

Металл	Размер	Длина, Раскрой	Прочее	Факт ост	Цена<5тн	Цена>5тн	Цена>15тн
Арматура A240C(A1)	6мм.	(6м)	в прутках Ст3	25,115	69400	69100	68800
Арматура A240C(A1)	6мм.	букта_БМ3	ГОСТ 34028-2016	14,388	65400	65100	64800
Арматура A240C(A1)	8мм.	(6м)	в прутках Ст3	49,696	69400	69100	68800
Арматура A240C(A1)	8мм.	букта_БМ3	ГОСТ 34028-2016	29,214	64400	64100	63800
Арматура A240C(A1)	8мм.	букта_НЛМ К-Урал	ГОСТ 34028-2016	15,856	64400	64100	63800
Арматура A240C(A1)	10мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	16,370	69400	69100	68800
Арматура A240C(A1)	10мм.	(6м)	в прутках Ст3	12,439	68400	68100	67800
Арматура A240C(A1)	10мм.	букта_Ст3	ГОСТ 34028-2016	10,684	64400	64100	63800
Арматура A240C(A1)	12мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	46,856	68400	68100	67800
Арматура A240C(A1)	14мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	20,096	67800	67500	67200
Арматура A240C(A1)	16мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	31,133	67800	67500	67200
Арматура A240C(A1)	18мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	24,003	67800	67500	67200
Арматура A240C(A1)	20мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	23,700	67800	67500	67200
Арматура A240C(A1)	22мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	19,562	67800	67500	67200
Арматура A240C(A1)	28мм.	(11,7м)_Ст3	ГОСТ 34028-2016	0,057	51500	51500	51500
Арматура A500C	6мм.	(6м)	в прутках	2,712	68400	68100	67800
Арматура A500C	6мм.	букта_БМ3	ГОСТ 34028-2016	63,816	65400	65100	64800
Арматура A500C	8мм.	(11,7м+нд)	в прутках	2,037	66400	66100	65800
Арматура A500C	8мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	61,399	69400	69100	68800
Арматура A500C	8мм.	(6м)	в прутках	5,354	66400	66100	65800
Арматура A500C	10мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	160,453	67400	67100	66800
Арматура A500C	10мм.	(6м)	ГОСТ 34028-2016	62,199	67800	67500	67200
Арматура A500C	10мм.	букта_БМ3	ГОСТ 34028-2016	21,434	64400	64100	63800

Арматура А500С	12мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	393,966	64400	64100	63800
Арматура А500С	12мм.	(6м)	ГОСТ 34028-2016	82,450	64800	64500	64200
Арматура А500С	14мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	17,214	63800	63500	63200
Арматура А500С	14мм.	(6м)	ГОСТ 34028-2016	0,008	57500	57500	57500
Арматура А500С	16мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	236,263	63800	63500	63200
Арматура А500С	18мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	70,544	63800	63500	63200
Арматура А500С	20мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	189,510	63800	63500	63200
Арматура А500С	22мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	21,000	63800	63500	63200
Арматура А500С	25мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	97,595	63800	63500	63200
Арматура А500С	28мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	107,622	63800	63500	63200
Арматура А500С	32мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	154,291	63800	63500	63200
Арматура А500С	36мм.	(11,7м)	ГОСТ 34028-2016	6,968	65400	65100	64800
Арматура А800	12мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	32,821	72800	72500	72200
Арматура А800	14мм.	(6,7м)	ГОСТ 34028-2016	42,232	72800	72500	72200
Арматура Ст25Г2С	10мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,132	70400	70100	69800
Арматура Ст25Г2С	12мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,085	66400	66100	65800
Арматура Ст25Г2С	14мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	21,706	62500	62500	62500
Арматура Ст25Г2С	16мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	108,814	62500	62500	62500
Арматура Ст25Г2С	18мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,093	62500	62500	62500
Арматура Ст25Г2С	20мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	78,668	62500	62500	62500
Арматура Ст25Г2С	22мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,142	62500	62500	62500
Арматура Ст25Г2С	32мм.	(11,7м)	ГОСТ5781-82	0,516	65800	65500	65200
Балка	12Б1	(12м)	ГОСТР5783 7-2017	0,207	121900	121700	121600
Балка	12Б2	(12м)	ГОСТР5783 7-2017	3,317	121900	121700	121600

Балка	14Б1	(12м)	ГОСТР5783 7-2017	12,940	116900	116700	116600
Балка	18Б1	(12,0м)	ГОСТР5783 7-2017	34,226	117600	117400	117300
Балка	18Б1	ДО	ГОСТ 26020- 83	0,036	40000	40000	40000
Балка	20Б1		Скидка	0,141	45500	45500	45500
Балка	20Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	22,800	90100	89900	89800
Балка	20Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,192	90100	89900	89800
Балка	20К1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	35,784	89700	89500	89400
Балка	20К2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	10,782	89700	89500	89400
Балка	20Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	48,077	90100	89900	89800
Балка	20Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	23,766	90100	89900	89800
Балка	20Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	11,280	90100	89900	89800
Балка	24М	(12м)	ГОСТ 19425- 74	33,120	125300	125100	125000
Балка	25Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	63,448	90100	89900	89800
Балка	25Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	16,685	90100	89900	89800
Балка	25Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	13,021	90100	89900	89800
Балка	25К1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	14,269	87200	87000	86900
Балка	25К2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	29,546	87200	87000	86900
Балка	25К3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	20,202	87200	87000	86900

Балка	25Ш0	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	22,542	89200	89000	88900
Балка	25Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	26,500	89200	89000	88900
Балка	25Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	32,300	89200	89000	88900
Балка	25Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	1,616	89200	89000	88900
Балка	30Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	4,977	89700	89500	89400
Балка	30К4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	1,270	87400	87200	87100
Балка	30М	(12м)	ГОСТ 19425- 74	14,448	125300	125100	125000
Балка	30Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	9,548	87200	87000	86900
Балка	30Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	12,935	87200	87000	86900
Балка	35Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,389	89200	89000	88900
Балка	35Б1		Скидка	0,982	58500	58500	58500
Балка	35Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	27,370	89200	89000	88900
Балка	35Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,150	89200	89000	88900
Балка	35Б4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	28,000	89200	89000	88900
Балка	35К3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	24,050	93300	93100	93000
Балка	40Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	21,728	87200	87000	86900
Балка	40Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	20,592	87200	87000	86900

Балка	40Б2	ДО	СТО АСЧМ 20-93	0,762	31000	31000	31000
Балка	40К1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	40,480	107800	107600	107500
Балка	40К2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	30,900	109300	109100	109000
Балка	40К4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	11,132	109300	109100	109000
Балка	40К5	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	3,490	109300	109100	109000
Балка	40Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	44,646	86400	86200	86100
Балка	40Ш4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	30,448	86400	86200	86100
Балка	45Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	23,712	86100	85900	85800
Балка	50Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	31,482	86300	86100	86000
Балка	50Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,292	86300	86100	86000
Балка	50Б4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	19,785	86300	86100	86000
Балка	50Ш2		Скидка	1,661	49300	49300	49300
Балка	50Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	53,152	91400	91200	91100
Балка	50Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,730	91400	91200	91100
Балка	50Ш4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	31,290	91400	91200	91100
Балка	55Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,800	86400	86200	86100
Балка	60Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	15,890	86400	86200	86100

Балка	60Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	34,816	101700	101500	101400
Балка	70Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	20,760	89500	89300	89200
Балка	70Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	15,848	89500	89300	89200
Балка	70Б4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	9,352	89500	89300	89200
Балка	70Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	15,936	98800	98600	98500
Балка	70Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	13,710	100300	100100	100000
Балка	70Ш4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	15,515	100700	100500	100400
Балка сварная Ст09Г2С	30К3		Скидка	2,684	64500	64500	64500
Балка Ст09Г2С	18Б1	(12м)	ГОСТР5783 7-2017	28,207	124900	124700	124600
Балка Ст09Г2С	18Б1		Скидка	0,190	90000	90000	90000
Балка С345/С355	20Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	7,424	96100	95900	95800
Балка С345/С355	20Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	19,456	96100	95900	95800
Балка С345/С355	20Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	14,781	96100	95900	95800
Балка С345 /С355	20К1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	22,365	95600	95400	95300
Балка С345 /С355	20Ш0	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	18,752	102300	102100	102000
Балка С345 /С355	20Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	17,708	96100	95900	95800
Балка С345 /С355	20Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	8,460	96100	95900	95800

Балка С345 /С355	25Б3	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	11,225	96100	95900	95800
Балка С345 /С355	25К1	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	30,791	93100	92900	92800
Балка С345 /С355	25К2	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	23,463	93100	92900	92800
Балка С345 /С355	25К3	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	25,012	93100	92900	92800
Балка С345 /С355	25Ш0	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	22,542	95100	94900	94800
Балка С345 /С355	30Б1	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	42,624	95600	95400	95300
Балка С345 /С355	30К4	(12м)	ГОСТ Р 57837—2017	33,020	93200	93000	92900
Балка С345 /С355	30Ш2	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	21,398	93100	92900	92800
Балка С345 /С355	35Б3	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	17,424	95100	94900	94800
Балка С345 /С355	35Б4	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	21,000	95100	94900	94800
Балка С345 /С355	35Ш2	(12м)	ГОСТ Р 57837-2017(АСЧМ 20-93)	1,912	93100	92900	92800
Балка С345/С355	36М	(12м)	ГОСТ 19425-74	22,240	132800	132600	132500
Балка С345 /С355	40Б2	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	34,848	93100	92900	92800
Балка С345 /С355	40К3	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	21,609	115100	114900	114800
Балка С345 /С355	40К5	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	41,880	115100	114900	114800
Балка С345 /С355	40Ш4	(12м)	ГОСТ Р 5783-2017(АСЧМ 20-93)	30,448	92300	92100	92000

Балка С345 /С355	45Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	10,322	92000	91800	91700
Балка С345 /С355	45Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	10,032	92000	91800	91700
Балка С345 /С355	50Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	24,360	92200	92000	91900
Балка Ст09Г2С	50Б3		Скидка	1,076	60000	60000	60000
Балка С345 /С355	50Б3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	21,520	92200	92000	91900
Балка С345 /С355	50Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	4,110	92300	92100	92000
Балка С345 /С355	50Ш2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	1,661	97200	97000	96900
Балка С345 /С355	55Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	19,224	92300	92100	92000
Балка С345 /С355	55Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	7,050	92300	92100	92000
Балка С345 /С355	60Б1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	3,405	92300	92100	92000
Балка С345 /С355	60Б2	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	24,054	97200	97000	96900
Балка С345 /С355	60Ш1	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	39,456	106100	105900	105800
Балка С345 /С355	60Ш3	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	26,147	107600	107400	107300
Балка С345 /С355	60Ш4	(12м)	ГОСТР5783 7- 2017(АСЧМ 20-93)	10,828	107600	107400	107300
Балка С345 /С355	70Ш2	(12м)	СТО АСЧМ 20-93	22,850	106100	105900	105800
Балка С345/355	70Ш4	(12м)	ГОСТ 57837- 17	9,309	106600	106400	106300
Балка Ст09Г2С	24М	(12м)	ГОСТ 19425- 74	22,540	132700	132500	132400
Балка Ст09Г2С/с355	30М	(12м)	ГОСТ 19425- 74	6,020	132800	132600	132500

Балка Ст09Г2С/С355	45М	(12м)	ГОСТ 19425-74	8,379	132700	132500	132400
Катанка	5,5 мм	бухта	SAE 1006	14,309	66400	66100	65800
Квадрат Ст3	10	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	1,105	75800	75500	75200
Квадрат Ст3	12	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	7,837	74800	74500	74200
Квадрат Ст3	14	(6м+нд)	ГОСТ 2591-2006	8,730	74800	74500	74200
Круг Ст20калибр	030мм	НД	калибровка	0,136	126900	126800	126700
Круг Ст20	10мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	19,198	77200	77100	77000
Круг Ст20	12мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	20,252	77200	77100	77000
Круг Ст20	14мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	13,772	71200	71100	71000
Круг Ст20	16мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	60,766	71200	71100	71000
Круг Ст20	18мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	13,433	71200	71100	71000
Круг Ст20	20мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	19,436	71200	71100	71000
Круг Ст20	22мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	11,543	71200	71100	71000
Круг Ст20	24мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	15,622	71200	71100	71000
Круг Ст20	25мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	8,524	71200	71100	71000
Круг Ст20	26мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,759	71200	71100	71000
Круг Ст20	27мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,619	71200	71100	71000
Круг Ст20	28мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	24,796	71200	71100	71000
Круг Ст20	30мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	34,745	71200	71100	71000

Крыг Ст20	32мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	24,390	70200	70100	70000
Крыг Ст20	34мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	29,185	70200	70100	70000
Крыг Ст20	36мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	34,724	70200	70100	70000
Крыг Ст20	38мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	53,925	70200	70100	70000
Крыг Ст20	40мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	32,945	70200	70100	70000
Крыг Ст20	42мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	28,709	70200	70100	70000
Крыг Ст20	45мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	25,539	70200	70100	70000
Крыг Ст20	48мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,723	70200	70100	70000
Крыг Ст20	50мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	48,170	70200	70100	70000
Крыг Ст20	52мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	12,132	70200	70100	70000
Крыг Ст20	56мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	12,642	70200	70100	70000
Крыг Ст20	60мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,008	70200	70100	70000
Крыг Ст20	65мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,519	70200	70100	70000
Крыг Ст20	65мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,314	70200	70100	70000
Крыг Ст20	70мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	15,714	70200	70100	70000
Крыг Ст20	70мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,302	70200	70100	70000

Крыг Ст20	75мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	3,293	70200	70100	70000
Крыг Ст20	80мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	21,823	70200	70100	70000
Крыг Ст20 3ГП	85мм	3ГП	ГОСТ 2590	1,448	70200	70100	70000
Крыг Ст20	85мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	19,710	70200	70100	70000
Крыг Ст20	90мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	38,595	70200	70100	70000
Крыг Ст20	95мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	14,273	70200	70100	70000
Крыг Ст20	100мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	22,385	70200	70100	70000
Крыг Ст20	105мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	5,672	70200	70100	70000
Крыг Ст20	105мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	6,324	70200	70100	70000
Крыг Ст20	110мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	11,946	70200	70100	70000
Крыг Ст20	120мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	44,925	70200	70100	70000
Крыг Ст20	125мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	33,794	70200	70100	70000
Крыг Ст20	130мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	29,635	70200	70100	70000
Крыг Ст20	135мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	10,700	70200	70100	70000
Крыг Ст20	140мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	32,876	70200	70100	70000
Крыг Ст20	145мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	10,780	70200	70100	70000
Крыг Ст20	150мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	40,647	70200	70100	70000

Крыг Ст20	160мм	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	14,828	70200	70100	70000
Крыг Ст20	160мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	6,945	70200	70100	70000
Крыг Ст20	170мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	1,528	70200	70100	70000
Крыг Ст20	170мм	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	20,580	70200	70100	70000
Крыг Ст20	180мм	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	3,061	70200	70100	70000
Крыг Ст20	180мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	15,325	70200	70100	70000
Крыг Ст20	190мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	8,296	76200	76100	76000
Крыг Ст20	200мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	26,216	76200	76100	76000
Крыг Ст20	210мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	22,105	76200	76100	76000
Крыг Ст20	220мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	61,617	76200	76100	76000
Крыг Ст20	230мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	26,330	109200	109100	109000
Крыг Ст20	240мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	18,293	109200	109100	109000
Крыг Ст20	250мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	0,171	109200	109100	109000
Крыг Ст20	250мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	19,171	109200	109100	109000
Крыг Ст20	260мм.		ГОСТ 2590,1050 3ГП	15,921	115300	115200	115000
Крыг Ст20	270мм.		ГОСТ 2590,1050 3ГП	9,923	115300	115200	115000

Круг Ст20	280мм.		ГОСТ 2590,1050 ЗГП	6,520	115300	115200	115000
Круг Ст20	290мм.		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050 ЗГП	9,114	115200	115100	115000
Круг Ст20	300мм.		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050 ЗГП	14,896	115200	115100	115000
Круг Ст20	310мм.		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 ЗГП	5,950	126300	126200	126000
Круг Ст20	320мм.		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 ЗГП	18,347	126300	126200	126000
Круг Ст20	330мм.		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 ЗГП	10,564	126300	126200	126000
Круг Ст20	340мм		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050	3,800	126300	126200	126000
Круг Ст20	350мм		ТУ14-1- 2118-98 ГОСТ1050- 88 ЗГП	7,020	126300	126200	126000
Круг Ст3	12мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	37,954	77200	77100	77000
Круг Ст3	14мм	(6м+нд)	ГОСТ 2590	53,931	74200	74100	74000
Круг Ст3	16мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	32,664	69200	69100	69000
Круг Ст3	18мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	47,658	69200	69100	69000
Круг Ст3	20мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	21,320	69200	69100	69000
Круг Ст3	22мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	40,618	69200	69100	69000
Круг Ст3	24мм	(6+нд)	ГОСТ 2590, 535	46,460	69200	69100	69000
Круг Ст3	25мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	48,096	69200	69100	69000
Круг Ст3	26мм		ГОСТ 2590	6,066	69200	69100	69000
Круг Ст3	28мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	21,004	69200	69100	69000
Круг Ст3	30мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	45,708	69200	69100	69000
Круг Ст3	32мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	30,037	69200	69100	69000
Круг Ст3	34мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	27,715	69200	69100	69000
Круг Ст3	36мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	36,000	69200	69100	69000
Круг Ст3	38мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	7,085	69200	69100	69000

Круг Ст3	40мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	54,332	69200	69100	69000
Круг Ст3	42мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	36,664	69200	69100	69000
Круг Ст3	45мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	27,077	69200	69100	69000
Круг Ст3	48мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	16,137	69200	69100	69000
Круг Ст3	50мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	26,070	69200	69100	69000
Круг Ст3	56мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	16,806	70200	70100	70000
Круг Ст3	56мм	ЗГП	ГОСТ 2590	2,330	70200	70100	70000
Круг Ст3	60мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	22,742	70200	70100	70000
Круг Ст3	65мм	(6+нд)	ГОСТ 2590	15,395	70200	70100	70000
Круг Ст3	70мм		ГОСТ 2590	19,946	70200	70100	70000
Круг Ст3	75мм		ГОСТ 2590-2006	10,680	70200	70100	70000
Круг Ст3	80мм		ГОСТ 2590	25,225	70200	70100	70000
Круг Ст3	85мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	10,976	70200	70100	70000
Круг Ст3	90мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	32,468	70200	70100	70000
Круг Ст3	95мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	8,360	70200	70100	70000
Круг Ст3	100мм	ЗГП	ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	64,094	70200	70100	70000
Круг Ст3	100мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	28,178	70200	70100	70000
Круг Ст3	110мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	8,256	70200	70100	70000
Круг Ст3	120мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	13,708	70200	70100	70000
Круг Ст3	130мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	15,382	70200	70100	70000
Круг Ст3	140мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	11,155	70200	70100	70000
Круг Ст3	150мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	14,188	70200	70100	70000
Круг Ст3	160мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	7,750	70200	70100	70000

Круг Ст3	170мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	9,771	70200	70100	70000
Круг Ст3	180мм		ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	8,950	70200	70100	70000
Круг Ст3	180мм	3ГП	ГОСТ2590,5 35/ТУ14-1- 5228-93	0,672	70200	70100	70000
Круг Ст3	190мм		ГОСТ 2590- 2006	4,873	76200	76100	76000
Круг Ст3	200мм	3ГП	ГОСТ 2590- 2006	1,653	76200	76100	76000
Круг Ст3	200мм		ГОСТ 2590- 2006	10,026	76200	76100	76000
Круг Ст3	210мм	(3ГП)	ГОСТ 2590- 2006	8,453	76200	76100	76000
Круг Ст3	240мм	3ГП	ГОСТ 2590- 2006, 535- 88, 2ГП	5,028	90200	90100	90000
Круг Ст3	250мм		ГОСТ 2590- 2006	11,409	90200	90100	90000
Круг ст3	56	НД ДО	ГОСТ 2590- 2006	3,982	50000	50000	50000
Круг Ст35	10мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	0,196	77200	77100	77000
Круг Ст35	12мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	1,513	77200	77100	77000
Круг Ст35	14мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	1,380	71200	71100	71000
Круг Ст35	16мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	27,418	71200	71100	71000
Круг Ст35	18мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	9,445	71200	71100	71000
Круг Ст35	20мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	6,837	71200	71100	71000
Круг Ст35	22мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	9,480	71200	71100	71000
Круг Ст35	24мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	14,292	71200	71100	71000

Круг Ст35	25мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	10,139	71200	71100	71000
Круг Ст35	26мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	13,154	71200	71100	71000
Круг Ст35	28мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	21,744	71200	71100	71000
Круг Ст35	30мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	30,518	71200	71100	71000
Круг Ст35	30мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,879	71200	71100	71000
Круг Ст35	32мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	7,382	70200	70100	70000
Круг Ст35	34мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	8,715	70200	70100	70000
Круг Ст35	34мм	МД6500	ГОСТ2590-2006,1050-2013 2ГП	39,210	73500	73500	73500
Круг Ст35	36мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	46,288	70200	70100	70000
Круг Ст35	38мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	24,591	70200	70100	70000
Круг Ст35	40мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	23,450	70200	70100	70000
Круг Ст35	42мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	28,380	70200	70100	70000
Круг Ст35	45мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,237	70200	70100	70000
Круг Ст35	48мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	11,502	70200	70100	70000
Круг Ст35	50мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	20,689	70200	70100	70000
Круг Ст35	52мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,386	70200	70100	70000

Крыг Ст35	54мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	8,668	70200	70100	70000
Крыг Ст35	56мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	10,928	70200	70100	70000
Крыг Ст35	60мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	37,660	70200	70100	70000
Крыг Ст35	65мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,102	70200	70100	70000
Крыг Ст35	70мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,024	70200	70100	70000
Крыг Ст35	75мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	14,529	70200	70100	70000
Крыг Ст35	80мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	20,021	70200	70100	70000
Крыг Ст35	85мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	11,133	70200	70100	70000
Крыг Ст35	90мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	20,481	70200	70100	70000
Крыг Ст35	100мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	15,595	70200	70100	70000
Крыг Ст35	110мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	15,650	70200	70100	70000
Крыг Ст35	120мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	0,164	70200	70100	70000
Крыг Ст35	130мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	14,257	70200	70100	70000
Крыг Ст35	140мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	8,746	70200	70100	70000
Крыг Ст35	150мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	21,928	70200	70100	70000
Крыг Ст35	160мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	10,946	70200	70100	70000

Крыг Ст35	170мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	6,723	70200	70100	70000
Крыг Ст35	180мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	19,250	70200	70100	70000
Крыг Ст35	190мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,933	76200	76100	76000
Крыг Ст35	200мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,362	76200	76100	76000
Крыг Ст35	210мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,710	76200	76100	76000
Крыг Ст35	210мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,362	76200	76100	76000
Крыг Ст35	220мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	20,884	76200	76100	76000
Крыг Ст35	230мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	0,122	109200	109100	109000
Крыг Ст35	230мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,405	109200	109100	109000
Крыг Ст35	240мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	6,422	109200	109100	109000
Крыг Ст35	250мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	7,252	109200	109100	109000
Крыг Ст35	250мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,075	109200	109100	109000
Крыг Ст35	260мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050-88	9,085	115200	115100	115000
Крыг Ст35	270мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050-88 3ГП	7,246	115200	115100	115000
Крыг Ст35	280мм.		ГОСТ 2590,1050-88 2ГП	5,274	115200	115100	115000
Крыг Ст35	280мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050-88 3ГП	9,432	115200	115100	115000
Крыг Ст35	300мм.		ГОСТ2590-2006, 1050-88	9,437	115200	115100	115000

Круг Ст35	320мм.		ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП	8,734	126300	126200	126000
Круг Ст35	330мм.		ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП	4,230	126300	126200	126000
Круг Ст40Х	10мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	4,150	81200	81100	81000
Круг Ст40Х	14мм.		ГОСТ2590,4543-2016	10,480	81200	81100	81000
Круг Ст40Х	16мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	25,979	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	18мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	7,304	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	20мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	24,188	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	22мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	27,530	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	24мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	41,844	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	25мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	17,601	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	26мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	21,499	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	28мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	42,015	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	30мм.		ГОСТ2590,4543-2016	12,542	75200	75100	75000
Круг Ст40Х	32мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	14,319	73200	73100	73000
Круг Ст40Х	34мм.		ГОСТ2590,4543-2016	69,464	73200	73100	73000
Круг Ст40Х	36мм.		ГОСТ2590,4543-2016	33,843	73200	73100	73000
Круг Ст40Х	38мм.		ГОСТ 2590,4543-2016	4,875	73200	73100	73000

Круг Ст40X	40мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	27,969	73200	73100	73000
Круг Ст40X	42мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	19,302	73200	73100	73000
Круг Ст40X	45мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	17,572	73200	73100	73000
Круг Ст40X	48мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	13,500	73200	73100	73000
Круг Ст40X	50мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	16,322	73200	73100	73000
Круг Ст40X	52мм.		ГОСТ 2590,4543- 2016	8,416	73200	73100	73000
Круг Ст40X	56мм.		ГОСТ 2590- 2006	23,243	73200	73100	73000
Круг Ст40X	60мм.		ГОСТ 2590- 2006	43,372	73200	73100	73000
Круг Ст40X	65мм		ГОСТ2590- 2006	29,554	73200	73100	73000
Круг Ст40X	70мм		ГОСТ2590- 2006	60,128	73200	73100	73000
Круг Ст40X	75мм		ГОСТ2590- 2006	21,910	73200	73100	73000
Круг Ст40X	80мм		ГОСТ2590- 2006	57,376	73200	73100	73000
Круг Ст40X	85мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	24,634	73200	73100	73000
Круг Ст40X	90мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	17,949	73200	73100	73000
Круг Ст40X	95мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	11,456	73200	73100	73000
Круг Ст40X	100мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	14,894	73200	73100	73000
Круг Ст40X	105мм	ЗГП	ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	1,158	73200	73100	73000
Круг Ст40X	110мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	4,735	73200	73100	73000

Круг Ст40X	105мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	13,637	73200	73100	73000
Круг Ст40X	120мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	38,983	73200	73100	73000
Круг Ст40X	125мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	20,585	73200	73100	73000
Круг Ст40X	130мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	21,457	73200	73100	73000
Круг Ст40X	140мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	0,180	73200	73100	73000
Круг Ст40X	150мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	47,208	73200	73100	73000
Круг Ст40X	160мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	41,498	73200	73100	73000
Круг Ст40X	170мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	12,757	73200	73100	73000
Круг Ст40X	180мм		ГОСТ2590,4 543/ТУ14-1- 5228-93	22,439	73200	73100	73000
Круг Ст40X	190мм		ГОСТ2590- 2006	0,151	79200	79100	79000
Круг Ст40X	190мм	3гр	ГОСТ2590- 2006	15,027	79200	79100	79000
Круг Ст40X	200мм	3гр	ГОСТ2590- 2006	34,500	79200	79100	79000
Круг Ст40X	210мм		ГОСТ2590- 2006	21,392	79200	79100	79000
Круг Ст40X	210мм	3гр	ГОСТ2590- 2006	20,502	79200	79100	79000
Круг Ст40X	220мм	3гр	ГОСТ2590- 2006	32,175	79200	79100	79000
Круг Ст40X	220мм		ГОСТ2590- 2006	8,070	79200	79100	79000
Круг Ст40X	230мм	3гр	ГОСТ2590- 2006	11,565	113200	113100	113000
Круг Ст40X	230мм		ГОСТ2590- 2006	17,926	113200	113100	113000
Круг Ст40X	240мм		ГОСТ2590- 2006	1,574	113200	113100	113000
Круг Ст40X	240мм	3гр	ГОСТ2590- 2006 3гр	8,842	113200	113100	113000

Круг Ст40Х	250мм		ГОСТ2590-2006 3рп	18,915	113200	113100	113000
Круг Ст40Х	250мм		ГОСТ2590-2006	14,694	113200	113100	113000
Круг Ст40Х	260мм.	3рп	ГОСТ 2590-2006	21,232	121200	121100	121000
Круг Ст40Х	270мм.	3рп	ГОСТ 2590-88	12,064	121200	121100	121000
Круг Ст40Х	280мм.	3рп	ГОСТ 4543-71, 2590-2006 3ГП	14,967	121200	121100	121000
Круг Ст40Х 3ГП	290мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-71	10,485	121200	121100	121000
Круг Ст40Х 3ГП	300мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ4543-7	10,279	121200	121100	121000
Круг Ст40Х 3ГП	310мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98	12,092	130200	130100	130000
Круг Ст40Х 3ГП	320мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98	15,990	130200	130100	130000
Круг Ст40Х 3ГП	330мм	3ГП	ТУ14-1-2118-98	16,218	130200	130100	130000
Круг Ст40Х 3ГП	340мм	3ГП	ТУ14-1-2118-98	3,514	130200	130100	130000
Круг Ст40Х 3ГП	350мм	3ГП	ТУ14-1-2118-98	1,333	130200	130100	130000
Круг Ст45	10мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	19,476	77200	77100	77000
Круг Ст45	12мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,662	77200	77100	77000
Круг Ст45	14мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	6,739	77200	77100	77000
Круг Ст45	16мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	3,684	71200	71100	71000
Круг Ст45	18мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	9,176	71200	71100	71000
Круг Ст45	20мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,913	71200	71100	71000

Круг Ст45	22мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	39,792	71200	71100	71000
Круг Ст45	24мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	6,690	71200	71100	71000
Круг Ст45	25мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	27,717	71200	71100	71000
Круг Ст45	26мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	14,436	71200	71100	71000
Круг Ст45	28мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	42,996	71200	71100	71000
Круг Ст45	30мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	28,247	71200	71100	71000
Круг Ст45	32мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	15,859	70200	70100	70000
Круг Ст45	34мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	18,024	70200	70100	70000
Круг Ст45	36мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	34,709	70200	70100	70000
Круг Ст45	38мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	33,408	70200	70100	70000
Круг Ст45	40мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	41,774	70200	70100	70000
Круг Ст45	42мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	44,838	70200	70100	70000
Круг Ст45	45мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	44,998	70200	70100	70000
Круг Ст45	48мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	11,390	70200	70100	70000
Круг Ст45	50мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	19,532	70200	70100	70000
Круг Ст45	52мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	10,986	70200	70100	70000

Круг Ст45	54мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	6,523	70200	70100	70000
Круг Ст45	56мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	16,042	70200	70100	70000
Круг Ст45	58мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,453	70200	70100	70000
Круг Ст45	60мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	25,848	70200	70100	70000
Круг Ст45	65мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	25,458	70200	70100	70000
Круг Ст45	70мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	33,803	70200	70100	70000
Круг Ст45	75мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	22,310	70200	70100	70000
Круг Ст45	80мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	28,533	70200	70100	70000
Круг Ст45	85мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	28,470	70200	70100	70000
Круг Ст45	90мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	39,033	70200	70100	70000
Круг Ст45	95мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	9,995	70200	70100	70000
Круг Ст45	100мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	35,857	70200	70100	70000
Круг Ст45	105мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	0,110	70200	70100	70000
Круг Ст45	105мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	12,389	70200	70100	70000
Круг Ст45	110мм		ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	38,699	70200	70100	70000
Круг Ст45	115мм	3ГП	ГОСТ2590,1050/ТУ14-1-5228-93	12,108	70200	70100	70000

Круг Ст45	120мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	68,779	70200	70100	70000
Круг Ст45	125мм	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	13,509	70200	70100	70000
Круг Ст45	125мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	11,465	70200	70100	70000
Круг Ст45	130мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	27,726	70200	70100	70000
Круг Ст45	140мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	15,710	70200	70100	70000
Круг Ст45	150мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	31,649	70200	70100	70000
Круг Ст45	160мм.	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	12,550	70200	70100	70000
Круг Ст45	160мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	28,441	70200	70100	70000
Круг Ст45	170мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	25,199	70200	70100	70000
Круг Ст45	180мм	3ГП	ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	2,260	70200	70100	70000
Круг Ст45	180мм		ГОСТ2590,1 050/ТУ14-1- 5228-93	29,067	70200	70100	70000
Круг Ст45	190мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	9,755	76200	76100	76000
Круг Ст45	190мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	6,568	76200	76100	76000
Круг Ст45	200мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	35,338	76200	76100	76000
Круг Ст45	210мм	2ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	19,033	76200	76100	76000
Круг Ст45	210мм	3ГП	ГОСТ2590- 2006,1050- 2013	39,832	76200	76100	76000

Круг Ст45	220мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	8,386	76200	76100	76000
Круг Ст45	220мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	42,032	76200	76100	76000
Круг Ст45	230мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	6,661	109200	109100	109000
Круг Ст45	230мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	32,489	109200	109100	109000
Круг Ст45	240мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	5,217	109200	109100	109000
Круг Ст45	250мм	2ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	17,655	109200	109100	109000
Круг Ст45	250мм	3ГП	ГОСТ2590-2006,1050-2013	33,444	109200	109100	109000
Круг Ст45	260мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050	14,254	115300	115200	115000
Круг Ст45	270мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050	13,068	115300	115200	115000
Круг Ст45	280мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050	11,857	115300	115200	115000
Круг Ст45	290мм.	3ГП	ГОСТ 2590,1050 3ГП	11,064	115200	115100	115000
Круг Ст45	300мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050 3ГП	11,122	115200	115100	115000
Круг Ст45	310мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП	13,372	126300	126200	126000
Круг Ст45	320мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП	10,749	126300	126200	126000
Круг Ст45	330мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП	5,369	126300	126200	126000
Круг Ст45	340мм.	3ГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 3ГП	16,869	126300	126200	126000

Круг Ст45	350мм.	ЗГП	ТУ14-1-2118-98 ГОСТ1050-88 ЗГП	16,174	126300	126200	126000
Круг Ст45Х	120мм.			22,165	8700	8650	8600
Лист оцинкованный	0,5	*1250*2500		5,927	153200	152500	152000
Лист оцинкованный	0,5	*1250*2500	Скидка	0,013	59400	59400	59400
Лист оцинкованный	0,55	*1250*2500		1,025	152300	152300	151100
Лист оцинкованный	0,7	*1250*2500		0,136	150100	149400	148900
Лист оцинкованный	0,7	*1250*2500	скидка	0,017	59400	59400	59400
Лист оцинкованный	0,8	*1250*2500	скидка	0,255	59400	59400	59400
Лист оцинкованный	1,0	*1250*2500	скидка	0,024	59400	59400	59400
Лист оцинкованный	1,2	*1250*2500		6,568	145700	145000	144500
Лист оцинкованный	2,5	*1250*2500		2,023	144100	143400	142900
Лист оцинкованный	2-й сорт	скидка		0,118	59400	59400	59400
Лист ПВХ	406	*1000*1000,, ,2000		0,322	88600	88400	88200
Лист ПВХ	406	*1000*1900,, ,3500	с просечкой	8,754	88600	88400	88200
Лист ПВХ	406	*1200*1000,, ,2000	с просечкой	0,018	88600	88400	88200
Лист ПВХ	406	*1200*2000,, ,3500	с просечкой	19,295	88600	88400	88200
Лист ПВХ	406	с просечкой	Скидка	0,425	45000	45000	45000
Лист ПВХ	408	*1000*1700,, ,3000	с просечкой	4,762	88600	88400	88200
Лист ПВХ	408	*1200*1500,, ,3500	с просечкой	1,858	88600	88400	88200
Лист ПВХ	410	*1000*1500,, ,3500	с просечкой	2,815	88600	88400	88200
Лист ПВХ	506	*1000*3000,, ,4000	с просечкой	8,576	88600	88400	88200
Лист ПВХ	506	*1000*2000,, ,3000	с просечкой	0,092	88600	88400	88200
Лист ПВХ	506	*1200*1500,, ,2000	с просечкой	0,035	88600	88400	88200
Лист ПВХ	506	*1200*2000,, ,3500	с просечкой	12,706	88600	88400	88200

Лист ПВЛ	506	с просечкой	Скидка	0,226	45000	45000	45000
Лист ПВЛ	508	с просечкой	Скидка	0,045	45000	45000	45000
Лист ПВЛ	508	*1000*2000,, 3000	с просечкой	21,030	88600	88400	88200
Лист ПВЛ	508	*1200*2000,, 3500	с просечкой	2,441	88600	88400	88200
Лист ПВЛ	510	*1000*1500,, 3000	с просечкой	17,536	88600	88400	88200
Лист ПВЛ	510	*1200*1500,, 3500	с просечкой	4,799	88600	88400	88200
Лист ПВЛ	608	с просечкой	Скидка	0,040	45000	45000	45000
Лист ПВЛ	610	*1000*2000,, 3000	с просечкой	0,148	91100	90900	90700
Лист рифл РОМБ	3,0	*1250*2500	ГОСТ 8568- 77	35,527	77900	77300	76800
Лист рифл РОМБ	4,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	72,026	76600	76600	76600
Лист рифл РОМБ	5,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	77,426	76600	76600	76600
Лист рифл РОМБ	6,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	25,209	77500	76900	76400
Лист рифл РОМБ	8,0	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	5,081	77500	76900	76400
Лист рифл РОМБ	10	*1500*6000	ГОСТ 8568- 77	29,966	77500	76900	76400
Лист ст08пс	0,5	*1000*2000	х/к ГОСТ 16523-97 НЛМК	0,267	86700	86300	85600
Лист ст08пс	0,5	*1000*2000	х/к ГОСТ 16523-97 Северсталь	0,072	86700	86300	85600
Лист ст08пс	0,5	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	2,910	86700	86300	85600
Лист ст08пс	0,7	*1000*2000	х/к ст08пс НЛМК ГОСТ16523- 97	4,466	86000	85600	84900
Лист ст08пс	0,7	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523- 97	4,123	86000	85600	84900
Лист ст08пс	0,8	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	17,704	86000	85600	84900

Лист ст08пс	0,8	*1250*2500	х/к ЗапорожСталь ГОСТ 16523-97	1,054	82800	82400	81700
Лист ст08пс	0,8	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523-97	18,530	86000	85600	84900
Лист ст08пс-кп	0,8	*1250*2500	х/к Скидка	0,161	54000	54000	54000
Лист ст08пс	1,0	*1000*2000	х/к НЛМК ГОСТ 16523-97	0,189	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,0	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	0,018	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,2	*1000*2000 х/к	ЗапорожСталь ГОСТ 16523-97	0,754	81900	81700	81500
Лист ст08пс	1,2	*1000*2000	х/к НЛМК ГОСТ 16523-97	1,112	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,2	*1000*2000	х/к Северсталь ГОСТ 16523-97	10,571	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,2	*1250*2500	х/к ГОСТ 16523-97 СеверСталь	18,551	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,2	*1250*2500	х/к ЗапорожСталь ГОСТ 16523-97	5,794	81900	81700	81500
Лист ст08пс	1,2	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523-97	13,795	85800	85400	84700
Лист ст08пс	1,5	*1000*2000	х/к НЛМК	1,671	84950	84550	83850
Лист ст08пс	1,5	*1250*2500	х/к НЛМК	2,362	84950	84550	83850
Лист ст08пс	1,5	*1250*2500	х/к НЛМК ГОСТ 16523-97	4,340	84950	84550	83850
Лист ст08пс	1,8	*1250*2500	х/к НЛМК	7,296	84850	84450	83750
Лист ст08пс	2,0	*1000*2000	х/к НЛМК	0,461	84850	84450	83750
Лист ст08пс	2,0	*1250*2500	х/к НЛМК	17,753	84850	84450	83750
Лист ст08пс	2,5	*1250*2500	х/к НЛМК	20,411	84750	84350	83650
Лист хк	2-й сорт		скидка	1,167	54000	54000	54000
Лист ст08пс-кп	0,5	*1000*2000	х/к Скидка	0,032	54000	54000	54000
Лист Ст09Г2С	2,0	*1250*2500	н/лег с	0,103	80500	79900	79400
Лист Ст09Г2С	3,0	*1250*2500	н/лег	32,126	79900	79300	78800

Лист Ст09Г2С	3,0	*1250*2500	н/лег с	8,628	79900	79300	78800
Лист Ст09Г2С	3,0	*1500*6000	н/лег с	20,882	79900	79300	78800
Лист Ст09г2с	4		г/к ЧАСТЬ	0,538	89700	89100	88600
Лист Ст09Г2С	4,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,141	87700	87100	86600
Лист Ст09Г2С	4,0	*1500*6000	н/лег	31,149	79700	79100	78600
Лист Ст09Г2С	4,0	*1500*6000	н/лег с	39,717	79700	79100	78600
Лист Ст09г2с	5		г/к ЧАСТЬ	0,206	89700	89100	88600
Лист Ст09Г2С	5,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,176	87700	87100	86600
Лист Ст09Г2С	5,0	*1500*6000	н/лег с	32,652	79700	79100	78600
Лист Ст09Г2С	7,0	*1500*6000	н/лег с	17,518	79500	78900	78400
Лист Ст09г2с	8	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,518	88500	87900	87400
Лист Ст09Г2С	8,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,565	86500	85900	85400
Лист Ст09Г2С	8,0	*1500*6000	н/лег	99,440	78500	77900	77400
Лист Ст09г2с	9	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,948	88500	87900	87400
Лист Ст09Г2С	9,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,899	86500	85900	85400
Лист Ст09Г2С	9,0	*1500*6000	н/лег	20,352	78500	77900	77400
Лист Ст09Г2С	9,0	*1500*6000	н/лег с	6,956	78500	77900	77400
Лист Ст09г2с	10	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,177	88500	87900	87400
Лист Ст09Г2С	10	*1500*6000	н/лег	50,904	78500	77900	77400
Лист Ст09Г2С	10,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,353	86500	85900	85400
Лист Ст09Г2С	12	*1500*6000	н/лег	88,192	78500	77900	77400
Лист Ст09Г2С	12,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,424	86500	85900	85400
Лист Ст09г2с	14	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,249	88400	87800	87400
Лист Ст09Г2С	14	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	0,989	86400	85800	85400
Лист Ст09Г2С-15	14	*1500*6000	н/лег Алчевск	19,780	79900	79300	78900
Лист Ст09г2с	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,224	86400	85800	85400
Лист Ст09Г2С	16	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,130	86400	85800	85400
Лист Ст09Г2С-15	16	*1500*6000	н/лег Алчевск	64,410	79900	79300	78900
Лист Ст09г2с	18	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,173	109200	108600	108200
Лист Ст09Г2С	18	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	0,643	107200	106600	106200
Лист Ст09Г2С-15	18	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	24,168	92700	92100	91700

Лист Ст09Г2С-15	18	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	2,544	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	20	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,942	101200	100600	100200
Лист Ст09Г2С-15	20	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	115,866	92700	92100	91700
Лист Ст09Г2С	22	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,554	107200	106600	106200
Лист Ст09Г2С-15	22	*1500*6000	н/лег Алчевск	20,202	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	24	*1500	г/к ЧАСТЬ	2,142	108200	108200	108200
Лист Ст09Г2С-15	24	*1500*6000	н/лег Аша	18,843	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	25	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,471	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С	25	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,785	103200	102600	102200
Лист Ст09Г2С-15	25	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	49,448	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	28	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,649	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С-15	28	*1500*6000	н/лег Алчевск	3,956	92700	92100	91700
Лист Ст09Г2С-15	28	*1500*6000	н/лег Аша	11,994	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	30	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,063	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С	30	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	3,180	103200	102600	102200
Лист Ст09Г2С-15	30	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	78,440	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	32	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,380	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С-15	32	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	20,349	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,707	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С	40	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	2,826	103200	102600	102200
Лист Ст09Г2С-15	40	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	31,086	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	45	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,589	108200	108200	108200
Лист Ст09Г2С	45	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,590	106200	106200	106200
Лист Ст09Г2С-15	45	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	15,895	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	50	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,884	105200	104600	104200
Лист Ст09Г2С	50	*1500*3000	н/лег ПОЛОВИНА	1,767	103200	102600	102200
Лист Ст09Г2С-15	50	*1500*6000	н/лег АЛЧЕВСК	21,198	92700	92100	91700
Лист Ст09г2с	55		г/к ЧАСТЬ	2,025	121000	120400	120000

Лист Ст09Г2С	55	*1500*6000	н/лег АША	3,970	104000	103400	103000
Лист Ст09г2с	60		г/к ЧАСТЬ	2,240	116000	115400	115000
Лист Ст09Г2С-15	60	*1500*6000	н/лег ГОСТ19281- 2014 Аша	62,910	104000	103400	103000
Лист СтQ355D RS	65		г/к ЧАСТЫ	2,295	127000	127000	127000
Лист Ст09г2с	70		г/к ЧАСТЬ	5,133	145000	144400	144000
Лист СтQ355D RS	70		г/к ЧАСТЫ	3,709	127000	127000	127000
Лист СтQ355D	70	*1500*6000	г/к RSi	4,946	125000	124400	124000
Лист СтS355N	70	*1500*6000	г/к Wi	4,946	125000	124400	124000
Лист Ст09Г2С	70	*1500*6000	н/лег ММК	10,264	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	80		г/к ЧАСТЬ	3,421	145000	144400	144000
Лист СтQ355D RS	80		г/к ЧАСТЫ	1,413	127000	127000	127000
Лист СтQ355D	80	*1500*6000	г/к RSi	11,304	125000	124400	124000
Лист СтS355N	80	*1500*6000	г/к Wi	5,652	125000	124400	124000
Лист Ст09Г2С	80	*1500*6000	н/лег ММК	11,730	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	90		г/к ЧАСТЬ	6,598	145000	144400	144000
Лист СтQ355D	90	*1500*6000	г/к RSi	12,718	125000	124400	124000
Лист СтS355N	90	*1500*6000	г/к Wi	12,718	125000	124400	124000
Лист Ст09Г2С	90	*1500*6000	н/лег ММК	6,598	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	100		г/к ЧАСТЬ	7,331	145000	144400	144000
Лист СтQ355D RS	100		г/к ЧАСТЫ	1,764	127000	127000	127000
Лист СтQ355D	100	*1500*6000	г/к RSi	7,065	125000	124400	124000
Лист СтS355N	100	*1500*6000	г/к Wi	7,065	125000	124400	124000
Лист Ст09Г2С	100	*1500*6000	н/лег ММК	7,331	133000	132400	132000
Лист СтS355N W	110		г/к ЧАСТЫ	1,942	127000	127000	127000
Лист Ст09Г2С	110	*1500*6000	н/лег ММК	16,292	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	120		г/к ЧАСТЬ	8,886	145000	144400	144000
Лист СтQ355D RS	120		г/к ЧАСТЫ	6,358	127000	127000	127000
Лист Ст09Г2С	120	*1500*6000	н/лег ММК	8,886	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	130		г/к ЧАСТЬ	9,627	145000	144400	144000
Лист Ст09Г2С	130	*1500*6000	н/лег ММК	9,627	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	140		г/к ЧАСТЬ	6,052	145000	144400	144000
Лист Ст09Г2С	140	*1500*5500	н/лег ММК	9,509	133000	132400	132000
Лист Ст09Г2С	150	*1500*5000	н/лег ММК	18,536	133000	132400	132000
Лист Ст09г2с	160		г/к ЧАСТЬ	8,898	145000	144400	144000

Лист Ст3	1,5	*1000*2000	г/к ГОСТ 16523-97 НЛМК	3,417	76700	76700	76700
Лист Ст3	1,5	*1000*2000	г/к ГОСТ16523- 97 с	1,250	76700	76700	76700
Лист Ст3	1,5	*1250*2500	г/к ГОСТ 16523-97 НЛМК	29,486	77100	76900	76700
Лист Ст3	1,5	*1250*2500	г/к ГОСТ16523- 97 с	34,177	77100	76900	76700
Лист Ст3	1,8	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ16523- 97с	15,170	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1000*2000	г/к сп5 ГОСТ 16523-97	0,066	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1000*2000	г/к сп5 ММК ГОСТ16523- 97	1,338	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1000*2000	г/к сп5 ГОСТ16523- 97	39,008	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97 НЛМК	41,232	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1250*2500	г/к сп5 КТЗ ГОСТ16523- 97	0,045	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ16523- 97	0,050	75800	75600	75400
Лист Ст3	2,5	*1250*2500	г/к пс Запорожста ль	11,205	75550	75350	75150
Лист Ст3	2,5	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97	0,062	75550	75350	75150
Лист Ст3	3		г/к ЧАСТЬ	0,283	85700	85500	85300
Лист Ст3	3,0	*1000*2000	г/к сп5 ГОСТ16523- 97	21,628	75200	75000	74800
Лист Ст3	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ 16523-97	54,595	75200	75000	74800

Лист СтЗ	3,0	*1250*2500	г/к сп5 ГОСТ19903- 2015;16523- 9	1,110	75200	75000	74800
Лист СтЗ	3,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,311	78900	78300	77800
Лист СтЗ	3	*170*3070	Д/О	0,005	49000	49000	49000
Лист СтЗ	3,0	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ19903- 2015;16523- 9	45,040	75200	75000	74800
Лист СтЗ	3,0	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ19903- 2015;16523- 9	63,004	75200	75000	74800
Лист СтЗ	4		г/к ЧАСТЬ	0,425	83000	82800	82600
Лист СтЗ	4,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,977	78000	77800	77600
Лист СтЗ	4,0	*1500*6000	г/к сп5	74,441	75000	74800	74600
Лист СтЗ	4,0	*1500*6000	г/к сп5 с	57,969	75000	74800	74600
Лист СтЗ	5		г/к ЧАСТЬ	0,878	83000	82800	82600
Лист СтЗ	5,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,880	78700	78100	77600
Лист СтЗ	5,0	*1500*6000	г/к сп5	21,252	75000	74800	74600
Лист СтЗ	5,0	*1500*6000	г/к сп5 с	67,534	75000	74800	74600
Лист СтЗ	6		г/к ЧАСТЬ	0,962	85300	85100	84900
Лист СтЗ	6,0	*1500*6000	г/к сп5	31,053	74800	74600	74400
Лист СтЗ	6,0	*1500*6000	г/к сп5 с	64,670	74800	74600	74400
Лист СтЗ	7		г/к ЧАСТЬ	0,326	82800	82600	82400
Лист СтЗ	7,0	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ14637- 89 с	19,840	75500	74900	74400
Лист СтЗ	8	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,696	81800	81600	81400
Лист СтЗ	8,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,695	77500	76900	76400
Лист СтЗ	8,0	*1500*6000	г/к сп5	92,660	73800	73600	73400
Лист СтЗ	9	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,970	81800	81600	81400
Лист СтЗ	9,0	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,311	77500	76900	76400
Лист СтЗ	9,0	*1500*6000	г/к сп5	34,344	73800	73600	73400
Лист СтЗ	10	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,591	81800	81600	81400
Лист СтЗ	10	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	2,121	77500	76900	76400
Лист СтЗ	10	*1500*6000	г/к сп5	86,961	73800	73600	73400
Лист СтЗ	12	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,484	81800	81600	81400

Лист Ст3	12	*1500*6000	г/к сп5	44,096	73800	73600	73400
Лист Ст3	14	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,070	83500	81900	81500
Лист Ст3	16	*1500	г/к ЧАСТЬ	2,070	82500	81900	81500
Лист Ст3	16	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	2,260	77500	76900	76500
Лист Ст3	16	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	58,760	74500	73900	73500
Лист Ст3	18	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,320	100200	98600	98200
Лист Ст3	18	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Алчевск	34,344	83200	82600	82200
Лист Ст3	18	*1500,,,1600 *6000,,,6500	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	14,135	83200	82600	82200
Лист Ст3	20	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,766	95200	94600	94200
Лист Ст3	20	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	110,214	83200	82600	82200
Лист Ст3	22	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 Алчевск	43,512	83200	82600	82200
Лист Ст3	24	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,978	99200	98600	98200
Лист Ст3	24	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,848	93200	92600	92200
Лист Ст3	24	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	13,568	83200	82600	82200
Лист Ст3	25	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,735	95200	94600	94200
Лист Ст3	25	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,766	86200	85600	85200
Лист Ст3	25	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	52,980	83200	82600	82200
Лист Ст3	28	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,988	99200	98600	98200
Лист Ст3	28	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	0,989	92200	92200	92200
Лист Ст3	28	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	45,494	83200	82600	82200
Лист Ст3	30	*1500	г/к ЧАСТЬ	0,703	95200	94600	94200
Лист Ст3	30	*200,,,350*1 000,,,3000	Д/О	0,020	49000	49000	49000
Лист Ст3	30	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	53,000	83200	82600	82200
Лист Ст3	32	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,318	100200	98600	98200

Лист СтЗ	32	*1500-6000	г/к сп5 ГОСТ14637-89 Алчевск	22,610	83200	82600	82200
Лист СтЗ	36	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,059	100200	98600	98200
Лист СтЗ	36	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,272	94200	92600	92200
Лист СтЗ	36	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	2,543	83200	82600	82200
Лист СтЗ	40	*1500	г/к ЧАСТЬ	1,884	95200	94600	94200
Лист СтЗ	40	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,413	86200	85600	85200
Лист СтЗ	50	*1500	г/к ЧАСТЬ	2,439	95200	94600	94200
Лист СтЗ	50	*1500*3000	г/к ПОЛОВИНА	1,767	90200	89600	89200
Лист СтЗ	50	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 АЛЧЕВСК	45,929	83200	82600	82200
Лист СтЗ	60		г/к ЧАСТЬ	5,344	104000	103400	103000
Лист СтЗ	60	*300,,,1250* 1000,,,3000	Д/О	0,099	49000	49000	49000
Лист СтЗ	60	*1500,,,1700 -5000,,,6000	г/к ГОСТ 14637-89 Аша	22,725	94000	93400	93000
Лист СтQ235D	65	*1500*6000	г/к RSi	18,368	113000	112400	112000
Лист СтS235JR	65	*1500*6000	г/к Wi	4,592	113000	112400	112000
Лист СтЗ	70		г/к ЧАСТЬ	3,850	121000	120400	120000
Лист СтЗ	70	*1500*6000	г/к сп5 ГОСТ14637-89 ММК	5,132	111000	110400	110000
Лист СтЗ	80		г/к ЧАСТЬ	5,865	121000	120400	120000
Лист СтQ235D	80	*1500*6000	г/к RSi	5,652	113000	112400	112000
Лист СтЗ	80	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	11,730	111000	110400	110000
Лист СтЗ	90		г/к ЧАСТЬ	6,598	121000	120400	120000
Лист СтQ235D	90	*1500*6000	г/к RSi	12,718	113000	112400	112000
Лист СтS235JR	90	*1500*6000	г/к Wi	12,718	113000	112400	112000
Лист СтЗ	90	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	6,598	111000	110400	110000
Лист СтЗ	100	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	7,331	111000	110400	110000
Лист СтЗ	110		г/к ЧАСТЬ	8,146	121000	120400	120000
Лист СтS235JR	110	*1500*6000	г/к Wi	7,772	113000	112400	112000

Лист Ст3	110	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	8,146	111000	110400	110000
Лист Ст3	120		г/к ЧАСТЬ	3,680	132500	131900	131500
Лист СтQ235D	120	*1500*6000	г/к RSi	8,478	113000	112400	112000
Лист СтS235JR	120	*1500*6000	г/к Wi	8,478	113000	112400	112000
Лист Ст3	120	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	8,886	111000	110400	110000
Лист Ст3	130	*1500*6000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	19,254	111000	110400	110000
Лист СтS235JR W	130		г/к ЧАСТЬi	9,185	115000	115000	115000
Лист Ст3	140		г/к ЧАСТЬ	7,780	121000	120400	120000
Лист Ст3	150		г/к ЧАСТЬ	9,268	121000	120400	120000
Лист Ст3	150	*1500*5000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	9,268	111000	110400	110000
Лист Ст3	160	*1500*5000	г/к ГОСТ 14637-89 ММК	9,886	111000	110400	110000
Лист Ст3	30	*100,,,190*5 80,,,1200	Д/О	0,058	49000	49000	49000
Лист ст3	40	*200,,,1000* 1000,,,6000	ДО	0,164	49000	49000	49000
Лист Ст30ХГСА_	2,5	*1000*2000	г/к	0,118	252000	252000	252000
Полоса оц	40*4	(6м)*	ГОСТ 103- 2006	0,098	133700	133200	132890
Полоса оц	40*4	(6м)	ТУ СП 9.307-2023	3,945	133700	133200	132890
Полоса Ст3	20*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	16,123	75500	75000	75000
Полоса Ст3	20*4	(6м+нд)	АМКР ГОСТ 103-2006	0,805	77900	77700	77390
Полоса Ст3	20*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	4,230	80000	79700	79090
Полоса Ст3	25*4	(6м)	ГОСТ 103- 2006 МТ	27,264	75000	74500	74000
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)	АМКР ГОСТ 103-2006	0,029	77700	77200	76590
Полоса Ст3	25*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	9,431	78500	78300	77890
Полоса Ст3	30*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006	1,107	80090	79890	79590
Полоса Ст3	30*4	(6м+нд)	ГОСТ 103- 2006, г/к	3,653	77800	77500	76890

Полоса Ст3	30*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	17,341	73000	72500	72000
Полоса Ст3	30*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,819	87100	86600	85990
Полоса Ст3	40*10	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	3,028	83100	82600	81990
Полоса Ст3	40*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	34,791	70500	70000	69000
Полоса Ст3	40*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	10,399	75500	75000	74390
Полоса Ст3	40*4	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006 ОМ3	0,202	75500	75000	74390
Полоса Ст3	40*5	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	27,587	72500	72000	71000
Полоса Ст3	40*5	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006, г/к	6,009	76500	76000	75390
Полоса Ст3	40*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	21,004	77390	76390	75390
Полоса Ст3	40*6	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006 ОМ3	0,719	85400	85000	84990
Полоса Ст3	40*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	6,245	80800	80300	79690
Полоса Ст3	40*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	17,311	81390	80390	79390
Полоса Ст3	40*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,840	82500	82100	81690
Полоса Ст3	45*10	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,394	104100	103600	102990
Полоса Ст3	50*10	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,992	88000	87500	86890
Полоса Ст3	50*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	24,052	72000	71000	70000
Полоса Ст3	50*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	4,643	75900	75400	74790
Полоса Ст3	50*4	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006 ОМ3	3,135	83500	83000	82390
Полоса Ст3	50*5	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	22,558	74000	73000	72000
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006	0,297	77000	76500	75890
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006 ОМ3	6,338	83500	83000	82390
Полоса Ст3	50*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	0,678	77000	76500	75890

Полоса Ст3	50*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	27,091	77000	76500	76090
Полоса Ст3	50*6	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006, г/к	6,880	77500	77000	76390
Полоса Ст3	50*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006гк	5,196	82500	82000	81490
Полоса Ст3	50*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	13,178	77300	77000	76890
Полоса Ст3	60*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	17,368	78000	77500	77000
Полоса Ст3	60*10	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	2,407	82000	81500	80890
Полоса Ст3	60*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	24,517	73890	73390	72890
Полоса Ст3	60*4	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006,г/к	2,800	76500	76000	75390
Полоса Ст3	60*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	3,442	77000	76500	75890
Полоса Ст3	60*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	19,468	76890	76390	75890
Полоса Ст3	60*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	3,448	77000	76500	75890
Полоса Ст3	60*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	27,625	77890	76890	75890
Полоса Ст3	60*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	4,927	79000	78500	77890
Полоса Ст3	70*6	(6м+нд)	ГОСТ 103-2006, г/к	1,265	82500	82000	81390
Полоса Ст3	80*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	19,098	80000	79000	78000
Полоса Ст3	80*10	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	3,483	83500	83000	82390
Полоса Ст3	80*5	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	8,896	80000	79000	78000
Полоса Ст3	80*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,685	81000	80500	79890
Полоса Ст3	80*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	11,029	79390	78890	77890
Полоса Ст3	80*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	3,614	82800	82300	81690
Полоса Ст3	80*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	29,260	79400	78900	77890
Полоса Ст3	80*8	(6м+нд)*	ГОСТ103-2006, г/к	1,077	82100	81600	80990
Полоса Ст3	100*10	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	10,728	79000	78000	77000
Полоса Ст3	100*10	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,574	80000	79500	78890

Полоса Ст3	100*4	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	8,613	80000	79000	78000
Полоса Ст3	100*5	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	15,528	80000	79000	78000
Полоса Ст3	100*5	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,119	86100	85600	84990
Полоса Ст3	100*6	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	17,538	80000	79000	78000
Полоса Ст3	100*6	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	1,666	81000	80500	79890
Полоса Ст3	100*8	(6м)	ГОСТ 103-2006 МТ	14,972	79000	78000	77000
Полоса Ст3	100*8	(6м+нд)*	ГОСТ 103-2006, г/к	2,108	81100	80600	79990
Проволока ОК отож.	1мм		ГОСТ 3282	2,072	108500	108200	108200
Проволока ОК отож.	1,2мм		ГОСТ 3282	34,411	98500	98200	98200
Проволока ОК отож.	2мм		ГОСТ 3282	2,045	88500	88200	88200
Проволока ОК отож.	3мм		ГОСТ 3282	5,534	85500	85200	85200
Проволока ОК отож.	4мм		ГОСТ 3282	4,611	84500	84200	84200
Проволока ОК отож.	5мм		ГОСТ 3282	5,246	83500	83200	83200
Проволока ОК отож.	6мм		ГОСТ 3282	11,611	83500	83200	83200
Профнастил	C21	*1000*0,7 (6м)		0,052	40000	40000	40000
Профнастил	C21	*1000*2000		6,000	30000	30000	30000
Профнастил	C44	*1000*0,7		0,097	40000	40000	40000
Сварная Балка Ст3	25К1	(12м+нд)	СТО АСЧМ 20-93	0,742	42500	42500	42500
Сетка 50*50	*3	(0,5м*2м)	ТУ	578,000	140	140	140
Сетка 50*50	*4	(0,5м*2м)	ТУ	999,999	236	236	236
Сетка 100*100	*4	(2м*3м)	ТУ	999,999	132	132	132
Сетка 100*100	*4	(2м*6м)	ТУ	999,999	132	132	132
Сетка 100*100	*5	(2м*3м)	ТУ	999,999	196	196	196
Сетка 100*100	*5	(2м*6м)	ТУ	999,999	196	196	196
Сетка 150*150	*4	(2м*6м)	ТУ	999,999	90	90	90
Сетка 150*150	*5	(2м*6м)	ТУ	999,999	136	136	136
Сетка 200*200	*5	(2м*6м)	ТУ	999,999	106	106	106
Труба БШ Ст20	57 *5,0	нд*		0,400	79000	79000	79000
Труба проф	15 *15*1,5	(6м)	Северсталь	10,735	85300	85100	85000

Труба проф	20 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	4,449	83300	83100	83000
Труба проф	20 *20*1,5	(6м)	Северсталь	10,920	83300	83100	83000
Труба проф	20 *20*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	14,390	76300	76100	76000
Труба проф	20 *20*2,0	(6м)	Северсталь	0,183	76300	76100	76000
Труба проф	25 *25*1,5	(6м)	Северсталь	0,663	83300	83100	83000
Труба проф	25 *25*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	0,804	77300	77100	77000
Труба проф	25 *25*2,0	(6м)	Северсталь	9,997	77300	77100	77000
Труба проф	30 *20*1,5	(6м)	Севесталь	2,200	83300	83100	83000
Труба проф	30 *20*2	(6м)	Северсталь	0,051	77300	77100	77000
Труба проф	30 *30*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	6,473	77300	77100	77000
Труба проф	30 *30*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	0,116	73300	73100	73000
Труба проф	30 *30*3,0	(6м)	Северсталь	14,888	73300	73100	73000
Труба проф	40 *20*1,5	(6м)	СеверСталь	21,018	83300	83100	83000
Труба проф	40 *20*1,5	(6м)	ГОСТ8645-68	13,808	83300	83100	83000
Труба проф	40 *20*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	16,908	75300	75100	75000
Труба проф	40 *20*2,0	(6м)	Северсталь	6,960	75300	75100	75000
Труба проф	40 *20*2,0	(6м)	ТУ1373-002-40198874-2015	4,580	72300	72100	72000
Труба проф	40 *20*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	15,240	72800	72600	72500
Труба проф	40 *20*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	19,648	72800	72600	72500
Труба проф	40 *25*1,5	(6м)	Северсталь	7,308	83300	83100	83000
Труба проф	40*25*1,5	6м+нд	Скидка	0,073	59000	59000	59000
Труба проф	40 *25*2	(6м)	ГОСТ 8645-68	9,497	76300	76100	76000
Труба проф	40 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	11,461	72800	72600	72500
Труба проф	40 *40*1,5	(6м)	ГОСТ8639-82	2,338	83300	83100	83000
Труба проф	40 *40*1,5	(6м)	СеверСталь	6,170	83300	83100	83000
Труба проф	40 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	15,950	75300	75100	75000
Труба проф	40 *40*2,0	(6м)	СеверСталь	1,608	75300	75100	75000
Труба проф	40 *40*2,0	(6м)	ТУ1373-002-40198874-2015	1,231	72300	72100	72000

Труба проф	40 *40*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	28,325	67300	67100	67000
Труба проф	40 *40*4,0	(6м)	СеверСталь	11,760	73300	73100	73000
Труба проф	50 *25*1,5	(6м)	ГОСТ8645-68	13,498	83300	83100	83000
Труба проф	50 *25*1,5	(6м)	Северсталь	1,626	83300	83100	83000
Труба проф	50 *25*2,0	(6м)	Северсталь	0,158	75300	75100	75000
Труба проф	50 *25*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	18,059	75300	75100	75000
Труба проф	50 *25*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	13,038	72800	72600	72500
Труба проф	50 *25*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	19,510	70800	70600	70500
Труба проф	50 *30*3,0	(6м)	Северсталь	15,429	73300	73100	73000
Труба проф	50 *50*1,5	(6м)	Северсталь	2,845	83300	83100	83000
Труба проф	50 *50*2,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	13,553	75300	75100	75000
Труба проф	50 *50*2,0	(6м)	ТУ1373-002-40198874-2015	1,119	72300	72100	72000
Труба проф	50 *50*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	10,483	72800	72600	72500
Труба проф	50 *50*3	(6м)	ГОСТ 8639-82	17,585	67300	67100	67000
Труба проф	50 *50*4,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	3,435	70300	70100	70000
Труба проф	60 *30*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	16,809	75300	75100	75000
Труба проф	60 *30*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	9,362	72800	72600	72500
Труба проф	60 *30*3,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	10,524	67300	67100	67000
Труба проф	60 *40*2,0	(6м)	ГОСТ 8645-68	17,937	75300	75100	75000
Труба проф	60 *40*2,0	(6м)	ТУ 14-2Р-328-97	0,160	64300	64100	64000
Труба проф	60 *40*2,5	(6м)	ГОСТ 8645-68	6,552	72800	72600	72500
Труба проф	60 *40*2,5	(6м)	Северсталь	0,044	72800	72600	72500
Труба проф	60 *40*3,0	(6м)	ГОСТ 8645	18,958	67300	67100	67000
Труба проф	60 *40*3,0	(6м)	ТУ1373-001-00242217-2016	1,910	65300	65100	65000
Труба проф	60 *40*4,0	(6м)	ГОСТ8645-68	21,283	71300	71100	71000

Труба проф	60 *60*2,0	(6м)	ГОСТ8639-82	23,158	75300	75100	75000
Труба проф	60 *60*2,5	(6м)	ГОСТ 8639-82	17,384	72800	72600	72500
Труба проф	60 *60*3,0	(6м)	ГОСТ 30245-03	0,756	67300	67100	67000
Труба проф	60 *60*3,0	(6м)	ГОСТ 8639-82	23,496	67300	67100	67000
Труба проф	60 *60*3,0	(6м)	ТУ1373-002-40198874-2015	0,189	65300	65100	65000
Труба проф	60 *60*3,5	(6м)	Северсталь	16,114	73300	73100	73000
Труба проф	60 *60*4	(6м)	ГОСТ 8639-82	16,817	67300	67100	67000
Труба проф	60 *60*5	(6м)	ГОСТ 30245	3,852	77300	77100	77000
Труба проф	70 *70*2	(6м)	Северсталь	0,026	78300	78100	78000
Труба проф	80*40*2,0	6м+нд	Скидка	0,022	40300	40300	40300
Труба проф	80 *40*2	(6м)	ГОСТ8645-68	16,605	75300	75100	75000
Труба проф	80 *40*2,5	(6м)	Северсталь	13,510	72800	72600	72500
Труба проф	80 *40*3	(6м)	ГОСТ 8645-68	12,599	67300	67100	67000
Труба проф	80 *40*4	(6м)	Северсталь	0,330	67300	67100	67000
Труба проф	80 *40*4	(6м)	ГОСТ 8645	18,333	67300	67100	67000
Труба проф	80 *60*3,0	(12м)	ГОСТ8645-68	18,346	67300	67100	67000
Труба проф	80 *60*4,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	18,170	67300	67100	67000
Труба проф	80 *60*5,0	(12м)	ГОСТ 30245	13,502	75300	75100	75000
Труба проф	80 *80*2	(6м)	ГОСТ 8639-82	9,962	76300	76100	76000
Труба проф	80 *80*2,5	(12м)	ГОСТ 8639-82	13,896	73300	73100	73000
Труба проф	80 *80*3,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	0,085	67300	67100	67000
Труба проф	80 *80*3,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	33,883	67300	67100	67000
Труба проф	80 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	32,802	67300	67100	67000
Труба проф	80 *80*5,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	8,228	67800	67600	67500
Труба проф	80 *80*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	20,292	74300	74100	74000
Труба проф	100 *40*2,0	(6м)	Северсталь	10,877	78300	78100	78000
Труба проф	100 *40*3,0	(6м)	Северсталь	16,518	73300	73100	73000
Труба проф	100 *40*4,0	(6м)	Северсталь	16,111	73300	73100	73000

Труба проф	100 *50*2,0	(6м)	ГОСТ 8645	9,786	76300	76100	76000
Труба проф	100 *50*3,0	(12м)	ГОСТ 8645-82	22,057	67800	67600	67500
Труба проф	100 *50*4,0	(12м)	ГОСТ 8645-82	0,940	67800	67600	67500
Труба проф	100 *50*5,0	(12м)	ГОСТ 8645-82	19,296	74300	74100	74000
Труба проф	100 *60*3,0	(12м)	ГОСТ 8645-68	19,851	74300	74100	74000
Труба проф	100 *60*4,0	12м	ГОСТ 8645-68	17,241	74300	74100	74000
Труба проф	100 *60*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	17,042	74300	74100	74000
Труба проф	100 *100*3,0	(12 м)	ГОСТ 8639-82	36,695	67300	67100	67000
Труба проф	100 *100*4,0	(12м)	ГОСТ 8639-82	18,473	67300	67100	67000
Труба проф	100 *100*4,0	(12м)	ГОСТ30245-03	8,023	67300	67100	67000
Труба проф	100 *100*5,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	31,647	67300	67100	67000
Труба проф	100 *100*6,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	27,710	67800	67600	67500
Труба проф	120 *60*3,0	(12м)	ГОСТ 8645	24,210	74300	74100	74000
Труба проф	120 *60*4,0	(12м)	ГОСТ 30245	20,120	74300	74100	74000
Труба проф	120 *60*5,0	(12м)	ГОСТ30245	23,884	74300	74100	74000
Труба проф	120 *80*3,0	(12 м)	ГОСТ 8645	26,412	74300	74100	74000
Труба проф	120 *80*4,0	(12м)	ГОСТ 30245	10,417	74300	74100	74000
Труба проф	120 *80*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	10,203	74300	74100	74000
Труба проф	120 *80*5,0	(12 м)	ГОСТ8645	4,374	74300	74100	74000
Труба проф	120 *80*6,0	(12м)	ГОСТ 30245	18,745	75300	75100	75000
Труба проф	120 *120*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	27,873	67300	67100	67000
Труба проф	120 *120*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245	17,058	67300	67100	67000
Труба проф	120 *120*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	24,153	67300	67100	67000
Труба проф	120 *120*8,0	(12м)	ГОСТ 30245-03	2,536	76800	76600	76500
Труба проф	140 *100*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	19,373	74300	74100	74000
Труба проф	140 *140*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,040	73800	73600	73500
Труба проф	150 *150*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	0,216	75300	75100	75000
Труба проф	150 *150*5,0	12м	ГОСТ 30245-03	4,007	75300	75100	75000

Труба проф	150 *150*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	5,070	75300	75100	75000
Труба проф	160 *160*4,0	(12 м)	ГОСТ 30245-94	6,937	75300	75100	75000
Труба проф	160 *160*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	9,722	75300	75100	75000
Труба проф	160 *160*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	14,599	75300	75100	75000
Труба проф	180 *180*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	7,445	75300	75100	75000
Труба проф	180 *180*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,384	75300	75100	75000
Труба проф	200 *200*5,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	10,117	77300	77100	77000
Труба проф	200 *200*6,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	0,860	77300	77100	77000
Труба проф	200 *200*8,0	(12 м)	ГОСТ 30245-03	14,511	77300	77100	77000
Труба проф Ст09Г2С	80 *60*3,0	(12м)	Северсталь	0,073	80300	80100	80000
Труба БШ	38 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,241	181100	181000	181000
Труба БШ	42 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	19,658	181100	181000	181000
Труба БШ	45 *3,5	НД	ГОСТ 8732-78	7,243	181100	181000	181000
Труба БШ	45 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,063	181100	181000	181000
Труба БШ	45 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	8,918	181100	181000	181000
Труба БШ	48*3,5	НД	ГОСТ 8732-78	8,565	181100	181000	181000
Труба БШ	48*4,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,796	181100	181000	181000
Труба БШ	48,3 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	5,563	181100	181000	181000
Труба БШ	51 *4	НД	ГОСТ 8732-78	13,759	181100	181000	181000
Труба БШ	51 *5	НД	ГОСТ 8732-78	19,811	181100	181000	181000
Труба БШ	51 *6	НД	ГОСТ 8732-78	5,820	181100	181000	181000
Труба БШ	57 *3,5	НД	ГОСТ 8732-78	31,028	171100	171000	171000
Труба БШ	57 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	26,286	171100	171000	171000
Труба БШ	57 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	27,349	171100	171000	171000

Труба БШ	57 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	15,712	171100	171000	171000
Труба БШ	60 *14,0	НД	ГОСТ 8732-78	6,798	156100	156000	156000
Труба БШ	60 *3,5	НД	ГОСТ 8732-78	13,944	171100	171000	171000
Труба БШ	60 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	25,941	171100	171000	171000
Труба БШ	60 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,521	171100	171000	171000
Труба БШ	60 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	15,650	171100	171000	171000
Труба БШ	63,5*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	7,630	171100	171000	171000
Труба БШ	68*4,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,936	171100	171000	171000
Труба БШ	68*6,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,652	171100	171000	171000
Труба БШ	68*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	13,575	171100	171000	171000
Труба БШ	70 *12	НД	ГОСТ 8732-78	3,870	156100	156000	156000
Труба БШ	70 *16	НД	ГОСТ 8732-78	2,287	156100	156000	156000
Труба БШ	70 *8	НД	ГОСТ 8732-78	12,100	171100	171000	171000
Труба БШ	73 *10	НД	ГОСТ 8732-78	4,507	156100	156000	156000
Труба БШ	73 *5	НД	ГОСТ 8732-78	9,693	171100	171000	171000
Труба БШ	73 *8	НД	ГОСТ 8732-78	10,983	171100	171000	171000
Труба БШ	76 *10	НД	ГОСТ 8732-78	9,395	156100	156000	156000
Труба БШ	76 *12	НД	ГОСТ 8732-78	4,954	156100	156000	156000
Труба БШ	76 *15	НД	ГОСТ 8732-78	7,750	156100	156000	156000
Труба БШ	76 *16	НД	ГОСТ 8732-78	8,575	156100	156000	156000
Труба БШ	76 *18	НД	ГОСТ 8732-78	8,660	156100	156000	156000
Труба БШ	76 *3,5	НД	ГОСТ 8732-78	53,374	171100	171000	171000
Труба БШ	76 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	35,275	171100	171000	171000
Труба БШ	76 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	18,637	171100	171000	171000

Труба БШ	76 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	11,477	171100	171000	171000
Труба БШ	76 *8	(НД)	ГОСТ 8732-78	11,184	171100	171000	171000
Труба БШ	83*10,0	НД	ГОСТ 8732-78	2,929	156100	156000	156000
Труба БШ	83*14,0	НД	ГОСТ 8732-78	17,674	156100	156000	156000
Труба БШ	83*18,0	НД	ГОСТ 8732-78	1,700	156100	156000	156000
Труба БШ	83*6,0	НД	ГОСТ 8732-78	13,275	171100	171000	171000
Труба БШ	83*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,841	171100	171000	171000
Труба БШ	89 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	19,833	156100	156000	156000
Труба БШ	89 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	2,894	156100	156000	156000
Труба БШ	89 *14,0	НД	ГОСТ 8732-78	5,108	156100	156000	156000
Труба БШ	89 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	1,964	156100	156000	156000
Труба БШ	89 *18,0	НД	ГОСТ 8732-78	7,729	156100	156000	156000
Труба БШ	89 *3,5	НД	ГОСТ 8732-78	45,657	171100	171000	171000
Труба БШ	89 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,858	171100	171000	171000
Труба БШ	89 *4,5	НД	ГОСТ 8732-78	19,519	171100	171000	171000
Труба БШ	89 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	35,416	171100	171000	171000
Труба БШ	89 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	11,623	171100	171000	171000
Труба БШ	102 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	12,545	156100	156000	156000
Труба БШ	102 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,526	171100	171000	171000
Труба БШ	102 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	18,746	171100	171000	171000
Труба БШ	102 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,797	171100	171000	171000
Труба БШ	102 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	4,272	171100	171000	171000
Труба БШ	102 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,172	156100	156000	156000
Труба БШ	102 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,215	156100	156000	156000

Труба БШ	108 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,488	156100	156000	156000
Труба БШ	108 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	7,135	156100	156000	156000
Труба БШ	108 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	7,694	156100	156000	156000
Труба БШ	108 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	49,828	171100	171000	171000
Труба БШ	108 *4,5	НД	ГОСТ 8732-78	8,147	156100	156000	156000
Труба БШ	108 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	31,277	156100	156000	156000
Труба БШ	108 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,893	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	108 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	22,173	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *10	НД	ГОСТ 8732-78	18,916	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	7,647	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *4,5	НД	ГОСТ 8732-78	4,795	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,335	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,260	156100	156000	156000
Труба БШ	114*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	18,686	156100	156000	156000
Труба БШ	114 *9,0	НД	ГОСТ 8732-78	5,274	156100	156000	156000
Труба БШ	121 *20	НД	ГОСТ 8732-78	1,991	156100	156000	156000
Труба БШ	121 *5	НД	ГОСТ 8732-78	10,020	156100	156000	156000
Труба БШ	127 *20	НД	ГОСТ 8732-78	4,680	156100	156000	156000
Труба БШ	127 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	29,023	156100	156000	156000
Труба БШ	127 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	17,540	156100	156000	156000
Труба БШ	127 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,102	156100	156000	156000
Труба БШ	127 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	42,562	156100	156000	156000
Труба БШ	127*9,0	НД	ГОСТ 8732-78	4,102	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	8,758	156100	156000	156000

Труба БШ	133 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,469	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *14,0	НД	ГОСТ 8732-78	4,882	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *4,0	НД	ГОСТ 8732-78	12,024	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	15,692	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,821	156100	156000	156000
Труба БШ	133 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	26,610	156100	156000	156000
Труба БШ	140*12,0	НД	ГОСТ 8732-78	0,800	156100	156000	156000
Труба БШ	140*5,0	НД	ГОСТ 8732-78	6,766	156100	156000	156000
Труба БШ	140*6,0	НД	ГОСТ 8732-78	5,335	156100	156000	156000
Труба БШ	140*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	2,765	156100	156000	156000
Труба БШ	146*10,0	НД	ГОСТ 8732-78	1,415	156100	156000	156000
Труба БШ	146*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	8,800	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	152 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,270	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	152 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	6,415	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	152 *14,0	НД	ГОСТ 8732-78	6,640	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *4,5	НД	ГОСТ 8732-78	15,165	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *5,0	НД	ГОСТ 8732-78	44,768	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	42,726	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *7,0	НД	ГОСТ 8732-78	14,802	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	21,934	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	15,073	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *14,0	НД	ГОСТ 8732-78	11,862	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	5,694	156100	156000	156000
Труба БШ	159 *18,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,920	156100	156000	156000

Труба БШ	159 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	16,912	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,494	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	1,539	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	8,218	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *18,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,720	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	12,354	156100	156000	156000
Труба БШ	168 *7,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,584	156100	156000	156000
Труба БШ	180 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,835	156100	156000	156000
Труба БШ	180 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	19,610	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	194*10,0	НД	ГОСТ 8732-78	19,550	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	194*12,0	НД	ГОСТ 8732-78	6,730	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	194*14,0	НД	ГОСТ 8732-78	3,830	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	194*6,0	НД	ГОСТ 8732-78	18,455	156100	156000	156000
Труба БШ ст20	194*8,0	НД	ГОСТ 8732-78	10,383	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	31,884	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *12,0	НД	ГОСТ 8732-78	54,282	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *16,0	НД	ГОСТ 8732-78	13,830	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *6,0	НД	ГОСТ 8732-78	32,592	166100	166000	166000
Труба БШ	219 *7,0	НД	ГОСТ 8732-78	30,436	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	35,459	156100	156000	156000
Труба БШ	219 *9,0	НД	ГОСТ 8732-78	9,380	156100	156000	156000
Труба БШ	245 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	30,537	159100	159000	159000
Труба БШ	245 *8,0	НД	ГОСТ 8732-78	16,978	159100	159000	159000
Труба БШ ст20	273 *10,0	НД	ГОСТ 8732-78	29,191	159100	159000	159000

Труба БШ ст20	273 *12,0	нд	ГОСТ 8732-78	8,967	159100	159000	159000
Труба БШ ст20	273 *14,0	нд	ГОСТ 8732-78	19,152	159100	159000	159000
Труба БШ ст20	273 *7,0	нд	ГОСТ 8732-78	69,768	159100	159000	159000
Труба БШ ст20	273 *8,0	нд	ГОСТ 8732-78	106,256	159100	159000	159000
Труба БШ	325 *10,0	нд	ГОСТ 8732-78	12,784	159100	159000	159000
Труба БШ	325 *14,0	нд	ГОСТ 8732-78	17,080	159100	159000	159000
Труба БШ	325 *8,0	нд	ГОСТ 8732-78	14,421	159100	159000	159000
Труба БШ	325 *9,0	нд	ГОСТ 8732-78	12,873	159100	159000	159000
Труба БШ	377 *9,0	нд	ГОСТ 8732-78	6,060	161100	161000	161000
Труба БШ	426 *10,0	нд	ГОСТ 8732-78	18,546	161100	161000	161000
Труба БШ	426 *9,0	нд	ГОСТ 8732-78	8,729	161100	161000	161000
Труба БШ ст09Г2С	219 *6,0	нд	ГОСТ 8732-78	16,335	171100	171000	171000
Труба ВГП	15 *2,5		Скидка	0,127	59000	59000	59000
Труба ВГП	15 *2,8	(6)	ГОСТ 3262-75	26,343	69100	69000	68900
Труба ВГП	15 *2,8	(9)	ГОСТ 3262-75	0,012	69100	69000	68900
Труба ВГП	15 *2,8	нд	ГОСТ 3262-75	0,030	69100	69000	68900
Труба ВГП	15 *2,8		Скидка	0,170	60000	60000	60000
Труба ВГП	20 *2,5	(6,0)	ГОСТ 3262-75	9,360	68100	68000	67900
Труба ВГП	20 *2,5		Скидка	0,012	55000	55000	55000
Труба ВГП	20 *2,8		Скидка	0,360	55000	55000	55000
Труба ВГП	20 *2,8	(6+нд)	ГОСТ 3262-75	16,929	68100	68000	67900
Труба ВГП	25 *2,8	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,023	66100	66000	65900
Труба ВГП	25 *2,8	(12)	ГОСТ 3262-75	29,741	66100	66000	65900
Труба ВГП	25 *3,2	(12)	ГОСТ 3262-75	26,386	66100	66000	65900
Труба ВГП	32 *2,8	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,201	65100	65000	64900
Труба ВГП	32 *2,8	(12)	ГОСТ 3262-75	21,520	65100	65000	64900

Труба ВГП	32 *3,2	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,033	65100	65000	64900
Труба ВГП	32 *3,2	(12)	ГОСТ 3262-75	17,353	65100	65000	64900
Труба ВГП	40 *3,0	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,350	65100	65000	64900
Труба ВГП	40 *3,0	(12)	ГОСТ 3262-75	27,971	65100	65000	64900
Труба ВГП	40 *3,5	(12)	ГОСТ 3262-75	25,160	65100	65000	64900
Труба ВГП	40*3,5		Скидка	2,187	59600	59600	59600
Труба ВГП	50 *3,0	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,222	65100	65000	64900
Труба ВГП	50 *3,0	(12,0)	ГОСТ 3262-75	11,242	65100	65000	64900
Труба ВГП	50 *3,5	(10,5)	ГОСТ 3262-75	0,052	65100	65000	64900
Труба ВГП	50 *3,5	(12)	ГОСТ 3262-75	22,600	65100	65000	64900
Труба ВГП	50 *3,5	(6,0)	ГОСТ 3262-75	1,872	65100	65000	64900
Труба ВГПоц	15*2,8	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	9,479	99100	99000	98900
Труба ВГПоц	20*2,8	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	15,562	99100	99000	98900
Труба ВГПоц	25*2,8	(6,0+нд)	ГОСТ 3262-75	0,432	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	25*2,8	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	17,735	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	25*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	17,053	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	32*2,8	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	26,737	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	32*3,2	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	31,907	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	40*3,0	(6,0+нд)	ГОСТ 3262-75	0,021	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	40*3,0	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	14,099	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	40*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	15,999	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	40*3,5	(НД)	ГОСТ 3262-75	0,021	62000	62000	62000
Труба ВГПоц	50*3,0	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	13,777	98100	98000	97900
Труба ВГПоц	50*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 3262-75	19,486	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	57*3,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	17,768	98100	98000	97900

Труба ЭСоц	57*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	22,535	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	76*3,0	(7,8+нд)ТАГ МЕТ	ГОСТ 10704-91	42,107	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	76*3,5	(6,0+нд)ММ К	ТУ 14-101-535-2004	0,035	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	76*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	29,637	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	76*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	13,967	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	89*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	19,026	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	89*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	17,899	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	102*3,5	(6,0+нд)	ГОСТ 10704-91	0,054	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	108*3,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	26,013	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	108*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	14,016	98100	98000	97900
Труба ЭСоц	114*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	8,632	99100	99000	98900
Труба ЭСоц	133*4,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	9,280	99100	99000	98900
Труба ЭСоц	159*4,0	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	11,916	99100	99000	98900
Труба ЭСоц	159*4,0	(6,0+нд)	ТУ 14-101-535-2004	0,190	99100	99000	98900
Труба ЭСоц	159*4,5	(7,8+нд)	ГОСТ 10704-91	16,806	99100	99000	98900
Труба ЭС	48 *3,0	(12,0)	ГОСТ 10704-91	22,179	68100	68000	67900
Труба ЭС	57 *3,0		Скидка	10,770	43800	43800	43800
Труба ЭС	57 *3,0	(12,0)	ГОСТ10704-91,10705-80	26,928	65100	65000	64900
Труба ЭС	57 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	14,580	65100	65000	64900
Труба ЭС	57 *3,5		Скидка	0,055	34900	34900	34900
Труба ЭС	57 *3,5	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	10,047	65100	65000	64900
Труба ЭС	57 *4	(12+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	19,770	65100	65000	64900
Труба ЭС	57 *4,0	(10,5)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,165	65100	65000	64900
Труба ЭС	57 *5,0	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	15,927	73600	73500	73400

Труба ЭС	76 *3,0	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	32,203	65100	65000	64900
Труба ЭС	76 *3,0	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	3,180	65100	65000	64900
Труба ЭС	76 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	24,712	65100	65000	64900
Труба ЭС	76 *3,5	(9,5+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	1,183	65100	65000	64900
Труба ЭС	76 *4	(12+НД)	ГОСТ10704-91,10705-80	31,690	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *3	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,525	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *3	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	14,191	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *3,5	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	23,464	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *3,5	(11+НД)	ГОСТ10704-91,10705-80	2,599	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *4,0	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	0,975	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *4,0	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80	25,138	65100	65000	64900
Труба ЭС	89 *5,0	(11,7+нд)	ГОСТ10704-91,10705-80	3,515	73600	73500	73400
Труба ЭС	102 *3	(11)	ГОСТ10704-91,10705-80	5,228	72100	72000	71900
Труба ЭС	102 *4,0	(11+НД)	ГОСТ10704-91,10705-80	16,485	72100	72000	71900
Труба ЭС	102 *6,0	(12,0-12,1)	ГОСТ10704-91,10705-80	11,319	72100	72000	71900
Труба ЭС	108 *3	(11+нд)	ГОСТ 10704-91	0,086	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *3	(12)	ГОСТ 10704-91	29,272	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *3,5	(11+нд)	ГОСТ 10704-91	2,580	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *3,5	(12)	ГОСТ 10704-91	21,317	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *4,0	(11,7+нд)	ГОСТ 10704-91	0,121	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *4,0	(11+нд)	ГОСТ 10704-91	0,677	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *4,0	(12)	ГОСТ 10704-91	30,533	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *4,0	(9,5+нд)	ГОСТ 10704-91	0,685	65100	65000	64900
Труба ЭС	108 *4,5	(12)	ГОСТ 10704-91	18,062	66100	66000	65900

Труба ЭС	108 *5	(12)	ГОСТ 10704-91	16,307	66100	66000	65900
Труба ЭС	114 *4,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	20,830	76600	76500	76400
Труба ЭС	114 *4,5	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	16,182	76600	76500	76400
Труба ЭС	127 *4,5	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	14,750	72100	72000	71900
Труба ЭС	133 *3,5	(11,6-11,7)	ГОСТ 10704-91	3,778	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *3,5	(12)	ГОСТ 10704-91	23,610	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *4,0	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	1,197	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *4,0	(12)	ГОСТ 10704-91	20,319	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *4,5	(12)	ГОСТ 10704-91	25,505	66100	66000	65900
Труба ЭС	133 *5,0	(12)	ГОСТ 10704-91	14,770	68100	68000	67900
Труба ЭС	159 *3,5	(12)	ГОСТ 10704-91	27,380	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *4,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	68,078	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *4,5	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,204	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *4,5	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	36,841	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *5,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	29,624	67100	67000	66900
Труба ЭС	159 *6,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	17,931	68100	68000	67900
Труба ЭС	159 *8,0	12+нд	ГОСТ 10704-91	21,450	72100	72000	71900
Труба ЭС	168 *4,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	4,080	74100	74000	73900
Труба ЭС	168 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	10,928	74100	74000	73900
Труба ЭС	168 *8,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	20,454	74100	74000	73900
Труба ЭСст3	168*6,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91	21,924	75600	75400	75300
Труба ЭС	219*10,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	51,948	74100	74000	73900
Труба ЭС	219 *4,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	38,948	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *4,5	(11,6+нд)	ГОСТ 10704-91	0,278	69100	69000	68900

Труба ЭС	219 *4,5	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,843	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *4,5	(12)	ГОСТ 10704-91	27,700	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *5,0	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	0,623	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *5,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	32,936	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *6,0	(11,8+нд)	ГОСТ 10704-91	3,348	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	31,014	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *7,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	40,837	69100	69000	68900
Труба ЭС	219 *8,0	(12+нд)	ГОСТ 10704-91	1,499	69100	69000	68900
Труба ЭСст3	219*4,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	42,380	69100	69000	68900
Труба ЭСст3	219*4,5 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	26,635	69100	69000	68900
Труба ЭСст3	219*5,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	44,147	69100	69000	68900
Труба ЭСст3	219*6,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	74,722	69100	69000	68900
Труба ЭСст3	219*8,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	13,026	69100	69000	68900
Труба ЭС ст3	273*6 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-6	11,411	70100	70000	69900
Труба ЭС ст09Г2С	377*7,0	(12+нд)09Г2С	ГОСТ10705-80	0,766	88100	88000	87900
Труба ЭС	325 *7	(10)09Г2С	ГОСТ10705-80	5,301	89100	89000	88900
Труба ЭС ст09Г2С	530 *7,0	(11,7+нд)	ГОСТ10705-80	18,258	95100	95000	94900
Труба ЭС ст20	273 *5,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	29,741	72100	72000	71900
Труба ЭС ст20	273 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	24,181	70100	70000	69900
Труба ЭС ст20	273 *7,0	(12+нд)	ГОСТ10704-91	27,549	70100	70000	69900
Труба ЭС ст20	273 *8	(12+нд)	ГОСТ10705-80	23,843	70100	70000	69900

Труба ЭС ст20	273 *9	(12+нд)	ГОСТ10704-91	20,392	76100	76000	75900
Труба ЭС ст20	325 *10	(12+нд)	ГОСТ10705-80	2,797	72600	72500	72400
Труба ЭС ст20	325 *5	(12+нд)	ГОСТ10705-80	49,726	72600	72500	72400
Труба ЭС ст20	325 *6	(12+нд)	ГОСТ10705-80	42,478	72600	72500	72400
Труба ЭС ст20	325 *7	(12+нд)	ГОСТ10705-80	20,423	72600	72500	72400
Труба ЭС ст20	325*9	(12+нд)	ГОСТ10705-80	31,139	72600	72500	72400
Труба ЭС ст20	377 *10,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	6,516	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	377*7,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	6,894	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	426 *10	(12+нд)	ГОСТ10704	1,231	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	426 *7,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	0,868	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	426 *8,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	13,715	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	426 *9,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	4,451	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	530 *10,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	44,639	88100	88000	87900
Труба ЭС ст20	530 *6,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	89,280	91100	91000	90900
Труба ЭС ст20	530 *8,0	(12+нд)	ГОСТ10705-80	91,638	88100	88000	87900
Труба ЭС ст3	219*4,0 Шексна		Скидка	0,125	29000	29000	29000
Труба ЭС ст3	377*10 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	30,500	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	377*6 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	7,267	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	377*7 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	62,267	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	377*8 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	124,412	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	426 *10,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80из1-7	122,215	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	426 *16,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80из1-7	23,364	89600	89500	89400

Труба ЭС ст3	426 *6,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	81,532	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	426 *7,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	86,180	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	426 *8,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	208,426	81600	81500	81400
Труба ЭС ст3	426 *9,0 Шексна	(12)	ГОСТ10704-91,10705-80изм1-7	25,622	81600	81500	81400
Уголок	25*25*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	13,915	80300	80100	80000
Уголок	25*25*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	18,696	79300	79100	79000
Уголок	32*32*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	23,298	78300	78100	78000
Уголок	32*32*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	16,891	77300	77100	77000
Уголок	35*35*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	15,023	78800	78600	78500
Уголок	35*35*4	(6м)	ГОСТ 8509-93	15,089	77800	77600	77500
Уголок	40*40*3	(12м)	ГОСТ 8509-93	14,065	69300	69100	69000
Уголок	40*40*3	(6м)	ГОСТ 8509-93	5,936	70800	69600	69500
Уголок	40*40*4	(12)	ГОСТ 8509-93	28,160	68300	68100	68000
Уголок	45*45*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,788	68300	68100	68000
Уголок	45*45*4	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	20,325	68300	68100	68000
Уголок	45*45*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	22,598	68300	68100	68000
Уголок	50*50*4 ст3	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	30,535	68300	68100	68000
Уголок	50*50*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,065	68300	68100	68000
Уголок	50*50*5	(12м+нд)	ГОСТ 8509-93	80,166	68300	68100	68000
Уголок	63*40*5	(6м)	ГОСТ 8510	14,180	96300	96100	96000
Уголок	63*63*4	(12м)	ГОСТ 8509-93	16,065	69300	69100	69000
Уголок	63*63*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	51,412	68300	68100	68000
Уголок	63*63*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	42,951	68300	68100	68000

Уголок	70*70*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	11,219	76800	76600	76500
Уголок	70*70*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	21,541	76800	76600	76500
Уголок	75*75*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	28,268	76300	76100	76000
Уголок	75*75*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	52,504	76300	76100	76000
Уголок	75*75*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	18,400	76300	76100	76000
Уголок	75*75*9	(12м)	ГОСТ 8509-93	19,413	76300	76100	76000
Уголок	80*80*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	20,954	76800	76600	76500
Уголок	80*80*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	13,842	76800	76600	76500
Уголок	80*80*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	17,126	76800	76600	76500
Уголок	90*90*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	17,630	76300	76100	76000
Уголок	90*90*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	8,786	76800	76600	76500
Уголок	90*90*8		Скидка	0,255	60000	60000	60000
Уголок	90*90*8	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	9,156	76800	76600	76500
Уголок	100*100*7	(12м)	ГОСТ 8509-93	33,791	76300	76100	76000
Уголок	100*100*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	37,177	76300	76100	76000
Уголок	100*100*8	(12м)j	ГОСТ 8509-93	0,117	76300	76100	76000
Уголок	100*100*10	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	62,610	76300	76100	76000
Уголок	100*100*10	(6,0м)	ГОСТ 8509-93	6,435	76300	76100	76000
Уголок	100*100*12	(12м)	ГОСТ 8509-93	17,025	76300	76100	76000
Уголок	110*110*7		Скидка	0,140	62500	62500	62500
Уголок	110*110*7	(12м)	ГОСТ 8509-03	16,962	78300	78100	78000
Уголок	110*110*8	(12м)	ГОСТ 8509-03	21,452	78300	78100	78000
Уголок	125*125*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	44,157	77300	77100	77000
Уголок	125*125*9	(12м)	ГОСТ 8509-93	10,273	77300	77100	77000
Уголок	125*125*10	(12м)	ГОСТ 8509-93	6,870	77300	77100	77000

Уголок	125*125*10	(12м)i	ГОСТ 8509-93	6,933	77300	77100	77000
Уголок	125*125*12	(12,0м)i	ГОСТ 8509-93	0,272	77300	77100	77000
Уголок	125*125*12	(12,0м)	ГОСТ 8509-93	1,090	77300	77100	77000
Уголок	125*80*8	(12м)i		0,120	143200	143000	142500
Уголок Ст09Г2С	40*40*3	(12м)	ГОСТ 8509-93	3,965	80000	79800	79700
Уголок Ст09Г2С	50*50*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	21,200	79100	78800	78700
Уголок Ст09Г2С	63*63*5	(12м)	ГОСТ 8509-93	7,170	79100	78800	78700
Уголок Ст09Г2С	63*63*6	(12,0)м	ГОСТ 8509-93	3,848	79100	78800	78700
Уголок Ст09Г2С	70*70*5	12	ГОСТ 8509-93	19,394	87400	87100	87000
Уголок Ст09Г2С	70*70*6	12	ГОСТ 8509-93	18,660	87400	87100	87000
Уголок Ст09Г2С	75*75*6	(12м)	ГОСТ 8509-93	0,083	85900	85600	85500
Уголок Ст09Г2С	75*75*8	(12м)	ГОСТ 8509-93	9,106	85900	85600	85500
Швеллер	8П	(12м)	ГОСТ 8240-97	6,808	79300	79100	79000
Швеллер	8У	(12м)	ГОСТ 8240-97	6,545	79300	79100	79000
Швеллер	10П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	69,705	79300	79100	79000
Швеллер	12П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	76,857	85300	85100	85000
Швеллер	14П	(12м)	ГОСТ 8240-97	56,153	85300	85100	85000
Швеллер	16П	(12м)	ГОСТ 8240-97	139,687	86300	86100	86000
Швеллер	18П	(12м)	ГОСТ 8240-97	35,442	86300	86100	86000
Швеллер	18У	(12м)	ГОСТ 8240-97	17,019	86300	86100	86000
Швеллер	20П	(12м)	ГОСТ 8240-97	61,480	113900	113800	113800
Швеллер	20У	(12м)	ГОСТ 8240-97	62,977	113900	113800	113800
Швеллер	22П	(12м)	ГОСТ 8240-97	30,170	113800	113800	113800
Швеллер	24П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	21,820	113800	113800	113800
Швеллер	24У	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	37,630	113800	113800	113800

Швеллер	27П	(12м)	ГОСТ 8240-97	46,124	123750	123750	123750
Швеллер	30У	(12м)	ГОСТ 8240-97	36,750	123750	123750	123750
Швеллер	40П	(12м)	ГОСТ 8240-89	33,220	186000	185500	185000
Швеллер Ст09Г2С	10П	(12м)	ГОСТ 8240-97	28,080	88900	88600	88500
Швеллер Ст09Г2С	12П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	22,819	93300	93100	93000
Швеллер Ст09Г2С	14П	(12м)	ГОСТ 8240-97	20,433	93300	93100	93000
Швеллер Ст09Г2С	16П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	22,575	93300	93100	93000
Швеллер Ст09Г2С	18П	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	12,262	93300	93100	93000
Швеллер Ст09Г2С	18У	(12,0м)	ГОСТ 8240-97	21,296	93300	93100	93000
Швеллер Ст09Г2С	20П	(12м)	ГОСТ 8240-97	17,201	122650	122650	122650
Швеллер Ст09Г2С	24П	(12м)	ГОСТ 8240-97	21,120	122650	122650	122650
Швеллер Ст09Г2С	27П	(12м)	ГОСТ 8240-97	22,210	131900	131900	131900
Швеллер Ст09Г2С	30П	(12м)	ГОСТ 8240-97	24,367	131900	131900	131900
Швеллер Ст09Г2С	40П	(12м)	ГОСТ 8240-89	32,750	201000	200500	200000
Швеллер Ст09Г2С/С355	27У	(12м)	ГОСТ 8240-97	16,915	131900	131900	131900
Швеллер гнутый	60*32*2,5	(10м+нд)	ГОСТ8278-83	4,255	89400	89200	89000
Швеллер гнутый	60*32*2,5		Скидка	0,006	64800	64800	64800
Швеллер гнутый	60*32*4	(10м+нд)	ГОСТ8278-83	2,073	89400	89200	89000
Швеллер гнутый	80*32*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,417	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	80*60*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,637	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	80*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	18,536	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	80*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	3,757	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	100*50*3	(11,7м+нд)	ГОСТ 8278-83	5,650	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	100*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	27,568	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	100*50*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	24,468	88600	88400	88200

Швеллер гнутый	100*50*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,997	88600	88400	88200
Швеллер гнутый	120*50*3	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	15,530	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	120*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	50,415	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	120*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	5,688	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	120*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	3,994	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	120*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,790	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	140*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	27,019	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	140*60*5	(11,99+нд)	ГОСТ 8278-83	7,270	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	140*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,806	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*50*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	1,079	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*50*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	8,169	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	20,629	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*60*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	9,298	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	20,379	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	160*80*6	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	4,815	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	180*60*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	7,375	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	180*70*6	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	3,615	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	180*80*4	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	10,174	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	180*80*5	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	7,557	88200	88000	87800
Швеллер гнутый	200*80*6	(12м+нд)	ГОСТ 8278-83	6,426	88200	88000	87800
Шестигранник Ст20	14			2,777	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	17		ГОСТ2879,1 050-2013	3,642	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	19		ГОСТ2879,1 050-2013	1,773	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	22		ГОСТ2879,1 050-2013	9,635	94200	94100	94000

Шестигранник Ст20	24		ГОСТ2879,1 050-2013	0,778	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	30		ГОСТ2879,1 050-2013	1,078	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	32		ГОСТ2879,1 050-2013	2,466	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	36		ГОСТ2879,1 050-2013	5,298	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	41			2,178	94200	94100	94000
Шестигранник Ст20	46		ГОСТ2879,1 050-2013	5,916	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	12			4,759	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	14			4,611	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	17		ГОСТ2879,1 050-2013	4,664	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	19		ГОСТ2879,1 050-2013	8,218	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	22		ГОСТ2879,1 050-2013	5,553	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	24		ГОСТ2879,1 050-2013	17,908	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	27		ГОСТ2879,1 050-2013	3,235	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	32		ГОСТ2879,1 050-2013	3,910	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	36		ГОСТ2879,1 050-2013	10,341	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	41			8,608	94200	94100	94000
Шестигранник Ст35	46			16,021	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	50			3,806	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	52			0,120	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	55		ГОСТ2879,1 050-2013	5,362	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	65		ГОСТ2879,1 050-2013	10,130	85200	85100	85000
Шестигранник Ст35	75		ГОСТ2879,1 050-2013	4,670	85200	85100	85000
Шестигранник Ст40х	55	(6,5)	ГОСТ 2879- 88, 4543-71	3,448	90200	90100	90000
Шестигранник Ст45	14			1,580	94200	94100	94000

Шестигранник Ст45	17			0,528	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	19			3,314	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	22			8,112	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	27			7,308	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	30			9,315	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	32			7,111	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	36			6,419	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	41		ГОСТ2879,1 050-2013	3,344	94200	94100	94000
Шестигранник Ст45	46		ГОСТ2879,1 050-2013	10,064	85200	85100	85000
Шестигранник Ст45	50		ГОСТ2879,1 050-2013	5,438	85200	85100	85000
Шестигранник Ст45	55		ГОСТ2879,1 050-2013	12,786	85200	85100	85000
Шестигранник Ст45	65		ГОСТ2879,1 050-2013	6,100	85200	85100	85000
Шестигранник Ст45	75		ГОСТ2879,1 050-2013	7,240	85200	85100	85000