

Металл	Размер	Длина, Раскрой	Прочее	Факт ост	Цена<5тн	Цена>5тн	Цена>15тн
Арматура А240С(А1)	6мм.	(6м)	в прутках Ст3	7,744	70400	70100	69800
Арматура А240С(А1)	6мм.	бухта_БМЗ	ГОСТ 34028-2016	8,988	66400	66100	65800
Арматура А240С(А1)	6мм.	бухта_НЛМ К-Урал	ГОСТ 34028-2016	22,938	66400	66100	65800
Арматура А240С(А1)	10мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	34,263	70400	70100	69800
Арматура А240С(А1)	12мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	6,134	69400	69100	68800
Арматура А240С(А1)	14мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	3,668	68800	68500	68200
Арматура А240С(А1)	16мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	2,868	68800	68500	68200
Арматура А240С(А1)	18мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	1,990	68800	68500	68200
Арматура А500С	6мм.	(6м)	в прутках	0,038	68400	68100	67800
Арматура А500С	8мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	40,132	69400	69100	68800
Арматура А500С	10мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	335,890	67400	67100	66800
Арматура А500С	10мм.	бухта_НЛМ К-Урал	ГОСТ 34028-2016	20,038	65400	65100	64800
Арматура А500С	12мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	485,402	64400	64100	63800
Арматура А500С	12мм.	(6м)	ГОСТ 34028-2016	64,267	64800	64500	64200
Арматура А500С	14мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	81,594	63800	63500	63200
Арматура А500С	16мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	113,160	63800	63500	63200
Арматура А500С	18мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	61,105	64800	64500	64200
Арматура А500С	20мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	132,961	63800	63500	63200
Арматура А500С	22мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	73,796	63800	63500	63200
Арматура А500С	25мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	145,297	63800	63500	63200
Арматура А500С	28мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	62,699	63800	63500	63200
Арматура А500С	32мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	66,484	63800	63500	63200
Арматура А800	12мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	18,675	74400	74100	73800

Арматура А800	12мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	28,331	74400	74100	73800
Арматура А800	12мм.	(7,6м)	ГОСТ 34028-2016	27,921	74400	74100	73800
Арматура А800	14мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	26,205	74400	74100	73800
Арматура А800	14мм.	(7,6м)	ГОСТ 34028-2016	23,595	74400	74100	73800
Балка	30Б1	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	2,304	91000	90800	90700
Балка	35Б1	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	0,497	90500	90300	90200
Квадрат Ст3	12	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	0,191	73800	73500	73200
Круг Ст3	120мм		ГОСТ 2590,535/ТУ 14-1-5228-93	0,133	71200	71100	71000
Круг Ст35	12мм	2ГП	ГОСТ 2590-2006, 1050-2013	0,185	77700	77600	77500
Круг Ст40Х	12мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	0,008	80200	80100	80000
Круг Ст40ХН2МА	180мм		ГОСТ 2590-06, 4543-16, 2ГП_	0,020	110250	110250	110250
Круг Ст45	18мм	2ГП	ГОСТ 2590-2006, 1050-2013	0,012	71700	71600	71500
Лист оцинкованный	0,7	*1250*2500	скидка	0,035	59400	59400	59400
Лист оцинкованный	1,0	*1250*2500		1,472	148200	147500	147000
Лист ПВХ	406	*1000*1900,, 3500	с просечкой	5,943	89400	89200	89000
Лист ПВХ	406	*1200*2000,, 3500	с просечкой	2,174	89400	89200	89000
Лист ПВХ	506	*1000*3000,, 4000	с просечкой	1,696	89400	89200	89000
Лист ПВХ	506	*1200*2000,, 3500	с просечкой	3,018	89400	89200	89000
Лист ПВХ	508	*1000*2000,, 3000	с просечкой	2,188	89400	89200	89000
Лист ПВХ	508	*1200*2000,, 3500	с просечкой	2,274	89400	89200	89000

Лист ПВЛ	510	*1000*1500,, 3000	с просечкой	2,975	89400	89200	89000
Лист ПВЛ	510	*1200*1500,, 3500	с просечкой	0,428	89400	89200	89000
Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА	3,0	*1250*2500	ГОСТ 8568- 77 с	23,079	80100	79500	79000
Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА	4,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	1,078	79600	79000	78500
Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА	4,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77 с	19,790	78000	77400	76900
Лист рифл ЧЕЧЕВИЦА	5,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77 с	20,242	78000	77400	76900
Лист ст08пс	0,8	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	4,000	91200	90800	90100
Лист ст08пс	0,8	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	0,609	90800	90400	89700
Лист ст08пс	1,0	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	0,148	90500	90100	89400
Лист ст08пс	1,0	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	0,172	90600	90200	89500
Лист ст08пс	1,2	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	4,731	91000	90600	89900
Лист ст08пс	1,5	*1250*2500	х/к НЛМК	37,559	88850	88450	87750
Лист ст08пс	2,0	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	5,724	90000	89600	88900
Лист ст08пс	2,0	*1250*2500	х/к НЛМК	0,495	88750	88350	87650
Лист ст08пс	2,0	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ16523	0,834	88750	88350	87650
Лист ст08пс	2,5	*1250*2500	х/к НЛМК	2,124	89700	89300	88600
Лист ст08пс	3,0	*1250*2500	х/к НЛМК	3,005	89900	89500	88800
Лист ст08пс	3,0	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ16523	0,516	89900	89500	88800
Лист ст08пс-кп	1,0	*1250*2500	х/к Скидка	0,125	57000	57000	57000
Лист ст08пс-кп	1,5	*1250*2500	х/к Скидка	0,455	57000	57000	57000
Лист ст08пс-кп	2,0	*1250*2500	х/к Скидка	0,102	57000	57000	57000
Лист Ст09г2с	4		г/к ЧАСТЬ	0,116	92500	91900	91400
Лист Ст09Г2С	4,0	*1500*6000	н/лег с	19,237	80000	79400	78900
Лист Ст09г2с	5		г/к ЧАСТЬ	0,352	92500	91900	91400
Лист Ст09Г2С	5,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,175	90500	89900	89400
Лист Ст09Г2С	5,0	*1500*6000	н/лег с	18,220	80000	79400	78900

Лист Ст09Г2С	6,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,417	87800	87200	86700
Лист Ст09Г2С	6,0	*1500*6000	н/лег с	13,766	79800	79200	78700
Лист Ст09Г2С	8,0	*1500*6000	н/лег с	0,548	79800	79200	78700
Лист Ст09Г2с	10	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,115	89800	89200	88700
Лист Ст09Г2С	10	*1500*6000	н/лег	9,191	79900	79300	78800
Лист Ст09Г2С	12	*1500*6000	н/лег	13,568	79800	79200	78700
Лист Ст09Г2с	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,752	88700	88100	87700
Лист Ст09Г2С	16	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	0,565	86700	86100	85700
Лист Ст09Г2С-15	16	*1500*6000	н/лег Алчевск	10,170	80200	79600	79200
Лист Ст09Г2с	25	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,176	105500	104900	104500
Лист Ст09Г2С-15	25	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	8,830	93000	92400	92000
Лист Ст09Г2с	30	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,943	105500	104900	104500
Лист Ст09Г2С	30	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	2,120	103500	102900	102500
Лист Ст09Г2С-15	30	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	8,480	93000	92400	92000
Лист Ст09Г2с	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,648	105500	104900	104500
Лист Ст09Г2С-15	40	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	14,130	93000	92400	92000
Лист Ст09Г2С-15	50	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	17,665	93000	92400	92000
Лист Ст3	1,5	*1250*2500	г/к ГОСТ16523-97 с	20,228	78400	78200	78000
Лист Ст3	2,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ16523-97	15,256	77500	77300	77100
Лист Ст3	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97	2,416	76900	76700	76500
Лист Ст3	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ19903-2015;16523-9	20,289	75500	75300	75100
Лист Ст3	3,0	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ19903-2015;16523-9	26,784	75500	75300	75100
Лист Ст3	4		г/к ЧАСТЬ	0,046	83300	83100	82900
Лист Ст3	4,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,141	79000	78400	77900
Лист Ст3	4,0	*1500*6000	г/к сп5 с	44,572	75300	75100	74900

Лист СтЗ	5		г/к ЧАСТЬ	0,384	85800	85600	85400
Лист СтЗ	5,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,534	79000	78400	77900
Лист СтЗ	5,0	*1500*6000	г/к сп5 с	37,908	75300	75100	74900
Лист СтЗ	6		г/к ЧАСТЬ	0,316	85600	85400	85200
Лист СтЗ	6,0	*1500*6000	г/к сп5 с	5,885	75100	74900	74700
Лист СтЗ	8	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,373	82100	81900	81700
Лист СтЗ	8,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,281	77800	77200	76700
Лист СтЗ	8,0	*1500*6000	г/к сп5	41,810	74100	73900	73700
Лист СтЗ	10	*1500*6000	г/к сп5	57,267	74100	73900	73700
Лист СтЗ	12	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,351	82100	81900	81700
Лист СтЗ	12	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,696	77800	77200	76700
Лист СтЗ	12	*1500*6000	г/к сп5	11,024	74100	73900	73700
Лист СтЗ	14	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,747	83800	82200	81800
Лист СтЗ	14	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,002	76800	75200	74800
Лист СтЗ	14	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Алчевск	19,780	74800	74200	73800
Лист СтЗ	14	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ14637- 89 с	3,978	74800	74200	73800
Лист СтЗ	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,373	82800	82200	81800
Лист СтЗ	16	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,130	77800	77200	76800
Лист СтЗ	16	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	16,950	74800	74200	73800
Лист СтЗ	20	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,825	91500	90900	90500
Лист СтЗ	20	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,706	90500	89900	89500
Лист СтЗ	20	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	42,390	83500	82900	82500
Лист СтЗ	25	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,445	95500	94900	94500
Лист СтЗ	25	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,902	90500	89900	89500
Лист СтЗ	25	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	10,596	83500	82900	82500
Лист СтЗ	30		г/к ЧАСТЬ	0,529	95500	94900	94500
Лист СтЗ	30	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,060	90500	89900	89500

Лист Ст3	30	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	10,600	83500	82900	82500
Лист Ст3	30	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	31,800	83500	82900	82500
Лист Ст3	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,176	95500	94900	94500
Лист Ст3	40	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	22,608	83500	82900	82500
Лист Ст3	50	*1500	г/к ЧАСТЬ	3,533	95500	94900	94500
Лист Ст3	50	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	3,533	84900	84300	83900
Лист Ст30ХГСА	6,0	*1500*6000	ТУ14-105- 712- 03,19903,Се верСт	0,412	252100	252000	252000
Полоса Ст3	20*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	1,646	77000	76500	76500
Полоса Ст3	25*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	1,148	78500	78000	75500
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	0,226	80000	79800	79390
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	1,000	80300	80000	79390
Полоса Ст3	30*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	2,725	74500	74000	73500
Полоса Ст3	40*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	7,091	72000	71500	70500
Полоса Ст3	40*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103- 2006, г/к	1,764	77000	76500	75890
Полоса Ст3	40*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006 ОМ3	0,008	77000	76500	75890
Полоса Ст3	40*5	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	2,050	72650	73500	72500
Полоса Ст3	40*5	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006, г/к	1,072	78000	77500	76890
Полоса Ст3	40*6	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	2,372	78890	77890	76890
Полоса Ст3	40*8	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	1,676	82890	81890	80890
Полоса Ст3	50*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	2,333	73500	72500	71500
Полоса Ст3	50*5	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	4,222	72500	71500	71500
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	0,036	78000	77500	76890

Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006 ОМ3	1,360	80500	80000	79390
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,130	78500	78000	77390
Полоса Ст3	50*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,880	75800	75500	75390
Полоса Ст3	50*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006гк	0,819	84000	83500	82990
Полоса Ст3	60*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,214	80500	80000	79500
Полоса Ст3	60*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,688	75390	74890	74390
Полоса Ст3	60*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,506	78500	78000	77390
Полоса Ст3	60*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	0,887	73890	73390	72890
Полоса Ст3	60*6	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006	0,036	82000	81500	80890
Полоса Ст3	60*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,650	80390	79390	78390
Полоса Ст3	80*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,630	81500	80500	79500
Полоса Ст3	80*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	2,530	80400	79900	79390
Полоса Ст3	80*8	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	0,090	83600	83100	82490
Полоса Ст3	100*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,618	80500	79500	78500
Полоса Ст3	100*10	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,994	81500	81000	80390
Полоса Ст3	100*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,881	81500	80500	79500
Полоса Ст3	100*5	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,566	81500	80500	79500
Полоса Ст3	100*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,588	81500	80500	79500
Полоса Ст3	100*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,510	82500	82000	81390
Полоса Ст3	100*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	1,252	80500	79500	78500
Проволока ВР-1	3,8		ТУ	23,908	68800	68500	68200
Проволока ВР-1	4,0		ГОСТ 6727-80	11,953	68800	68500	68200
Проволока ВР-1	5,0		ГОСТ 6727-80	22,147	68800	68500	68200
Проволока ОК отож.	5мм		ГОСТ 3282	1,312	83500	83200	83200

Труба проф	20 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	1,471	84100	83900	83800
Труба проф	20 *20*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	5,509	77100	76900	76800
Труба проф	25 *25*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	1,870	84100	83900	83800
Труба проф	25 *25*2,0	(6м)	Северсталь	3,634	78100	77900	77800
Труба проф	30 *30*1,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	1,556	84100	83900	83800
Труба проф	30 *30*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	1,918	78100	77900	77800
Труба проф	30 *30*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	2,280	74100	73900	73800
Труба проф	40 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8645-68	5,541	84100	83900	83800
Труба проф	40 *20*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	6,649	76100	75900	75800
Труба проф	40 *20*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	3,065	73600	73400	73300
Труба проф	40 *20*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	1,336	73600	73400	73300
Труба проф	40 *25*2	(6м)	ГОСТ 8645-68	3,114	77100	76900	76800
Труба проф	40 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,383	73600	73400	73300
Труба проф	40 *40*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	1,934	84100	83900	83800
Труба проф	40*40*1,5	6м+нд	Скидка	0,695	77900	77900	77900
Труба проф	40 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	6,123	76100	75900	75800
Труба проф	40 *40*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	4,275	73600	73400	73300
Труба проф	50 *25*1,5	(6м)	ГОСТ8645-68	2,185	84100	83900	83800
Труба проф	50 *25*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	5,977	76100	75900	75800
Труба проф	50 *25*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	4,102	73600	73400	73300
Труба проф	50 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	5,991	71600	71400	71300
Труба проф	50 *50*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	4,724	76100	75900	75800
Труба проф	50 *50*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	1,333	73600	73400	73300
Труба проф	50 *50*3	(6м)	ГОСТ 8639-82	8,612	68100	67900	67800
Труба проф	60 *30*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	2,974	76100	75900	75800

Труба проф	60 *30*3,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	2,321	68100	67900	67800
Труба проф	60 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	4,831	76100	75900	75800
Труба проф	60 *40*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	0,546	73600	73400	73300
Труба проф	60 *40*3,0	(6м)	ГОСТ 8645	8,670	68100	67900	67800
Труба проф	60 *40*4,0	(6м)	ГОСТ8645-68	2,136	72100	71900	71800
Труба проф	60 *60*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	6,053	76100	75900	75800
Труба проф	60 *60*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	2,898	73600	73400	73300
Труба проф	60 *60*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	9,923	68100	67900	67800
Труба проф	60 *60*4	(6м)	ГОСТ 8639-82	7,284	68100	67900	67800
Труба проф	80 *40*2	(6м)	ГОСТ8645-68	2,068	76100	75900	75800
Труба проф	80 *40*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	5,229	68100	67900	67800
Труба проф	80 *40*4	(6м)	ГОСТ 8645	4,256	68100	67900	67800
Труба проф	80 *60*3,0	(12м)	ГОСТ8645-68	4,457	68100	67900	67800
Труба проф	80 *60*4,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	4,208	68100	67900	67800
Труба проф	80 *80*2	(6м)	ГОСТ 8639-82	2,992	77100	76900	76800
Труба проф	80 *80*3,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	10,093	68100	67900	67800
Труба проф	80 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	4,590	68100	67900	67800
Труба проф	80 *80*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	6,086	68600	68400	68300
Труба проф	80 *80*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	5,390	75100	74900	74800
Труба проф	100 *50*3,0	(12м)	ГОСТ 8645-82	10,549	68600	68400	68300
Труба проф	100 *50*4,0	(12м)	ГОСТ 8645-82	4,801	68600	68400	68300
Труба проф	100 *100*3,0	(12 м)	ГОСТ 8639-82	11,258	68100	67900	67800
Труба проф	100 *100*4,0	(12м)	ГОСТ30245-03	10,555	68100	67900	67800
Труба проф	100 *100*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	8,820	68100	67900	67800
Труба проф	100 *100*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	7,539	68600	68400	68300

Труба проф	120 *120*3,0	(12 м)	ГОСТ 8639-82	3,271	69100	68900	68800
Труба проф	120 *120*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,011	68100	67900	67800
Труба проф	120 *120*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245	8,634	68100	67900	67800
Труба проф	120 *120*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	3,984	68100	67900	67800
Труба БШ	76 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,123	4000	4000	4000
Труба ВГП	15 *2,8	(6)	ГОСТ 3262-75	4,324	70100	70000	69900
Труба ВГП	20 *2,8	(6+нд)	ГОСТ 3262-75	2,379	69100	69000	68900
Труба ВГП	25 *2,8	(12)	ГОСТ 3262-75	4,249	67100	67000	66900
Труба ВГП	25 *3,2	(12)	ГОСТ 3262-75	3,299	67100	67000	66900
Труба ВГП	32 *2,8	(12)	ГОСТ 3262-75	0,197	66100	66000	65900
Труба ВГП	32 *3,2	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,130	66100	66000	65900
Труба ВГП	32 *3,2	(12)	ГОСТ 3262-75	0,964	66100	66000	65900
Труба ВГП	40 *3,0	(12)	ГОСТ 3262-75	5,075	66100	66000	65900
Труба ВГП	40 *3,5	(12)	ГОСТ 3262-75	5,576	66100	66000	65900
Труба ВГП	50 *3,0	(12,0)	ГОСТ 3262-75	2,178	66100	66000	65900
Труба ВГП	50 *3,5	(12)	ГОСТ 3262-75	3,514	66100	66000	65900
Труба ВГПоц	25*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,672	104100	104000	103900
Труба ВГПоц	32*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,075	103100	103000	102900
Труба ВГПоц	50*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	0,040	103100	103000	102900
Труба ЭСоц	57*3,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	2,025	102100	102000	101900
Труба ЭСоц	57*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	2,005	100100	100000	99900
Труба ЭСоц	76*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	1,027	102100	102000	101900
Труба ЭСоц	89*3,5	(6,0)	ГОСТ 10704-91	0,046	100100	100000	99900
Труба ЭСоц	89*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	1,616	100100	100000	99900
Труба ЭСоц	108*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	1,232	100100	100000	99900

Труба ЭСоц	108*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	1,154	100100	100000	99900
Труба ЭС	57 *3,0	(12,0)	ГОСТ10704-91,10705-80	7,920	66100	66000	65900
Труба ЭС	57 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	3,825	66100	66000	65900
Труба ЭС	76 *3,0	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,796	66100	66000	65900
Труба ЭС	76 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	5,709	66100	66000	65900
Труба ЭС	76 *4	(12+НД)	ГОСТ10704-91,10705-80	2,301	66100	66000	65900
Труба ЭС	89 *3	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	1,070	66100	66000	65900
Труба ЭС	89 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	4,428	66100	66000	65900
Труба ЭС	89 *4,0	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	3,823	66100	66000	65900
Труба ЭС	108 *3	(12)	ГОСТ 10704-91	5,967	66100	66000	65900
Труба ЭС	108 *3,5	(12)	ГОСТ 10704-91	1,732	66100	66000	65900
Труба ЭС	108 *4,0	(12)	ГОСТ 10704-91	9,850	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *4,0	(12)	ГОСТ 10704-91	6,111	67100	67000	66900
Труба ЭС	133 *4,5	(12)	ГОСТ 10704-91	0,171	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *4,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	2,385	68100	68000	67900
Труба ЭС	159 *4,5	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	2,470	68100	68000	67900
Труба ЭС	159 *5,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	3,419	68100	68000	67900
Уголок	25*25*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	1,333	80300	80100	80000
Уголок	25*25*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	8,790	79300	79100	79000
Уголок	32*32*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	2,487	78300	78100	78000
Уголок	32*32*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	5,764	77300	77100	77000
Уголок	35*35*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	1,716	78800	78600	78500
Уголок	35*35*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	0,026	77800	77600	77500
Уголок	40*40*3	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,872	69300	69100	69000

Уголок	40*40*4	(12)	ГОСТ 8509-93	12,191	68300	68100	68000
Уголок	45*45*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,211	68300	68100	68000
Уголок	45*45*4	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	4,406	68300	68100	68000
Уголок	45*45*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	1,997	68300	68100	68000
Уголок	50*50*4 ст3	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	15,873	68300	68100	68000
Уголок	50*50*5	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	16,996	68300	68100	68000
Уголок	63*63*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	5,578	69300	69100	69000
Уголок	63*63*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	15,821	68300	68100	68000
Уголок	63*63*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	11,235	68300	68100	68000
Уголок	70*70*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	1,245	76800	76600	76500
Уголок	75*75*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	8,590	76300	76100	76000
Уголок	75*75*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	15,679	76300	76100	76000
Уголок	75*75*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	2,016	76300	76100	76000
Уголок	80*80*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	2,508	76800	76600	76500
Уголок	90*90*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,236	76300	76100	76000
Уголок	90*90*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	1,165	76800	76600	76500
Уголок	90*90*8	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	9,703	76800	76600	76500
Уголок	100*100*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	14,450	76300	76100	76000
Уголок	100*100*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	9,344	76300	76100	76000
Уголок	100*100*10	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	11,084	76300	76100	76000
Уголок	110*110*7	(12м)	ГОСТ 8509-03	4,897	78300	78100	78000
Уголок	125*125*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,112	77300	77100	77000
Швеллер	8П	(12м)	ГОСТ 8240-97	13,131	79300	79100	79000
Швеллер	8У	(12м)	ГОСТ 8240-97	0,254	79300	79100	79000

Швеллер	10П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	4,870	79300	79100	79000
Швеллер	10У	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	4,661	79300	79100	79000
Швеллер	12П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	9,793	85300	85100	85000
Швеллер	14П	(12м)	ГОСТ 8240-97	5,709	85300	85100	85000
Швеллер	16П	(12м)	ГОСТ 8240-97	57,745	86300	86100	86000
Швеллер	18П	(12м)	ГОСТ 8240-97	3,382	86300	86100	86000
Швеллер	20П	(12м)	ГОСТ 8240-97	35,930	113900	113800	113800
Швеллер	24П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	27,197	113800	113800	113800
Швеллер гнутый	100*50*3	(11,7м+нд)	ГОСТ 8278-83	0,052	88300	88100	87900
Швеллер гнутый	100*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,307	88300	88100	87900
Швеллер гнутый	100*50*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,602	88300	88100	87900
Швеллер гнутый	120*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	2,740	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	120*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	3,876	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	140*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,213	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	140*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,163	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	160*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	5,069	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	160*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	5,505	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	160*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,572	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	180*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	3,538	87900	87700	87500
Швеллер гнутый	200*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,848	87900	87700	87500