

Сталь 09Г2С. Отводы, переходы, заглушки, тройники, фланцы

Номенклатура	Цена С НДС
Сталь 09Г2С	
1.Отводы	
1.Отводы ГОСТ 1737501	
108*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 268,39р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	327,70р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	388,10р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	424,04р.
108*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	576,86р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	688,00р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	688,00р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	899,69р.
114*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	1 270,15р.
114*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 224,29р.
114*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 376,00р.
114*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	486,89р.
114*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	608,61р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	617,44р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	882,05р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	882,05р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	617,44р.
133*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	802,67р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	755,03р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	988,07р.
133*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 446,56р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	2 557,95р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	2 173,09р.
159*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	3 351,79р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	943,97р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 097,27р.
159*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	1 181,95р.
159*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 359,37р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	1 340,72р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	1 137,84р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 340,72р.
159*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 545,35р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	1 940,51р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	2 026,95р.
168*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	3 609,35р.
168*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	2 488,74р.

168*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	4 198,56р.
168*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	2 205,13р.
219*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	4 002,74р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	3 342,97р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	4 913,02р.
219*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	5 221,74р.
219*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	8 996,91р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	2 469,74р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	2 901,94р.
219*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	3 339,78р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	3 351,79р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	3 348,26р.
219*9 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90гр.	4 851,28р.
273*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	6 516,59р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	7 111,09р.
273*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	9 702,55р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	12 763,26р.
273*22 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	19 987,25р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	4 015,97р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	5 115,89р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	5 292,30р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	4 740,14р.
273*9 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	4 057,43р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	131,47р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	114,67р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	123,49р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	206,40р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	333,41р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	194,05р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	194,05р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	246,97р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	11 378,45р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	7 947,95р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	9 526,14р.
325*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	10 866,86р.
325*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	10 524,09р.
325*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	14 818,44р.
325*18 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	22 756,89р.
325*20 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	26 602,63р.
325*24 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	30 769,43р.
325*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	8 046,06р.
325*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	8 226,62р.

325*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	7 334,59р.
377*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	11 360,80р.
377*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	15 658,15р.
377*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	16 238,54р.
377*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	21 880,13р.
377*9 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	13 054,34р.
38*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	114,31р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	250,50р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	194,05р.
38*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	441,03р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	18 170,23р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	18 592,83р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	19 800,26р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	18 567,15р.
426*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	28 550,19р.
426*18ст. 09г2с ГОСТ 1737501Отвод П 45 гр.	41 456,35р.
426*20 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	26 994,71р.
426*22/24 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	48 865,57р.
426*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	20 463,56р.
426*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	17 930,31р.
45*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	97,03р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	105,85р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	139,46р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	176,41р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	33 870,72р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	33 870,72р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	43 044,04р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	33 870,72р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	40 708,37р.
530*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	50 982,49р.
57*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	153,48р.
57*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	89,90р.
57*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	117,98р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	149,95р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	151,71р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	167,59р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	167,59р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	282,26р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	282,26р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	250,50р.
57*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	1 570,05р.
630*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	104 787,54р.

720*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	133 524,73р.
76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	206,40р.
76*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	211,69р.
76*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	665,07р.
76*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	287,55р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	287,55р.
820*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	206 399,70р.
820*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	206 399,70р.
89*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	194,05р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	51,86р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	194,05р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	273,44р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	299,90р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	278,73р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	370,46р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 60 гр.	440,32р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	370,46р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 30 гр.	317,54р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	388,10р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	434,24р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 45 гр.	635,08р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 Отвод П 90 гр.	615,67р.
2.Отводы ГОСТ 3075301	
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 45 гр. Отвод П	16 399,56р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 Отвод П	20 918,70р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 45 гр Отвод П	11 487,82р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 307532001 90 гр. Отвод П	25 784,09р.
530*16 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 Отвод П	38 019,88р.
530*18 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 Отвод П	24 298,71р.
530*18 ст. 09г2с ГОСТ 307532001 45 гр. Отвод П	25 198,40р.
630*10 ст. 09г2с ГОСТ 307532001 Отвод П	37 238,39р.
630*12 ст. 09г2с ГОСТ 3075301 Отвод П	32 245,98р.
720*10 ст. 09г2с ГОСТ 307532001 60 гр. Отвод П	95 345,53р.
3.Отводы ТУ 146801001394863	
820*10 ст. 09г2с К50 ТУ 146801001394863 Отвод П	126 608,10р.
820*10 ст. 09г2с ТУ 146801001394863 Отвод П	126 544,32р.
820*10 ст. 09г2с ТУ 146801001394863 45гр. Отвод П	119 364,83р.
4.Отводы ТУ 3647095001481392000	
219*1620 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 Отвод	16 935,36р.
273*2220 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 Отвод 45гр.	37 046,10р.
6.Отводы ТУ 1469001349297622004 /ТУ 146900334929762200	
159*1020 ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	6 350,76р.

159*1225 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	9 526,14р.
219*1216 ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	13 253,68р.
57*525 ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 45гр. Отвод	924,39р.
57*625 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	1 358,36р.
57*632 ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 90гр. Отвод	1 358,36р.
89*1032 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	3 014,85р.
89*1250 ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 90 гр. Отвод	5 512,81р.
89*825МПа ст.09г2с ТУ 1469001349297622004 Отвод	1 940,51р.
7. Отводы ТУ 14690131379965408	
108(8К48)25,00,61,5ДНУХЛ ст.09г2с ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90 гр.	5 197,04р.
114(12К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45гр.	2 940,75р.
159(14К48)31,40,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	11 415,49р.
168(16К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45гр.	12 701,52р.
168(18К48)31,40,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод	29 890,91р.
168(18К48)31,40,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45 гр.	16 444,94р.
219(14К48)160,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	15 730,48р.
219(20К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45гр.	13 627,67р.
273(16К48)160,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	37 698,82р.
273(22К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	59 076,18р.
325(18К48)160,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45 гр.	38 623,21р.
325(18К48)160,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90 гр.	57 333,25р.
57(5К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	933,21р.
57(6К48)160,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45гр.	624,49р.
57(6К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 60гр.	1 097,27р.
57(6К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	1 023,18р.
57(6К52)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 45гр.	650,95р.
89(10К48)31,40,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	4 436,71р.
89(12К48)31,40,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	4 985,35р.
89(8К48)250,61,5ДНУХЛ ТУ 1469013 ОКШ Отвод 90гр.	1 739,40р.
8. Отводы ТУ 1469001902846332011 R=1,5DN	
426(18К48)10,00,61,5DN500/500УХЛ46° ТУ1469001 ОГ 45 гр	77 579,83р.
Отводы ГОСТ 1737501 1ряд	
21,3*3,21 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 90гр. Отвод	150,65р.
26,9*3,21 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 90гр. Отвод	220,51р.
33,7*3,21 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 45гр. Отвод	140,35р.
42,4*3,6 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 90гр. Отвод	177,82р.
48,3*3,61 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 90гр. Отвод	188,05р.
60,3*5,61 ст. 09г2с ГОСТ 1737501 90гр. Отвод	388,70р.
60,3*5,61 ст. 09г2с ГОСТ 173752001 45 гр. Отвод	293,55р.
Отводы ТУ 1468040208722802010	
114*1025 ст. 09г2с ТУ 1468040208722802010 Отвод	1 568,64р.
57*832 ст. 09г2с ТУ 1468040208722802010 Отвод 45гр	1 446,56р.

Отводы ТУ 14690013492976204/146900308 ОГ	
273*969гр.100,609Г2С ЗДу L=340мм ТУ 14690013492976204 Отвод ОГ	47 789,47р.
57*714гр.4009Г2С 5Ду L1,L2=100мм ТУ 14690013492976204 Отвод ОГ	5 997,94р.
Угольник по ТП/ГОСТ 2282083 ТУ1468001911849222012	
21010 ст. 09г2с ГОСТ 2282083 угольник	8 026,66р.
2. Переходы	
1.Переходы концентрические ГОСТ 173782001	
32*425*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход К	206,40р.
1.Переходы Концентрические Поднадзорные	
108*457*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	318,77р.
108*476*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	264,62р.
108*489*3,5ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	256,85р.
108*657*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	382,10р.
108*657*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	476,31р.
108*657*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	493,95р.
108*689*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	355,47р.
108*857*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	529,23р.
108*889*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	916,98р.
108*889*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	490,77р.
108*957*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	766,95р.
114*1057*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	767,68р.
114*657*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001переход ПК	444,55р.
114*657*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	582,15р.
114*689*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	396,75р.
114*857*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	649,01р.
114*957*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	905,87р.
133*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	553,09р.
159*10108*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 065,08р.
159*10114*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 751,75р.
159*10114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 164,31р.
159*1057*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 143,14р.
159*1089*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 229,22р.
159*12108*9 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 439,51р.
159*1257*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 444,80р.
159*1289*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 717,74р.
159*4,5108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	571,57р.
159*4,5133*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	582,51р.
159*4,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	688,00р.
159*4,576*3,5 ст. 09г2с ГОСТ173782001 переход ПК	584,80р.
159*4,589*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	642,13р.
159*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 148,43р.
159*8114*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	931,44р.

159*8114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	931,44р.
159*8133*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	912,75р.
159*857*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	931,44р.
159*857*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 337,66р.
159*876*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	824,72р.
159*889*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	867,94р.
159*889*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	931,44р.
168*14108*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 490,91р.
168*14114*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 786,61р.
168*16114*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 011,83р.
168*16114*14 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 374,75р.
219*10108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 587,69р.
219*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 764,10р.
219*10168*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 539,25р.
219*1057*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 499,49р.
219*1076*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 400,25р.
219*1089*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 788,80р.
219*12114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 215,36р.
219*12159*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 983,09р.
219*1257*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 786,82р.
219*1257*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 626,79р.
219*1257*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 626,79р.
219*1289*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 015,09р.
219*1289*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 746,00р.
219*16159*14 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 943,27р.
219*20159*16 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 577,59р.
219*6108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 490,66р.
219*6159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 453,97р.
219*657*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 354,83р.
219*689*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 490,66р.
219*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 587,69р.
219*8159*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 566,52р.
273*10108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 078,11р.
273*10114*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 572,48р.
273*10159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	749,06р.
273*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 337,43р.
273*10219*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 448,57р.
273*12114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 813,39р.
273*12159*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 156,33р.
273*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 822,56р.
273*14114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	4 170,55р.
273*14159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	12 313,42р.

273*14219*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 944,53р.
273*18159*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	11 819,47р.
273*18168*10 ст. 09Г2С ГОСТ 173782001 переход ПК	8 393,59р.
273*7108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 905,23р.
273*7159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 222,77р.
273*7219*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 971,56р.
273*8219*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 099,28р.
32*325*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	243,45р.
32*425*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	206,40р.
325*10108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 603,81р.
325*10219*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 749,59р.
325*10273*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 395,89р.
325*12108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 224,77р.
325*12114*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 632,63р.
325*12133*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 181,50р.
325*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 224,77р.
325*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 298,87р.
325*12273*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	3 395,89р.
325*14159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 774,14р.
325*16219*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	12 532,17р.
325*16219*14 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	7 898,58р.
325*22114*9 ст. 09Г2С ГОСТ 173782001 переход ПК	16 141,52р.
325*8108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 646,15р.
325*8273*7 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	1 998,73р.
325*8273*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	2 709,66р.
377*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ173782001 переход ПК	3 665,80р.
377*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	14 084,57р.
377*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ173782001 переход ПК	7 585,63р.
377*12219*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	8 644,09р.
377*12273*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	7 675,95р.
377*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 524,52р.
38*325*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	137,60р.
38*332*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	155,24р.
38*425*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	186,30р.
38*432*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	155,24р.
426*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	9 299,63р.
426*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 774,14р.
426*10377*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 774,14р.
426*12159*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	11 695,98р.
426*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	12 613,32р.
426*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	11 050,32р.
426*12219*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	12 278,14р.

426*12273*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	8 001,96р.
426*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 969,96р.
426*12325*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	7 716,17р.
426*12377*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 703,58р.
426*14219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	12 195,22р.
426*14325*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	6 587,15р.
426*16325*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	9 788,99р.
426*16377*16 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	4 662,87р.
45*2,532*2 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	89,44р.
45*432*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	133,01р.
45*432*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	89,44р.
45*438*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	89,44р.
45*532*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	370,46р.
45*538*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	83,14р.
530*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	13 389,52р.
530*12377*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	18 875,87р.
530*12426*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	19 975,39р.
530*14219*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	13 796,14р.
530*14426*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	20 040,18р.
57*332*2 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	114,44р.
57*338*2 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	77,62р.
57*425*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	185,23р.
57*432*2 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	119,21р.
57*432*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	201,11р.
57*432*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	236,39р.
57*445*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	86,44р.
57*532*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	192,64р.
57*538*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	160,53р.
57*545*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	185,76р.
57*625*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	213,28р.
57*632*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	236,39р.
57*632*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	221,53р.
57*638*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	179,94р.
57*645*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	179,94р.
57*645*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	229,33р.
76*3,538*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	172,00р.
76*3,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	269,91р.
76*657*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	245,39р.
89*1057*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	566,28р.
89*3,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	204,11р.
89*3,576*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	284,02р.
89*657*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	337,12р.

89*676*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	285,78р.
89*857*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	412,80р.
89*857*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	493,95р.
89*857*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	538,05р.
89*876*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	238,15р.
89*957*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПК	795,61р.
2.Переходы Эксцентрические ГОСТ 173782001	
108*476*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	688,00р.
108*489*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	688,00р.
108*676*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	675,92р.
108*857*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 467,73р.
108*857*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 686,75р.
108*957*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 678,72р.
159*10114*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 998,97р.
159*4,5108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 201,60р.
159*8108*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 975,79р.
159*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 557,70р.
159*857*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	9 230,65р.
219*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	4 507,28р.
219*12159*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 249,76р.
219*1457*5 ст. 09г2с по ГОСТ 173782001 переход Э	11 302,20р.
219*6159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 090,46р.
219*6159*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 091,79р.
219*8159*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 048,65р.
219*889*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	7 220,85р.
273*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	7 890,60р.
273*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	3 386,99р.
273*12219*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 171,20р.
273*7159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	7 952,13р.
273*7219*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	5 916,79р.
32*425*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	2 691,00р.
325*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	20 930,00р.
325*10273*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	9 653,16р.
325*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	26 850,20р.
325*12273*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	4 038,02р.
377*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	5 938,84р.
377*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	26 850,20р.
377*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	12 244,05р.
426*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПЭ	43 424,00р.
426*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	42 383,26р.
426*12325*8 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	40 089,17р.
426*12377*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	13 993,38р.

426*14325*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	48 103,48р.
426*16325*12 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	38 870,00р.
45*425*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	264,62р.
45*425*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	317,54р.
45*432*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	344,00р.
530*12426*10 К50 ГОСТ 173782001 переход Э	50 751,80р.
530*12426*10 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	47 122,39р.
57*525*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 534,77р.
57*532*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход ПЭ	573,33р.
57*532*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	448,79р.
57*538*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	527,47р.
57*632*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 L=70 мм переход Э	441,03р.
57*632*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	688,00р.
76*657*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	665,07р.
89*3,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	461,73р.
89*657*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	698,58р.
89*657*4 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	271,40р.
89*657*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	804,61р.
89*676*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	583,05р.
89*857*5 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	598,03р.
89*857*6 ст. 09г2с ГОСТ 173782001 переход Э	1 424,16р.
3.Переходы ТУ 1469001349297622004/14690033492976208	
108*657*516 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 047,88р.
114*1057*825 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 012,59р.
114*1089*1025 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	919,10р.
114*657*516 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 233,11р.
114*857*625 ст. 09Г2С ТУ 1469001349297622004 переход	1 233,11р.
159*10108*816 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 737,64р.
159*10114*1020 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 751,75р.
159*12114*1225 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 848,78р.
159*12114*925 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 848,78р.
159*1289*1020 ст. 09Г2С ТУ 1469001349297622004 переход	1 767,63р.
159*1289*616 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	1 815,26р.
168*14108*1232 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	2 766,11р.
219*12159*1216 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	2 983,09р.
219*14159*1020 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	2 983,09р.
273*10114*610 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004переход	2 463,76р.
273*22168*1425 ст. 09г2с ТУ 1469001 переход	12 953,79р.
325*10219*1210 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	14 012,25р.
426*20273*1616 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	22 162,39р.
57*632*440 ст. 09Г2С ТУ 1469001349297622004 переход	388,10р.
89*1276*1263 ст. 09Г2С ТУ 1469 переход	825,60р.

89*857*625 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	795,61р.
89*876*825 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	669,79р.
89*957*625 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 переход	566,28р.
4.Переход ТУ 3647095001481392000/14690131379965408	
57*622*425 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 переход	1 675,90р.
5.Переход ТУ 14680018099889209	
273*8114*6 ст. 09г2с ТУ14680018099889209 переход	16 053,31р.
60(5К48)57(4К48)1,00,6УХЛ50 09г2с ТУ14680018099889209 КП	7 176,01р.
7.Переходы ТУ 1469003420397142004/2016	
114*8К48108*816,00,6УХЛ50° ТУ 1469003 переход ПШ	947,67р.
219*14К48114*1020,00,6УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469003 переход	3 895,13р.
426*10К48325*87,50,6УХЛ ст. 09Г2С ТУ 1469003420397142004 переход ЭПШС	56 451,20р.
89*8К4857*625,00,6УХЛ ТУ 1469003 переход ПШ	795,61р.
Переходы Концентрические ряд 1	
Переходы по чертежу	
60,3*5,648*3,5 ст. 09г2с по чертежу переход	1 940,51р.
переходы по чертежу	
32x522x3,5 Чертеж ПЕР.Хл.Г117 переход	4 544,80р.
32x525x4 Чертеж ПЕР.Хл.Г116 переход	4 544,80р.
57*522*316 ст.09г2с черт. 03100МР переход	1 010,49р.
Переход ТУ 14680020575333603	
89*876*725 ст. 09г2с ТУ 1468 переход	626,39р.
Переход ТУ 3990583	
273*18219*1416 ст. 09г2с ТУ 3990583 переход	3 534,17р.
3. Заглушки	
1.Заклушки ГОСТ 1737901	
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	238,15р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	336,37р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	476,31р.
114*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	564,51р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	333,37р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	403,64р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	176,41р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	859,12р.
159*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	1 032,00р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	423,38р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	509,47р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	635,08р.
219*12ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	1 243,83р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка	719,75р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	1 044,89р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	1 940,51р.

273*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка	2 205,13р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	3 558,19р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	1 418,34р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	97,16р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	164,06р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	2 245,17р.
377*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	2 889,60р.
377*14 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка	4 089,18р.
38*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	97,16р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	3 829,86р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	128,26р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	5 821,53р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	5 165,42р.
57*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	137,60р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка	178,88р.
57*5 (60,5 мм) ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	67,85р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	216,98р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	194,05р.
57*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	237,73р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	113,96р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	113,21р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	201,11р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	232,86р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	257,14р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737901 заглушка П	282,26р.
2. Заглушки ТУ 1469001349297622004/14690033492976208 Водолей	
114*1025 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	486,89р.
159*612,5 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	502,77р.
273*88,0 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	2 127,02р.
325*1210 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	2 538,54р.
57*532 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	216,98р.
57*640 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	229,33р.
57*840 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	298,13р.
3. Заглушка ТУ 3647095001481392000 /36470013794182612	
25(3)250,6 ст. 09г2с ТУ3647001379418262012 заглушка	423,38р.
Заклушка фланцевая АТК 2618593	
300*4,02 ст. 09Г2С АТК 2618593 заглушка поворотная	12 857,01р.
400*1,61 ст. 09Г2С АТК 2618593 заглушка поворотная	19 284,01р.
Заклушка Поворотная ГОСТ12816, АТК с отверстиями	
500*10,0 Ду ст. 09г2с заглушка поворотная	98 221,51р.
ОЗ. 201 DN 15 PN 4,0МПа черт.34.201203301	2 990,01р.
Заклушка фланцевая АТК 24.200.0290	

100*16,04 ст.09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	4 385,55р.
25*6,32 ст. 09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	628,29р.
250*0,61 ст. 09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	2 610,27р.
50*10,04 ст. 09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	1 944,39р.
50*6,33 ст. 09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	989,25р.
50*6,34 ст. 09г2с АТК 24.200.0290 заглушка фл.	986,54р.
Заглушки ряд 1/ по чертежу	
33,7*2,510 ст. 09Г2С по чертежу заглушка	1 058,46р.
Заглушка ТУ 146901308/БЗЭМ	
32(4К48)25,00,6УХЛ ДШ	846,77р.
4. Тройники	
1.Тройники ГОСТ 1737601	
108*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 381,54р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	987,90р.
108*476*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 124,61р.
108*489*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 312,49р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 490,66р.
108*657*4 ст. 09г2с Н=69+2 мм ГОСТ 1737601 тройник П	2 841,97р.
108*676*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 372,12р.
108*689*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 397,17р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 771,16р.
108*889*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	2 450,33р.
114*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	3 676,38р.
114*489*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 184,59р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 353,31р.
114*657*6 ст. 09Г2С ГОСТ 1737601 тройник	7 010,53р.
114*689*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 619,44р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	2 582,64р.
114*889*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	2 348,02р.
114*9 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 582,64р.
114*989*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	3 318,27р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 751,75р.
133*4108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 661,78р.
133*489*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 548,88р.
133*4,5108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 540,30р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 751,75р.
133*6108*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 785,27р.
133*689*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 735,87р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	4 694,27р.
159*10108*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	3 923,36р.
159*10114*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	7 051,11р.
159*10114*9 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	7 051,11р.

159*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	5 821,53р.
159*4,5ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 773,17р.
159*4,5108*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	3 083,65р.
159*4,5133*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 398,05р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 752,00р.
159*6108*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 519,13р.
159*6133*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	665,07р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	3 351,79р.
159*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 831,38р.
159*8114*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	4 172,10р.
159*889*6 ст. 09г2с Н=98+3 мм ГОСТ 1737601 тройник П	4 200,32р.
168*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	10 021,85р.
219*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	8 003,72р.
219*10114*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	6 851,76р.
219*10133*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 587,69р.
219*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	7 437,45р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	10 390,55р.
219*12108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник (точен.)	24 996,40р.
219*12159*11 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	8 188,95р.
219*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	11 498,40р.
219*16159*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	8 712,89р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	5 315,23р.
219*6159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	5 526,93р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	5 899,15р.
219*8108*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	7 880,23р.
219*8159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	6 310,19р.
25*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 164,31р.
273*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	12 331,06р.
273*10159*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	11 664,23р.
273*10219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	11 743,61р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	13 230,75р.
273*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	10 219,43р.
273*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	11 396,09р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	14 843,14р.
273*16159*11 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	11 669,52р.
273*16219*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	3 568,77р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	9 586,12р.
273*7159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	9 095,70р.
273*776*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	11 043,27р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	8 095,73р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	613,91р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	726,81р.

325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	16 413,19р.
325*10159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	14 259,22р.
325*10219*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	12 874,94р.
325*1089*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	12 812,66р.
325*12ст. 09г2с ГОСТ 1737601тройник П	19 119,32р.
325*12159*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	14 259,22р.
325*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	15 569,95р.
325*14159*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	17 229,08р.
325*14159*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	17 229,08р.
325*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	26 547,86р.
325*16219*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	17 364,04р.
325*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	12 205,81р.
325*8273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	14 770,81р.
377*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	18 077,95р.
377*10273*7 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	14 993,09р.
377*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	20 916,93р.
377*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	23 141,46р.
377*12273*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	20 957,51р.
377*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	19 699,31р.
38*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	2 910,77р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	846,77р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	29 044,14р.
426*10273*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	26 593,81р.
426*10325*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	30 787,07р.
426*10377*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	26 910,00р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	35 514,86р.
426*12219*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	29 091,77р.
426*12325*10 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	24 667,51р.
426*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	39 958,63р.
426*16325*12 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	32 565,29р.
426*18 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	67 741,44р.
426*18325*16 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	89 536,90р.
426*20 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	61 983,42р.
45*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	837,95р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	793,85р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	837,95р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ1737601 тройник П	298,13р.
57*445*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	437,50р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	354,58р.
57*545*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	527,47р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	673,89р.
57*645*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 411,28р.

57*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	1 257,80р.
76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	656,25р.
76*3,545*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	624,49р.
76*3,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	524,82р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	726,81р.
76*645*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	869,70р.
76*657*5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	765,62р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	864,41р.
89*3,557*3 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	869,70р.
89*3,576*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	733,87р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 127,26р.
89*657*4 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 250,75р.
89*676*6 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	896,16р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	2 081,64р.
89*857*5,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	1 240,16р.
89*857*6 ст. 09г2с ГОСТ 173762001 тройник П	1 764,10р.
2. Тройники ТУ 1469001349297622004 /14690033492976208	
108*857*420 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 841,97р.
108*889*820 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	3 207,13р.
114*616 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 582,64р.
114*657*416,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	3 191,26р.
114*689*416 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 348,02р.
114*976*825 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	3 692,26р.
159*8114*610,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	4 182,68р.
159*8114*812,5 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	7 051,11р.
159*889*616,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	4 200,32р.
168*1016 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	12 609,79р.
168*1420 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	10 021,85р.
219*12114*816 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	13 918,75р.
219*1620 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	24 005,87р.
219*20168*1625 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	27 752,82р.
325*10114*610,0 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	15 285,93р.
325*20159*1020 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	54 175,51р.
426*12114*68,00,6 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	24 800,60р.
57*625 ст. 09г2с ТУ 1469001349297622004 тройник	973,78р.
89*657*616 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	1 570,05р.
89*820 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	2 198,34р.
89*957*825 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	2 670,58р.
3. Тройники ТУ 3647095001481392000/14690131379965408	
15*332 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 тройник	1 146,67р.
32(4К48)200,6 УХЛ ст. 09г2с ТУ 146901308 тройник ТШ	5 108,83р.
32*420 ст. 09г2с ТУ 148139 тройник	2 293,33р.

38(4К48)250,6 УХЛ ст. 09г2с ТУ 146901308 тройник ТШ	3 586,42р.
57*832 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 тройник	4 424,36р.
89*857*625 ст. 09г2с ТУ 3647095001481392000 тройник	6 906,45р.
4.Тройники ТУ 1469003420397142004	
114*1225 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	6 343,70р.
159*6К48108*610,00,6УХЛ ТУ 1469003 тройник ТШ	3 328,86р.
325*10К48273*910,00,6УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469003 тройник ТШ	17 535,15р.
57*6К48250,6УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469003 тройник ТШ	1 446,56р.
57*8К4832,00,6УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469003420397142004 тройник ТШ	1 257,80р.
Тройники ГОСТ 1737601 1ряд	
42,4*433,7*3,21 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник П	3 351,79р.
60,3*5,660,3*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 1737601 тройник	2 915,27р.
Тройники ТУ 10237584	
114100,6ХЛ ст. 09г2с ТУ102524708893 тройник	1 940,51р.
Тройники ТУ 14680018099889209 /3600002809988922015 /1468001-4711482808 ТШ	
219*1620,00,6 ст. 09г2с ТУ 14680018099889209 тройник	23 142,59р.
Тройники ТУ 146800205753362003	
89*1057*1032 ст. 09г2с ТУ 1468 тройник	2 934,50р.
Тройники Чертежные	
114,3*6,360,3*4 ст. 09Г2С по чертежу тройник	13 230,75р.
5. Фланцы	
Фланцы плоские ГОСТ 1282080	
100*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	571,57р.
100*161 А ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	1 146,67р.
100*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	642,13р.
150*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	1 067,28р.
150*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	1 891,12р.
150*163 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	1 357,00р.
20*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	151,71р.
200*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	2 303,91р.
200*162 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	2 284,65р.
250*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	3 424,12р.
250*61 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	2 242,50р.
40*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	296,37р.
50*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	298,13р.
50*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	689,76р.
50*163 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	329,75р.
50*253 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	580,80р.
80*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	449,85р.
80*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	493,95р.
80*163 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	512,95р.

80*251 ст. 09г2с ГОСТ 1282080 фланец	381,32р.
Фланцы воротниковые ГОСТ 1282180	
100*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	758,56р.
100*253 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 194,16р.
100*401 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 354,83р.
100*403 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 552,41р.
100*631 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 697,31р.
125*1607 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	12 590,03р.
15*403 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	317,54р.
15*405 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	367,81р.
150*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 376,00р.
150*251 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 792,57р.
150*402 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 096,81р.
150*403 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 566,94р.
150*61 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 453,86р.
200*1002 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	17 327,04р.
200*1003 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	17 327,04р.
200*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	2 397,41р.
25*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	363,40р.
25*401 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	384,03р.
25*405 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	445,96р.
25*631 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	755,85р.
250*251 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	7 419,80р.
300*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	5 897,62р.
40*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	440,32р.
40*404 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	723,28р.
400*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	14 386,83р.
50*1005 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 827,96р.
50*1007 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	3 408,59р.
50*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	437,50р.
50*163 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	481,83р.
50*1602 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	3 408,61р.
50*1603 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	3 408,61р.
50*253 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	555,01р.
50*401 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	640,37р.
50*634 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	833,89р.
500*101 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	20 953,27р.
80*1005 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	3 118,22р.
80*161 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	728,57р.
80*162 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	802,31р.
80*401 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	825,60р.
80*65 ст. 09г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 074,34р.

80*632 ст. 09Г2с ГОСТ 1282180 фланец	1 880,18р.
Фланцы ГОСТ Р 544322011	
10010111В ст.09Г2С фланец	1 434,21р.
10016011В ст.09Г2СIV фланец	1 285,72р.
1516011В ст.09Г2СIV фланец	325,68р.