

Сталь 13 ХФА, 20ФА, 20А, 20С
Заглушки, отводы, переходы, тройники, фланцы

Номенклатура	Цена С НДС
Сталь (13 ХФА, 20ФА, 20А, 20С)	- р.
Заглушка	- р.
Заглушка ТУ 1462-203-0147016-01	- р.
108*5 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	793,85р.
108*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	793,85р.
114*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	963,20р.
159*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	1 270,15р.
159*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	1 376,00р.
168*16 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 заглушка	5 398,15р.
219*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 заглушка	2 247,46р.
273*10 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	3 334,15р.
273*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	4 403,47р.
273*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	3 334,15р.
325*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 заглушка	4 953,59р.
89*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203 заглушка	679,18р.
Заглушка ТУ 1468-010-593377520-03	- р.
114*10-25 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 заглушка	876,40р.
219*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 заглушка	2 247,46р.
Заглушка ТУ 1468-284-20872280-2005	- р.
32*5 ст. 13ХФА ТУ 1468-284 заглушка	635,08р.
Отводы:	- р.
Отвод ГОСТ 17375-01/30753-01	- р.
530*12 ст. 13ХФА ГОСТ 30753-2001 отвод 90 гр.	37 208,40р.
Отвод ТУ 1460-001-88189979-2011 ОГ	- р.
159(6К52)-10,0-0,6-5DN-(1000/1000)-УХЛ-13хфа ОГ45 ТУ 1460-001-88189979-2011	16 577,25р.
159(6К52)-10,0-0,6-5DN-(1400/1400)-УХЛ-13хфа ОГ90 ТУ 1460-001-88189979-2011	20 805,80р.
Отвод ТУ 1462-203-0147016-2001	- р.
114*10 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	2 646,15р.
114*11 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	2 769,64р.
114*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 45 гр.	3 000,73р.
114*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	2 981,33р.
114*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-00147016-2001 отвод 90гр.	1 587,69р.
114*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-00147016-2001 отвод 90гр.	1 940,51р.
159*10-20,0 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	5 048,85р.
159*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	2 953,10р.
168*14 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 45 гр.	7 668,54р.
219*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	9 923,06р.
219*16 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 45 гр.	17 270,54р.
219*16-25 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	19 405,10р.
219*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	7 056,40р.
377*9 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90гр.	41 967,94р.

426*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	47 983,52р.
530*12 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	58 109,45р.
57*6 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод 90 гр.	495,71р.
76*6 ст.13ХФА ТУ 1462-203 отвод 90гр.	703,88р.
89*10 ст.13ХФА ТУ 1462-203 отвод 90гр.	1 675,90р.
89*6 ст.13ХФА ТУ 1462-203 отвод 90гр.	1 076,45р.
89*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203 отвод 90гр.	1 298,38р.
Отвод ТУ 1468-010-593377520-2003	- р.
108*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 45гр.	593,44р.
108*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	1 340,72р.
108*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	1 591,22р.
114*12 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 45гр.	1 202,76р.
114*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	1 414,81р.
159*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	2 557,95р.
159*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	4 838,93р.
219*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 отвод 90гр.	9 563,19р.
219*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010 отвод 90гр.	5 232,32р.
219*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010 отвод 45гр.	6 784,73р.
219*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010 отвод 90гр.	8 188,95р.
273*10 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	14 516,78р.
273*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод	13 269,56р.
325*10 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	18 507,00р.
325*12 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	20 375,36р.
325*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 30гр.	8 644,09р.
426*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 45гр.	34 209,43р.
57*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 45гр.	260,56р.
57*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	541,58р.
57*6-32 ст.13ХФА ТУ 1468-010 отвод 90гр.	1 277,21р.
89*10 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	2 011,07р.
89*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	929,68р.
89*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод 90гр.	1 116,68р.
Отвод ТУ 1468-040-39918642-2013	- р.
114*10-20 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 30гр.	3 228,30р.
114*10-20 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 45гр.	3 228,30р.
114*6 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	1 347,50р.
114*8 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	1 773,60р.
219*8 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	7 800,04р.
273*12 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	16 184,94р.
325*8 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	18 126,13р.
426*8 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	31 395,69р.
57*6 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	624,49р.
89*8 ст.13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 отвод 90гр.	1 116,68р.
Отвод ТУ 1469-001-34929762-04/1469-003-34929762-08	- р.
89*7-4,0-0,75-K52-13ХФА R5Д L650 ОГ90* ТУ 1469-001-3492	12 842,65р.
Отвод гнутый ТУ 1469-001-90284633-11 ОГ	- р.

ОГ 2,5DN	- р.
114(10/8K52)-4,0-0,6-2,5DN-450/450-УХЛ 13ХФА ОГ90 ТУ 1469-001-90284633-11	7 437,45р.
ОГ 5DN	- р.
114(6K52)-4,0-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ ОГ12 ТУ1469-001-90284633-2011	10 708,09р.
114(6K52)-4,0-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ ОГ24 ТУ1469-001-90284633-2011	10 940,95р.
114(6K52)-4,0-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ ОГ27 ТУ1469-001-90284633-2011	11 129,71р.
114(6K52)-4,0-0,75-5DN-1000/1000-УХЛ ОГ80 ТУ1469-001-90284633-2011	11 898,85р.
Отвод гнутый ТУ 1469-002-90284633-12 ОГ	- р.
ОГ 5DN	- р.
325(15K52)-16,0-0,75-5DN-450/450-УХЛ 13ХФА Рисп.24МПа ОГ1 ТУ 1469-002-90284633-12	41 994,40р.
Отвод ТУ 1469-003-65723488-2011	- р.
219*6-1,6-0,6-1,5DN-13ХФА-УХЛ, Рисп=2,4 МПа отвод ОКШ 45гр.ТУ 1469-003-65723488-2011	6 157,24р.
Переходы	- р.
Переход К ТУ 1462-203-0147016-01	- р.
108*6-57*6 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	1 146,67р.
108*8-57*5 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	1 146,67р.
114*10-57*5 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 335,14р.
114*8-89*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	1 192,53р.
114*9-89*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	1 376,00р.
159*10-114*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 730,83р.
159*10-114*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 522,66р.
159*10-57*5 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 476,80р.
159*10-89*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 568,53р.
159*8-108*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 547,09р.
159*8-114*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 172,84р.
159*8-57*4 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 018,13р.
159*8-89*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	1 764,10р.
168*14-89*10-25,0 K52 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	4 733,08р.
168*16-114*12-25,0 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	4 733,08р.
219*10-159*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	3 078,35р.
219*10-159*8-16 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	3 076,59р.
219*10K52-57*6K52-12,5-0,75 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	3 287,93р.
219*12-159*10 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	6 063,21р.
219*12-159*10-16 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход	5 772,14р.
273*10-114*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	7 308,67р.
273*10-159*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	6 329,59р.
273*10-219*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	6 237,86р.
273*12-108*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	6 879,99р.
273*12-114*10-10 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	15 416,47р.
273*7-219*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	4 621,94р.

325*10-219*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	7 476,26р.
325*10-273*10 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	6 913,51р.
325*12-273*12 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	8 827,56р.
426*10-377*10 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	14 677,31р.
426*12-219*8 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход	21 768,99р.
57*5-32*3 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	722,93р.
57*5-45*4 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	561,51р.
57*6-25*3 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	449,85р.
89*6-76*5 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	550,40р.
Переход К ТУ 1468-001-80998892-09	- р.
219*10-108*6 ст.13ХФА ТУ 1468-001 переход К	6 802,25р.
Переход К ТУ 1468-010-39918642-02 / 1468-040 /	- р.
114*8-89*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 переход К	1 227,81р.
57*6-32*4 ст. 13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2002 переход К	433,97р.
57*6-38*4 ст. 13ХФА ТУ 1468-040-39918642-2013 переход К	338,71р.
Переход К ТУ 1468-010-593377520-03	- р.
159*8-108*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	1 708,53р.
159*8-57*4 ст. 13 ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 переход ПК	2 702,60р.
168*12-114*10-25 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход ПК	4 733,08р.
168*12-89*8-25 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход К	3 921,59р.
219*10-114*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход	7 916,40р.
219*10-159*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход К	3 076,59р.
219*10-159*8 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход	3 078,35р.
219*14-159*12-16 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход	5 496,94р.
219*16-159*14-20,0 К52 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход К	5 698,04р.
219*16-168*12 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход	6 340,18р.
219*20-159*14-25 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход	7 055,52р.
219*20-168*16-25 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход	7 457,38р.
273*12-219*10-10 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 переход К	6 024,40р.
325*10-273*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход	6 901,16р.
325*12-114*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-03 переход	5 489,88р.
325*12-273*12-10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	8 744,64р.
325*8-159*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	5 317,17р.
377*12-159*10 ст.13ХФА ТУ 1468-010 переход	17 870,33р.
426*16-325*12 ст.13ХФА ТУ 1468-010 переход К	18 886,45р.
530*16-426*16 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 переход К	33 316,79р.
Переход К ТУ 1468-010-593377520-03	- р.
159*8-108*6 ст. 13ХФА 1468-010-593377520-2003 переход ПЭ	2 664,14р.
Переход К ТУ 1469-008-42039714-2015	- р.
159*8(К52)-114*6(К52)-4,0-0,6-13ХФА-УХЛ, Рисп=6МПа переход ПШ ТУ 1469-008-42039714-2015	2 400,94р.
Тройники:	- р.
Тройник ТУ 1462-203-0147016-01	- р.
114*10-25 ст.13ХФА ТУ 1462-203 тройник	7 724,99р.
114*10-89*8-25МПа ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	5 292,30р.

114*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	3 175,38р.
114*6-108*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	9 088,64р.
114*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	5 032,98р.
159*6 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	6 262,56р.
159*6-10 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	5 292,30р.
159*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	7 409,22р.
219*7-10,0 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	14 148,08р.
219*8-159*6-4,0 К52 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	13 722,93р.
273*10 ст.13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	23 067,37р.
57*5 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	1 005,54р.
89*10 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	2 822,56р.
89*8 ст. 13ХФА ТУ 1462-203-0147016-01 тройник	2 822,56р.
Тройник ТУ 1468-001-80998892-09	- р.
114*7-57*4 ст. 13ХФА ТУ 1468-001-80998892-09 тройник П	11 960,00р.
273*10-159*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-001-80998892-09 тройник ТШ	23 396,74р.
Тройник ТУ 1468-010-593377520-2003	- р.
108*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	4 464,94р.
108*6-89*6 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	4 895,38р.
108*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	4 839,81р.
114*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	3 916,30р.
114*6-89*6 ст,13ХФА Н=71+-2 ммТУ 1468-010 тройник	3 613,69р.
114*6-89*6 ст,13ХФА ТУ 1468-010 тройник	3 865,67р.
114*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	5 593,96р.
114*8-89*8-8,0 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 тройник	6 126,72р.
114*9 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 тройник	6 345,47р.
159*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	7 409,22р.
159*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 тройник	8 654,67р.
159*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 тройник	8 323,02р.
219*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	17 122,35р.
219*10-159*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	16 571,96р.
219*12-159*11 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	18 547,75р.
219*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	12 038,22р.
219*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	14 109,27р.
273*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	28 477,87р.
273*10-219*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	22 608,71р.
273*12-159*8 ст.13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	23 109,71р.
325*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	36 118,18р.
325*10-219*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	34 133,57р.
325*12-219*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	35 389,61р.
325*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	30 871,75р.
325*8-219*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	31 268,67р.
377*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	56 257,15р.
426*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	55 064,62р.
426*10К52-159*8-6,3 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	60 155,81р.

426*12-325*10 ст. 13ХФА ТУ 1468-010 тройник	41 456,35р.
57*5 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	987,90р.
89*10-32,0 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	3 325,33р.
89*6 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	2 729,06р.
89*8 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	2 979,56р.
89*8-57*5 ст. 13ХФА ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	2 995,44р.
Тройник ТУ 1468-284-20872280-05	- р.
57*5-45*4 ст. 13ХФА ТУ 1468-284-20872280-05 тройник	3 087,18р.
Фланцы	- р.
Фланец воротниковый ГОСТ 12821-80	- р.
100*40-3 ст. 13ХФА ГОСТ 12821-80 фланец	6 147,54р.
50*40-3 ст. 13ХФА ГОСТ 12821-80 фланец	2 445,04р.
Заглушка	- р.
57*5 ст. 20С ГОСТ 17379-01 заглушка П	476,31р.
Отводы	- р.
ТУ 1462-203-0147016-01/ТУ 1469-002-14946399-2006	- р.
ТУ 1462-203-0147016-01	- р.
ТУ1462-203-0147016-2001	- р.
159*12 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-01 отвод 90 гр.	5 858,58р.
325*10 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод	19 528,59р.
325*8 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод	16 289,43р.
426*10 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 отвод	39 295,33р.
Отвод ТУ 1468-010-593377520-2003/ТУ 1468-284-20872280-05	- р.
89*6-16 Мпа ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 отвод	889,53р.
Переходы	- р.
Переход ТУ 1462-203-0147016-2001	- р.
114*10-57*8-20 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход ПК	2 335,14р.
114*12-89*10-32,0 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	2 441,79р.
159*10-114*6-6,3 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 512,85р.
159*10-114*8-16 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 512,85р.
159*10-114*8-20 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 512,85р.
159*10-89*8 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 281,23р.
159*12-114*10-25 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 512,85р.
159*14-114*14-25 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	3 512,85р.
168*16-159*12-25МПа ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	5 763,31р.
219*16-159*12-25 К52 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	6 297,84р.
219*16-168*14-25 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	6 657,71р.
219*16-89*10 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-01 переход К	8 996,91р.
273*12-159*10 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 переход ПК	6 223,74р.
89*6-76*5 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	550,40р.
89*8-57*5 ст. 20С ТУ 1462-203-0147016-2001 переход	756,80р.
Переход ТУ 1468-010-593377520-03 /ТУ 1468-284-20872280 /ТУ1468-010-39918642-02	- р.
108*6-57*4 ст.20С ТУ 1468-010 переход К	815,01р.
114*12-57*8-20 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	3 132,16р.

159*10-114*9-20,0 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	3 328,50р.
168*12-114*10-25 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 переход К	4 117,41р.
219*14-159*10-20 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-03 переход	5 772,14р.
219*16-159*14-25 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	5 997,23р.
219*16-168*12-20 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	6 340,18р.
273*16-219*13-25 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход К	8 912,23р.
325*10-273*10-8,0-К52 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход К	6 900,98р.
325*8-219*7 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 переход К	6 350,76р.
57*5-38*4 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-03 переход К	370,11р.
Тройники	- р.
Тройник ТУ 1462-203-0147016-2001	- р.
219*10К52-114*10-16,0 ст. 20А ТУ 1462-203-0147016-2001 тройник	28 622,52р.
Тройник ТУ 1468-010-593377520-03/ТУ 1469-010-593377520-03	- р.
114*10-25 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	7 726,76р.
114*12 ст. 20А ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	7 029,94р.
114*12 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	4 939,48р.
159*14-25 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	17 076,49р.
57*5 ст. 20С ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	927,92р.
1. Заглушки	- р.
114*10-25 К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010-593377520-2003 заглушка	868,82р.
89*10-32 гр.кор.ст.1 К52 ТУ 1468-010-593377520-2003 заглушка	605,09р.
2. Переходы	- р.
168*10-114*10-20 К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010 переход	3 819,64р.
57*6-32*4-К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	560,98р.
89*8-57*6-К52 Э гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010-593377520-2003 переход	1 056,70р.
Переходы Эксцентрические	- р.
159*6-114*6-6,3 К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010 переход Э	2 900,18р.
3. Тройники	- р.
159*6-К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010-593377520-2003 ст. 20С тройник	5 919,26р.
89*6-57*4-К52 гр.кор.ст.1 ТУ 1468-010-593377520-2003 тройник	2 395,65р.