

Металл	Размер	Длина, Раскрой	Прочее	Факт ост	Цена<5тн	Цена>5тн	Цена>15тн
Арматура А240С(А1)	6мм.	(6м)	в прутках Ст3	0,306	85400	85100	84800
Арматура А240С(А1)	8мм.	(6м)	в прутках Ст3	12,192	85400	85100	84800
Арматура А240С(А1)	8мм.	бухта_Ст3	ГОСТ 34028-2016	8,031	77800	77500	77200
Арматура А240С(А1)	8мм.	бухта_НЛМ К-Урал	ГОСТ 34028-2016	41,834	77800	77500	77200
Арматура А240С(А1)	10мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	0,004	84400	84100	83800
Арматура А240С(А1)	12мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	8,161	79400	79100	78800
Арматура А500С	8мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	0,001	85400	85100	84800
Арматура А500С	12мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	80,807	78400	78100	77800
Арматура А500С	16мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	17,370	77800	77500	77200
Арматура А500С	18мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	0,790	77800	77500	77200
Арматура А500С	20мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	16,271	77400	77100	76800
Арматура А500С	25мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	23,157	77400	77100	76800
Арматура А800	12мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	23,007	85400	85100	84800
Арматура А800	14мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	0,025	85400	85100	84800
Арматура А800	14мм.	(7,6м)	ГОСТ 34028-2016	0,680	85400	85100	84800
Арматура Ст25Г2С	12мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,591	82400	82100	81800
Арматура Ст25Г2С	14мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	72,020	81400	81100	80800
Арматура Ст25Г2С	16мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	16,817	81400	81100	80800
Арматура Ст25Г2С	18мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	68,782	81400	81100	80800
Арматура Ст25Г2С	20мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	7,815	81400	81100	80800
Арматура Ст25Г2С	22мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	63,510	81400	81100	80800
Балка	14Б1	(12м)	ГОСТР57837-2017	41,057	117400	117200	117100
Балка	16Б1		Скидка	0,140	68000	68000	68000
Квадрат Ст3	14	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	0,200	77800	77500	77200

Квадрат Ст3	20	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	0,626	77800	77500	77200
Круг Ст09Г2С-	10 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,488	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	12 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	7,740	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	14 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,940	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	16 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14,2ГП_	12,707	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	18 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	6,156	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	20 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	13,886	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	22 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14,2ГП_	11,942	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	24 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14,2ГП_	14,898	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	25 мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14,2ГП_	2,895	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	28мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14,2ГП_	2,354	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	30мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,417	85190	84990	84890
Круг Ст09Г2С-	32мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,455	75090	74990	74890

Крыг Ст09Г2С-	34мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	2,529	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	36мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,570	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	38мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,633	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	40мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	8,032	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	42 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,054	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	45мм.		ГОСТ 2590-09, 19281-14, 2ГП_	10,218	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	48мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	6,420	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	50мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,828	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	52мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,722	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	56мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	3,008	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	60мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	7,492	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	65мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,940	75090	74990	74890

Крыг Ст09Г2С-	70мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	8,371	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	75мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	5,623	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	80мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	7,189	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	85мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,230	75190	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	90мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	5,887	75190	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	95мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,576	75190	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	100 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	2,239	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	105мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	7,755	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	110мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,564	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	120мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	7,106	75090	74990	74890
Крыг Ст09Г2С-	130мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	10,153	74890	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	140мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	6,857	74890	74890	74890

Крыг Ст09Г2С-	150 мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	8,742	74890	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	160мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	6,565	74890	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	170мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	10,684	74890	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	180мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,015	74890	74890	74890
Крыг Ст09Г2С-	190мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	1,365	84990	84890	84890
Крыг Ст09Г2С-	200мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП_	14,639	84990	84890	84890
Крыг Ст09Г2С-	210мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП_	5,140	85090	84990	84890
Крыг Ст09Г2С-	210мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	4,505	85090	84990	84890
Крыг Ст09Г2С-	220мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	3,007	85090	84990	84890
Крыг Ст09Г2С-	230мм.		ГОСТ 2590-16, 19281-14, 3ГП_	3,244	116090	115990	115890
Крыг Ст09Г2С-	240мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП_	6,840	116090	115990	115890
Крыг Ст09Г2С-	250мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	6,993	116090	115990	115890

Круг Ст09Г2С-	250мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 3ГП_	0,996	116090	115990	115890
Круг Ст09Г2С-	260мм.		Протокол 132-158-2020, 2ГП_	2,826	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	260мм.		Протокол 132-98-2018, 3ГП_	5,345	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	270мм		Протокол 132-158-2020, 3ГП_	3,135	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	270мм		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	2,894	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	280мм.		Протокол 132-158-2020, 2ГП_	2,685	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	280мм.		Протокол 132-158-2020, 3ГП_	3,690	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	290мм.		ГОСТ 2590, 19281-14 2ГП_	7,468	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	290мм.		ГОСТ 2590, 19281-14 3ГП_	4,605	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	300мм.		ГОСТ 2590-06, 19281-14, 2ГП_	2,686	123990	123890	123890
Круг Ст09Г2С-	310мм.		Протокол 132-158-2020, 3ГП_	1,280	141890	141390	140890
Круг Ст18ХГТ	180 мм.		ГОСТ 2590,4543-71	0,422	77900	77800	77700
Круг Ст20-	10мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,314	82090	81990	81890
Круг Ст20-	12мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,581	82090	81990	81890
Круг Ст20-	14мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,737	82090	81990	81890

Круг Ст20-	18мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,501	82100	81890	81890
Круг Ст20-	20мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	10,484	82100	81890	81890
Круг Ст20-	22мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,548	82100	81890	81890
Круг Ст20-	24мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,403	82100	81890	81890
Круг Ст20-	25мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,687	82100	81890	81890
Круг Ст20-	26мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	1,005	82100	81890	81890
Круг Ст20-	28мм		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	6,420	82100	81890	81890
Круг Ст20-	30 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,060	82100	81890	81890
Круг Ст20-	32мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,555	73100	72890	72890
Круг Ст20-	36мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	0,787	73100	72890	72890
Круг Ст20-	38 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,640	73100	72890	72890
Круг Ст20-	40мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	20,912	73100	72890	72890
Круг Ст20-	42 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	4,651	73100	72890	72890
Круг Ст20-	45мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	3,712	73100	72890	72890
Круг Ст20-	48мм		ГОСТ 2590-06,1050-13,2ГП_	6,400	73100	72890	72890
Круг Ст20-	50мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП	16,655	73100	72890	72890

Крыг Ст20	50мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,368	0	0	0
Крыг Ст20-	52мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,775	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	56мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,930	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	58мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,184	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	60мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	7,325	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	65мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,578	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	70мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,566	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	75мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,712	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	80мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,108	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	85мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП	3,368	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	90мм.		ГОСТ 2590,1050-88 3ГП	3,957	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	90мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	3,175	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	95мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП	1,498	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	100мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	0,748	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	110 мм		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	4,489	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	120мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,906	73100	72890	72890

Крыг Ст20-	130 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,930	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	140 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,801	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	150 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,164	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	160 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,333	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	170мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,810	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	180мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,840	73100	72890	72890
Крыг Ст20-	190мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,138	82890	82890	82890
Крыг Ст20-	200мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	8,870	82890	82890	82890
Крыг Ст20-	210мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	6,780	82890	82890	82890
Крыг Ст20-	210мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	4,830	82890	82890	82890
Крыг Ст20-	220мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	6,595	82890	82890	82890
Крыг Ст20-	230мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,542	112090	111990	111890
Крыг Ст20-	240мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 3ГП_	6,840	112090	111990	111890
Крыг Ст20-	250мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП	5,138	112090	111990	111890
Крыг Ст20-	260мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	8,462	118090	117990	117890

Круг Ст20-	270мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	0,525	118090	117990	117890
Круг Ст20-	270мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 3ГП_	6,162	118090	117990	117890
Круг Ст20-	280мм.		ГОСТ2590-06, 1050-13, 2ГП_	4,570	118090	117990	117890
Круг Ст20-	290мм.		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13,2ГП_	5,046	118090	117990	117890
Круг Ст20-	290мм.		ГОСТ2590-06, 1050-13, 2ГП_	1,172	118090	117990	117890
Круг Ст20-	300мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,276	118090	117990	117890
Круг Ст20-	320мм.		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	0,901	136890	136390	135890
Круг Ст20-	330 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	2,401	136890	136390	135890
Круг Ст20-	350 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	3,630	136890	136390	135890
Круг Ст20Х-	70мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП-	0,140	75090	74890	74890
Круг Ст3-	10 мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,121	82100	81890	81890
Круг Ст3-	12мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	2,872	82100	81890	81890
Круг Ст3-	14мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	15,403	82100	81890	81890

Круг Ст3-	16мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	16,144	82100	81890	81890
Круг Ст3-	18мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	3,116	82100	81890	81890
Круг Ст3-	18мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 3ГП_	0,026	82100	81890	81890
Круг Ст3-	20мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	10,145	82100	81890	81890
Круг Ст3-	22мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	12,871	82100	81890	81890
Круг Ст3-	24мм	(6+нд)	ГОСТ 2590, 535	0,022	82100	81890	81890
Круг Ст3-	24мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,133	82100	81890	81890
Круг Ст3-	25мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,488	82100	81890	81890
Круг Ст3-	28мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	3,980	82100	81890	81890
Круг Ст3-	28мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 3ГП_	0,130	82100	81890	81890
Круг Ст3-	30мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	14,513	82100	81890	81890
Круг Ст3-	32мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	19,383	72100	71890	71890
Круг Ст3-	34мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	2,478	72100	71890	71890

Круг Ст3-	36мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	0,019	72100	71890	71890
Круг Ст3-	36мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	0,665	72100	71890	71890
Круг Ст3-	38 мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	7,795	72100	71890	71890
Круг Ст3-	40мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,289	72100	71890	71890
Круг Ст3-	42 мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	9,734	72100	71890	71890
Круг Ст3-	45мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	9,820	72100	71890	71890
Круг Ст3-	50мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,994	72100	71890	71890
Круг Ст3-	56мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,149	72100	71890	71890
Круг Ст3-	56мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	1,746	72100	71890	71890
Круг Ст3-	60мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,640	72100	71890	71890
Круг Ст3-	65мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,467	72100	71890	71890
Круг Ст3-	70мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	3,800	72100	71890	71890
Круг Ст3-	75мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	0,958	72100	71890	71890

Круг Ст3-	80мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,318	72100	71890	71890
Круг Ст3-	85мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,560	72100	71890	71890
Круг Ст3-	90мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,880	72100	71890	71890
Круг Ст3-	95мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	0,990	72100	71890	71890
Круг Ст3-	100мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,208	72100	71890	71890
Круг Ст3-	110мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	3,992	72100	71890	71890
Круг Ст3-	120мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	1,385	72100	71890	71890
Круг Ст3-	130мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,423	72100	71890	71890
Круг Ст3-	140мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,501	72100	71890	71890
Круг Ст3-	150мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,188	72100	71890	71890
Круг Ст3-	160мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	7,892	72100	71890	71890
Круг Ст3-	170мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,686	72100	71890	71890
Круг Ст3-	180мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,024	72100	71890	71890

Круг Ст3-	190мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	3,761	81890	81890	81890
Круг Ст3-	200мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	7,609	81890	81890	81890
Круг Ст3-	210мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	6,211	81890	81890	81890
Круг Ст3-	220мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	4,236	81890	81890	81890
Круг Ст3-	230мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	2,126	111090	110990	110890
Круг Ст3-	240мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 2ГП_	5,445	111090	110990	110890
Круг Ст3-	250мм		ГОСТ 2590-06, 535-05, 3ГП_	3,110	111090	110990	110890
Круг Ст30ХГСА	40мм.		ГОСТ 2590,4543-71	0,058	77390	77390	77390
Круг Ст30ХГСА	250 мм.	3гр	ГОСТ 2590,4543-71	0,144	0	0	0
Круг Ст35-	12мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	4,313	82100	81890	81890
Круг Ст35-	14мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,440	82100	81890	81890
Круг Ст35-	16мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,661	82100	81890	81890
Круг Ст35-	18 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	12,945	82100	81890	81890
Круг Ст35-	20мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	9,147	82100	81890	81890

Крыг Ст35-	22 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,533	82100	81890	81890
Крыг Ст35-	24мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,300	82100	81890	81890
Крыг Ст35-	25 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,619	82100	81890	81890
Крыг Ст35-	28мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,278	82100	81890	81890
Крыг Ст35-	30мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,738	82100	81890	81890
Крыг Ст35-	32мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,489	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	34мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,440	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	36мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	5,197	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	38мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	3,026	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	40 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,867	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	42мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,629	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	45мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,798	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	48мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,620	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	50мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	11,357	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	52мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,550	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	56мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	0,820	73100	72890	72890

Крыг Ст35-	60мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,512	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	65мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,005	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	70мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,957	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	75мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	3,069	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	80мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,291	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	90мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,019	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	95мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,003	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	100мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,392	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	105мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,013	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	110мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13,2ГП_	6,731	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	120 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,396	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	130 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,584	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	140 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,478	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	150 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,930	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	160мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,770	73100	72890	72890
Крыг Ст35-	170мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,497	73100	72890	72890

Круг Ст35-	180мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,276	73100	72890	72890
Круг Ст35-	190мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	4,810	82890	82890	82890
Круг Ст35-	200 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,914	82890	82890	82890
Круг Ст35-	210мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП	5,963	82890	82890	82890
Круг Ст35-	220мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,755	82890	82890	82890
Круг Ст35-	220мм.		ГОСТ 2590-16, 1050-13, 3ГП_	4,290	82890	82890	82890
Круг Ст35-	230мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	1,563	112090	111990	111890
Круг Ст35-	240мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	7,960	112090	111990	111890
Круг Ст35-	250мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,934	112090	111990	111890
Круг Ст35-	260мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,037	117890	117890	117890
Круг Ст35-	270мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	4,610	117890	117890	117890
Круг Ст35-	280мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	4,143	117890	117890	117890
Круг Ст35-	290мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 2ГП_	2,897	117890	117890	117890
Круг Ст35-	300мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,529	117890	117890	117890
Круг Ст35-	300мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	4,696	117890	117890	117890

Круг Ст40Х-	10мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,599	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	12мм.		ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_	1,965	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	14мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	6,831	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	16мм.		ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_	6,997	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	18 мм		ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_	3,670	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	20мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	8,399	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	22мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_	11,728	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	24мм		ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_	2,658	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	25мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,900	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	26мм.		ГОСТ 2590-06,4543-16, 2ГП_	0,865	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	28 мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	1,369	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	30 мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	4,711	85090	84890	84890
Круг Ст40Х-	32мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,919	75090	74890	74890

Круг Ст40Х-	34мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,129	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	36мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	0,150	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	38мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,622	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	40мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	6,420	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	42мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,719	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	45мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,805	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	48мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	8,100	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	50мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,848	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	52мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,182	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	56мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	4,787	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	60мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	13,579	75090	74990	74890
Круг Ст40Х-	65мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,042	75090	74890	74890

Круг Ст40Х-	70мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_	6,763	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	75мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	7,418	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	80мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16,2ГП_	15,407	75090	74890	74890
Круг Ст40Х-	85мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,649	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	90мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	4,232	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	95мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	11,448	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	100мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	8,916	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	105мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,649	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	110мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	7,309	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	115мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	2,890	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	120 мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	1,685	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	125мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	1,348	74990	74890	74890

Круг Ст40Х-	130мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	6,022	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	140 мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	6,647	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	150 мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	13,110	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	160мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	10,080	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	170мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,350	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	180мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	7,617	74990	74890	74890
Круг Ст40Х-	190мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,580	84990	84890	84890
Круг Ст40Х-	200мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	4,442	84990	84890	84890
Круг Ст40Х-	210мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,112	84990	84890	84890
Круг Ст40Х-	210мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_	0,352	84990	84890	84890
Круг Ст40Х-	220мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	5,577	84990	84890	84890
Круг Ст40Х-	220мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_	5,030	84990	84890	84890

Круг Ст40Х-	230мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,035	116090	115990	115890
Круг Ст40Х-	230мм.		ГОСТ 2590-06,4543-16, 3ГП_	5,498	116090	115990	115890
Круг Ст40Х-	240мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,420	116090	115990	115890
Круг Ст40Х-	240мм.		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_	2,123	116090	115990	115890
Круг Ст40Х-	250мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	6,570	115890	115890	115890
Круг Ст40Х-	270мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	1,150	123890	123890	123890
Круг Ст40Х-	270мм.		ТУ 14-1-2118, 4543-16, 3ГП_	1,846	123890	123890	123890
Круг Ст40Х-	290мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	3,280	123890	123890	123890
Круг Ст40Х-	290мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 3ГП_	0,954	123890	123890	123890
Круг Ст40Х-	310мм.		ТУ14-1-2118,ГОСТ 4543-16, 3ГП_	14,003	141890	141390	140890
Круг Ст40Х-	330мм		ТУ14-1-2118,ГОСТ 4543-16,3ГП_	6,397	141890	141390	140890
Круг Ст40Х-	340 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ4543-16, 3ГП_	3,869	141890	141390	140890

Круг Ст40Х-	350 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ4543-16, 3ГП_	6,768	141890	141390	140890
Круг Ст40ХН	340мм		ТУ14-1-2118,ГОСТ 4543-16,3ГП_	2,748	173940	173940	173940
Круг Ст40ХН2МА	170мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	0,198	0	0	0
Круг Ст45-	10мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,651	82100	81890	81890
Круг Ст45-	12мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	6,782	82100	81890	81890
Круг Ст45-	14 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,212	82100	81890	81890
Круг Ст45-	16мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,954	82100	81890	81890
Круг Ст45-	18мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,191	82100	81890	81890
Круг Ст45-	20мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	0,880	82100	81890	81890
Круг Ст45-	22мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,964	82100	81890	81890
Круг Ст45-	24мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,823	82100	81890	81890
Круг Ст45-	25 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,143	82100	81890	81890
Круг Ст45-	26мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,753	82100	81890	81890
Круг Ст45-	28мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13 2ГП_	2,603	82100	81890	81890
Круг Ст45-	30мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,871	82100	81890	81890

Круг Ст45-	32мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,830	73100	72890	72890
Круг Ст45-	34мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	2,200	73100	72890	72890
Круг Ст45-	36 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,924	73100	72890	72890
Круг Ст45-	38 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,500	73100	72890	72890
Круг Ст45-	40мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,591	73100	72890	72890
Круг Ст45-	42мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	2,136	73100	72890	72890
Круг Ст45-	45мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,514	73100	72890	72890
Круг Ст45-	48мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,250	73100	72890	72890
Круг Ст45-	50 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,452	73100	72890	72890
Круг Ст45-	52мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	0,680	73100	72890	72890
Круг Ст45-	56мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	9,480	73100	72890	72890
Круг Ст45-	58мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,816	73100	72890	72890
Круг Ст45-	60мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,299	73100	72890	72890
Круг Ст45-	65мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,298	73100	72890	72890
Круг Ст45-	70мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,608	73100	72890	72890
Круг Ст45-	75мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,255	73100	72890	72890

Круг Ст45-	80мм	3ГП	ГОСТ 2590,1050-88 3ГП	0,133	73100	72890	72890
Круг Ст45-	80мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	6,101	73100	72890	72890
Круг Ст45-	85мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,871	73100	72890	72890
Круг Ст45-	90мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,696	73100	72890	72890
Круг Ст45-	95мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,258	73100	72890	72890
Круг Ст45-	100мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,725	73100	72890	72890
Круг Ст45-	105мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,450	73100	72890	72890
Круг Ст45-	110 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	7,273	73100	72890	72890
Круг Ст45-	115мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	9,544	73100	72890	72890
Круг Ст45-	120мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	4,941	73100	72890	72890
Круг Ст45-	125мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	2,479	73100	72890	72890
Круг Ст45-	130 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,705	73100	72890	72890
Круг Ст45-	140мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	10,207	73100	72890	72890
Круг Ст45-	150мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,845	73100	72890	72890
Круг Ст45-	160мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050-88 3ГП	1,900	73100	72890	72890
Круг Ст45-	160мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,216	73100	72890	72890

Круг Ст45-	170мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	6,757	73100	72890	72890
Круг Ст45-	180мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	9,500	73100	72890	72890
Круг Ст45-	190мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	0,425	82890	82890	82890
Круг Ст45-	200мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	5,518	82890	82890	82890
Круг Ст45-	210мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	5,147	82890	82890	82890
Круг Ст45-	210мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 3ГП_	4,380	82890	82890	82890
Круг Ст45-	220мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	8,331	82890	82890	82890
Круг Ст45-	230мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,661	112090	111990	111890
Круг Ст45-	230мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	5,560	112090	111990	111890
Круг Ст45-	240мм		ГОСТ 2590-06,1050-13 2ГП_	1,790	112090	111990	111890
Круг Ст45	240мм.		ГОСТ 2590-06, 1050-13, 3ГП_	1,660	112090	111990	111890
Круг Ст45-	250мм.		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	2,030	112090	111990	111890
Круг Ст45-	260мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	3,733	117990	117990	117890
Круг Ст45-	270мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 2ГП_	1,435	117990	117990	117890
Круг Ст45-	270мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	3,794	117990	117990	117890
Круг Ст45-	280 мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	2,935	118090	117990	117890

Круг Ст45-	280 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 2ГП_	4,954	118090	117990	117890
Круг Ст45-	280 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	1,934	118090	117990	117890
Круг Ст45-	300мм		ГОСТ 2590-06,1050-13, 3ГП_	7,065	117890	117890	117890
Круг Ст45-	310 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	1,471	141890	141390	140890
Круг Ст45-	320 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	2,810	141890	141390	140890
Круг Ст45-	330 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	2,201	141890	141390	140890
Круг Ст45-	350 мм		ТУ14-1-2118, ГОСТ1050-13, 3ГП_	2,488	141890	141390	140890
Лист ПВХ	406	*1000*1900,, ,3500	с просечкой	0,034	90700	89700	88700
Лист ПВХ	408	*1000*1700,, ,3000	с просечкой	2,447	90700	89700	88700
Лист ПВХ	408	*1200*1500,, ,3500	с просечкой	1,419	90700	89700	88700
Лист ПВХ	410	*1200*1500,, ,3500	с просечкой	0,440	90700	89700	88700
Лист ПВХ	506	*1000*3000,, ,4000	с просечкой	5,760	90700	89700	88700
Лист ПВХ	506	*1200*2000,, ,3500	с просечкой	9,321	90700	89700	88700
Лист ПВХ	508	*1000*2000,, ,3000	с просечкой	8,301	90700	89700	88700
Лист ПВХ	508	*1200*2000,, ,3500	с просечкой	7,823	90700	89700	88700
Лист ПВХ	510	*1000*1500,, ,3000	с просечкой	5,786	90700	89700	88700
Лист ПВХ	510	*1200*1500,, ,3500	с просечкой	6,639	90700	89700	88700
Лист ПВХ	606	*1000*2000,, ,3500	с просечкой	0,862	91100	90900	90700

Лист ПВХ	608	*1000*1600,, 3500	с просечкой	1,790	91100	90900	90700
Лист ПВХ	610	*1000*2000,, 3000	с просечкой	2,540	91100	90900	90700
Лист ст08пс	1,0	*1000*2000	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	15,271	83800	83400	82700
Лист ст08пс	2,0	*1250*2500	х/к НЛМК	15,108	82850	82450	81750
Лист Ст09г2с	6		г/к ЧАСТЬ	0,210	98300	97700	97200
Лист Ст09г2с	8	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,186	95800	95200	94700
Лист Ст09Г2С	8,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,565	93800	93200	92700
Лист Ст09Г2С	8,0	*1500*6000	н/лег	42,940	85800	85200	84700
Лист Ст09г2с	10	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,707	95800	95200	94700
Лист Ст09Г2С	10	*1500*6000	н/лег	39,592	85800	85200	84700
Лист Ст09Г2С	10,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,061	93800	93200	92700
Лист Ст09г2с	12	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,706	95800	95200	94700
Лист Ст09Г2С	12	*1500*6000	н/лег	45,792	85800	85200	84700
Лист Ст09Г2С	12	*1500*6000	н/лег Аша	0,852	85800	85200	84700
Лист Ст09Г2С-15	14	*1500*6000	н/лег Аша	17,892	87400	86800	86400
Лист Ст09г2с	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,285	93900	93300	92900
Лист Ст09Г2С	16	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	0,568	93900	93300	92900
Лист Ст09Г2С-15	16	*1500*6000	н/лег Аша	23,877	86900	86300	85900
Лист Ст09Г2С	16	*1500*6000	н/лег ММК	1,137	85900	85300	84900
Лист Ст09Г2С	16	*2000*5500,, 6000	н/лег Аша	4,548	85900	85300	84900
Лист Ст09Г2С	18	*1500*6000	н/лег Аша	8,995	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	18	*2000*6000	н/лег Аша	10,260	93900	93300	92900
Лист Ст09г2с	20	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,941	104900	104300	103900
Лист Ст09Г2С	20	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	0,714	102900	102300	101900
Лист Ст09Г2С-15	20	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	19,782	93900	93300	92900
Лист Ст09Г2С	20	*2000*6000	н/лег Аша	30,400	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	22	*1500*6000	н/лег Аша	9,426	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	24	*1500*6000	н/лег Аша	10,278	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	25	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,785	104900	104300	103900
Лист Ст09Г2С	25	*1500*6000	н/лег Аша	10,710	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С-15	25	*1500*6000	н/лег Аша	17,850	93900	93300	92900

Лист Ст09г2с	25	*2000	г/к ЧАСТЬ	1,781	106400	105800	105400
Лист Ст09Г2С	25	*2000*5500,, 6000	н/лег Аша	4,750	92400	91800	91400
Лист Ст09г2с	28	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,999	110900	110300	109900
Лист Ст09Г2С-15	28	*1500*6000	н/лег Алчевск	9,995	93900	93300	92900
Лист Ст09г2с	30	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,427	106900	106300	105900
Лист Ст09Г2С	30	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,071	104900	104300	103900
Лист Ст09Г2С-15	30	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	31,800	93900	93300	92900
Лист Ст09Г2С	30	*1500*6000	н/лег Аша	6,426	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	30	*2000*6000	н/лег Аша	11,400	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	32	*1500,,1600 *5000,,6000	н/лег Аша	18,272	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	36	*1500,,1600 *5500,,6000	н/лег Аша	20,560	92400	91800	91400
Лист Ст09г2с	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,874	106900	106300	105900
Лист Ст09Г2С-15	40	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	25,434	93900	93300	92900
Лист Ст09Г2С	40	*2000*6000	н/лег Аша	11,397	92400	91800	91400
Лист Ст09г2с	45	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,071	109900	109900	109900
Лист Ст09Г2С	45	*1500,,1600 *5000,,6000	н/лег Аша	6,424	92400	91800	91400
Лист Ст09г2с	50	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,892	106900	106300	105900
Лист Ст09Г2С	50	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,784	104900	104300	103900
Лист Ст09Г2С	50	*1500,,1600 *5500,,6000	н/лег Аша	10,707	92400	91800	91400
Лист Ст09Г2С	50	*2000*5000,, 6000	н/лег ГОСТ 19281-2014 Аша	9,498	92400	91800	91400
Лист Ст09г2с	60		г/к ЧАСТЬ	4,500	129000	128400	128000
Лист Ст09Г2С	60	*1500*6000	н/лег ГОСТ19281- 2014 Аша	13,455	114000	113400	113000
Лист Ст09г2с	70		г/к ЧАСТЬ	3,911	153000	152400	152000
Лист Ст20	2,0	*1250*2500	г/к 16523- 97,19903 СеверСтал	1,315	82600	82600	82600
Лист Ст20	3,0	*1500*6000	ГОСТ16523- 97,19903,НЛ МК	1,697	81390	81390	81390

Лист Ст20	4,0	*1500*6000	г/к ГОСТ1577,1 9903,Север Сталь	4,740	81390	81390	81390
Лист Ст20	4,0	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93	0,811	81390	81390	81390
Лист Ст20	5		г/к ЧАСТЬ	0,346	101100	101100	101100
Лист Ст20	5,0	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903	6,581	78900	78300	78100
Лист Ст20	6		г/к ЧАСТЬ	0,172	95100	95100	95100
Лист Ст20	6,0	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903,НЛМК	7,560	81100	81100	81100
Лист Ст20	6,0	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903,Север Сталь	0,839	81390	81390	81390
Лист Ст20	8		г/к ЧАСТЬ	0,276	102100	102100	102100
Лист Ст20	8,0	*1500*6000	г/к 1577- 93,19903, НЛМК	3,309	81390	81390	81390
Лист Ст20	12		г/к ЧАСТЬ	0,852	99590	99390	99390
Лист Ст20	12	*1400,,1500 *5000,,6000	г/к ГОСТ 1577-93, 19903 Аша	9,372	81390	81390	81390
Лист Ст20	16		г/к ЧАСТЬ	1,137	104190	103890	103890
Лист Ст20	16	*1500,,1600 *5000,,6000	г/к ГОСТ 1577-93Аша	6,822	84600	84000	83800
Лист Ст20	18	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577,19903 Алчевск	3,816	95200	95100	95100
Лист Ст20	20		г/к ЧАСТЬ	0,952	114190	113890	113890
Лист Ст20	20	*1400,,1500 *5500,,6000	г/к ГОСТ 1577- 93,19903-15 Аша	4,284	94500	93890	93890
Лист Ст20	20	*1500*6000	г/к 1577- 93,19903-15, Алчевск	8,478	93500	92890	92890
Лист Ст20	25		г/к ЧАСТЬ	0,594	114190	113890	113890
Лист Ст20	25	*1500*5500,, 6000	г/к ГОСТ 1577- 93,19903-15 Аша	8,925	94500	93890	93890
Лист Ст20	30		г/к ЧАСТЬ	0,536	116400	116100	116100
Лист Ст20	30	*1500*5500,, 6000	г/к ГОСТ 1577- 93,19903- 15 Аша	4,284	96200	96100	96100

Лист Ст20	30	*1500*6000	г/к 1577-93,19903-15, Алчевск	12,720	93500	92890	92890
Лист Ст20	36		г/к ЧАСТЬ	2,119	116400	116100	116100
Лист Ст20	40		г/к ЧАСТЬ	1,904	113190	112890	112890
Лист Ст20	40	*1500,,,1700 *5500,,,6500	г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша	5,710	94500	93890	93890
Лист Ст20	50		г/к ЧАСТЬ	3,569	115190	114890	114890
Лист Ст20	50	*1400,,,1600 *5000,,,6000	г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша	7,138	94890	94890	94890
Лист Ст20	60	*1500,,,1700 *5500,,,6500	г/к ГОСТ 1577-93,19903-15 Аша	4,580	109890	109890	109890
Лист Ст3	2,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97 НЛМК	22,460	82100	81900	81700
Лист Ст3	3		г/к ЧАСТЬ	0,088	92000	91800	91600
Лист Ст3	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97	26,400	81500	81300	81100
Лист Ст3	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ19903-2015;16523-9	13,906	81500	81300	81100
Лист Ст3	3,0	*1500*6000	г/к сп5 ММК ГОСТ19903-2015;165	12,010	80100	79900	79700
Лист Ст3	4		г/к ЧАСТЬ	0,318	91800	91600	91400
Лист Ст3	4,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,149	87500	86900	86400
Лист Ст3	4,0	*1500*6000	г/к сп5 ММК	3,237	79900	79700	79500
Лист Ст3	5		г/к ЧАСТЬ	0,377	89300	89100	88900
Лист Ст3	5,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,525	85000	84400	83900
Лист Ст3	5,0	*1500*6000	г/к сп5	19,794	81300	81100	80900
Лист Ст3	6		г/к ЧАСТЬ	0,381	91600	91400	91200
Лист Ст3	6,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,836	84800	84200	83700
Лист Ст3	6,0	*1500*6000	г/к сп5	27,974	81100	80900	80700
Лист Ст3	8	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,377	89100	88900	88700
Лист Ст3	8,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,565	84800	84200	83700
Лист Ст3	8,0	*1500*6000	г/к сп5	24,295	81100	80900	80700

Лист СтЗ	8,0	*2000*6000	г/к сп5	6,032	83100	82900	82700
Лист СтЗ	10	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,847	89100	88900	88700
Лист СтЗ	10	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,728	84800	84200	83700
Лист СтЗ	10	*1500*6000	г/к сп5	26,866	81100	80900	80700
Лист СтЗ	10	*1500*6000	г/к сп5 ММК	2,821	81100	80900	80700
Лист СтЗ	10	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	2,844	83100	82900	82700
Лист СтЗ	10	*2000*6000	г/к сп5	1,884	83100	82900	82700
Лист СтЗ	12	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,493	89100	88900	88700
Лист СтЗ	12	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,848	84800	84200	83700
Лист СтЗ	12	*1500*6000	г/к сп5	4,240	81100	80900	80700
Лист СтЗ	14	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,330	89900	88300	87900
Лист СтЗ	14	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,491	84900	83300	82900
Лист СтЗ	14	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	5,964	80900	80300	79900
Лист СтЗ	14	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Алчевск	2,638	80900	80300	79900
Лист СтЗ	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,327	88900	88300	87900
Лист СтЗ	16	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,568	83900	83300	82900
Лист СтЗ	16	*1500,,,1700 *5500,,,6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	18,192	80900	80300	79900
Лист СтЗ	16	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	7,535	80900	80300	79900
Лист СтЗ	18	*1500,,,1600 *5000,,,6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	7,710	84400	83800	83400
Лист стЗ	18*	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,215	99900	99900	99900
Лист СтЗ	20		г/к ЧАСТЬ	1,884	92400	91800	91400
Лист СтЗ	20	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,651	92400	91800	91400
Лист СтЗ	20	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,413	91400	90800	90400
Лист СтЗ	20	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	8,478	84400	83800	83400
Лист СтЗ	20	*1500,,,1600 *5500,,,6500	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	4,284	84400	83800	83400

Лист СтЗ	20	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	43,332	84400	83800	83400
Лист СтЗ	22	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Алчевск	17,094	84400	83800	83400
Лист СтЗ	25	*1500	г/к ЧАСТЬ	2,527	96900	96300	95900
Лист СтЗ	25	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	9,500	84400	83800	83400
Лист СтЗ	28	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,999	100900	100300	99900
Лист СтЗ	28	*1500,,,1600 *5000,,,6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	1,999	84400	83800	83400
Лист СтЗ	30	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,427	96900	96300	95900
Лист СтЗ	30	*1500,,,1600 *5000,,,6500	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	21,420	84400	83800	83400
Лист СтЗ	30	*2000*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,425	91900	91300	90900
Лист СтЗ	30	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	14,250	84400	83800	83400
Лист СтЗ	32		г/к ЧАСТЬ	1,318	101900	100300	99900
Лист СтЗ	32	*1500,,,1700 *5000,,,6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	4,568	84400	83800	83400
Лист СтЗ	36	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	2,570	99900	98300	97900
Лист СтЗ	36	*1500,,,1600 *5000,,,6000	ГОСТ 14637- 89 Аша	5,140	84400	83800	83400
Лист СтЗ	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,666	96900	96300	95900
Лист СтЗ	40	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	2,826	87600	87000	86600
Лист СтЗ	40	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	8,565	84400	83800	83400
Лист СтЗ	40	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	11,397	84400	83800	83400
Лист СтЗ	45	*1500,,,1700 *5000,,,6500	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	6,424	84400	83800	83400
Лист СтЗ	50	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,595	96900	96300	95900

Лист Ст3	50	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	14,132	84400	83800	83400
Лист Ст3	50	*2000*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	23,550	84400	83800	83400
Лист Ст3	60		г/к ЧАСТЬ	2,269	114000	113400	113000
Лист Ст3	60	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	18,110	104000	103400	103000
Лист Ст45	4	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903,Север Сталь	0,270	115350	115350	115350
Лист Ст45	5	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903,Север Сталь	18,163	105350	105350	105350
Лист Ст45	6	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577- 93,19903- 15 ММК	2,994	105350	105350	105350
Лист Ст45	6	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903 СеверСталь	17,220	105350	105350	105350
Лист Ст45	8	*1500*6000	г/к 1577- 93,19903, СеверСталь	20,525	105350	105350	105350
Лист Ст45	10	*1500*6000	г/к 1577- 93,19903,Се верСталь	1,381	105350	105350	105350
Лист Ст45	12		г/к ЧАСТЬ	0,706	125850	125850	125850
Лист Ст45	12	*1500*6000	г/к 1577-93, 19903 Алчевск	16,112	106850	106850	106850
Лист Ст45	16		г/к ЧАСТЬ	1,137	117300	117300	117300
Лист Ст45	16	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93 Алчевск	16,950	86300	86200	86100
Лист Ст45	16	*1500,,,1600 *5500,,,6000 ,,,7500	г/к ГОСТ 1577- 93,19903, Аша	3,411	86300	86200	86100
Лист Ст45	20		г/к ЧАСТЬ	1,177	124890	124890	124890
Лист Ст45	20	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93 Алчевск	12,717	104990	104890	104890
Лист Ст45_	25	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93 Алчевск	3,533	104990	104890	104890

Лист Ст45	30		г/к ЧАСТЬ	2,120	124890	124890	124890
Лист Ст45_	30	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93 Алчевск	2,120	104990	104890	104890
Лист Ст45	36	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577- 93,19903-15 Алче	15,258	104990	104890	104890
Лист Ст45	40		г/к ЧАСТЬ	2,590	123890	123890	123890
Лист Ст45_	40	*1500*6000	г/к ГОСТ 1577-93 Алчевск	11,304	103990	103890	103890
Полоса оц	40*4	(6м)*	ГОСТ 103- 2006	0,911	138800	138300	137990
Полоса Ст3	20*4	(6м+нд)	АМКР ГОСТ 103-2006	0,185	78800	78200	77690
Полоса Ст3	20*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	10,565	85700	85500	85190
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	0,233	85800	85300	84690
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	3,906	85200	85000	84690
Полоса Ст3	30*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006, г/к	0,031	84300	83800	83190
Полоса Ст3	30*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	2,847	83800	83500	83190
Полоса Ст3	40*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	0,212	82300	82100	81690
Полоса Ст3	40*5	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	4,397	84800	84600	84190
Полоса Ст3	40*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006, г/к	0,557	85500	85000	84390
Полоса Ст3	40*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006, г/к	1,592	88600	88100	87490
Полоса Ст3	50*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006, г/к	0,110	84700	84400	84190
Полоса Ст3	50*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	2,289	84800	84600	84190
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	0,098	80400	80100	79890
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	3,534	80500	80300	79890

Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,202	81000	80500	79890
Полоса Ст3	50*6	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006, г/к	3,321	85600	85100	84490
Полоса Ст3	50*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006гк	1,904	97000	96500	95890
Полоса Ст3	60*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,851	87500	87000	86490
Полоса Ст3	60*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,553	84800	84300	83690
Полоса Ст3	60*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,196	89000	88500	87990
Полоса Ст3	80*10	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	0,598	97600	97100	96490
Полоса Ст3	80*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,858	89600	89100	88490
Полоса Ст3	80*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,631	89300	88800	88190
Полоса Ст3	80*8	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	1,428	90300	89800	89190
Полоса Ст3	100*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,682	94600	94100	93490
Полоса Ст3	100*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,400	92300	91800	91190
Полоса Ст3	100*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,735	92300	91800	91190
Сетка 150*150	*5	(2м*3м)	ТУ	42,000	190	190	190
Труба проф	15 *15*1,5	(6м)	Северсталь	0,018	91300	91100	91000
Труба проф	15 *15*1,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	1,494	91300	91100	91000
Труба проф	20 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	8,194	90300	90100	90000
Труба проф	20 *20*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	10,517	83100	82900	82800
Труба проф	25 *25*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	4,698	90300	90100	90000
Труба проф	25 *25*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	4,096	83100	82900	82800
Труба проф	30 *20*1,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,454	90300	90100	90000
Труба проф	30 *20*1,5	(6м)	Севесталь	1,586	90300	90100	90000
Труба проф	30 *20*2	(6м)	Северсталь	0,135	83100	82900	82800
Труба проф	30 *30*1,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	0,519	90300	90100	90000
Труба проф	40 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8645-68	17,465	90300	90100	90000
Труба проф	40 *20*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	19,732	83300	83100	83000

Труба проф	40 *20*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	1,364	77600	77400	77300
Труба проф	40 *25*1,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	3,036	90300	90100	90000
Труба проф	40 *25*2	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,853	83500	83300	83200
Труба проф	40 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,320	77800	77600	77500
Труба проф	40 *40*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	5,433	90300	90100	90000
Труба проф	40 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	17,501	83500	83300	83200
Труба проф	40 *40*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	7,886	76800	76600	76500
Труба проф	40 *40*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	24,049	76300	76100	76000
Труба проф	40 *40*4,0	(6м)	ГОСТ 8639	9,102	78300	78100	78000
Труба проф	50 *25*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	9,038	83500	83300	83200
Труба проф	50 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,038	76300	76100	76000
Труба проф	50 *50*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	12,296	83500	83300	83200
Труба проф	50 *50*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	1,880	76800	76600	76500
Труба проф	50 *50*4,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	5,918	77300	77100	77000
Труба проф	50 *50*5	(12м)	ГОСТ 30245	8,577	110800	110600	110500
Труба проф	60 *30*3,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	2,482	76300	76100	76000
Труба проф	60 *40*1,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,685	90300	90100	90000
Труба проф	60 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	18,328	83500	83300	83200
Труба проф	60 *40*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,110	76800	76600	76500
Труба проф	60 *40*3,0	(6м)	ГОСТ 8645	17,518	76300	76100	76000
Труба проф	60 *40*4,0	(6м)	ГОСТ8645-68	9,902	76800	76600	76500
Труба проф	60 *60*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	13,616	83500	83300	83200
Труба проф	60 *60*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	5,983	76800	76600	76500
Труба проф	60 *60*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	14,851	76300	76100	76000
Труба проф	60 *60*4	(6м)	ГОСТ 8639-82	14,861	76300	76100	76000

Труба проф	80 *40*2	(6м)	ГОСТ8645-68	9,162	84000	83800	83700
Труба проф	80 *40*2,5	(6м)	ГОСТ8645-68	0,134	78300	78100	78000
Труба проф	80 *40*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	2,772	76800	76600	76500
Труба проф	80 *40*4	(6м)	ГОСТ 8645	10,393	76800	76600	76500
Труба проф	80 *60*3,0	(12м)	ГОСТ8645-68	0,592	74300	74100	74000
Труба проф	80 *80*2	(12м)	ГОСТ 8639-82	0,578	84000	83800	83700
Труба проф	80 *80*3,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	8,609	74300	74100	74000
Труба проф	80 *80*3,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	10,097	74300	74100	74000
Труба проф	80 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	7,388	74300	74100	74000
Труба проф	80 *80*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	6,917	74800	74600	74500
Труба проф	80 *80*5,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	15,100	74800	74600	74500
Труба проф	100 *100*5,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	1,574	76800	76600	76500
Труба проф	100 *100*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	1,223	77300	77100	77000
Труба проф	100 *100*7,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	8,258	79300	79100	79000
Труба проф	120 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 8645	0,427	77300	77100	77000
Труба проф	120 *120*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	2,393	74300	74100	74000
Труба проф	120 *120*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245	4,212	74300	74100	74000
Труба проф	120 *120*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	16,434	74300	74100	74000
Труба проф	120 *120*8,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	8,557	79300	79100	79000
Труба проф	140 *100*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,318	76800	76600	76500
Труба проф	140 *100*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	5,976	76800	76600	76500
Труба проф	140 *100*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	5,071	76800	76600	76500
Труба проф	140 *120*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03Северста ль	0,187	79300	79100	79000
Труба проф	140 *140*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,851	76300	76100	76000
Труба проф	140 *140*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	3,476	76300	76100	76000

Труба проф	140 *140*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,649	76300	76100	76000
Труба проф	140 *140*7,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	5,694	79300	79100	79000
Труба проф	140 *140*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,166	79300	79100	79000
Труба проф	140 *60*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,149	80800	80600	80500
Труба проф	140 *60*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,029	80800	80600	80500
Труба проф	140 *60*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,984	80800	80600	80500
Труба проф	150*100*4,0	(12м)	ГОСТ30245-03	8,922	82800	82600	82500
Труба проф	150*100*5,0	(12м)	ГОСТ30245-03	7,039	82800	82600	82500
Труба проф	150*100*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	7,547	82800	82600	82500
Труба проф	150*100*8,0	(12)	ГОСТ 30245-03Северсталь	1,026	82800	82600	82500
Труба проф	150*100*8,0	(12)	ГОСТ 30245-03	12,324	82800	82600	82500
Труба проф	150 *150*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,781	77800	77600	77500
Труба проф	150 *150*5,0	12м	ГОСТ 30245-03	9,347	77800	77600	77500
Труба проф	150 *150*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,138	77800	77600	77500
Труба проф	150*150*8,0	(12м)	ГОСТ30245-03	5,703	81800	81600	81500
Труба проф	160*80*4,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	0,513	81800	81600	81500
Труба проф	160*80*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	6,474	81800	81600	81500
Труба проф	160 *100*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	0,230	80800	80600	80500
Труба проф	160 *120*4,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	2,815	76800	76600	76500
Труба проф	160 *120*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	6,701	77800	77600	77500
Труба проф	160 *120*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,708	77800	77600	77500
Труба проф	160 *160*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	13,411	77800	77600	77500
Труба проф	160 *160*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	15,729	77800	77600	77500
Труба проф	160 *160*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	12,220	77800	77600	77500

Труба проф	160 *160*7,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	1,562	78300	78100	78000
Труба проф	180 *100*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	1,810	79300	79100	79000
Труба проф	180 *140*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,151	77800	77600	77500
Труба проф	180 *140*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,468	77800	77600	77500
Труба проф	180 *140*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	8,751	78300	78100	78000
Труба проф	180 *180*10,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	18,730	82800	82600	82500
Труба проф	180 *180*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	11,004	77800	77600	77500
Труба проф	180 *180*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	6,153	77800	77600	77500
Труба проф	180 *180*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,466	78300	78100	78000
Труба проф	200 *100*6,0	12м	ГОСТ 30245-03	3,168	79800	79600	79500
Труба проф	200 *100*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	5,294	79800	79600	79500
Труба проф	200 *120*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	1,429	79800	79600	79500
Труба проф	200 *160*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	11,973	78800	78600	78500
Труба проф	200 *160*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	4,614	78800	78600	78500
Труба проф	200 *160*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	0,498	79800	79600	79500
Труба проф	200 *200*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,489	79800	79600	79500
Труба проф Ст09Г2С	40*40*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	15,196	88200	88000	87900
Труба проф Ст09Г2С	60 *60*4,0	(6м)	ГОСТ 8639	7,816	88200	88000	87900
Труба проф Ст09Г2С	60*40*3,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	7,946	88200	88000	87900
Труба проф Ст09Г2С	80*40*3,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	10,112	88200	88000	87900
Труба проф ст09Г2С	80 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	10,008	82800	82600	82500
Труба проф ст09Г2С	80 *80*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	9,600	82800	82600	82500
Труба проф ст09Г2С	100 *100*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	12,126	82800	82600	82500
Труба проф ст09Г2С	100 *100*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,392	82800	82600	82500

Труба проф ст09Г2С	120 *120*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	6,840	82800	82600	82500
Труба проф ст09Г2С	120 *120*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	12,636	82800	82600	82500
Труба проф ст09Г2С	140 *140*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,179	83800	83600	83500
Труба проф ст09Г2С	140 *140*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	8,239	83800	83600	83500
Труба проф ст09Г2С	140 *140*7,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	8,038	85800	85600	85500
Труба проф ст09Г2С	160 *160*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,010	84800	84600	84500
Труба проф ст09Г2С	160 *160*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	8,148	84800	84600	84500
Труба проф ст09Г2С	160 *160*7,0	(12)	ГОСТ 30245-03	6,978	86800	86600	86500
Труба проф ст09Г2С	160 *80*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,477	90800	90600	90500
Труба проф ст09Г2С	180 *140*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	3,146	85800	85600	85500
Труба проф ст09Г2С	180 *140*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	13,578	85800	85600	85500
Труба БШ	51 *3,5	нд	ГОСТ 8732-78	0,038	182100	182000	182000
Труба БШ	60 *3,5	нд	ГОСТ 8732-78	0,202	172100	172000	172000
Труба БШ	76 *16	нд	ГОСТ 8732-78	0,744	157100	157000	157000
Труба БШ	140*8,0	нд	ГОСТ 8732-78	0,251	157100	157000	157000
Труба БШ	168 *6,0	нд	ГОСТ 8732-78	1,130	157100	157000	157000
Труба БШ	168 *8,0	нд	ГОСТ 8732-78	6,538	157100	157000	157000
Труба ВГП	15 *2,8	(8,0-8,25)	ГОСТ 3262-75	0,199	78600	78500	78400
Труба ВГП	15 *2,8	нд	ГОСТ 3262-75	0,560	78600	78500	78400
Труба ВГП	20 *2,8	(8,0-8,25)	ГОСТ 3262-75	2,296	75600	75500	75400
Труба ВГП	25 *2,8	(8,0-8,25)	ГОСТ 3262-75	2,205	76600	76500	76400
Труба ВГП	25 *3,2	(8,0-8,25)	ГОСТ 3262-75	5,474	76600	76500	76400
Труба ВГП	32 *2,8	(10)	ГОСТ 3262-75	1,555	76600	76500	76400
Труба ВГП	32 *2,8	(9,5+нд)	ГОСТ 3262-75	3,631	76600	76500	76400

Труба ВГП	32 *3,2	(10)	ГОСТ 3262-75	0,803	76600	76500	76400
Труба ВГП	32 *3,2	(9,5+нд)	ГОСТ 3262-75	10,173	76600	76500	76400
Труба ВГП	40 *3,0	(10)	ГОСТ 3262-75	3,358	76600	76500	76400
Труба ВГП	40 *3,0	(9,5+нд)	ГОСТ 3262-75	0,751	76600	76500	76400
Труба ВГП	40 *3,5	(9,5+нд)	ГОСТ 3262-75	6,939	76600	76500	76400
Труба ВГП	50 *3,5	(9,5+нд)	ГОСТ 3262-75	4,857	75600	75500	75400
Труба ВГПоц	25*2,8	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,068	105100	105000	104900
Труба ВГПоц	25*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,020	105100	105000	104900
Труба ВГПоц	32*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,100	104100	104000	103900
Труба ЭСоц	89*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,653	101100	101000	100900
Труба ЭСоц	108*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,083	101100	101000	100900
Труба ЭСоц	114*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,261	101100	101000	100900
Труба ЭСоц	133*4,5	(6,0+нд)	ТУ 14-101-535-2004	0,175	101100	101000	100900
Труба ЭС	57 *3,0	(10,0)	ГОСТ10704-91,10705-80	2,480	75600	75500	75400
Труба ЭС	57 *3,5	(10)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,047	75600	75500	75400
Труба ЭС	57 *3,5	(10,5)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,049	75600	75500	75400
Труба ЭС	57 *3,5	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,499	75600	75500	75400
Труба ЭС	57 *5,0	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,514	77600	77500	77400
Труба ЭС	76 *3,0	(11,7+нд)ст 09Г2С	ГОСТ10704-91,10705-80	1,949	81600	81500	81400
Труба ЭС	76 *3,0	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,140	76600	76500	76400
Труба ЭС	76 *3,5	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	2,770	76600	76500	76400
Труба ЭС	76 *3,5	(11,7+нд)ст 09Г2С	ГОСТ10704-91,10705-80	8,668	81600	81500	81400
Труба ЭС	76 *4	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,214	76600	76500	76400
Труба ЭС	76 *4,0		Скидка	0,086	0	0	0

Труба ЭС	89 *3	(11+нд)	ГОСТ 10704-91	3,251	76600	76500	76400
Труба ЭС	89 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,089	76600	76500	76400
Труба ЭС	89 *3,5	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	1,032	76600	76500	76400
Труба ЭС	89 *3,5	(11+НД)	ГОСТ10704-91,10705-80	2,063	76600	76500	76400
Труба ЭС	89 *4,0	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,099	76600	76500	76400
Труба ЭС	89 *4,0	(11,7+нд)ст 09Г2С	ГОСТ10704-91,10705-80	2,243	81600	81500	81400
Труба ЭС	89 *5,0	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	3,374	77600	77500	77400
Труба ЭС	102 *3,5	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,201	84100	84000	83900
Труба ЭС	108 *3,5	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	8,501	75600	75500	75400
Труба ЭС	108 *3,5	(11,7+нд)ст 09Г2С	ГОСТ 10704-91	0,735	81600	81500	81400
Труба ЭС	108 *3,5	(12)	ГОСТ 10704-91	0,649	75600	75500	75400
Труба ЭС	108 *4,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	7,881	75600	75500	75400
Труба ЭС	108 *4,0	(12)	ГОСТ 10704-91	0,247	75600	75500	75400
Труба ЭС	108 *4,5	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	4,949	77600	77500	77400
Труба ЭС	108 *5	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	8,423	77600	77500	77400
Труба ЭС	108*5,0		Скидка	0,148	48500	48500	48500
Труба ЭС	114 *4,5	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	4,420	70600	70500	70400
Труба ЭС	114*4,0	нд	Скидка	0,129	45600	45600	45600
Труба ЭС	133 *3,5	(11,6-11,7)	ГОСТ 10704-91	4,327	77600	77500	77400
Труба ЭС	133 *4,5	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	5,854	77600	77500	77400
Труба ЭС	133 *5,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	1,481	77600	77500	77400
Труба ЭС	133*4,0		Скидка	0,154	46000	46000	46000
Труба ЭС	159 *5,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	6,693	78600	78500	78400
Труба ЭС	159 *5,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	0,687	78600	78500	78400
Труба ЭС	159 *6,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	0,264	78600	78500	78400

Труба ЭС	159 *6,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	7,366	78600	78500	78400
Труба ЭС	219 *4,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	3,565	80600	80500	80400
Труба ЭС	219 *4,5	(11,6+нд)	ГОСТ 10704-91	9,500	80600	80500	80400
Труба ЭС	219 *6,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	8,896	80600	80500	80400
Труба ЭС	219 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	4,938	80600	80500	80400
Труба ЭС	219 *8,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	2,929	80600	80500	80400
Труба ЭС	219 *8,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	0,502	80600	80500	80400
Труба ЭС ст20	273 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	8,070	82600	82500	82400
Труба ЭС ст20	273 *8	(12+нд)	ГОСТ10705-80	15,714	82600	82500	82400
Труба ЭС ст20	325 *6	(12+нд)	ГОСТ10705-80	10,191	80600	80500	80400
Труба ЭС ст20	325 *7	(12+нд)	ГОСТ10705-80	4,611	80600	80500	80400
Труба ЭС ст20	325*8	(12+нд)	ГОСТ10705-80	14,257	80600	80500	80400
Труба ЭС ст20	426 *10	(11,7+нд)	ГОСТ10704	14,590	91600	91500	91400
Труба ЭС ст20	426 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	4,481	91600	91500	91400
Труба ЭС ст20	426 *8,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	9,903	91600	91500	91400
Труба ЭС ст20	530 *8,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	14,903	92500	92400	92300
Уголок	25*25*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	5,698	83300	83100	83000
Уголок	25*25*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	5,535	82300	82100	82000
Уголок	32*32*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	9,036	82800	82600	82500
Уголок	32*32*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	10,886	81800	81600	81500
Уголок	35*35*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	4,637	82800	82600	82500
Уголок	35*35*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	4,409	81800	81600	81500
Уголок	40*40*3	(12м)	ГОСТ 8509-93	9,907	75800	75600	75500
Уголок	40*40*4		Скидка	0,130	53500	53500	53500
Уголок	40*40*4	(12)	ГОСТ 8509-93	15,853	75200	75000	74900

Уголок	45*45*4		Скидка	1,482	53500	53500	53500
Уголок	45*45*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,778	75200	75000	74900
Уголок	45*45*4	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	14,766	75200	75000	74900
Уголок	45*45*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	8,150	75200	75000	74900
Уголок	50*50*4 ст3	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	24,583	75200	75000	74900
Уголок	50*50*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,020	75200	75000	74900
Уголок	50*50*5	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	33,278	75200	75000	74900
Уголок	63*63*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	9,754	76200	76000	75900
Уголок	63*63*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	18,050	75200	75000	74900
Уголок	63*63*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	16,085	75200	75000	74900
Уголок	70*70*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	11,298	82500	82300	82200
Уголок	70*70*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	11,833	82500	82300	82200
Уголок	75*75*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,265	81300	81100	81000
Уголок	75*75*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	16,663	81300	81100	81000
Уголок	75*75*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	4,474	81300	81100	81000
Уголок	80*80*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	3,004	82500	82300	82200
Уголок	80*80*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	10,469	82500	82300	82200
Уголок	80*80*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	3,822	82500	82300	82200
Уголок	90*90*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,144	81800	81600	81500
Уголок	90*90*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	13,319	81800	81600	81500
Уголок	90*90*8	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	5,494	81800	81600	81500
Уголок	100*100*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	28,302	81300	81100	81000
Уголок	100*100*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	19,063	81300	81100	81000
Уголок	100*100*10	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	23,727	81300	81100	81000
Уголок	100*100*12	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,460	81300	81100	81000

Уголок	110*110*7	(12м)	ГОСТ 8509-03	12,093	82800	82600	82500
Уголок	110*110*8	(12м)	ГОСТ 8509-03	4,433	82800	82600	82500
Уголок	125*125*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	25,912	82300	82100	82000
Уголок	125*125*9	(12м)	ГОСТ 8509-93	6,334	82300	82100	82000
Уголок	125*125*10	(12м)	ГОСТ 8509-93	10,667	82300	82100	82000
Уголок	125*125*12	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	15,937	82300	82100	82000
Уголок	160*160*10	(12м)i		34,772	123000	122800	122700
Уголок	160*160*12	(12м)i		15,305	123000	122800	122700
Уголок	160*160*16	(12м)i		6,425	123000	122800	122700
Уголок	180*180*11	(12м)	ГОСТ 8509-93	1,114	125600	125500	125400
Уголок	200*200*16	(12м)i		9,230	123000	122800	122700
Уголок Ст09Г2С	40*40*3	(12м)	ГОСТ 8509-93	3,636	78500	78300	78200
Уголок Ст09Г2С	40*40*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	5,706	76600	76300	76200
Уголок Ст09Г2С	50*50*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	6,568	76600	76300	76200
Уголок Ст09Г2С	50*50*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	11,851	76600	76300	76200
Уголок Ст09Г2С	63*63*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	8,935	76600	76300	76200
Уголок Ст09Г2С	63*63*6	(12,0)м	ГОСТ 8509-93	6,781	76600	76300	76200
Уголок Ст09Г2С	100*100*10	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	8,308	87900	87600	87500
Уголок Ст09Г2С	100*100*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	6,420	87900	87600	87500
Уголок Ст09Г2С	100*100*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,900	87900	87600	87500
Швеллер	8П	(12м)	ГОСТ 8240-97	12,736	81300	81100	81000
Швеллер	8У	(12м)	ГОСТ 8240-97	4,219	81300	81100	81000
Швеллер	10П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	5,931	80300	80100	80000
Швеллер	10У	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	22,576	80300	80100	80000
Швеллер	12П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	21,547	87000	86800	86700
Швеллер	14П	(12м)	ГОСТ 8240-97	23,216	87000	86800	86700

Швеллер	16П	(12м)	ГОСТ 8240-97	29,870	87000	86800	86700
Швеллер	18П	(12м)	ГОСТ 8240-97	13,934	87400	87200	87100
Швеллер	18У	(12м)	ГОСТ 8240-97	22,211	87400	87200	87100
Швеллер	20П	(12м)	ГОСТ 8240-97	26,060	115700	115600	115600
Швеллер	20У	(12м)	ГОСТ 8240-97	16,963	115700	115600	115600
Швеллер	22П	(12м)	ГОСТ 8240-97	41,855	115600	115600	115600
Швеллер	24П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	37,250	115600	115600	115600
Швеллер	27П	(12м)	ГОСТ 8240-97	26,359	125550	125550	125550
Швеллер	30П	12м	ГОСТ 8240-97	19,720	125550	125550	125550
Швеллер Ст09Г2С	12П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	4,224	95300	95100	95000
Швеллер Ст09Г2С	14П	(12м)	ГОСТ 8240-97	8,603	95300	95100	95000
Швеллер Ст09Г2С	16П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	11,723	95300	95100	95000
Швеллер Ст09Г2С	18П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	20,900	95300	95100	95000
Швеллер Ст09Г2С	18У	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	21,315	95300	95100	95000
Швеллер Ст09Г2С	20П	(12м)	ГОСТ 8240-97	19,345	124450	124450	124450
Швеллер Ст09Г2С	20У	(12м)	ГОСТ 8240-97	23,145	124450	124450	124450
Швеллер Ст09Г2С	22П	(12м)	ГОСТ 8240-97	11,895	124450	124450	124450
Швеллер Ст09Г2С	24П	(12м)	ГОСТ 8240-97	21,657	124450	124450	124450
Швеллер Ст09Г2С	24У	(12м)	ГОСТ 8240-97	22,510	124450	124450	124450
Швеллер Ст09Г2С	27П	(12м)	ГОСТ 8240-97	22,770	133700	133700	133700
Швеллер гн	80*60*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	2,637	88900	88700	88500
Швеллер гн	100*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,898	88900	88700	88500
Швеллер гн	100*50*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	7,293	88900	88700	88500
Швеллер гн	120*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,650	88500	88300	88100

Швеллер гн	120*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,571	88500	88300	88100
Швеллер гн	120*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	0,165	88500	88300	88100
Швеллер гн	140*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	0,234	88500	88300	88100
Швеллер гн	140*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	5,546	88500	88300	88100
Швеллер гн	160*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	9,458	88500	88300	88100
Швеллер гн	160*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,786	88500	88300	88100
Швеллер гн	160*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,756	88500	88300	88100
Швеллер гн	160*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,738	88500	88300	88100
Швеллер гн	180*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	2,873	88500	88300	88100
Швеллер гн	200*100*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,859	88500	88300	88100
Швеллер гн	200*100*6	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,474	88500	88300	88100
Швеллер гн	200*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,308	88500	88300	88100
Швеллер гн	200*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,716	88500	88300	88100
Швеллер гн	250*125*6	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,808	91500	91300	91100
Шестигранник Ст20-	12		ГОСТ 2879, 1050, 3ГП_	2,714	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	14		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,560	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	17		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	6,390	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	19		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,383	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	19		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	4,260	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	19		ГОСТ 2879-88, 1050-88	3,612	93890	93890	93890

Шестигранник Ст20-	22		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	3,063	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	1,986	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,226	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	27		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,175	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	27		ГОСТ 2879-88, 1050-88	2,071	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	30		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	2,771	93890	93890	93890
Шестигранник Ст20-	32		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	1,320	83890	83890	83890
Шестигранник Ст20-	32		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	3,171	83890	83890	83890
Шестигранник Ст20-	36		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,614	83890	83890	83890
Шестигранник Ст20-	36		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,264	83890	83890	83890
Шестигранник Ст20-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,617	83890	83890	83890
Шестигранник Ст20-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,498	83890	83890	83890

Шестигранник Ст20-	46		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	4,327	90890	90890	90890
Шестигранник Ст20-	50		ГОСТ 2879-88, 1050-13, 3ГП_	2,674	90890	90890	90890
Шестигранник Ст20-	55		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,937	90890	90890	90890
Шестигранник Ст20-	65		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,481	90890	90890	90890
Шестигранник Ст20-	75		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	7,845	90890	90890	90890
Шестигранник Ст35-	12		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,751	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	14		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,501	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	17		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	1,349	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	17		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,952	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	19		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,265	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	22		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,800	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	2,449	93890	93890	93890

Шестигранник Ст35-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,451	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	27		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,802	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	27		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,338	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	30		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,153	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	30		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,085	93890	93890	93890
Шестигранник Ст35-	32		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,881	83890	83890	83890
Шестигранник Ст35-	36		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	4,838	83890	83890	83890
Шестигранник Ст35-	36		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,616	83890	83890	83890
Шестигранник Ст35-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	0,263	83890	83890	83890
Шестигранник Ст35-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,066	83890	83890	83890
Шестигранник Ст35-	46		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	3,828	90890	90890	90890
Шестигранник Ст35-	50		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	3,524	90890	90890	90890

Шестигранник Ст35-	75		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	4,664	90890	90890	90890
Шестигранник Ст40Х-	14		ГОСТ 2879-88, 4543-71	0,988	98090	97990	97890
Шестигранник Ст40Х-	17 мм		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 2ГП_	2,836	98090	97990	97890
Шестигранник Ст40Х-	19		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 2ГП_	1,405	98090	97990	97890
Шестигранник Ст40Х-	22		ГОСТ 2879-16, 4543-16, 2ГП_	6,525	98090	97990	97890
Шестигранник Ст40Х-	24 мм		ГОСТ 2879-16, 4543-16, 2ГП_	5,390	97890	97890	97890
Шестигранник Ст40Х-	27		ГОСТ 2879-16, 4543-16, 2ГП_	2,049	97890	97890	97890
Шестигранник Ст40Х-	30		ГОСТ 2879-16, 4543-16, 2ГП_	2,858	97890	97890	97890
Шестигранник Ст40Х-	32		ГОСТ 2879-16, 4543-16, 2ГП_	2,710	86890	86890	86890
Шестигранник Ст40Х-	36		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 2ГП_	3,144	86890	86890	86890
Шестигранник Ст40Х-	36		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 3ГП_	2,728	86890	86890	86890
Шестигранник Ст40Х-	41		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 2ГП_	1,698	86890	86890	86890

Шестигранник Ст40Х-	41		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 3ГП_	0,427	86890	86890	86890
Шестигранник Ст40Х-	46		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 3ГП_	6,188	96890	96890	96890
Шестигранник Ст40Х-	50		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 3ГП_	1,737	96890	96890	96890
Шестигранник Ст40Х-	55		ГОСТ 2879-06, 4543-16, 3ГП_	4,010	96890	96890	96890
Шестигранник Ст40Х-	65		ГОСТ 2879-88, 4543-16, 3ГП_	2,835	96890	96890	96890
Шестигранник Ст40Х-	75		ГОСТ 2879-88, 4543-16, 3ГП_	2,365	96890	96890	96890
Шестигранник Ст45-	12		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	5,150	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	14		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,753	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	17		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,525	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	19		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,790	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	22		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,669	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	4,165	93890	93890	93890

Шестигранник Ст45-	24		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,755	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	27		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	2,098	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	27		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	2,045	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	30		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,124	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	30		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,668	93890	93890	93890
Шестигранник Ст45-	32		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	1,837	83890	83890	83890
Шестигранник Ст45-	32		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,294	83890	83890	83890
Шестигранник Ст45-	36		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	3,448	83890	83890	83890
Шестигранник Ст45-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 2ГП_	4,572	83890	83890	83890
Шестигранник Ст45-	41		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	0,046	83890	83890	83890
Шестигранник Ст45-	46		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	1,250	90890	90890	90890
Шестигранник Ст45-	50		ГОСТ 2879-06, 1050-13, 3ГП_	4,110	90890	90890	90890

Шестигранник Ст45-	55		ГОСТ 2879-06, 1050-13, ЗГП_	4,395	90890	90890	90890
Шестигранник Ст45-	75		ГОСТ 2879-06, 1050-13, ЗГП_	4,500	90890	90890	90890