



ПрофПрокат

ООО "ПрофПрокат"
109548, г. Москва, Шоссейная ул, дом 1, к.1
тел./факс +7(495)988-92-11 (многоканальный)
web: www.profpokat.ru, e-mail: order@profpokat.ru, info@profpokat.ru
склад: г.Москва, ул.Гайвороновская, дом 25, стр.5

20.06.2019

Категория	Сталь	Размер, мм	Ед.	Начальный остаток	Цена (руб/тн с НДС)	Примечания
Круг нержавеющей	12X18H10T	1,01	тн	0,158	970800	ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	1,4	тн	0,015	650400	
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	2,0	тн	0,010	1530000	
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	2,2	тн	0,010	4890000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, р.б, нар, h9
Круг нержавеющей	20X13	2,4	тн	0,082	1200000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 14955-77, р.в, т, 2000, h9
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	3,0	тн	0,129	1200000	5949-75 14955-77, р.в, h11 отж
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	3,0	тн	0,299	993600	ГОСТ 5959-75, 7417-75, в, т, h11
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	3,2	тн	0,028	993600	В-h9-T-2000 ГОСТ 5949-75, ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	3,2	тн	0,010	4890000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, р.б, нар, h9
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	3,5	тн	0,011	1530000	
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	4,0	тн	0,045	1080000	5949-75 14955-77, р.в, h11 отж
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	4,0	тн	0,152	993600	ГОСТ 5959-75, 7417-75, в, т, h11
Круг нержавеющей	20X13	4,1	тн	0,013	750000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 14955-77, р.в, нр, 2200, h9
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	4,5	тн	0,028	1530000	
Круг нержавеющей	20X13	5,0	тн	0,132	550800	ГОСТ 7417-75 В-h11
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	5,0	тн	0,334	720000	ГОСТ 5959-75, 7417-75, в, т, h11
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	5,0	тн	0,262	814800	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 7417-75, в, н, h11
Круг нержавеющей	12X18H10T	5,0	тн	0,315	720000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 7417-75, в, н, h11
Круг нержавеющей	30X13	6,0	тн	0,079	630000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	6,0	тн	0,063	1530000	
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	6,0	тн	0,056	645000	ГОСТ 5949-75, 7417-05, 1051-73, в, т, h11
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	6,0	тн	0,009	4890000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, р.р, нар, h11, АТП
Круг нержавеющей	12X18H10T	6,0	тн	0,263	720000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 7417-75, в, н, h11
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	6,0	тн	0,220	972000	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 14955-77, h11, АТП
Круг нержавеющей	40X13	6,0	тн	0,115	540000	ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	40X13	7,0	тн	0,134	540000	ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	7,5	тн	0,048	720000	
Круг нержавеющей	20X13	7,5	тн	0,030	440400	ГОСТ 7417-75
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	8,0	тн	0,053	1080000	5949-75 14955-77, р.в, h11 отж
Круг нержавеющей	30X13	8	тн	0,337	186000	ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-377-72, нд, нр, б, отж
Круг нержавеющей	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	8	тн	0,114	780000	ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-915-74
Круг нержавеющей	12X18H10T	8,0	тн	0,234	720000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 7417-75, в, н, h11
Круг нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2, ЭП410У-Ш)	8	тн	0,487	780000	ТУ 14-1-744-73
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	8	тн	0,820	675000	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006, в1, т, шлф, РТ-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	8,2	тн	0,005	3264000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 14955-77, р.д, нар, h10
Круг нержавеющей	20X13	8,5	тн	0,025	444000	ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	8,5	тн	0,024	702000	ГОСТ 5949-75, ТУ 14-136-267-78, серебрянка
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	9,5	тн	0,053	3264000	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-3957-85, h12, р.г, нар, АТП(1998r)
Круг нержавеющей	95X18(ЭИ229)	10	тн	0,019	270000	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	40X13	10	тн	0,106	156000	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	10	тн	0,194	780000	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 2590-06, в1, т
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	10,0	тн	0,083	1188000	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 14955-77, h11, узк
Круг нержавеющей	20X23H18(ЭИ417)	10	тн	0,123	636000	
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	10	тн	0,212	1530000	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	10,0	тн	0,078	645000	ГОСТ 5949-75, 7417-05, 1051-73, в, т, h11
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	10,0	тн	0,103	690000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417, р.в, выс/отн, h11, PT-T(АТП)
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш(ЭП407-Ш)	10	тн	0,104	852000	14-1-1062-74 2590-2006, нр, б, т
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	10	тн	0,074	276000	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	10,0	тн	0,77	816000	ТУ 14-1-1791-76, ГОСТ 14955-77, ТП ЗМЗ 439-09, то, h11, PT-T
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	10	тн	0,345	552000	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-06
Круг нержавеющей	12X18H10T	10,0	тн	0,189	840000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417-75, р.в, h11, нар, атр, АТП
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	10,0	тн	0,133	3264000	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-3957-85, h11, зак, АТП
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	10,0	тн	0,242	900000	ТУ 14-1-1660-76, ГОСТ 14955-77, р.в, то, h10
Круг нержавеющей	07X16H6(ЭП288)	10	тн	0,315	510000	ТУ 14-1-205-72, ГОСТ 2590-2006, в1, то, шлф, АТП
Круг нержавеющей	68HXBK1Ю-ВИ(ЭП578-ВИ)	10	тн	0,128	3300000	ГОСТ 22411-77, ТУ 14-1-4470-88
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	11	тн	0,026	640800	
Круг нержавеющей	20X13	11,0	тн	0,918	276000	ГОСТ 7417-75
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	11,0	тн	0,126	1530000	ТУ 14-1-2359-78, ГОСТ 14955-77, h9
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	12,0	тн	0,021	690000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417, р.в, выс/отн, h11, PT-T(АТП)
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	12	тн	0,384	252000	ГОСТ 5949-75, 2590-2006
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР-ВД(ЭП33-ВД)	12,0	тн	0,391	3264000	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-3957-85, h11, зак, АТП
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	12	тн	0,031	660000	ТУ 14-1-3297-82, ГОСТ 2590-06, в1, то, обточ, АТП
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	12	тн	0,050	444000	ТУ 14-1-377-72, ГОСТ 2590-06, нр, а, в1, т, АТП
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш, ВНС-5)	12	тн	0,044	840000	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, PT-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	12	тн	0,368	591000	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006, в1, т, обточ, РТ-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	15X16K5H2MВФАБ-Ш(ЭП866-Ш, В)	13	тн	0,045	1308000	ТУ 14-1-2756-79, Прот.440-2006, в1, т, нр, а
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	13	тн	0,048	540000	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006
Круг нержавеющей	37X12H878MФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	14	тн	0,270	780000	ТУ 14-1-1923-76
Круг нержавеющей	25X17H2Б-Ш(ЭП407-Ш)	14	тн	0,291	810000	14-1-1062-74 2590-2006, нр, б, т, обточ
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	14	тн	0,017	640800	
Круг нержавеющей	15X18H12C4TЮ-Ш(ЭИ654-Ш)	14	тн	0,136	780000	ГОСТ 2590-2006, ТУ 14-1-561-73
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	14	тн	0,232	252000	
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	14,0	тн	0,583	690000	ТУ 14-1-3957-85, ГОСТ 7417, р.в, выс/отн, h11, PT-T(АТП)
Круг нержавеющей	10X11H23ТЗМР(ЭП33)	14	тн	0,571	1848000	ГОСТ 5949-75, ГОСТ 2590-88, АТП(1997r)
Круг нержавеющей	03X11H10M2ТУ-ВД(ЭП678У-ВД, В)	14	тн	0,525	1680000	ТУ 14-1-4608-89, ГОСТ 2590-06, нр, а, б/о, 1пр, PT-T(АТП)
Круг нержавеющей	07X16H6-Ш(ЭП288-Ш)	14	тн	0,362	591000	ТУ 14-1-1660-76 2590-2006, в1, т, нр, а, обточ, РТ-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	14	тн	0,887	600000	ТУ 14-1-3297-82 2590-2006, в1, т, нр, а, обточ, РТ-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	15	тн	0,966	640800	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 14955-77
Круг нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	15	тн	0,291	288000	ГОСТ 5949-75, 2590-2006, нр, б, отж
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	15	тн	0,46	1530000	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-2006
Круг нержавеющей	15X16K5H2MВФАБ-Ш(ЭП866-Ш, В)	15	тн	0,022	1308000	ТУ 14-1-2756-79, Прот.440-2006, в1, т, нр, а
Круг нержавеющей	13X15H4AM3-Ш(ЭП310Ш, ВНС-5)	15	тн	0,090	840000	ТУ 14-1-940-74, ГОСТ 2590-06, РТ-Техприемка(АТП)
Круг нержавеющей	13X11H2B2MФ-Ш(ЭИ961-Ш)	15	тн	0,024	702000	ГОСТ 14955-77, ТУ 14-1-2972-80
Круг нержавеющей	37X12H878MФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	16	тн	0,198	780000	ТУ 14-1-3957, шлиф, h11
Круг нержавеющей	25X13H2(ЭИ474, А25X13H2П)	16	тн	0,354	640800	ТУ 14-1-721-73, ГОСТ 7417-75
Круг нержавеющей	16X16H3МАД(ЭП811, ВСН21)	16	тн	0,281	1530000	ТУ 14-1-3791-84, ГОСТ 2590-2006

Круг инструментальный	X12Ф1	70	тн	0,218	276000	ГОСТ 5950-2000
Круг инструментальный	X12МФ	70	тн	1,005	270000	ГОСТ 5950-2000,2590-2006,отж,2тп,в1
Круг инструментальный	5ХНМ	70	тн	0,045	120000	
Круг инструментальный	3Х2В8Ф	70	тн	0,036	648000	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	4Х5МФС	70	тн	0,081	300000	ГОСТ 5950-00,2590-06
Круг инструментальный	ХВГ	80	тн	0,233	252000	
Круг инструментальный	X12МФ	80	тн	1,199	270000	ГОСТ 5950-2000,1133-71,отж,2тп
Круг инструментальный	6ХВ2С	80	тн	0,072	237000	ГОСТ 5950-2000,2590-2006
Круг инструментальный	3Х2В8Ф	80	тн	0,048	648000	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	Р18	80	тн	0,057	1428000	ГОСТ 19265-73,2590-2006
Круг инструментальный	9ХС	80	тн	0,168	105000	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006
Круг инструментальный	4Х5МФС	80	тн	0,18	300000	ГОСТ 5950-00,2590-06
Круг инструментальный	Р18	85	тн	0,186	1476000	ГОСТ 19265-73,2590-2006
Круг инструментальный	3Х2В8Ф	85	тн	0,059	648000	ТУ 14-1-5243-93
Круг инструментальный	ХВГ	90	тн	0,799	240000	
Круг инструментальный	X12МФ	90	тн	1,454	264000	ГОСТ 5950-2000,1133-71
Круг инструментальный	4Х5МФС	90	тн	0,426	240000	ГОСТ 5950-00,2590-06,в1,то,2тп,нр,а,обточ
Круг инструментальный	Р6М5	100	тн	0,075	795000	L=1,23(1,2)м,м=77(75)кг Зсм-надрез
Круг инструментальный	9ХС	100	тн	0,218	105000	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 2590-2006
Круг инструментальный	3Х3МЗФ	105	тн	0,31	276000	
Круг инструментальный	X12МФ	120	тн	0,319	240000	ГОСТ 5950-2000,1133-71
Круг инструментальный	X12МФ	150	тн	0,269	240000	ГОСТ 5950-2000,1133-71
Круг инструментальный	4Х5МФ1С(ЭП572)	252	тн	1,368	300000	ТУ 14-1-1530-75,ГОСТ 5950-2000,нр,а,т,обт,узк
Круг конструкционный	30ХГСА	5,0	тн	0,267	216000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,р,в,т,н11,АТП
Круг конструкционный	сталь 45	5,5	тн	0,373	97200	
Круг конструкционный	сталь 45	6	тн	1,749	97200	
Круг конструкционный	сталь 45	6,5	тн	0,188	97200	
Круг конструкционный	сталь 45	7	тн	1,03	84000	
Круг конструкционный	38ХА	7,5	тн	0,598	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	38ХА	8	тн	0,588	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11,2,5
Круг конструкционный	30ХГСА	8,0	тн	0,021	309000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,р,в,т,н11,PT-T
Круг конструкционный	38ХА	8,5	тн	0,343	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	30ХГСА	9,0	тн	0,029	309000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,р,в,т,н11,PT-T
Круг конструкционный	38ХА	9,5	тн	0,259	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11,3,0-3,5
Круг конструкционный	38ХА	11,5	тн	0,31	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75,н11
Круг конструкционный	30ХГСА	14	тн	0,428	156000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	14	тн	0,352	252000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	38Х2МЮА-Ш	16	тн	0,641	168000	ТУ14-1-2765-79
Круг конструкционный	40Х9С2(СХ8)	18	тн	0,919	288000	сильхром,Тисл до 850гр,жаростойкий
Круг конструкционный	38Х2МЮА-Ш	18	тн	0,4	168000	ТУ14-1-2765-79
Круг конструкционный	60С2ХФА	18	тн	0,083	216000	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,т,2тп,обточ
Круг конструкционный	65Г	20	тн	0,255	48000	
Круг конструкционный	38Х2Н2МА	20	тн	0,188	132000	ГОСТ 4543-71,2590-06,нд-2гр-в1, 5,5-6,0
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	20	тн	1,64	240000	ок.4.0
Круг конструкционный	40ХН2МА	20	тн	0,470	144000	ГОСТ 4543-2016,2590-2006
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	20	тн	0,198	252000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	40Х9С2(СХ8)	22	тн	0,47	264000	сильхром,Тисл до 850гр,жаростойкий
Круг конструкционный	16Х3НВФМБ-Ш(ВКС-5 ДИ39-Ш)	22	тн	0,018	408000	ТУ 14-1-3242-81,ГОСТ 2590-2006,отж,обточ
Круг конструкционный	30ХГСА	28	тн	0,232	120000	ГОСТ 4543-2016,2590-2006
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	28	тн	0,183	252000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	16Х3НВФМБ-Ш(ВКС-5 ДИ39-Ш)	30	тн	0,086	408000	ТУ 14-1-3242-81,ГОСТ 2590-2006,отж,обточ
Круг конструкционный	30ХГСА	30	тн	0,494	132000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 7417-75
Круг конструкционный	60С2ХФА	32	тн	2,359	204000	ГОСТ 14959-2016,2590-2006,в1,3тп,4б
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	33	тн	0,108	252000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06
Круг конструкционный	60С2А	34	тн	1,363	97200	ГОСТ 14959-79,2590-2006,3Б-В1-IV,обт,б/о
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	36	тн	0,323	240000	14-1-950-86 2590-2006
Круг конструкционный	60С2А	38	тн	1,96	97200	ГОСТ 14959-79,2590-2006,3Б-В1-IV,обт,б/о
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	38	тн	0,292	240000	
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	40	тн	0,015	285000	
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	40	тн	0,535	270000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рз
Круг конструкционный	38ХМА	42	тн	1,074	108000	ГОСТ 4543-71,2590-2006,2-В1-IV (сп.дл.4.8)
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	42	тн	0,096	285000	14-1-950-86,2590-06,в1,т,р,2,PT-Техприемка(АТП)
Круг конструкционный	35ХМ	45	тн	0,059	108000	ГОСТ 2590-2006,ТУ 14-1-2252-2007,р,2, жаропрочный крепеж до 450-500
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	45	тн	0,890	270000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рз
Круг конструкционный	20Х2Н4А	50	тн	0,202	132000	
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	50	тн	0,079	285000	14-1-950-86,2590-06,в1,т,р,3,PT-Техприемка(АТП)
Круг конструкционный	30ХГСН2А-ВД	50	тн	1,301	291000	ТУ 14-1-1885-85,ГОСТ 2590-2006,АТП
Круг конструкционный	50ХФА	50	тн	0,074	144000	
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	55	тн	0,110	408000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,ro,то,обт,АТП
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	55	тн	0,080	285000	14-1-950-86,2590-06,в1,т,р,2,PT-Техприемка(АТП)
Круг конструкционный	38Х2МЮА	56	тн	0,134	78000	теплостойчива до 500°С
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	56	тн	0,110	408000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,ro,то,обт,АТП
Круг конструкционный	38ХН3МА	56	тн	0,330	204000	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,т,обточ
Круг конструкционный	40ХН2МА	60	тн	0,086	120000	
Круг конструкционный	20Х3МВФ-Ш(ЭИ415-Ш)	60	тн	0,096	408000	ТУ 14-1-2090-77,ГОСТ 2590-06,ro,то,обт,АТП
Круг конструкционный	20Х2Н4А	60	тн	0,748	132000	
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	60	тн	0,079	240000	
Круг конструкционный	12Х2НВФА(ЭИ712)	60	тн	0,570	270000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,т,рз
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	65	тн	0,047	240000	ГОСТ 4543-71,2590-06,р2-В1-IV,НМК
Круг конструкционный	38Х2Н2МА	70	тн	1,154	132000	ГОСТ 4543-71,2590-06,нд-2гр-в1
Круг конструкционный	30Х2НВА	70	тн	0,056	288000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,АТП
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	70	тн	0,630	285000	14-1-950-86,2590-06,в1,т,р,2,PT-Техприемка(АТП)
Круг конструкционный	30ХГСН2А	75	тн	0,330	168000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,то,рз,обт
Круг конструкционный	65Г	80	тн	0,102	102000	
Круг конструкционный	40ХН2МА	80	тн	0,174	120000	ГОСТ 4543-2016,2590-2006
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	80	тн	0,120	285000	14-1-950-86,2590-06,в1,т,р,3,PT-Техприемка(АТП)
Круг конструкционный	38ХН3МФА	80	тн	1,045	189000	ГОСТ 4543-71,2590-06
Круг конструкционный	30ХГСН2А	85	тн	0,488	216000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 2590-06,в1,2тп,обточ
Круг конструкционный	38ХС	90	тн	2,366	78000	ГОСТ 4543-71,2590-2006,В1,р,2,отж
Круг конструкционный	30Х2НВА	90	тн	0,075	288000	ТУ 14-1-950-86,ГОСТ 1133-71,АТП
Круг конструкционный	38ХН3МА	90	тн	0,248	204000	ГОСТ 4543-2016,ГОСТ 2590-2006,в1,т,обточ
Круг конструкционный	38ХН3МФА	100	тн	0,147	192000	
Круг конструкционный	12Х1МФ(ЭИ575)	105	тн	1,549	120000	ГОСТ 20072-74
Круг конструкционный	сталь 20	110	тн	0,153	62000	2,04 метра
Круг конструкционный	25Х1МФ	110	тн	0,417	132000	жаропрочный крепеж до 500гр.
Круг конструкционный	18Х2Н4ВА	110	тн	1,010	234000	ТУ 14-1-950-74,ГОСТ 2590-71
Круг конструкционный	20Х2Н4А	115	тн	0,270	132000	
Круг конструкционный	18Х2Н4МА	120	тн	0,905	240000	ГОСТ 4543-71,ГОСТ 2590-2006,рп1,в1,обточ,АТП
Круг конструкционный	20Х1М1Ф1ТР(ЭП182)	120	тн	0,956	300000	ТУ 14-1-552-72,ГОСТ 2590-2006,в1,т

Лист нержавеющей	14X17H2(ЭИ268)	30	тн	0,827	540000	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,6,м46,пн,о
Лист нержавеющей	20X13	30	тн	0,954	288000	ГОСТ 7350-77,ГОСТ 19903-15,6,м46,пн,о,отж+травл
Лист нержавеющей	40X13	60	тн	0,065	288000	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист нержавеющей	20X13	70	тн	0,104	288000	ТУ 14-132-208-01,ГОСТ 19903-15
Лист электротехнический	20860	1,2	тн	0,517	570000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19904-90,БТ-II-2-ПН-О
Лист электротехнический	20880	1,5	тн	0,797	630000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19904-2015
Лист электротехнический	20860	1,6	тн	0,500	570000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19904-90,БТ-IV-2-ПН-О
Лист электротехнический	10860	2	тн	1,056	540000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19903-74
Лист электротехнический	10860	2	тн	1,306	450000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19903-74,налет по краю
Лист электротехнический	20860	3,0	тн	0,45	570000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19904-90,БТ-II-2-ПН-О
Лист электротехнический	10860	3	тн	0,38	540000	ГОСТ 3836-83,ГОСТ 19903-74
Лист	65Г	2	тн	0,064	192000	ГОСТ 14959-79,Знр
Лист	9ХФ(90ХФ)	2,2	тн	0,823	264000	180х1600-2500
Лист	ХВГ	8	тн	0,339	348000	ГОСТ 5950-2000,ГОСТ 19903-2015,Пр.132
Лист	17Г1С	10	тн	0,316	96000	2000х2000
Лист	30ХГСА	10	тн	0,303	106800	1500х2680
Лист	30ХГСА	12	тн	0,34	100800	1500х2380
Лист	сталь 3	16	тн	0,469	48000	1500х2500
Лист	сталь 45	20	тн	0,32	62000	1500х1340
Лист	сталь 20	30	тн	0,907	62000	1500х2540
Лист	30ХГСА	30	тн	0,224	100800	400х940 2шт
Лист	сталь 45	40	тн	0,113	100800	700х500 2шт
Лист	сталь 35	40	тн	1,27	62000	1900х2000
Лист	40Х	40	тн	1,07	72000	1500х2280
Лист	сталь 45	45	тн	1,56	114000	1500х[1950+500+500]мм
Лист	30ХГСА	50	тн	0,977	96000	1500х1650
Лист	сталь 3	70	тн	1,572	68400	1500х1750
Лист	сталь 45	70	тн	0,36	96000	70х600х1000
Лист	сталь 45	120х370х510	тн	0,18	62000	1шт
Поковка	20X13	100х235х275	тн	0,051	312000	
Поковка	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	130х630х1420	тн	0,930	840000	
Поковка	4Х4ВМФС(ДИ22)	180х180	тн	0,207	660000	40х170х350,40х175х500,50х165х500,70х200х200,80х180х190,170х220х245
Поковка	4Х4ВМФС(ДИ22)	500х500	тн	0,862	660000	ГОСТ 5950-2000,ТУ 14-1-1530-75,хо,то,НВ<269,откл./+-15
Полоса инструментальная	Р18	16х25	тн	0,027	1332000	
Полоса инструментальная	Х12МФ	20	тн	0,951	270000	20х100 1шт + 20х610
Полоса инструментальная	Х12МФ	30	тн	0,044	0	30х150
Полоса инструментальная	3Х2В8Ф	40	тн	0,935	390000	40х200
Полоса инструментальная	6ХВ2С	60	тн	0,154	330000	280(250)х1100
Полоса инструментальная	Р6М5	15х27	тн	0,130	744000	
Полоса инструментальная	Р6М5	16х25	тн	0,054	744000	
Полоса электротехническая	10880/Э10/АРМКО	250х250х290	тн	0,142	180000	
Проволока нержавеющей	12Х18Н10Т	0,32	тн	0,124	432000	-Х,ГОСТ 18143-72,АТП
Проволока нержавеющей	12Х18Н10Т	0,6	тн	0,153	360000	-Х,ГОСТ 18143-72,АТП
Проволока нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,5	тн	0,067	3600000	ГОСТ 14118-85
Проволока нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,6	тн	0,031	3600000	ГОСТ 14118-85,АТП
Проволока нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,9	тн	0,036	3600000	ГОСТ 14118-85,АТП
Проволока нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	1	тн	0,033	3600000	ГОСТ 14118-85
Проволока нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	1,2	тн	0,127	3600000	ГОСТ 14118-85
Проволока нержавеющей	15Х18Н12С4ТЮ(ЭИ654)	1,2	тн	0,351	990000	ТУ 14-1-997-74,нагарт,травл
Проволока нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	1,6	тн	0,022	3720000	-Н,ТУ 3-1027-76,нагартов.40%, 1 бухта
Проволока нержавеющей	10Х11Н23Т3МР-ВД(ЭП33-ВД)	1,8	тн	0,028	3720000	ТУ 3-1027-76,1бухта
Проволока нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	3	тн	0,254	1080000	ТУ14-1-997-74
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	4,8х0,6	м	100	1047	4.8Пх0.6Пх300,ГОСТ 14162-79,-А,т/о
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	7х1	тн	0,105	972000	ГОСТ 19277-73
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	9х1,4	тн	0,019	972000	ГОСТ 19277-73,т,АТП
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	9х1,5	тн	0,029	972000	ГОСТ 9941-81
Труба нержавеющей	12Х18Н10Т	10х0,8	тн	0,217	972000	ГОСТ 19277-73,т,узк,мкк,АТП
Труба нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	12х2,5	м	21,700	2870	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	36х4,5	м	50,800	9000	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	42х4,5	м	67,000	10000	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	48х6,0	м	70,000	15000	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	20Х23Н18(ЭИ417)	57х4	тн	0,022	1056000	
Труба нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	60х7,0	м	73,000	22000	ТУ 14-3-411-75,АТП
Труба нержавеющей	20Х23Н18(ЭИ417)	102х10	тн	0,120	1056000	
Труба	сталь 20	245х8	тн	0,365	67000	т/д,ГОСТ 8732-78
Балка нержавеющей	АISI304(08X18Н10)	140х73	тн	0,046	816000	14Б2(140х73х4,7х6,9), 3.5м
Балка нержавеющей	АISI304(08X18Н10)	160х82	тн	0,058	816000	16Б2(160х82х5,0х7,4), 4.0м
Швеллер нержавеющей	АISI304(08X18Н10)	160х80	тн	0,096	852000	16П(160х80х8), 5м
Квадрат нержавеющей	12Х18Н10Т	10	тн	0,023	492000	
Квадрат нержавеющей	14Х17Н2(ЭИ268)	120	тн	0,456	324000	ГОСТ 5949-75,1133-71,нгр,а,зач.
Квадрат нержавеющей	08Х18Н10Т	250	тн	0,588	492000	ГОСТ 5949-75,ТУ 14-1-1530-75,мкк,узк,шлиф,для АЭС
Лента нержавеющей	12Х17Г9АН4-Ш(ЭИ878-Ш)	0,3х400	тн	0,03	1788000	ТУ 14-1-2410-78,пт.но.Зв
Лента нержавеющей	36НХТЮ(ЭИ-702)	0,4х200	тн	0,0152	2748000	-М-О(ЭИ702) ГОСТ 14117-85
Лента нержавеющей	12Х18Н10Т	0,6х400	тн	0,39	1020000	-НТ-1Б ТУ 14-1-1073-74,мкк,АТП
Лента нержавеющей	08X15H5Д2Т-Ш(ВНС2,ЭП410У-Ш)	0,7х400	тн	0,079	870000	ТУ 14-1-3577-83
Лист алюминиевый	АМГ65М	10х1200х2500	тн	0,08	348000	
Лист алюминиевый	Д16Т	35х1200х1500	тн	0,188	348000	ТУ 1-804-473-2009
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	12	тн	0,006	0	
Круг нержавеющей	12Х18Н10Т	18	тн	0,008	0	
Круг нержавеющей	37Х12Н8Г8МФБ-Ш(ЭИ481-Ш)	22	тн	0,003	0	ТУ 14-1-1923-76
Круг нержавеющей	20Х13	30	тн	0,023	0	
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	30	тн	0,022	0	
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	40	тн	0,015	0	
Круг нержавеющей	95Х18(ЭИ229)	45	тн	0,023	0	
Шестигранник конструкционный	сталь 20	8,0	тн	0,039	0	ГОСТ 1051-73,ГОСТ 8560-78,н11
Труба	сталь 20	54х10	тн	0,070	0	т/д,ГОСТ 8734-75
Труба	сталь 20	68х6	тн	0,026	0	т/д,ГОСТ 8732-78
Труба	сталь 20	70х10	тн	0,037	0	т/д,ГОСТ 8732-78
Круг инструментальный	9ХС	12	тн	0,028	0	ок.4м
Круг инструментальный	9ХС	16	тн	0,031	0	
Круг инструментальный	ХВГ	40	тн	0,022	0	
Круг инструментальный	ХВГ	50	тн	0,069	0	
Круг инструментальный	ХВГ	60	тн	0,038	0	
Круг инструментальный	ХВГ	75	тн	0,096	0	
Круг конструкционный	А12	4	тн	0,04	0	ГОСТ 1414-75,7417-75
Круг конструкционный	сталь 45	4,5	тн	0,015	0	ГОСТ 1051-73,7417-75
Круг конструкционный	А12	6	тн	0,04	0	ГОСТ 1414-75,7417-75
Круг конструкционный	30ХГСА	16	тн	0,012	0	ГОСТ 4543-71,2590-2006
Круг конструкционный	30ХГСА	22	тн	0,013	0	

Круг конструкционный	сталь 35	40	тн	0,013	0	1,3
Круг конструкционный	09Г2С	45	тн	0,108	0	
Круг конструкционный	38ХН3МА	50	тн	0,053	0	
Круг конструкционный	сталь 20	56	тн	0,095	0	
Круг конструкционный	09Г2С	60	тн	0,034	0	
Круг конструкционный	сталь 45	75	тн	0,189	0	
Круг конструкционный	сталь 45	90	тн	0,107	0	
Круг конструкционный	сталь 45	50	тн	0,038	0	