

Сталь 09ГСФ. Заглушки, переходы, тройники

Номенклатура	Цена С НДС
Сталь 09Г2С	- р.
1. Отводы	- р.
1.Отводы ГОСТ 17375-01	- р.
108*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 268,39р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	327,70р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	388,10р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	424,04р.
108*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	576,86р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	688,00р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	688,00р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	899,69р.
114*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	1 270,15р.
114*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 224,29р.
114*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 376,00р.
114*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	486,89р.
114*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	608,61р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	617,44р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	882,05р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	882,05р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	617,44р.
133*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	802,67р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	755,03р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	988,07р.
133*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 446,56р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	2 557,95р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	2 173,09р.
159*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	3 351,79р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	943,97р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 097,27р.
159*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	1 181,95р.
159*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 359,37р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	1 340,72р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	1 137,84р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 340,72р.
159*7 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 545,35р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	1 940,51р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	2 026,95р.
168*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	3 609,35р.
168*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	2 488,74р.
168*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	4 198,56р.
168*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	2 205,13р.
219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	4 002,74р.

219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	3 342,97р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	4 913,02р.
219*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	5 221,74р.
219*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	8 996,91р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	2 469,74р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	2 901,94р.
219*7 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	3 339,78р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	3 351,79р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	3 348,26р.
219*9 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	4 851,28р.
273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	6 516,59р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	7 111,09р.
273*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	9 702,55р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	12 763,26р.
273*22 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	19 987,25р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	4 015,97р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	5 115,89р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	5 292,30р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	4 740,14р.
273*9 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	4 057,43р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	131,47р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	114,67р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	123,49р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	206,40р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	333,41р.
32*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	194,05р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	194,05р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	246,97р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	11 378,45р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	7 947,95р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	9 526,14р.
325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	10 866,86р.
325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	10 524,09р.
325*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	14 818,44р.
325*18 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	22 756,89р.
325*20 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	26 602,63р.
325*24 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	30 769,43р.
325*7 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	8 046,06р.
325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	8 226,62р.
325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	7 334,59р.
377*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	11 360,80р.
377*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	15 658,15р.
377*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	16 238,54р.
377*16 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	21 880,13р.
377*9 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	13 054,34р.

38*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	114,31р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	250,50р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	194,05р.
38*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	441,03р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	18 170,23р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	18 592,83р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	19 800,26р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	18 567,15р.
426*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	28 550,19р.
426*18 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	41 456,35р.
426*20 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	26 994,71р.
426*22/24 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	48 865,57р.
426*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	20 463,56р.
426*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	17 930,31р.
45*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	97,03р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	105,85р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	139,46р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	176,41р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	33 870,72р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	33 870,72р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	43 044,04р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	33 870,72р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	40 708,37р.
530*14 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	50 982,49р.
57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	153,48р.
57*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	89,90р.
57*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	117,98р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	149,95р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	151,71р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	167,59р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	167,59р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	282,26р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	282,26р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	250,50р.
57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	1 570,05р.
630*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	104 787,54р.
720*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	133 524,73р.
76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	206,40р.
76*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	211,69р.
76*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	665,07р.
76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	287,55р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	287,55р.
820*10 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	206 399,70р.
820*12 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	206 399,70р.
89*3 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	194,05р.

89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	51,86р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	194,05р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	273,44р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	299,90р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	278,73р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	370,46р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 60 гр.	440,32р.
89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	370,46р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 30 гр.	317,54р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	388,10р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	434,24р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 45 гр.	635,08р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 Отвод П 90 гр.	615,67р.
2.Отводы ГОСТ 30753-01	- р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 45 гр. Отвод П	16 399,56р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 Отвод П	20 918,70р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 45 гр Отвод П	11 487,82р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 30753-2001 90 гр. Отвод П	25 784,09р.
530*16 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 Отвод П	38 019,88р.
530*18 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 Отвод П	24 298,71р.
530*18 ст. 09г2с ГОСТ 30753-2001 45 гр. Отвод П	25 198,40р.
630*10 ст. 09г2с ГОСТ 30753-2001 Отвод П	37 238,39р.
630*12 ст. 09г2с ГОСТ 30753-01 Отвод П	32 245,98р.
720*10 ст. 09г2с ГОСТ 30753-2001 60 гр. Отвод П	95 345,53р.
3.Отводы ТУ 1468-010-01394863	- р.
820*10 ст. 09г2с К50 ТУ 1468-010-01394863 Отвод П	126 608,10р.
820*10 ст. 09г2с ТУ 1468-010-01394863 Отвод П	126 544,32р.
820*10 ст. 09г2с ТУ 1468-010-01394863 45гр. Отвод П	119 364,83р.
4.Отводы ТУ 3647-095-00148139-2000	- р.
219*16-20 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 Отвод	16 935,36р.
273*22-20 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 Отвод 45гр.	37 046,10р.
6.Отводы ТУ 1469-001-34929762-2004 /ТУ 1469-003-34929762-200	- р.
159*10-20 ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	6 350,76р.
159*12-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	9 526,14р.
219*12-16 ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	13 253,68р.
57*5-25 ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 45гр. Отвод	924,39р.
57*6-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	1 358,36р.
57*6-32 ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 90гр. Отвод	1 358,36р.
89*10-32 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	3 014,85р.
89*12-50 ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 90 гр. Отвод	5 512,81р.
89*8-25МПа ст.09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 Отвод	1 940,51р.
7. Отводы ТУ 1469-013-13799654-08	- р.
108(8К48)-25,0-0,6-1,5DN-УХЛ ст.09г2с ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90 гр.	5 197,04р.
114(12К48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45гр.	2 940,75р.

159(14K48)-31,4-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	11 415,49р.
168(16K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45гр.	12 701,52р.
168(18K48)-31,4-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод	29 890,91р.
168(18K48)-31,4-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45 гр.	16 444,94р.
219(14K48)-16-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	15 730,48р.
219(20K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45гр.	13 627,67р.
273(16K48)-16-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	37 698,82р.
273(22K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	59 076,18р.
325(18K48)-16-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45 гр.	38 623,21р.
325(18K48)-16-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90 гр.	57 333,25р.
57(5K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	933,21р.
57(6K48)-16-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45гр.	624,49р.
57(6K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 60гр.	1 097,27р.
57(6K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	1 023,18р.
57(6K52)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 45гр.	650,95р.
89(10K48)-31,4-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	4 436,71р.
89(12K48)-31,4-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	4 985,35р.
89(8K48)-25-0,6-1,5DN-УХЛ ТУ 1469-013 ОКШ Отвод 90гр.	1 739,40р.
8. Отводы ТУ 1469-001-90284633-2011	- р.
R=1,5DN	- р.
426(18K48)-10,0-0,6-1,5DN-500/500-УХЛ-46° ТУ1469-001 ОГ 45 гр	77 579,83р.
Отводы ГОСТ 17375-01 1ряд	- р.
21,3*3,2-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 90гр. Отвод	150,65р.
26,9*3,2-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 90гр. Отвод	220,51р.
33,7*3,2-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 45гр. Отвод	140,35р.
42,4*3,6 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 90гр. Отвод	177,82р.
48,3*3,6-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 90гр. Отвод	188,05р.
60,3*5,6-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-01 90гр. Отвод	388,70р.
60,3*5,6-1 ст. 09г2с ГОСТ 17375-2001 45 гр. Отвод	293,55р.
Отводы ТУ 1468-040-20872280-2010	- р.
114*10-25 ст. 09г2с ТУ 1468-040-20872280-2010 Отвод	1 568,64р.
57*8-32 ст. 09г2с ТУ 1468-040-20872280-2010 Отвод 45гр	1 446,56р.
Отводы ТУ 1469-001-34929762-04/1469-003-08 ОГ	- р.
273*9-69гр.-10-0,6-09Г2С Зду L=340мм ТУ 1469-001-34929762-04 Отвод ОГ	47 789,47р.
57*7-14гр.-40-09Г2С 5ду L1,L2=100мм ТУ 1469-001-34929762-04 Отвод ОГ	5 997,94р.
Угольник по ТП/ГОСТ 22820-83 ТУ1468-001-91184922-2012	- р.
2-10-10 ст. 09г2с ГОСТ 22820-83 угольник	8 026,66р.
2. Переходы	- р.
1.Переходы концентрические ГОСТ 17378-2001	- р.
32*4-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход К	206,40р.
1.Переходы Концентрические Поднадзорные	- р.
108*4-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	318,77р.
108*4-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	264,62р.
108*4-89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	256,85р.

108*6-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	382,10р.
108*6-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	476,31р.
108*6-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	493,95р.
108*6-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	355,47р.
108*8-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	529,23р.
108*8-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	916,98р.
108*8-89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	490,77р.
108*9-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	766,95р.
114*10-57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	767,68р.
114*6-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	444,55р.
114*6-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	582,15р.
114*6-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	396,75р.
114*8-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	649,01р.
114*9-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	905,87р.
133*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	553,09р.
159*10-108*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 065,08р.
159*10-114*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 751,75р.
159*10-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 164,31р.
159*10-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 143,14р.
159*10-89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 229,22р.
159*12-108*9 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 439,51р.
159*12-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 444,80р.
159*12-89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 717,74р.
159*4,5-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	571,57р.
159*4,5-133*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	582,51р.
159*4,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	688,00р.
159*4,5-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	584,80р.
159*4,5-89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	642,13р.
159*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 148,43р.
159*8-114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	931,44р.
159*8-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	931,44р.
159*8-133*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	912,75р.
159*8-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	931,44р.
159*8-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 337,66р.
159*8-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	824,72р.
159*8-89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	867,94р.
159*8-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	931,44р.
168*14-108*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 490,91р.
168*14-114*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 786,61р.
168*16-114*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 011,83р.
168*16-114*14 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 374,75р.
219*10-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 587,69р.
219*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 764,10р.
219*10-168*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 539,25р.
219*10-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 499,49р.

219*10-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 400,25р.
219*10-89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 788,80р.
219*12-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 215,36р.
219*12-159*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 983,09р.
219*12-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 786,82р.
219*12-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 626,79р.
219*12-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 626,79р.
219*12-89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 015,09р.
219*12-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 746,00р.
219*16-159*14 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 943,27р.
219*20-159*16 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 577,59р.
219*6-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 490,66р.
219*6-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 453,97р.
219*6-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 354,83р.
219*6-89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 490,66р.
219*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 587,69р.
219*8-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 566,52р.
273*10-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 078,11р.
273*10-114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 572,48р.
273*10-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	749,06р.
273*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 337,43р.
273*10-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 448,57р.
273*12-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 813,39р.
273*12-159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 156,33р.
273*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 822,56р.
273*14-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	4 170,55р.
273*14-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	12 313,42р.
273*14-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 944,53р.
273*18-159*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	11 819,47р.
273*18-168*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	8 393,59р.
273*7-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 905,23р.
273*7-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 222,77р.
273*7-219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 971,56р.
273*8-219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 099,28р.
32*3-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	243,45р.
32*4-25*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	206,40р.
325*10-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 603,81р.
325*10-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 749,59р.
325*10-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 395,89р.
325*12-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 224,77р.
325*12-114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 632,63р.
325*12-133*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 181,50р.
325*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 224,77р.
325*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 298,87р.
325*12-273*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	3 395,89р.

325*14-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 774,14р.
325*16-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	12 532,17р.
325*16-219*14 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	7 898,58р.
325*22-114*9 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	16 141,52р.
325*8-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 646,15р.
325*8-273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	1 998,73р.
325*8-273*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	2 709,66р.
377*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ17378-2001 переход ПК	3 665,80р.
377*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	14 084,57р.
377*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ17378-2001 переход ПК	7 585,63р.
377*12-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	8 644,09р.
377*12-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	7 675,95р.
377*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 524,52р.
38*3-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	137,60р.
38*3-32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	155,24р.
38*4-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	186,30р.
38*4-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	155,24р.
426*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	9 299,63р.
426*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 774,14р.
426*10-377*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 774,14р.
426*12-159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	11 695,98р.
426*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	12 613,32р.
426*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	11 050,32р.
426*12-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	12 278,14р.
426*12-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	8 001,96р.
426*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 969,96р.
426*12-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	7 716,17р.
426*12-377*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 703,58р.
426*14-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	12 195,22р.
426*14-325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	6 587,15р.
426*16-325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	9 788,99р.
426*16-377*16 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	4 662,87р.
45*2,5-32*2 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	89,44р.
45*4-32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	133,01р.
45*4-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	89,44р.
45*4-38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	89,44р.
45*5-32*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	370,46р.
45*5-38*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	83,14р.
530*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	13 389,52р.
530*12-377*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	18 875,87р.
530*12-426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	19 975,39р.
530*14-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	13 796,14р.
530*14-426*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	20 040,18р.
57*3-32*2 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	114,44р.
57*3-38*2 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	77,62р.

57*4-25*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	185,23р.
57*4-32*2 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	119,21р.
57*4-32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	201,11р.
57*4-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	236,39р.
57*4-45*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	86,44р.
57*5-32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	192,64р.
57*5-38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	160,53р.
57*5-45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	185,76р.
57*6-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	213,28р.
57*6-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	236,39р.
57*6-32*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	221,53р.
57*6-38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	179,94р.
57*6-45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	179,94р.
57*6-45*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	229,33р.
76*3,5-38*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	172,00р.
76*3,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	269,91р.
76*6-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	245,39р.
89*10-57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	566,28р.
89*3,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	204,11р.
89*3,5-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	284,02р.
89*6-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	337,12р.
89*6-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	285,78р.
89*8-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	412,80р.
89*8-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	493,95р.
89*8-57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	538,05р.
89*8-76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	238,15р.
89*9-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПК	795,61р.
2.Переходы Эксцентрические ГОСТ 17378-2001	- р.
108*4-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	688,00р.
108*4-89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	688,00р.
108*6-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	675,92р.
108*8-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 467,73р.
108*8-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 686,75р.
108*9-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 678,72р.
159*10-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 998,97р.
159*4,5-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 201,60р.
159*8-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 975,79р.
159*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 557,70р.
159*8-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	9 230,65р.
219*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	4 507,28р.
219*12-159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 249,76р.
219*14-57*5 ст. 09г2с по ГОСТ 17378-2001 переход Э	11 302,20р.
219*6-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 090,46р.
219*6-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 091,79р.
219*8-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 048,65р.

219*8-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	7 220,85р.
273*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	7 890,60р.
273*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	3 386,99р.
273*12-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 171,20р.
273*7-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	7 952,13р.
273*7-219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	5 916,79р.
32*4-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	2 691,00р.
325*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	20 930,00р.
325*10-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	9 653,16р.
325*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	26 850,20р.
325*12-273*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	4 038,02р.
377*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	5 938,84р.
377*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	26 850,20р.
377*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	12 244,05р.
426*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПЭ	43 424,00р.
426*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	42 383,26р.
426*12-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	40 089,17р.
426*12-377*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	13 993,38р.
426*14-325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	48 103,48р.
426*16-325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	38 870,00р.
45*4-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	264,62р.
45*4-25*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	317,54р.
45*4-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	344,00р.
530*12-426*10 К50 ГОСТ 17378-2001 переход Э	50 751,80р.
530*12-426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	47 122,39р.
57*5-25*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 534,77р.
57*5-32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход ПЭ	573,33р.
57*5-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	448,79р.
57*5-38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	527,47р.
57*6-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 L=70 мм переход Э	441,03р.
57*6-32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	688,00р.
76*6-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	665,07р.
89*3,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	461,73р.
89*6-57*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	698,58р.
89*6-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	271,40р.
89*6-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	804,61р.
89*6-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	583,05р.
89*8-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	598,03р.
89*8-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17378-2001 переход Э	1 424,16р.
3.Переходы ТУ 1469-001-34929762-2004/1469-003-34929762-08	- р.
108*6-57*5-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 047,88р.
114*10-57*8-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 012,59р.
114*10-89*10-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	919,10р.
114*6-57*5-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 233,11р.
114*8-57*6-25 ст. 09Г2С ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 233,11р.

159*10-108*8-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 737,64р.
159*10-114*10-20 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 751,75р.
159*12-114*12-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 848,78р.
159*12-114*9-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 848,78р.
159*12-89*10-20 ст. 09Г2С ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 767,63р.
159*12-89*6-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	1 815,26р.
168*14-108*12-32 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	2 766,11р.
219*12-159*12-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	2 983,09р.
219*14-159*10-20 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	2 983,09р.
273*10-114*6-10 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	2 463,76р.
273*22-168*14-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001 переход	12 953,79р.
325*10-219*12-10 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	14 012,25р.
426*20-273*16-16 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	22 162,39р.
57*6-32*4-40 ст. 09Г2С ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	388,10р.
89*12-76*12-63 ст. 09Г2С ТУ 1469 переход	825,60р.
89*8-57*6-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	795,61р.
89*8-76*8-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	669,79р.
89*9-57*6-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 переход	566,28р.
4.Переход ТУ 3647-095-00148139-2000/1469-013-13799654-08	- р.
57*6-22*4-25 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 переход	1 675,90р.
5.Переход ТУ 1468-001-80998892-09	- р.
273*8-114*6 ст. 09г2с ТУ1468-001-80998892-09 переход	16 053,31р.
60(5К48)-57(4К48)-1,0-0,6-УХЛ-L50 09г2с ТУ1468-001-80998892-09 КП	7 176,01р.
7.Переходы ТУ 1469-003-42039714-2004/2016	- р.
114*8К48-108*8-16,0-0,6-УХЛ-50° ТУ 1469-003 переход ПШ	947,67р.
219*14К48-114*10-20,0-0,6-УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-003 переход	3 895,13р.
426*10К48-325*8-7,5-0,6-УХЛ ст. 09Г2С ТУ 1469-003-42039714-2004 переход ЭПШС	56 451,20р.
89*8К48-57*6-25,0-0,6-УХЛ ТУ 1469-003 переход ПШ	795,61р.
Переходы Концентрические ряд 1	- р.
Переходы по чертежу	- р.
60,3*5,6-48*3,5 ст. 09г2с по чертежу переход	1 940,51р.
переходы по чертежу	- р.
32х5-22х3,5 Чертеж ПЕР.Хл.Г1-17 переход	4 544,80р.
32х5-25х4 Чертеж ПЕР.Хл.Г1-16 переход	4 544,80р.
57*5-22*3-16 ст.09г2с черт. 03-100-МР переход	1 010,49р.
Переход ТУ 1468-002-05753336-03	- р.
89*8-76*7-25 ст. 09г2с ТУ 1468 переход	626,39р.
Переход ТУ 39-905-83	- р.
273*18-219*14-16 ст. 09г2с ТУ 39-905-83 переход	3 534,17р.
3. Заглушки	- р.
1.Заклушки ГОСТ 17379-01	- р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заклушка П	238,15р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заклушка П	336,37р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заклушка П	476,31р.

114*12 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	564,51р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	333,37р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	403,64р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	176,41р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	859,12р.
159*12 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	1 032,00р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	423,38р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	509,47р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	635,08р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	1 243,83р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка	719,75р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	1 044,89р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	1 940,51р.
273*14 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка	2 205,13р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	3 558,19р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	1 418,34р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	97,16р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	164,06р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	2 245,17р.
377*10 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	2 889,60р.
377*14 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка	4 089,18р.
38*3 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	97,16р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	3 829,86р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	128,26р.
530*10 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	5 821,53р.
530*12 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	5 165,42р.
57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	137,60р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка	178,88р.
57*5 (60,5 мм) ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	67,85р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	216,98р.
57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	194,05р.
57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	237,73р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	113,96р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	113,21р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	201,11р.
89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	232,86р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	257,14р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17379-01 заглушка П	282,26р.
2.Заглушки ТУ 1469-001-34929762-2004/1469-003-34929762-08 Водолей	- р.
114*10-25 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	486,89р.
159*6-12,5 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	502,77р.
273*8-8,0 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	2 127,02р.
325*12-10 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	2 538,54р.
57*5-32 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	216,98р.

57*6-40 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	229,33р.
57*8-40 ст. 09г2сТУ 1469 заглушка	298,13р.
3.Заглушка ТУ 3647-095-00148139-2000 /3647-001-37941826-12	- р.
25(3)-25-0,6 ст. 09г2с ТУ3647-001-37941826-2012 заглушка	423,38р.
Заглушка фланцевая АТК 26-18-5-93	- р.
300*4,0-2 ст. 09Г2С АТК 26-18-5-93 заглушка поворотная	12 857,01р.
400*1,6-1 ст. 09Г2С АТК 26-18-5-93 заглушка поворотная	19 284,01р.
Заглушка Поворотная ГОСТ12816, АТК с отверстиями	- р.
500*10,0 Ду ст. 09г2с заглушка поворотная	98 221,51р.
ОЗ. 2-01 DN 15 PN 4,0 МПа черт.34.2012-03-301	2 990,01р.
Заглушка фланцевая АТК 24.200.02-90	- р.
100*16,0-4 ст.09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	4 385,55р.
25*6,3-2 ст. 09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	628,29р.
250*0,6-1 ст. 09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	2 610,27р.
50*10,0-4 ст. 09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	1 944,39р.
50*6,3-3 ст. 09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	989,25р.
50*6,3-4 ст. 09г2с АТК 24.200.02-90 заглушка фл.	986,54р.
Заглушки ряд 1/ по чертежу	- р.
33,7*2,5-10 ст. 09Г2С по чертежу заглушка	1 058,46р.
Заглушка ТУ 1469-013-08/БЗЭМ	- р.
32(4К48)-25,0-0,6-УХЛ ДШ	846,77р.
4. Тройники	- р.
1.Тройники ГОСТ 17376-01	- р.
108*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 381,54р.
108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	987,90р.
108*4-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 124,61р.
108*4-89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 312,49р.
108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 490,66р.
108*6-57*4 ст. 09г2с Н=69+-2 мм ГОСТ 17376-01 тройник П	2 841,97р.
108*6-76*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 372,12р.
108*6-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 397,17р.
108*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 771,16р.
108*8-89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	2 450,33р.
114*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	3 676,38р.
114*4-89*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 184,59р.
114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 353,31р.
114*6-57*6 ст. 09Г2С ГОСТ 17376-01 тройник	7 010,53р.
114*6-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 619,44р.
114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	2 582,64р.
114*8-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	2 348,02р.
114*9 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 582,64р.
114*9-89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	3 318,27р.
133*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 751,75р.
133*4-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 661,78р.
133*4-89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 548,88р.

133*4,5-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 540,30р.
133*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 751,75р.
133*6-108*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 785,27р.
133*6-89*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 735,87р.
159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	4 694,27р.
159*10-108*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	3 923,36р.
159*10-114*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	7 051,11р.
159*10-114*9 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	7 051,11р.
159*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	5 821,53р.
159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 773,17р.
159*4,5-108*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	3 083,65р.
159*4,5-133*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 398,05р.
159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 752,00р.
159*6-108*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 519,13р.
159*6-133*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	665,07р.
159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	3 351,79р.
159*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 831,38р.
159*8-114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	4 172,10р.
159*8-89*6 ст. 09г2с Н=98+-3 мм ГОСТ 17376-01 тройник П	4 200,32р.
168*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	10 021,85р.
219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	8 003,72р.
219*10-114*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	6 851,76р.
219*10-133*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 587,69р.
219*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	7 437,45р.
219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	10 390,55р.
219*12-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник (точен.)	24 996,40р.
219*12-159*11 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	8 188,95р.
219*16 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	11 498,40р.
219*16-159*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	8 712,89р.
219*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	5 315,23р.
219*6-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	5 526,93р.
219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	5 899,15р.
219*8-108*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	7 880,23р.
219*8-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	6 310,19р.
25*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 164,31р.
273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	12 331,06р.
273*10-159*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	11 664,23р.
273*10-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	11 743,61р.
273*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	13 230,75р.
273*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	10 219,43р.
273*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	11 396,09р.
273*16 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	14 843,14р.
273*16-159*11 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	11 669,52р.
273*16-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	3 568,77р.
273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	9 586,12р.

273*7-159*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	9 095,70р.
273*7-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	11 043,27р.
273*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	8 095,73р.
32*3 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	613,91р.
32*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	726,81р.
325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	16 413,19р.
325*10-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	14 259,22р.
325*10-219*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	12 874,94р.
325*10-89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	12 812,66р.
325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	19 119,32р.
325*12-159*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	14 259,22р.
325*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	15 569,95р.
325*14-159*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	17 229,08р.
325*14-159*7 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	17 229,08р.
325*16 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	26 547,86р.
325*16-219*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	17 364,04р.
325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	12 205,81р.
325*8-273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	14 770,81р.
377*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	18 077,95р.
377*10-273*7 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	14 993,09р.
377*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	20 916,93р.
377*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	23 141,46р.
377*12-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	20 957,51р.
377*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	19 699,31р.
38*3 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	2 910,77р.
38*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	846,77р.
426*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	29 044,14р.
426*10-273*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	26 593,81р.
426*10-325*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	30 787,07р.
426*10-377*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	26 910,00р.
426*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	35 514,86р.
426*12-219*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	29 091,77р.
426*12-325*10 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	24 667,51р.
426*16 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	39 958,63р.
426*16-325*12 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	32 565,29р.
426*18 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	67 741,44р.
426*18-325*16 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	89 536,90р.
426*20 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	61 983,42р.
45*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	837,95р.
45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	793,85р.
45*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	837,95р.
57*4 ст. 09г2с ГОСТ17376-01 тройник П	298,13р.
57*4-45*3 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	437,50р.
57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	354,58р.
57*5-45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	527,47р.

57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	673,89р.
57*6-45*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 411,28р.
57*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	1 257,80р.
76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	656,25р.
76*3,5-45*2,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	624,49р.
76*3,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	524,82р.
76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	726,81р.
76*6-45*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	869,70р.
76*6-57*5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	765,62р.
89*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	864,41р.
89*3,5-57*3 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	869,70р.
89*3,5-76*3,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	733,87р.
89*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 127,26р.
89*6-57*4 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 250,75р.
89*6-76*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	896,16р.
89*8 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	2 081,64р.
89*8-57*5,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	1 240,16р.
89*8-57*6 ст. 09г2с ГОСТ 17376-2001 тройник П	1 764,10р.
2.Тройники ТУ 1469-001-34929762-2004 /1469-003-34929762-08	- р.
108*8-57*4-20 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 841,97р.
108*8-89*8-20 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	3 207,13р.
114*6-16 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 582,64р.
114*6-57*4-16,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	3 191,26р.
114*6-89*4-16 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	2 348,02р.
114*9-76*8-25 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	3 692,26р.
159*8-114*6-10,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	4 182,68р.
159*8-114*8-12,5 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	7 051,11р.
159*8-89*6-16,0 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	4 200,32р.
168*10-16 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	12 609,79р.
168*14-20 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	10 021,85р.
219*12-114*8-16 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	13 918,75р.
219*16-20 ст. 09г2с ТУ1469 тройник	24 005,87р.
219*20-168*16-25 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	27 752,82р.
325*10-114*6-10,0 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	15 285,93р.
325*20-159*10-20 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	54 175,51р.
426*12-114*6-8,0-0,6 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	24 800,60р.
57*6-25 ст. 09г2с ТУ 1469-001-34929762-2004 тройник	973,78р.
89*6-57*6-16 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	1 570,05р.
89*8-20 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	2 198,34р.
89*9-57*8-25 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	2 670,58р.
3.Тройники ТУ 3647-095-00148139-2000/1469-013-13799654-08	- р.
15*3-32 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 тройник	1 146,67р.
32(4К48)-20-0,6 УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-013-08 тройник ТШ	5 108,83р.
32*4-20 ст. 09г2с ТУ 148139 тройник	2 293,33р.
38(4К48)-25-0,6 УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-013-08 тройник ТШ	3 586,42р.

57*8-32 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 тройник	4 424,36р.
89*8-57*6-25 ст. 09г2с ТУ 3647-095-00148139-2000 тройник	6 906,45р.
4.Тройники ТУ 1469-003-42039714-2004	- р.
114*12-25 ст. 09г2с ТУ 1469 тройник	6 343,70р.
159*6К48-108*6-10,0-0,6-УХЛ ТУ 1469-003 тройник ТШ	3 328,86р.
325*10К48-273*9-10,0-0,6УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-003 тройник ТШ	17 535,15р.
57*6К48-25-0,6-УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-003 тройник ТШ	1 446,56р.
57*8К48-32,0-0,6-УХЛ ст. 09г2с ТУ 1469-003-42039714-2004 тройник ТШ	1 257,80р.
Тройники ГОСТ 17376-01 1ряд	- р.
42,4*4-33,7*3,2-1 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник П	3 351,79р.
60,3*5,6-60,3*4,5 ст. 09г2с ГОСТ 17376-01 тройник	2 915,27р.
Тройники ТУ 102-375-84	- р.
114-10-0,6ХЛ ст. 09г2с ТУ102-5247-088-93 тройник	1 940,51р.
Тройники ТУ 1468-001-80998892-09 /3600-002-80998892-2015 /1468-001-47114828-08	- р.
ТШ	- р.
219*16-20,0-0,6 ст. 09г2с ТУ 1468-001-80998892-09 тройник	23 142,59р.
Тройники ТУ 1468-002-0575336-2003	- р.
89*10-57*10-32 ст. 09г2с ТУ 1468 тройник	2 934,50р.
Тройники Чертежные	- р.
114,3*6,3-60,3*4 ст. 09Г2С по чертежу тройник	13 230,75р.
5. Фланцы	- р.
Фланцы плоские ГОСТ 12820-80	- р.
100*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	571,57р.
100*16-1 А ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	1 146,67р.
100*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	642,13р.
150*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	1 067,28р.
150*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	1 891,12р.
150*16-3 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	1 357,00р.
20*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	151,71р.
200*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	2 303,91р.
200*16-2 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	2 284,65р.
250*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	3 424,12р.
250*6-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	2 242,50р.
40*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	296,37р.
50*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	298,13р.
50*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	689,76р.
50*16-3 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	329,75р.
50*25-3 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	580,80р.
80*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	449,85р.
80*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	493,95р.
80*16-3 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	512,95р.
80*25-1 ст. 09г2с ГОСТ 12820-80 фланец	381,32р.
Фланцы воротниковые ГОСТ 12821-80	- р.
100*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	758,56р.

100*25-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 194,16р.
100*40-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 354,83р.
100*40-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 552,41р.
100*63-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 697,31р.
125*160-7 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	12 590,03р.
15*40-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	317,54р.
15*40-5 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	367,81р.
150*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 376,00р.
150*25-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 792,57р.
150*40-2 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 096,81р.
150*40-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 566,94р.
150*6-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 453,86р.
200*100-2 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	17 327,04р.
200*100-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	17 327,04р.
200*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	2 397,41р.
25*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	363,40р.
25*40-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	384,03р.
25*40-5 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	445,96р.
25*63-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	755,85р.
250*25-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	7 419,80р.
300*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	5 897,62р.
40*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	440,32р.
40*40-4 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	723,28р.
400*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	14 386,83р.
50*100-5 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 827,96р.
50*100-7 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	3 408,59р.
50*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	437,50р.
50*16-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	481,83р.
50*160-2 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	3 408,61р.
50*160-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	3 408,61р.
50*25-3 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	555,01р.
50*40-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	640,37р.
50*63-4 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	833,89р.
500*10-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	20 953,27р.
80*100-5 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	3 118,22р.
80*16-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	728,57р.
80*16-2 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	802,31р.
80*40-1 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	825,60р.
80*6-5 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 074,34р.
80*63-2 ст. 09г2с ГОСТ 12821-80 фланец	1 880,18р.
Фланцы ГОСТ Р 54432-2011	- р.
100-10-11-1-В ст.09Г2С фланец	1 434,21р.
100-16-01-1-В ст.09Г2С-IV фланец	1 285,72р.
15-16-01-1-В ст.09Г2С-IV фланец	325,68р.