x9	219x7
11			24,6	4340	9x7	
12	2,5	200	39,8	6980	11x8	273x8
13			53,6	7510	14x14	
14	4	250	31,9	5640	8x8	273x6
15			1,6	41,8		7440
16	2,5	300	52,1	7210	16x10	325x8
17			4	80,5	11320	
18	2,5	350	74,2	10420	11x11	377x9
19			119,5	16930	18x18	
20	4	400	164	23250	22x16	426x10
21			126	17840	16x12	
22	2,5	500	83	11710	10x10	426x9
23			1,6	120,8	15583	11x8
24	4	600	178,5	22980	18x8	
25			2,5	295,6	36950	18x14
26	1,6	800	240	29950	14x12	630x8
27			177,5	22188	10x10	
28	1	700	228	27816	11x9	720x9
29			1,6	336,2	40890	
30	2,5	800	427,7	52179	22x14	820x11
31			611	74542	22x18	
32	1,6	1000	440,8	53778	18x11	820x9
33			1	337,6	41187	
34	1,6	1200	881,2	107506	22x14	1020x10
35			1	705	87860	
36	0,6	1400	575,5	70211	14x10	1220x10
37			777,7	94879	14x11	
38	1	1600	1166,3	142289	18x14	1420x14
39			1344,1	163980	25x18	
40	1,6	1400	1966,4	239901	25x25	1620x14
41			1	1580,8	192858	
42	0,6	1600	1353,8	165164	18x14	1420x14
43			1123,3	136940	14x14	
44	0,4	1600	1334	162748	14x14	1620x14
45			0,6	1605,2	195834	
46	1	1926,4	234670	22x18	1620x14	

**Переходы концентрические по ОСТ 34-10-753-97, ТС-585**

Диаметр,мм	Ру, МПа	стенка,м м	цена с НДС, руб.
530x325	2,5	10	9975
530x377			8010
530x426			5877
630x325		12	0
630x377			16862
630x426			14223
630x530			7449
720x377		10	19895
720x426			17874
720x530			12601
720x630		12	8313
820x426			31090
820x530			24728
820x630			18050
820x720			9930
920x530		14	40774
920x630			32602
920x720			23955
920x820			12953
1020x530			55203
1020x630			47400
1020x720			37892
1020x820			27276
1020x920			15009
1220x630			80335
1220x720			70827
1220x800			60194
1220x920		47857	
1220x1020		34113	
1420x720		16	123939
1420x820			111355
1420x920			97190
1420x1020	79966		
1420x1220	44676		

Диаметр,мм	Ру, МПа	стенка,м м	цена с НДС, руб.
630x325	1,6	10	16191
630x426			11980
630x530			6775
720x426			17874
720x530			12601
720x630			6503
820x426			25941
820x530			20862
820x630			14763
820x720			8541
920x530		12	35783
920x630			28489
920x720			20879
920x820			11600
1020x530		10	39990
1020x530		12	46750
1020x630		10	33990
1020x630		12	39720
1020x720		10	27769
1020x720		12	32514
1020x820		10	19912
1020x820		12	23375
1020x920			13181
1220x630			68964
1220x720			61513
1220x800			51990
1220x920			41336
1220x1020		29122	
1420x720		14	109668
1420x820			98543
1420x920			86223
1420x1020			71794
1420x1220	39227		
1620x820	143324		
1620x1020	116557		
1620x1220	83991		
1620x1420	46416		

Изготовление нестандартных переходов по размерам заказчика,

по ОСТ 36-22-77, СК 2109-92, ТУ 102-488-95

**Переходы эксцентрические по ОСТ 34-10-753-97, ТС-586**

Диаметр,мм	Ру, МПа	стенка,м м	цена с НДС, руб.
530x325	2,5	10	12232
530x377			9823
530x426			7206
630x325		12	0
630x377			20678
630x426			17442
630x530			9134
720x377		10	25979
720x426			23340
720x530			16455
720x630		12	10855
820x426			40599
820x530			32291
820x630			23570
820x720		14	12967
920x530			53244
920x630			42572
920x720			31281
920x820			16914
1020x530			72086
1020x630			61896
1020x720			49572
1020x820			35618
1020x920			19599
1220x630			104904
1220x720			92489
1220x800		78604	
1220x920		62493	
1220x1020		44546	
1420x720		16	161843
1420x820			145411
1420x920			126914
1420x1020	104423		
1420x1220	58339		

Диаметр,мм	Ру, МПа	стенка,м м	цена с НДС, руб.
630x325	1,6	10	20058
630x426			14963
630x530			8308
720x426			23340
720x530			16455
720x630			8492
820x426			33874
820x530			27242
820x630			19278
820x720			11154
920x530		12	46726
920x630			37202
920x720			27265
920x820		10	15147
1020x530			52349
1020x630			61047
1020x720			44385
1020x820		12	51867
1020x920			36261
1020x1020		12	42458
1020x1220			26002
1020x1420			30524
1220x630			17213
1220x720			90056
1220x800			80325
1220x920			67909
1220x1020			53978
1220x1220			38028
1420x720			14
1420x820		128681	
1420x920		112593	
1420x1020		93751	
1420x1220	51224		
1620x820	187157		
1620x1020	152204		
1620x1220	109678		
1620x1420	60611		

Изготовление нестандартных переходов по размерам заказчика,

по ОСТ 36-22-77, СК 2109-92, ТУ 102-488-95



**Отводы по ОСТ 36-21-77**

Dy	D, мм	S, мм	R, мм	Рy, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более для сред		цена в рублях с НДС			
				не агрессивных	средне- агрессивных	90	60	45	30
500	530		750	1,6 (16)	1,0 (10)				
		8		2,5 (25)	-	догов.	догов.	догов.	догов.
		10		-	1,6 (16)	догов.	догов.	догов.	догов.
		12		-	2,5 (25)	догов.	догов.	догов.	догов.
600	630	8	900	1,6 (16)	1,0 (10)	догов.	догов.	догов.	догов.
		10		2,5 (25)	1,6 (16)	догов.	догов.	догов.	догов.
		12		-	2,5 (25)	догов.	догов.	догов.	догов.
800	820	8	1200	1,6 (16)	1,0 (10)	догов.	догов.	догов.	догов.
		10		-	1,6 (16)	догов.	догов.	догов.	догов.
		12		2,5 (25)	-	догов.	догов.	догов.	догов.
		14		-	2,5 (25)	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	1020	8	1500	1,0 (10)	0,63 (6,3)	догов.	догов.	догов.	догов.
		10		1,6 (16)	1,0 (10)	догов.	догов.	догов.	догов.
		12		-	1,6 (16)	догов.	догов.	догов.	догов.
		16		2,5 (25)	-	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	1220	9	1800	1,0 (10)	0,63 (6,3)	догов.	догов.	догов.	догов.
		12		1,6 (16)	1,0 (10)	догов.	догов.	догов.	догов.
		16		-	1,6 (16)	догов.	догов.	догов.	догов.
1400	1420	10	2100	1,0 (10)	0,63 (6,3)	догов.	догов.	догов.	догов.
		14		1,6 (16)	1,0 (10)	догов.	догов.	догов.	догов.

**Отводы по ОСТ 34 10.752-97, ТС 583 (серия 5.903-13 вып.1), СК 2109-92 и др. рассчитываются по заявке.**

**Переходы концентрические по ОСТ 36-22-77**

Размеры, мм						Р <sub>у</sub> , МПа (≈ кгс/см <sup>2</sup> ), не более, для сред		Цена с НДС
Dy	dy	Dн	dн	L	S	неагрессивных	среднеагрессивных	
500	300	530	325	500		1,6 (16)	1,0 (10)	
					8	2,5 (25)	-	7860
					12	-	2,5 (25)	11790
500	400	530	426	500		1,6 (16)	1,0 (10)	0
					8	2,5 (25)	-	8796
					12	-	2,5 (25)	12913
600	400	630	426	500	8	1,6 (16)	1,0 (10)	9315
					10	2,5 (25)	1,6 (16)	11424
					12	-	2,5 (25)	13709
600	500	630	530	500	8	1,6 (16)	1,0 (10)	10018
					10	-	1,6 (16)	12303
					12	2,5 (25)	2,5 (25)	14763
800	500	820	530	600	8	1,6 (16)	1,0 (10)	14236
					10	-	1,6 (16)	17751
					14	2,5 (25)	2,5 (25)	24781
800	600	820	630	600	8	1,6 (16)	1,0 (10)	15115
					10	-	1,6 (16)	18805
					14	2,5 (25)	2,5 (25)	26187
1000	600	1020	630	600	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	17751
					10	1,6 (16)	1,0 (10)	22145
					16	2,5 (25)	1,6 (16)	35502
1000	800	1020	820	600	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	19157
					10	1,6 (16)	1,0 (10)	23902
					16	2,5 (25)	1,6 (16)	38138
1200	800	1220	820	700	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	31811
					12	1,6 (16)	1,0 (10)	38138
					16	-	1,6 (16)	50616
1200	1000	1220	1020	700	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	33920
					12	1,6 (16)	1,0 (10)	40598
					16	-	1,6 (16)	53955
1400	1000	1420	1020	800	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	43059
					14	1,6 (16)	1,0 (10)	60282
1400	1200	1420	1220	800	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	45695
					14	1,6 (16)	1,0 (10)	63797

**Переходы эксцентрические по ОСТ 36-22-77**

Размеры, мм						Р <sub>у</sub> , МПа (≈ кгс/см <sup>2</sup> ), не более, для сред		Цена с НДС
Dy	dy	Dн	дн	L	S	неагрессивных	среднеагрессивных	
500	300	530	325	500		1,6 (16)	1,0 (10)	
					8	2,5 (25)	-	9996
					12	-	2,5 (25)	14994
500	400	530	426	500		1,6 (16)	1,0 (10)	0
					8	2,5 (25)	-	11186
					12	-	2,5 (25)	16422
600	400	630	426	500	8	1,6 (16)	1,0 (10)	12164
					10	2,5 (25)	1,6 (16)	13647
					12	-	2,5 (25)	16376
600	500	630	530	500	8	1,6 (16)	1,0 (10)	11967
					10	-	1,6 (16)	14697
					12	2,5 (25)	2,5 (25)	17636
800	500	820	530	600	8	1,6 (16)	1,0 (10)	17006
					10	-	1,6 (16)	21205
					14	2,5 (25)	2,5 (25)	29603
800	600	820	630	600	8	1,6 (16)	1,0 (10)	18056
					10	-	1,6 (16)	22465
					14	2,5 (25)	2,5 (25)	31283
1000	600	1020	630	600	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	21205
					10	1,6 (16)	1,0 (10)	26454
					16	2,5 (25)	1,6 (16)	42620
1000	800	1020	820	600	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	22885
					10	1,6 (16)	1,0 (10)	28553
					16	2,5 (25)	1,6 (16)	45559
1200	800	1220	820	700	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	38001
					12	1,6 (16)	1,0 (10)	45559
					16	-	1,6 (16)	55350
1200	1000	1220	1020	700	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	40520
					12	1,6 (16)	1,0 (10)	48498
					16	-	1,6 (16)	64455
1400	1000	1420	1020	800	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	51438
					14	1,6 (16)	1,0 (10)	67914
1400	1200	1420	1220	800	10	1,0 (10)	0,63 (6,3)	54587
					14	1,6 (16)	1,0 (10)	76212

**Тройники сварные по ОСТ 36-24-77**

Dy, мм	Dн, мм	S, мм	dн, мм	S 1, мм	L, мм	H, мм	Py, МПа (кгс/см2)		Цена с НДС				
							неагрес- сивных	средне- агрессивных					
500	530	8	325	8	400	400	1,6 (16)	1,0 (10)	11076				
		10					2,5 (25)	-	15194				
		14					-	1,6 (16)	15620				
		8	426	10			-	2,5 (25)	19630				
		10		8			1,6 (16)	1,0 (10)	11062				
		14		8			2,5 (25)	1,6 (16)	15109				
		8	530	12			-	2,5 (25)	19513				
		10		8			1,6 (16)	1,0 (10)	11467				
		14		10			2,5 (25)	1,6 (16)	16323				
		8	630	14			-	2,5 (25)	20748				
		12		6			1,6 (16)	1,0 (10)	15514				
		15		8			2,5 (25)	1,6 (16)	21119				
600	630	8	426	10	450	450	-	2,5 (25)	26306				
		12		8			1,6 (16)	1,0 (10)	16053				
		15		8			2,5 (25)	1,6 (16)	21242				
		8	530	12			-	2,5 (25)	27170				
		12		8			1,6 (16)	1,0 (10)	16323				
		15		10			2,5 (25)	1,6 (16)	22230				
		8	630	14			-	2,5 (25)	28158				
		12		8			1,6 (16)	1,0 (10)	17132				
		15		12			2,5 (25)	1,6 (16)	23465				
		8	820	15			-	2,5 (25)	29270				
		800		8			426	8	550	550	1,0 (10)	0,63 (6,3)	22724
				10			8	1,6 (16)			1,0 (10)	28035	
14	-			1,6 (16)	39273								
16	2,5 (25)			-	44954								
20	12		-	2,5 (25)	54958								

		8	530	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	22971	
		10						1,6 (16)	1,0 (10)	28158
		14			10			-	1,6 (16)	39273
		16						2,5 (25)	-	44337
		20			14			-	2,5 (25)	55699
		8	630	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	23342	
		10						1,6 (16)	1,0 (10)	28282
		14			12			-	1,6 (16)	40261
		16						2,5 (25)	-	45448
		20			16			-	2,5 (25)	56563
		8	820	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	24577	
		10			10			1,6 (16)	1,0 (10)	30752
		14			14			-	1,6 (16)	42855
800	820	16		16			2,5 (25)	-	48906	
		20		20			-	2,5 (25)	60886	
1000	1020	8	530	8	650	650	1,0 (10)	0,63 (6,3)	33222	
		12						1,6 (16)	1,0 (10)	48536
		16					10	-	1,6 (16)	64838
		20						2,5 (25)	-	79905
		8	630	8				1,0 (10)	0,63 (6,3)	33716
		12						1,6 (16)	1,0 (10)	49030
		16					12	-	1,6 (16)	65579
		20						2,5 (25)	-	80646
		8	820	8				1,0 (10)	0,63 (6,3)	32728
		12					10	1,6 (16)	1,0 (10)	50512
		16					14	-	1,6 (16)	67555
		20					16	2,5 (25)	-	83239
		8	1020	8				1,0 (10)	0,63 (6,3)	35568
		12					12	1,6 (16)	1,0 (10)	53229
		16					16	-	1,6 (16)	70766
		20					20	2,5 (25)	-	88303
1200	1220	10	820	8	750	750	1,0 (10)	0,63 (6,3)	56934	
		16		10			1,6 (16)	1,0 (10)	89167	
		18		14			-	1,6 (16)	101764	

		10		8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	57675
		16	1020	12			1,6 (16)	1,0 (10)	91143
		18		16			-	1,6 (16)	104481
		10		10			1,0 (10)	0,63 (6,3)	60639
		16	1 220	16			1,6 (16)	1,0 (10)	96701
		18		18			-	1,6 (16)	108557
1 400	1 420	12	820	8	850	850	1,0 (10)	0,63 (6,3)	88426
		18		10			1,6 (16)	1,0 (10)	131034
		12	1 020	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	89661
		18		12			1,6 (16)	1,0 (10)	132145
		12	1 220	10			1,0 (10)	0,63 (6,3)	91143
		18		16			1,6 (16)	1,0 (10)	137456
		12	1 420	12			1,0 (10)	0,63 (6,3)	94972
		18		18			1,6 (16)	1,0 (10)	142025