

# ООО «АТАЛЬФА» УНП: 193010369

## Трубы на складе +375257244261

Трубы, диаметр, мм	Сталь	ГОСТ, ТУ	Описание	кол-во штук	кол-во метров
34x4	20	8734-75	2017-2018гв,	34	340,00
38x5	20	8734-75	2017-2018гв,	3	30,00
42x5	20	8734-75	2017-2018гв,	64	640,00
45x5	20	8734-75	2017-2018гв,	20	200,00
57x3,5	20	10705-80	2017-2018гв,	220	2508,00
57x5	20	8732-78	2017-2018гв,	334	2340,00
89x9	20	8732-78	2017-2018гв,	2	20,96
108x5	20	8732-78	2017-2018гв,	7	49,00
114x7	20	8732-78	2017-2018гв,	2	20,29
114x5	20	8732-78	2017-2018гв,	8	89,01
114x6	20	8732-78	2017-2018гв,	9	96,52
114x7	20	8732-78	2017-2018гв,	2	20,29
114x8	20	8732-78	2017-2018гв,	5	51,03
114x9	20	8732-78	2017-2018гв,	1	10,60
159x4	20	10705-80	2017-2018гв,	29	325,27
159x5	20	10705-80	2017-2018гв,	3	32,49
159x6	20	10705-80	2017-2018гв,	11	109,62
159x8	20	10705-80	2017-2018гв,	1	11,40
168x5	20	10705-80	2017-2018гв,	2	22,78
168x6	20	10705-80	2017-2018гв,	3	35,16
168x11	20	8732-78	2017-2018гв,	1	9,58
219x4-4,5	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	2	19,00
219x10	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	5	57,75
219x8	09Г2С	10705-80	2017-2018гв,	1	11,65
219x8	20	10705-80	2017-2018гв,	3	30,01
219x9 изоляция	20	8732-78	2017-2018гв,	3	33,43
273x5-6	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	53	636,00
273x6	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	44	507,88
273x7	20	14-3р-1430	2017-2018гв,	14	168,00
273x7-8	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	10	105,00
273x7	09Г2С	005-2015	2017-2018гв,	9	108,00
273x8	20	14-3р-1430	2017-2018гв,	12	143,60
273x10	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	9	108,00
273x10	20	8732-78	2017-2018гв,	11	84,73
273x12	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	1	11,50
273x12	09Г2С	8732-78	2017-2018гв,	1	4,50
325x6-7	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	12	135,00
325x6	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	17	204,77
325x6	20	10705-80	2017-2018гв,	2	24,00
325x7	20	10705-80	2017-2018гв,	1	11,37
325x7 изоляция	20	14-3р-1430	2017-2018гв,	4	37,62
325x8 изоляция	20	8732-78	2017-2018гв,	9	90,27
325x9	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	9	85,50
325x10	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	12	128,73
325x10	20КСХ	14-1-5433-05	2017-2018гв,	1	11,53
325x10	20	14-3р-1430	2017-2018гв,	11	119,91
325x10 изоляция	20КСХ	14-1-5433-05	2017-2018гв,	1	11,54
377x7,8,9	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	44	480,67
377x7	к48	10705-80	2017-2018гв,	1	10,20
377x8	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	6	29,75
377x8	к48	10705-80	2017-2018гв,	5	57,40
377x9	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	7	29,40
377x10	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	14	147,00
377x10	20	10705-80	2017-2018гв,	2	23,10
377x15	09Г2С	8732-78	2017-2018гв,	1	6,92
426x6	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	7	72,00
426x7	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв,	10	94,32
426x8	09Г2С	10705-80	2017-2018гв,	1	11,60
426x8	20	10705-80	2017-2018гв,	1	7,48
426x9	09Г2С	8732-78	2017-2018гв,	2	11,34

426x10	20	8732-78	2017-2018гв.	2	12,00
426x12	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв.	3	20,50
530x7	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв.	35	332,30
530x8	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв.	42	427,27
530x8	к52	007-05757848	2017-2018гв.	1	11,55
530x8	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	15	168,00
530x8	09ГСФ	20295-85	2017-2018гв.	3	33,60
530x9	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв.	30	302,69
530x9	17Г1Су	014-00186654	2017-2018гв.	1	11,60
530x10	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	2	22,40
530x12	ст.3, 20	14-3р-1430	2017-2018гв.	23	241,37
530x12	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	23	248,56
530x12	09Г2С	10706-76	2017-2018гв.	7	80,63
530x12	09Г2С	10705-80	2017-2018гв.	2	23,30
530x12,9	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	12	140,50
530x27	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	1	10,62
530x28	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	9	107,11
530x28,5	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	8	95,39
610x12	х65	API 5L	2017-2018гв.	6	72,02
630x8	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	1,00
630x9	17Г1Су	20295-85	2017-2018гв.	7	79,41
630x9	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	11,70
630x12	17Г1С	10704-91	2017-2018гв.	5	51,26
711x22,2	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	18	212,22
720x8	к-52	1-011-0186654	2017-2018гв.	29	340,95
720x8 изоляция	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	5	59,01
720x9	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	2	22,28
720x9	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	3	33,76
720x9	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	11,75
720x9	к-52	20295-85	2017-2018гв.	1	11,43
720x9	17Г1Су	20295-85	2017-2018гв.	8	92,69
720x9	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	11,60
720x10	17Г1Су	8696-74	2017-2018гв.	8	88,77
720x10	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	5	56,00
720x10 изоляция	к-52	012-05757848	2017-2018гв.	3	35,89
720x10 изоляция	к-56	81-051-057578	2017-2018гв.	2	24,05
720x11	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	2	22,07
720x11	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	11,55
720x11	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	13	142,18
720x12	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	1	7,24
720x12	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	8,90
720x12	3сп5	10706-76	2017-2018гв.	6	35,50
720x12	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	18	199,60
720x15	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	1	9,85
720x15	12Г2СБ	10706-76	2017-2018гв.	4	47,85
720x19	13ХФА	10706-76	2017-2018гв.	1	11,33
720x22	10Г2ФБЮ	-01205757848	2017-2018гв.	3	7,04
820x9 изоляция	к56-2	012-47966425	2017-2018гв.	3	31,41
820x10 изоляция	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	11,49
820x11	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	8	89,79
820x12 изоляция	к-56/2	146-00186654	2017-2018гв.	2	20,99
820x14	10Г2ФБЮ	10706-76	2017-2018гв.	2	22,75
820x14	09Г2ФБ	10706-76	2017-2018гв.	11	131,44
820x19	13Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	3	35,89
820x22	13Г1СУ	10706-76	2017-2018гв.	3	35,87
1020x10	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	1	3,50
1020x10	17Г1Су	14-3-1698-200	2017-2018гв.	6	68,06
1020x12	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	4	44,00
1020x12,9	к-60	14-158-153-05	2017-2018гв.	1	11,60
1220x12	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	10,91
1220x12	17Г1С	10706-76	2017-2018гв.	2	19,60
1220x12	к-60	81-012-057578	2017-2018гв.	2	23,71
1220x12,6	к-60	14-156-77-08	2017-2018гв.	1	11,48
1220x12,9	Х56	75-86	2017-2018гв.	1	5,40
1220x14,5	17Г1Су	10704-91	2017-2018гв.	1	11,48
1220x15	17Г1Су	10706-76	2017-2018гв.	1	6,63
1420x15,7 изоляция	к60	.2-00191135-0	2017-2018гв.	1	11,65

1420x16,8	10Г2ФБЮ	14-3-1573	2017-2018гв.	1	11,36
-----------	---------	-----------	--------------	---	-------

**Изготовление труб сварных из обечаек по ТУ 14-3Р-56-2001. Производство.**

820x10-25	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	цена за другие стали по договоренности
920x10-25	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1020x10-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1220x10-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1420x10-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1520x10-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1620x12-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1720x14-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
1820x14-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
2020x16-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
2220x16-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	
2520x16-35	сталь 3сп5, 17Г1С, 20, 09Г2С, 15ХСНД, 10Г2ФБЮ	

Номенклатура	Характеристика номенклатуры
<b>Арматура</b>	
Арматура А-1 ф06 ст3сп/пс	бухты
Арматура А-1 ф06 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф08 ст3сп/пс	бухты
Арматура А-1 ф08 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф10 ст3сп/пс	бухты
Арматура А-1 ф10 ст3сп/пс	дл=11.7м
Арматура А-1 ф10 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф12 ст3сп/пс	бухты
Арматура А-1 ф12 ст3сп/пс	дл=11.7м
Арматура А-1 ф12 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф14 ст3сп/пс	дл=11.7м
Арматура А-1 ф14 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф16 ст3сп/пс	дл=11.7м
Арматура А-1 ф16 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф20 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф22 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-1 ф25 ст3сп/пс	дл=11.7м
Арматура А-1 ф25 ст3сп/пс	дл=6.0м
Арматура А-3 ф08 25Г2С	бухты
Арматура А-3 ф12 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А-3 ф20 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А-3 ф22 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А-3 ф25 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А-3 ф28 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А-3 ф32 25Г2С	дл=11.7м
Арматура А500С ф 06	бухты
Арматура А500С ф 06	дл=6.0м
Арматура А500С ф 08	бухты
Арматура А500С ф 08	дл=11.7м
Арматура А500С ф 08	дл=12.0м
Арматура А500С ф 08	дл=6.0м
Арматура А500С ф 10	бухты
Арматура А500С ф 10	дл=0.4м
Арматура А500С ф 10	дл=11.7м
Арматура А500С ф 12	бухты
Арматура А500С ф 12	дл=11.7м
Арматура А500С ф 12	дл=2.0м
Арматура А500С ф 12	дл=6.0м
Арматура А500С ф 12	н/д
Арматура А500С ф 14	дл=11.7м
Арматура А500С ф 14	дл=2.0м
Арматура А500С ф 14	дл=6.0м
Арматура А500С ф 16	дл=11.7м
Арматура А500С ф 16	дл=11.7м, с
Арматура А500С ф 16	дл=4.0-4.5м
Арматура А500С ф 16	дл=5.0-5.5м
Арматура А500С ф 16	дл=5.5м
Арматура А500С ф 16	дл=7.1м
Арматура А500С ф 16	н/д
Арматура А500С ф 18	дл=11.7м
Арматура А500С ф 20	дл=11.7м

Арматура А500С ф 20	дл=11.7м, с
Арматура А500С ф 22	дл=11.7м
Арматура А500С ф 25	дл=11.7м
Арматура А500С ф 25	дл=7.05м
Арматура А500С ф 28	дл=11.7м
Арматура А500С ф 32	дл=11.7м
Арматура А500С ф 32	дл=4.0-6.0м
Арматура А500С ф 40	дл=1.0м
Арматура Ат800 ф12	дл=10.0м
Арматура Ат800 ф12	дл=11.7м
Арматура Ат800 ф12	дл=6.7м
Арматура Ат800 ф12	дл=7.6м
Арматура Ат800 ф14	дл=11.7м
Арматура Ат800 ф14	дл=6.7м
Арматура Ат800 ф14	дл=7.6м
Арматура В500С ф 08	ГОСТ Р бухты
Балка	
Балка 10 ст3сп/пс5	дл=12.0м, с ост.,
Балка 12 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 12 Б1 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Балка 14 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 14 Б1 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Балка 14 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Балка 16 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 16 Б1 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Балка 16 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Балка 18 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Балка 20 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 20 К1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 20 К2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 20 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Балка 20 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 24 М ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 25 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 25 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 25 К1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 25 К2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 25 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 К1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 К2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 М ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 30 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 Б1 ст3сп/пс5	дл=5.7м, б/у
Балка 35 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 К1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 К2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 35 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 36 М ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 К1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 К2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 К2 ст3сп/пс5	дл=4.6м
Балка 40 Ш1 ст15ХСНД	дл=12.0м
Балка 40 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 40 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 45 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 45 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 45 М ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 45 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 50 ст3сп/пс5	дл=6.0м, б/у
Балка 50 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 50 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 50 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.

Балка 50 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м, с ост.
Балка 55 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 55 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 60 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 60 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 60 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 60 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 70 Б1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 70 Б2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 70 Ш1 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка 70 Ш2 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 20 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 20 К1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 20 К2 ст09Г2С-12	дл=12.0м
Балка низколегир. 20 Ш1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 24 М ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 25 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 25 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 25 К1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 25 К2 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Балка низколегир. 25 Ш1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 К1 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Балка низколегир. 30 К2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 М ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 Ш1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 30 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 35 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 35 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 35 К1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 35 К2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 35 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 36 М ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 40 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 40 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 40 К2 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Балка низколегир. 40 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 45 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 45 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 45 М ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 50 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 50 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 50 Ш1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 50 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Балка низколегир. 55 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Балка низколегир. 60 Б1 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 60 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 60 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 70 Б2 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Балка низколегир. 70 Ш1 ст09Г2С-12	дл=12.0м
Балка низколегир. 70 Ш2 ст09Г2С-12	дл=12.0м
Каркасы	
Арматурный каркас БСИ-10	
Кр-3/секция КП-3.1	
Кр-3/секция КП-3.2	
Кр-3/секция КП-3.3	
Катанка	
Катанка ф05.5 ст3сп/пс	бухты, имп.
Катанка ф05.5 стSAE 1006 сп	бухты, имп.
Катанка ф05.5 стSAE 1008 сп	дл=3.0м
Катанка ф06.5 ст3сп/пс	бухты, имп.
Катанка ф08 ст3сп/пс	бухты, имп.
Катанка ф10 ст3сп/пс	бухты, имп.
Квадрат	
Квадрат г/к 10*10 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 12*12 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 12*12 ст3сп2	дл=5.8м
Квадрат г/к 12*12 ст45	дл=5.8м

Квадрат г/к 14*14 ст3	дл=5.8м
Квадрат г/к 14*14 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 14*14 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 16*14 ст3	дл=4.5м
Квадрат г/к 16*16 ст3	дл=5.85м
Квадрат г/к 16*16 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 16*16 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 16*16 ст45	дл=5.85м
Квадрат г/к 18*18 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 20*20 ст3	дл=6.0м
Квадрат г/к 20*20 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 20*20 ст45	дл=5.8м
Квадрат г/к 22*22 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 24*24 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 25*25 ст3сп2	дл=5.85м
Квадрат г/к 25*25 ст45	дл=5.85м
Квадрат г/к 30*30 ст3	дл=5.85м
Квадрат г/к 30*30 ст35	дл=5.85м
Квадрат г/к 40*40 ст3	дл=5.8м
Квадрат г/к 40*40 ст3сп2	дл=5.8м
Квадрат г/к 40*40 ст45	дл=5.9м
Квадрат г/к 50*50 ст3сп2	н/д
Квадрат г/к 50*50 ст45	н/д
Квадрат г/к 60*60 ст3сп2	н/д
Квадрат г/к 70*70 ст3сп2	н/д
Квадрат г/к 80*80 ст3	н/д
Квадрат г/к 80*80 ст3сп2	н/д
Круг об.	
Круг об. ф10 ст3	дл=5.7м
Круг об. ф10 ст3	дл=5.7м с ост.
Круг об. ф12 ст3	дл=5.7м с ост.
Круг об. ф12 ст3	дл=6.0м с ост
Круг об. ф14 ст3	дл=6.0м с ост
Круг об. ф16 ст3	дл=5.7м с ост.
Круг об. ф16 ст3	дл=6.0м с ост
Круг об. ф18 ст3	дл=6.0м с ост
Круг об. ф22 ст3	дл=5.7м с ост.
Лазерная заготовка	
Лазерная заготовка	000444, Мангал
Лист Г/К	
Лист Г/К 1.5х 1250х 2500 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 1.8х 1250х 2500 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 2.0х 1000х 2000 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 2.0х 1000х 2100 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 2.0х 1000х 2200 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 2.0х 1250х 2500 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 2.5х 1250х 2500 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 3.0х 430х 1000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К 3.0х 1250х 2500 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 3.0х 1500х 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 3.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97,
Лист Г/К 4.0х 1500х 2000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 4.0х 1500х 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 4.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 5.0х 1500х 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 5.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 5.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 6.0х 1500х 2000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 6.0х 1500х 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 6.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 6.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 7.0х 1100х5500-6000	2 сорт
Лист Г/К 7.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 8.0х 1100х 5500-6000	2 сорт
Лист Г/К 8.0х 1500х 2000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 8.0х 1500х 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 8.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 8.0х 1500х 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К 8.0х 2000х 6000 ст55	

Лист Г/К	9.0x 2500x 2000 ст3/сп5	
Лист Г/К	10.0x 1100x5500-6000	2 сорт
Лист Г/К	10.0x 1500x 2000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	10.0x 1500x 3000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	10.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	10.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	12.0x 1500x 3000 ст3пс/сп5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	12.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	12.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	12.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	12.0x 1560x5500-6000	2 сорт
Лист Г/К	12.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	14.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	14.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	14.0x 1870x 5500-6000	2 сорт
Лист Г/К	14.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	16.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	16.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	16.0x 1870x5500-6000	2 сорт
Лист Г/К	16.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	18.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	20.0x 145x 6000 ст3	
Лист Г/К	20.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	20.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	22.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Мариупольский
Лист Г/К	22.0x 2000x 6000 ст20	
Лист Г/К	25.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	25.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	25.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Мариупольский
Лист Г/К	26.0x 2000x 6000 ст35	
Лист Г/К	30.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	30.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Мариупольский
Лист Г/К	32.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89,
Лист Г/К	40.0x ф 530хст3пс/сп5	
Лист Г/К	40.0x 1500x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Мариупольский
Лист Г/К	40.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Мариупольский
Лист Г/К	45.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	50.0x 400x 5525 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	50.0x 460x 1520 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	50.0x 790x 2270	
Лист Г/К	50.0x 800x 2000	
Лист Г/К	50.0x 900x 3100	
Лист Г/К	50.0x ф 500хст3сп/пс5	
Лист Г/К	50.0x ф 700хст3сп/пс5	
Лист Г/К	60.0x 570x 2280 ст3сп	
Лист Г/К	60.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	60.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Азовсталь, имп.
Лист Г/К	70.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	
Лист Г/К	100.0x 2000x 6000 ст3сп/пс5	ГОСТ 14637-89, Азовсталь, имп.
Лист Г/К	120.0x 2000x 4000 ст3сп	имп.
Лист конструкц.		
Лист конструкц.	120.0x2000 x4000	имп.
Лист низколегир.		
Лист низколегир.	3.0x1250x2500	ГОСТ 17066-94,
Лист низколегир.	3.0x1500x3000	ГОСТ 17066-94,
Лист низколегир.	3.0x1500x6000	ГОСТ 17066-94,
Лист низколегир.	4.0x1500x2000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	4.0x1500x3000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	4.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	5.0x1500x3000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	5.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	6.0x1500x3000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	6.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,

Лист низколегир.	6.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	7.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	8.0x1500x2000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	8.0x1500x3000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	8.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	8.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	9.0x2000x6000	
Лист низколегир.	9.0x2000x6000	
Лист низколегир.	9.0x2500x2000	
Лист низколегир.	10.0x1500x3000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	10.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	10.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	10.0x2000x6000	
Лист низколегир.	10.0x2000x6000	
Лист низколегир.	11.0x2000x6000	
Лист низколегир.	11.0x2000x6000	
Лист низколегир.	12.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	12.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	12.0x2000x6000	
Лист низколегир.	14.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	14.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	14.0x2000x6000	
Лист низколегир.	14.0x2000x6000	
Лист низколегир.	15.0x2000x6000	
Лист низколегир.	15.0x2000x6000	
Лист низколегир.	16.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	16.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014,
Лист низколегир.	18.0x1280x5800	
Лист низколегир.	18.0x1330x6320	
Лист низколегир.	18.0x1340x5000	
Лист низколегир.	18.0x1340x7120	
Лист низколегир.	18.0x1350x6000	
Лист низколегир.	18.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	18.0x2000x6000	
Лист низколегир.	18.0x2000x6000	
Лист низколегир.	19.0x2000x6000	
Лист низколегир.	20.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	20.0x2000x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	20.0x2000x6000	
Лист низколегир.	20.0x2000x6000	
Лист низколегир.	22.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	22.0x2000x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-12 Ашинский МЗ, без
Лист низколегир.	22.0x2000x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	24.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-12 Ашинский МЗ
Лист низколегир.	25.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	25.0x1750x7700	
Лист низколегир.	25.0x2000x6000	
Лист низколегир.	28.0x2000x6000	
Лист низколегир.	28.0x330x1000	
Лист низколегир.	30.0x2000x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	32.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-12 Ашинский МЗ, без
Лист низколегир.	35.0x1500x6000	
Лист низколегир.	35.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-12 Ашинский МЗ, без
Лист низколегир.	40.0x1500x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	40.0x1950x7000	
Лист низколегир.	40.0x2000x6000	ГОСТ 19281-2014, ст09Г2С-15 Мариупольский
Лист низколегир.	40.0x2150x7150	



Лист низколегир.	50.0x1335x620	
Лист низколегир.	50.0x1340x670	
Лист низколегир.	50.0x1350x680	
Лист низколегир.	50.0x6030x680	
Лист низколегир.	50.0x950x2005	
Лист низколегир.	60.0x1500x6000	имп.
Лист низколегир.	100.0x2000x6000 ст09Г2С-15	ГОСТ 19281-2014, Азовсталь, УЗК,
Лист низколегир.	120.0x2000x4000	имп.
Лист оцинк.		
Лист оцинк. ст08пс	0.45x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.45x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.55x	1000 x 2000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.55x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1000 x 2000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	137 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1500 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.5x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	137 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	1500 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.7x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.8x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.8x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.8x	137x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.8x	1500 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.8x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.9x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.9x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.9x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.9x	1500 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.9x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	1.0x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.0x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.0x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	1.0x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	1.2x	1250 x 2000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.2x	1250 x 2000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.2x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.4x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.5x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	1.9x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	2.0x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	2.0x	1500 x 3000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	2.5x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	3.0x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	3.0x	1250 x 2500, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	3.0x	1500 x 3000, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.65x	1250 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.65x	1250 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08пс	0.65x	1500 x рулон, ОН-
Лист оцинк. ст08пс	0.65x	1500 x рулон, ОН- МТ-Zn-100, ФВГ
Лист оцинк. ст08ю	0.7x	1250 x рулон, ОН-

Лист просечно-вытяжной		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист просечно-вытяжной ПВ-		
Лист рифленый		
Лист рифленый 10.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 10.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 12.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 12.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 2.5	ГОСТ 8568-77, 1250 x 2500,	
Лист рифленый 2.5	ГОСТ 8568-77, 1250 x 2500,	
Лист рифленый 3.0	ГОСТ 8568-77, 1250 x 2500,	
Лист рифленый 3.0	ГОСТ 8568-77, 1250 x 2500,	
Лист рифленый 3.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 3000,	
Лист рифленый 3.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 3.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 4.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 3000,	
Лист рифленый 4.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 4.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 5.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 3000,	
Лист рифленый 5.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 5.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 6.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 3000,	
Лист рифленый 6.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 6.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 8.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист рифленый 8.0	ГОСТ 8568-77, 1500 x 6000,	
Лист х/к		
Лист х/к ст08псГ 0.5х	1250 x 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК	
Лист х/к ст08псГ 0.6х	1250 x 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК	
Лист х/к ст08псГ 0.7 х	1250 x 2500, ГОСТ 16523-97, без	
Лист х/к ст08псГ 0.7 х	1250 x 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК	
Лист х/к ст08псГ 0.8х	1000 x рулон	
Лист х/к ст08псГ 0.8х	1250 x 2200, ГОСТ 16523-97, НЛМК	

Лист х/к ст08псГ	0.8х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	0.9х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.0х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.0х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.0х	1250 х рулон, ГОСТ 16523-97,
Лист х/к ст08псГ	1.0х	1500 х рулон, ГОСТ 16523-97,
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2200, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2200, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2300, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, до 3 тн,
Лист х/к ст08псГ	1.2х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.4х	1250 х 2200, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.4х	1250 х 2300, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.4х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.4х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.4х	1250 х рулон, ГОСТ 16523-97,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1000 х 2000, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1000 х 2000, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1000 х 2200, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1000 х 2200, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2200, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2200, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2200, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	1.5х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	1.8х	1000 х 2200, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.8х	1000 х 2200, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	1.8х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	1.8х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	1.8х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,

Лист х/к ст08псГ	1.9х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1000 х 2000, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1000 х 2200, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, без
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1250 х 2500, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1500 х 3000, ГОСТ 16523-97, НЛМК
Лист х/к ст08псГ	2.0х	1500 х 3000, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.5х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	2.9х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	3.0х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010, без промасливания,
Лист х/к ст08псГ	3.0х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	3.0х	1500 х 3000, ТУ 14-106-321-2010,
Лист х/к ст08псГ	3.0х	177 х 530
Лист х/к ст08псН	0.6х	1060 х рулон, ГОСТ 16523-97, минимум
Лист х/к ст08псН	0.7х	1060 х рулон, ГОСТ 16523-97, минимум
Лист х/к ст08псН	0.7х	1560 х рулон, ГОСТ 16523-97, минимум
Лист х/к ст08юВГ	2.5х	1250 х 2500, ТУ 14-106-321-2010,
<b>Настил SP Г/К</b>		
Настил SP Г/К 34х38 / 30х2		2500, 1000, Обр А,
Настил SP Г/К 34х38 / 30х3		1500, 700, Обр А,
Настил SP Г/К 68х101 / 25х3		1430, 1000, б/обр.,
Настил SP Г/К 68х101 / 40х2		2060, 896, б/обр.,
<b>Плазменная заготовка</b>		
Плазменная заготовка	9.0х	Пластина 150х240
Плазменная заготовка	9.0х	Пластина 150х480
Плазменная заготовка	9.0х	Пластина 200х300
Плазменная заготовка	9.0х	Пластина 250х480
<b>Полоса</b>		
Полоса г/к 16х10 ст3сп2		дл=5.8м
Полоса г/к 16х10 ст45		н/д
Полоса г/к 20х 2 ст3сп		дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 20х 4 ст3сп		дл=3.0м
Полоса г/к 20х 4 ст3сп		дл=6.0м
Полоса г/к 20х 4 ст3сп		дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 20х 4 ст3сп		н/д
Полоса г/к 20х 5 ст3сп		дл=6.0м
Полоса г/к 20х 5 ст3сп2		дл=5.8м
Полоса г/к 20х 6 ст3сп2		дл=5.9м
Полоса г/к 20х 8 ст3сп		дл=5.85м
Полоса г/к 20х 8 ст3сп2		дл=5.85м
Полоса г/к 20х10 ст3сп2		дл=5.8м
Полоса г/к 20х12 ст3сп		дл=5.8м
Полоса г/к 20х12 ст3сп2		дл=5.8м
Полоса г/к 20х16 ст45		н/д
Полоса г/к 25х 2 ст3сп/пс5		дл=3.0м, ВВ СМЦ

Полоса г/к 25х 2.5 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 25х 3 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 25х 4 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 25х 4 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 25х 4 ст3сп	дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 25х 4 ст3сп	н/д
Полоса г/к 25х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 25х 5 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 25х 6 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 25х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 25х10 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 25х16 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 25х16 ст45	дл=5.8м
Полоса г/к 25х20 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 30х 2 ст3сп/пс5	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 30х 3 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 30х 4 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 30х 4 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 30х 4 ст3сп	дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 30х 4 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 30х 4 ст3сп2	дл=6.0м
Полоса г/к 30х 5 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 30х 5 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 30х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 30х 5 ст3сп	дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 30х 5 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 30х 6 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 30х 8 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 30х 8 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 30х10 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 30х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 30х20 ст45	н/д
Полоса г/к 32х20 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 32х25 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 36х 5 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 36х 5 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 36х 6 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 36х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 36х12 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 40х 2 ст3сп/пс5	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 40х 3 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 40х 3 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 40х 4 ст3сп	дл=2.0м
Полоса г/к 40х 4 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 40х 4 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 40х 4 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 40х 4 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 40х 5 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 40х 5 ст3сп	дл=5.9м
Полоса г/к 40х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 40х 5 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 40х 6 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 40х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 40х 6 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 40х 8 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 40х10 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 40х10 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 40х12 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 40х12 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 40х14 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 40х20 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 40х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 40х25 ст10	дл=5.85м
Полоса г/к 40х25 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 40х30 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 40х32 ст45	дл=5.85м
Полоса г/к 45х 5 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 45х 6 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 45х 6 ст3сп2	дл=5.85м

Полоса г/к 45х 8 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 45х10 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 45х10 ст45	дл=5.8м
Полоса г/к 45х12 ст3сп	н/д
Полоса г/к 45х12 ст3сп2	н/д
Полоса г/к 45х14 ст35	дл=5.8м
Полоса г/к 45х14 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 45х16 ст35	дл=5.9м
Полоса г/к 45х16 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 45х16 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 50х 2 ст3сп/пс5	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 50х 4 ст3сп	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 50х 4 ст3сп	дл=5.9м
Полоса г/к 50х 4 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 50х 4 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 50х 5 ст3сп	дл=3.0м, р.
Полоса г/к 50х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 50х 5 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 50х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 50х 6 ст3сп	дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 50х 6 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 50х 8 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 50х 8 ст3сп2	н/д
Полоса г/к 50х10 ст3сп	дл=3,0м . грунт
Полоса г/к 50х10 ст3сп	дл=5.9м
Полоса г/к 50х10 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 50х12 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 50х14 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 50х14 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 50х16 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 50х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 50х30 ст35	н/д
Полоса г/к 50х30 ст3сп	дл=4.6 м
Полоса г/к 50х30 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х 4 ст3сп	дл=3.0м
Полоса г/к 60х 4 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 60х 5 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 60х 6 ст3сп	дл=6.0м, р.
Полоса г/к 60х 6 ст3сп2	дл=4.0-5.0 м
Полоса г/к 60х 6 ст3сп2	дл=5.0м
Полоса г/к 60х 6 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 60х 8 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 60х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х 8 ст3сп2	дл=6.0м
Полоса г/к 60х 8 ст3сп2	н/д
Полоса г/к 60х10 ст3сп	дл=6.0м, имп.
Полоса г/к 60х10 ст3сп2	дл=2,8-3,2м
Полоса г/к 60х10 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 60х10 ст3сп2	дл=6.0м
Полоса г/к 60х12 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х16 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 60х16 ст3сп2	дл=3.0-4.0м
Полоса г/к 60х18 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х30 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 60х40 ст3сп2	н/д
Полоса г/к 65х 2 ст3сп/пс5	дл=3.0м
Полоса г/к 65х12 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 70х 5 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 70х 6 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 70х 8 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 70х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 70х10 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 70х12 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 70х12 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 70х20 ст3сп	дл=4,7м
Полоса г/к 70х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 70х25 ст3сп2	дл=4.0м
Полоса г/к 70х30 ст3сп	н/д

Полоса г/к 75х 4 ст3сп	дл=3.0-4.0м
Полоса г/к 75х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 75х 6 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х 4 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 80х 4 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 80х 5 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х 6 ст3сп2	дл=5.9м
Полоса г/к 80х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х 8 ст3сп2	дл=6.0м
Полоса г/к 80х10 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 80х10 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 80х10 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х12 ст3сп	дл=5.8м
Полоса г/к 80х12 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 80х16 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 80х20 ст3сп	н/д
Полоса г/к 80х20 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 80х30 ст3сп2	н/д
Полоса г/к 80х40 ст3сп	н/д
Полоса г/к 90х 8 ст3сп	дл=5.9м
Полоса г/к 90х10 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 90х12 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 90х20 ст3сп	н/д
Полоса г/к 100х 4 ст3сп	дл=6.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 100х 4 ст3сп/пс5	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 100х 5 ст3сп	дл=5.85м
Полоса г/к 100х 5 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 100х 5 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 100х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 100х 6 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 100х 8 ст3сп2	дл=5.85м
Полоса г/к 100х10 ст3сп2	дл=5.8м
Полоса г/к 120х 4 ст3сп	дл=6.0м, ВВ СМЦ
Полоса г/к 120х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 140х 5 ст3сп/пс5	дл=6.0м
Полоса г/к 140х 6 ст3сп	дл=6,0 м р.
Полоса г/к 150х 4 ст3сп/пс5	дл=6.0м
Полоса г/к 150х 5 ст3сп/пс5	дл=6.0м, р.
Полоса г/к 150х 6 ст3сп	дл=6.0м
Полоса г/к 170х12 ст3	н/д
Полоса г/к 220х8 ст3	дл=5,8-6,1м
Полоса х/к 20х 3 ст08пс	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса х/к 25х 3 ст08пс	дл=3.0м, ВВ СМЦ
Полоса х/к 25х 3 ст08пс	дл=3.0м, оцинк.
Проволока	
Проволока винтовая ф5.2	дл=1.2м
Проволока ВР-1 ф2.5	
Проволока ВР-1 ф2.5	дл=2.0м
Проволока ВР-1 ф2.8	
Проволока ВР-1 ф3.0	
Проволока ВР-1 ф3.4	
Проволока ВР-1 ф3.5	
Проволока ВР-1 ф3.5	дл=2.0м
Проволока ВР-1 ф4.0	
Проволока ВР-1 ф4.0	дл=3.0м.
Проволока ВР-1 ф4.5	
Проволока ВР-1 ф4.5	дл=2.0м
Проволока ВР-1 ф5.0	
Проволока ВР-1 ф5.0	дл=3.0м
Проволока О/К ф1.2	отож.
Проволока О/К ф1.2	отож. (бухты 10-
Проволока О/К ф1.4	отож.
Проволока О/К ф1.6	отож.
Проволока О/К ф1.6	отож. (бухты 10-
Проволока О/К ф1.8	отож.
Проволока О/К ф2.0	отож.
Проволока О/К ф3.0	отож.
Проволока О/К ф4.0	без ТО, бухта

Проволока О/К ф4.0	отож.
Проволока О/К ф5.0	без ТО
Проволока О/К ф5.0	отож.
Проволока О/К ф6.0	отож.
Профиль маячковый	
Профиль маячковый сетчатый Мс10	
Профиль маячковый сетчатый Мс6	
Профиль монтажный	
Профиль монтажный ПМ 20 x 0.55	дл=3.0м
Профиль строительный	
Профиль строительный ПН 28x27	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 28x27	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 50x40	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 75x40	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 75x40	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 100x40	дл=3.0м
Профиль строительный ПН 100x40	дл=3.0м
Профиль строительный ПП 60x27	дл=3.0м
Профиль строительный ПП 60x27	дл=4.0м
Профиль строительный ПП 60x27	дл=3.0м
Профиль строительный ПП 60x27	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 50x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 50x50	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 50x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 50x50	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 75x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 75x50	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 75x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 75x50	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 75x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 100x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 100x50	дл=4.0м
Профиль строительный ПС 100x50	дл=3.0м
Профиль строительный ПС 100x50	дл=4.0м
Профнастил	
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	3000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.45x1100x	8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С10 0.5x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.5x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.5x1100x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С10 0.5x1100x	8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С21 0.45x1000x	2000,
Профнастил Окраш. С21 0.45x1000x	RAL8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	2000,
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	2000,
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	2000,
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	RAL8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	3000,
Профнастил Окраш. С21 0.5x1000x	3070,
Профнастил Окраш. С8 0.5x1170x	2000, RAL
Профнастил Окраш. С8 0.5x1170x	8017(шоколад.-
Профнастил Окраш. С8 0.5x1170x	2000,
Профнастил Окраш. С8 0.5x1170x	2150,
Профнастил Оц. Н114 0.7x600x	3000
Профнастил Оц. Н114 0.7x750x	3000
Профнастил Оц. Н114 0.9x600x	2600
Профнастил Оц. Н114 0.9x750x	3000
Профнастил Оц. Н57 0.7x864x	12000
Профнастил Оц. Н57 0.7x864x	6000
Профнастил Оц. Н57 0.8x864x	12000
Профнастил Оц. Н57 0.8x864x	6000
Профнастил Оц. Н57 0.8x864x	6100
Профнастил Оц. Н75 0.7x750x	12000
Профнастил Оц. Н75 0.7x750x	3000
Профнастил Оц. Н75 0.7x750x	6000
Профнастил Оц. Н75 0.8x750x	12000



Профнастил Оц. Н75 0.8x750x	6000
Профнастил Оц. Н75 0.9x750x	3000
Профнастил Оц. Н75 0.9x750x	6000
Профнастил Оц. НС35 0.55x1000x	6000
Профнастил Оц. НС35 0.7x1000x	2000
Профнастил Оц. НС35 0.7x1000x	6000
Профнастил Оц. НС44 0.7x1000x	2000
Профнастил Оц. НС44 0.7x1000x	6000
Профнастил Оц. С10 0.45x1100x	2000
Профнастил Оц. С10 0.4x1100x	2000
Профнастил Оц. С10 0.55x1100x	2000
Профнастил Оц. С10 0.55x1100x	6000
Профнастил Оц. С10 0.5x1100x	2000
Профнастил Оц. С10 0.5x1100x	6000
Профнастил Оц. С21 0.55x1000x	2000
Профнастил Оц. С21 0.55x1000x	6000
Профнастил Оц. С21 0.5x1000x	2000
Профнастил Оц. С21 0.5x1000x	2800
Профнастил Оц. С21 0.5x1000x	6000
Профнастил Оц. С21 0.7x1000x	6000
Профнастил Оц. С8 0.4x1170x	2000
Профнастил Оц. С8 0.5x1170x	2000
Профнастил некондиция	
профнастил некондиция	
профнастил некондиция	
Рельсы	
Рельсы г/к (Р43; Р50;Р65) бу	
Сетка	
Сетка 100x100 3 Вр-1 (1000x 50000 рулон) ТУ1276-001-01249457-2015	
Сетка Сварная	
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	1000 x 2000
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	1500 x 3000
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	350 x 2000
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	380 x 2000
Сетка Сварная 50x50 2,5Вр-1/2,5Вр-	500 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	1000 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	1000 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	ТУ1276-001-
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	1500 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	1500 x 3000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	380 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	380 x 2000 ТУ1276-001-01249457-
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	500 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3 Вр-1/3Вр-1	500 x 2000 ТУ1276-001-01249457-
Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-	1000 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-	380 x 2000
Сетка Сварная 50x50 3,5Вр-1/3,5Вр-	500 x 2000
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	1000 x 2000
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	1000 x 3000.
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	380 x 2000
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	380 x 2000 ТУ1276-001-01249457-
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	500 x 2000
Сетка Сварная 50x50 4 Вр-1/4Вр-1	500 x 2000 ТУ1276-001-01249457-
Сетка Сварная 50x50 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-	1000 x 2000
Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-	1500 x 2000
Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-	1500 x 3000
Сетка Сварная 100x100 2,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1	1000 x 2000
Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1	1500 x 2000
Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1	1500 x 3000

Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 3 Вр-1/3Вр-1	500 x 2000
Сетка Сварная 100x100 3,5Вр-	1000 x 2000
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	1000 x 2000
	ТУ1276-001-
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	1500 x 2000
	ТУ1276-001-
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	1500 x 3000
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100 4 Вр-1/4Вр-1	380 x 2000
Сетка Сварная 100x100 4,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 4,5Вр-	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 100x100 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100 6А-1/6А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100 8А-1/8А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100 10А-1/10А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100	2000 x 6000
Сетка Сварная 100x100	2000 x 6000
Сетка Сварная 115x117 4,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 150x150 3 Вр-1/3Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 150x150 3,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1	1500 x 2000
Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 3000
	ТУ1276-001-
Сетка Сварная 150x150 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150 4,5Вр-	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1	1500 x 2000
Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 3000
	ТУ 1276-001-01249457-2015
Сетка Сварная 150x150 6А-1/6А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150 8А-1/8А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150 10А-1/10А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 150x150	1950 x 5850
Сетка Сварная 150x150	2000 x 6000
Сетка Сварная 165x165 4,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 200x200 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 200x200 4 Вр-1/4Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200 4,5Вр-	2000 x 3000
Сетка Сварная 200x200 4,5Вр-	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 3000
Сетка Сварная 200x200 5 Вр-1/5Вр-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200 6А-1/6А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200 8А-1/8А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200 10А-1/10А-1	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная 200x200	2000 x 6000
Сетка Сварная некондиция	
Труба б/у	
Труба б/у э/с 273 х8-10	п/ш восстановл.
Труба б/ш	
Труба б/ш 50 х4 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 68 х4.0 ст10-20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 73 х4 ст20	ГОСТ 8732

Труба б/ш 76 x 4 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 76 x 5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 76 x 6 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 76 x 8 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 76 x12 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 76 x16 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 89 x 4 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 89 x 5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 89 x 6 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 102 x 5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 102 x 7 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 108 x 4 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 108 x 5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 108 x 6 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 108 x 8 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 108 x10 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 114 x 4.5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 114 x 6 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 114 x12 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 114 x20 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 133 x 5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 153 x10 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 159 x 6 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 159 x 8 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 273 x 8 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 40 x2 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 45 x4 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 68 x 9 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 68 x5 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 73 x15 ст20	ГОСТ 8732
Труба б/ш 83 x10 ст20	ГОСТ 8732
Труба ВГП (черная)	
Труба ВГП (черная) 15 x2.5 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 15 x2.8 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 20 x2.5 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 20 x2.8 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 25 x2.8 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 25 x3.2 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 32 x2.8 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 32 x3.2 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 40 x2.0 ст3сп/пс	н/д, 2 сорт
Труба ВГП (черная) 40 x3.0 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 40 x3.5 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 50 x3.0 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 50 x3.5 ст1-	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба ВГП (черная) 50 x3.5 ст1-	дл=2,5-3,0м
Труба ВГП (черная) 50 x3.5 ст1-	дл=3.0м
Труба ВГП (черная) 50 x3.5 ст1-	дл=9.05м, Ш
Труба ВГП Оцинк.	
Труба ВГП Оцинк. 15 x2.8 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба ВГП Оцинк. 20 x2.8 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба ВГП Оцинк. 25 x3.2 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба ВГП Оцинк. 32 x3.2 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба ВГП Оцинк. 40 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба ВГП Оцинк. 50 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба овал.	
Труба овал. 30x15 x1.2 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба овал. 30x15 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба проф.	
Труба проф. 15x15 x1.2 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба проф. 15x15 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к,
Труба проф. 15x15 x1.5 ст1-3сп/пс	н/д, г/к, 2 сорт
Труба проф. 20x10 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к,
Труба проф. 20x10 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба проф. 20x20 x1.2 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба проф. 20x20 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к, ВВ
Труба проф. 20x20 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к, ВМЗ,
Труба проф. 20x20 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к,
Труба проф. 20x20 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, х/к, в уп.,





Труба проф. 80x80 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x50 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x50 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x60 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x60 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x60 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x80 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 100x80 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 120x60 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 120x60 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 120x80 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 120x80 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 120x80 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 120x80 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x80 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x80 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба проф. 160x80 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x2.5 ст1-3сп/пс	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба проф. 100x100 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x3.0 ст3сп/пс5	дл=6.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x4.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x4.0 ст3сп/пс5	дл=11.35м, грунт
Труба проф. 100x100 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x4.0 ст3сп/пс5	дл=6.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x5.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 100x100 x7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 100x100 x8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 100x100 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x3.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x4.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 120x120 x5.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 120x120 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,



Труба проф. 160x120 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 160x120 x6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x120 x6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 160x120 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x120 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x5.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x5.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 160x160 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x7.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x7.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 160x160 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 160x160 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x100 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x100 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 180x100 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x100 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 180x100 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x100 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 180x100 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x140 x 4.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 180x140 x 4.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x140 x 4.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ТЭМ-ПО,
Труба проф. 180x140 x 4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 180x140 x 4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 180x140 x 5.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.







Труба проф. 250x250 x 6.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 250x250 x 6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 250x250 x 6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 250x250 x 8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 250x250 x 8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 250x250 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 250x250 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 250x250 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=6.0м
Труба проф. 300x200 x 8.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 300x200 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 300x200 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 300x200 x10.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 300x200 x10.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба проф. 300x300 x10.0 ст09Г2С12	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 300x300 x10.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, ВМЗ, теор.
Труба проф. 300x300 x10.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 30245, Северсталь
Труба т/ст электросвар.	
Труба т/ст электросвар. 16 x1.5 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 18 x1.2 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 18 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 19 x1.2 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 20 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 22 x1.2 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 22 x1.5 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 25 x1.5 ст08сп/пс	дл=6.0м, х/к, к/к, в уп., Северсталь
Труба т/ст электросвар. 25 x1.5 ст1-	дл=6.0 м, г/к,
Труба т/ст электросвар. 25 x2.0 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 28 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 30 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 30 x2.0 ст1-	дл=6.0м, г/к,
Труба т/ст электросвар. 32 x1.2 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 32 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 32 x2.0 ст1-	дл=6.0м, г/к,
Труба т/ст электросвар. 32 x2.0 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 40 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0 м, х/к, в уп., Северсталь
Труба т/ст электросвар. 42 x2.0 ст1-	дл=6.0м, г/к,
Труба т/ст электросвар. 51 x1.2 ст1-	дл=6.0м, х/к, в уп.,
Труба т/ст электросвар. 51 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба т/ст электросвар. 60 x1.5 ст1-2сп/пс	дл=6.0м, г/к, травл., в уп.,
Труба э/с	
Труба э/с 38 x3.0 ст3сп/пс	дл=6.0м. г/к 2
Труба э/с 48 x3.0 ст1-3сп/пс	дл=6.0м, ВМЗ,
Труба э/с 48 x3.0 ст20	дл=6.0м, ВМЗ,
Труба э/с 57 x1.5 ст1-3сп/пс	дл=2,5-3,0м
Труба э/с 57 x2.5 ст20	дл=10м, ВМЗ,
Труба э/с 57 x3.0 ст20	дл=10.0м, ВМЗ,

Труба э/с 57 x3.5 ст20	дл=10.0м, ВМЗ,
Труба э/с 76 x1.5 ст12X18H9	н/д
Труба э/с 76 x2.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 76 x3.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 76 x3.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 89 x2.0 ст12X18H9	н/д
Труба э/с 89 x3.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 89 x3.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 89 x3.5 ст20	дл=5.5м
Труба э/с 89 x4.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 89 x4.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 102 x3.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 102 x3.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 102 x4.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 108 x3.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 108 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=12.0м,
Труба э/с 108 x3.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 108 x4.0 ст1-3сп/пс	дл=12.0м,
Труба э/с 108 x4.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 114 x3.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 114 x4.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 133 x4.0 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 133 x4.0 ст20	дл=5.5м
Труба э/с 133 x4.5 ст20	дл=12.0м, ВМЗ,
Труба э/с 159 x4.0 ст1-3сп/пс	дл=12.0м,
Труба э/с 159 x4.5 ст1-3сп/пс	дл=12.0м,
Труба э/с 159 x5.0 ст1-3сп/пс	дл= 2,5-4,0м
Труба э/с 159 x5.0 ст1-3сп/пс	дл=12.0м,
Труба э/с 159 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м,
Труба э/с 168 x5.0 ст20	дл=11.6м, Тагмет,
Труба э/с 168 x6.0 ст20	дл=11.5-11.7м,
Труба э/с 168 x6.0 ст20	дл=11.6м, Тагмет,
Труба э/с 168 x7.0 ст20	дл=11.5-11.7м,
Труба э/с 168 x8.0 ст20	дл=11.5-11.7м,
Труба э/с 219 x4.0 ст20	дл=11.5-11.7м,
Труба э/с 219 x4.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 219 x4.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 219 x4.5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 219 x5.0 ст20	дл=11.5-11.7м, Тагмет, теор. вес
Труба э/с 219 x5.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 219 x5.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 219 x6.0 ст20	дл=11.5-11.7м, Тагмет, теор. вес
Труба э/с 219 x6.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 219 x6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 219 x7.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 219 x7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 219 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 273 x5.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 273 x5.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 273 x6.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 273 x6.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 273 x7.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 273 x7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 273 x8.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 273 x8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 325 x 6.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 325 x 6.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 325 x 7.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 325 x 7.0 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 325 x 7.0 ст3сп/пс5	дл=1,5-3,0м

Труба э/с 325 x 8.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 325 x 8.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 325 x 9.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 325 x 9.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 377 x 6.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 377 x 6.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 377 x 7.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 377 x 8.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 426 x 6.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 426 x 7.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 426 x 7.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 426 x 8 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 426 x 8 ст20	дл=12.0м,
Труба э/с 426 x10.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 426 x10.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м, СТО-99787933-009,
Труба э/с 530 x 7.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 530 x 8.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 530 x10.0 ст20	дл=11.25-11.7м,
Труба э/с 720 x16 ст3	дл=2.0м
Труба э/с (оцинк.)	
Труба э/с (оцинк.) 57 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба э/с (оцинк.) 76 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба э/с (оцинк.) 89 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба э/с (оцинк.) 108 x3.5 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Труба э/с (оцинк.) 114 x4.0 ст1-3сп/пс	дл=7.8м, Тагмет,
Уголок	
Уголок 200x200x20 ст15ХСНД	дл=12.0м
Уголок 25x25x3 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 25x25x4 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 32x32x3 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 32x32x4 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 40x40x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 40x40x4 ст3сп/пс5	дл=2.0м
Уголок 40x40x4 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 40x40x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 40x40x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 45x45x4 ст3сп/пс5	дл=11.7 м с ост.
Уголок 50x50x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 50x50x4 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 50x50x5 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 50x50x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 50x50x5 ст3сп/пс5	дл=2.0м
Уголок 50x50x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 50x50x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.,
Уголок 63x40x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 63x40x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 63x63x5 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 63x63x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 63x63x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 63x63x6 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 63x63x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 63x63x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Уголок 63x63x6 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 70x70x6 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 75x50x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x50x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x75x5 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 75x75x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x75x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 75x75x6 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x75x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x75x6 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 75x75x8 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 75x75x8 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 80x80x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.

Уголок 80x80x7 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 80x80x8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 90x90x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 90x90x7 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 90x90x8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 90x90x9 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x 63x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x 63x8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x 63x8 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 100x100x 7 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 100x100x 7 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x100x 8 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x100x 8 ст09Г2С-12	дл=6.0м
Уголок 100x100x 8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 100x100x10 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 100x100x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 110x110x7 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 110x110x7 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 110x110x8 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 110x110x8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 125x 80x 8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Уголок 125x 80x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Уголок 125x125x 8 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 125x125x 8 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 125x125x 9 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 125x125x 9 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 125x125x 9 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Уголок 125x125x10 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 125x125x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 140x140x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 140x140x10 ст3сп/пс5	дл=9.0м
Уголок 160x100x10 ст10ХСНД	дл=12.0м
Уголок 160x100x10 ст12Г2ФД	дл=12.37м
Уголок 160x100x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 160x160x10 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Уголок 160x160x10 ст10ХСНД	дл=12.0м
Уголок 160x160x10 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 160x160x12 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Уголок 160x160x12 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 180x180x11 ст09Г2С-12	дл=9.0м
Уголок 180x180x11 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 180x180x12 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 180x180x12 ст3сп/пс5	дл=5.2м, оцинк. с
Уголок 200x200x12 ст09Г2С-12	дл=9.0м
Уголок 200x200x12 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок 200x200x12 ст3сп/пс5	дл=9.0м
Уголок 200x200x14 ст3сп/пс5	дл=12.0м, с ост.
Уголок 200x200x16 ст3сп/пс5	дл=5.2м, оцинк. с
Уголок 200x200x16 ст3сп/пс5	дл=9.0м, оцинк. с
Уголок 200x200x20 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Уголок равнополочный	
Уголок равнополочный сетчатый	
Уголок равнополочный сетчатый	
Фиксатор	
Фиксатор ф4.0 40мм	
Фиксатор ф4.0 50мм	
Фиксатор ф4.0 60мм	
Фиксатор ф4.0 70мм	
Фиксатор ф4.0 80мм	
Фиксатор ф4.0 90мм	
Фиксатор ф4.0 100мм	
Фиксатор ф4.0 110мм	
Фиксатор ф4.0 120мм	
Швеллер г/к	
Швеллер г/к 12.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к 12.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к 14.0 ст3сп/пс5	дл=11.0м
Швеллер г/к 18.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к 18.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.

Швеллер г/к	18.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	20.0 ст09Г2С-12	дл=10.8м
Швеллер г/к	20.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	20.0 ст09Г2С-12	дл=9.0м
Швеллер г/к	20.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	20.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	20.0 ст3сп/пс5	дл=9.0м
Швеллер г/к	20.0 ст3сп/пс5	дл=9.0м с ост.
Швеллер г/к	22.0 ст3сп/пс5	дл=11.0м, имп.
Швеллер г/к	22.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	22.0 ст3сп/пс5	дл=2.1-2.5м
Швеллер г/к	24.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	24.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	24.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	27.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	27.0 ст3сп/пс5	дл=11,0м имп
Швеллер г/к	27.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	27.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	30.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	30.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	30.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	40.0 ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	40.0 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	6.5 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	8.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	8.0 П ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Швеллер г/к	10.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	10.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	10.0 П ст3сп/пс5	дл=2.0м
Швеллер г/к	10.0 П ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Швеллер г/к	12.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	12.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	12.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	12.0 П ст3сп/пс5	дл=6.0м, с ост.
Швеллер г/к	14.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	14.0 П ст3сп/пс5	дл=11.7 м с ост.
Швеллер г/к	14.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	14.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	14.0 П ст3сп/пс5	дл=6.0м
Швеллер г/к	16.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	16.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	18.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	18.0 П ст09Г2С-12	дл=9.0м
Швеллер г/к	18.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	20.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	20.0 П ст09Г2С-12	дл=13.0м
Швеллер г/к	20.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	20.0 П ст3сп/пс5	дл=9.0м
Швеллер г/к	22.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	22.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	22.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер г/к	24.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	24.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер г/к	27.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м
Швеллер г/к	30.0 П ст09Г2С-12	дл=12.0м, с ост.
Швеллер г/к	30.0 П ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер Гнутый		
Швеллер Гнутый	60х32 х4 ст3сп/пс5	дл=6.0м, теор. вес
Швеллер Гнутый	80х32 х4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый	80х40 х3 ст3сп/пс	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый	80х50 х3 ст3сп/пс5	дл=12.0м
Швеллер Гнутый	80х50 х3 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.
Швеллер Гнутый	80х50 х4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый	80х60 х4 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер Гнутый	100х50 х3 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,

Швеллер Гнутый 100x50 x3 ст3сп/пс5	дл=6.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 100x50 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 100x50 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м теор.
Швеллер Гнутый 120x50 x3 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x50 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x60 x4 ст09Г2С-	дл=6.0м, теор. вес
Швеллер Гнутый 120x60 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x60 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x60 x5 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.,
Швеллер Гнутый 120x60 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x80 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 120x80 x5 ст09Г2С-	дл=12,0м с ост.
Швеллер Гнутый 120x80 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер Гнутый 140x50 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
Швеллер Гнутый 140x60 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 140x60 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 140x60 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 140x80 x4 ст3сп/пс	дл=12.0м с ост.,
Швеллер Гнутый 140x80 x4 ст3сп/пс	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 140x80 x5 ст3сп/пс	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x100 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
Швеллер Гнутый 160x50 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер Гнутый 160x60 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x60 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x60 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x60 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, теор.
Швеллер Гнутый 160x60 x6 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.
Швеллер Гнутый 160x80 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x80 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 160x80 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
Швеллер Гнутый 180x100 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 180x50 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 180x60 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
Швеллер Гнутый 180x80 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 180x80 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 180x80 x6 ст3сп/пс5	дл=12,0м с ост.
Швеллер Гнутый 200x100 x5	дл=12.0м с ост.,
Швеллер Гнутый 200x100 x5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 200x100 x6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 200x80 x4 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 200x80 x4 ст3сп/пс5	дл=6.0м с ост.,



Швеллер Гнутый 200x80 х5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 200x80 х6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 250x100 х5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
Швеллер Гнутый 250x120 х6	дл=12,0м с ост.
Швеллер Гнутый 250x125 х6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 250x60 х4 ст3сп/пс	дл=12.0м с
Швеллер Гнутый 250x60 х5 ст09Г2С-	дл=6.0м, теор. вес
Швеллер Гнутый 250x60 х5 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 250x60 х6 ст09Г2С-	дл=12.0м, теор.
Швеллер Гнутый 250x60 х6 ст3сп/пс5	дл=10.5м , ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 250x60 х6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ,
Швеллер Гнутый 250x80 х6 ст3сп/пс5	дл=12.0м, ГОСТ 8278-83, ВВ СМЦ
<b>Шестигранник</b>	
Шестигранник г/к 21 ст40Х	
Шестигранник г/к 21 ст45	н/д
Шестигранник г/к 8 ст45	н/д
Шестигранник калиб. 15.5 стА12	н/д
<b>Шпонка</b>	
Шпонка 10x16 ст45	
Шпонка 11x18 ст45	
Шпонка 12x20 ст45	
Шпонка 14x22 ст45	
Шпонка 14x24 ст45	
Шпонка 14x25 ст45	
Шпонка 16x28 ст45	
Шпонка 4x4 ст45	
Шпонка 5x5 ст45	
Шпонка 6x6 ст45	
Шпонка 7x8 ст45	
Шпонка 8x10 ст45	
Шпонка 8x12 ст45	
Шпонка 9x14 ст45	
<b>Электроды</b>	
Электроды АНО-21 ф3.0	
Электроды АНО-4 ф5.0	
Электроды МР-3 ф3.0	
Электроды МР-3С ф3.0	
Электроды МР-3С ф4.0	
Электроды МР-3С ф5.0	
Электроды МР-3С ф5.0	
Электроды УОНИ 13/55 ф3.0	
Электроды УОНИ 13/55 ф4.0	
Электроды УОНИ 13/55 ф5.0	
<b>Итого</b>	