

ПРАЙС-ЛИСТ

- Каталог актуален и включает позиции фактически имеющиеся в наличии.
- Цены для каждого заказа определяются индивидуально и зависят от общего тоннажа заказа, количества позиций, объема дополнительных услуг.** Для постоянных партнеров, при оптовых партиях и прямых поставках с заводов-изготовителей предусмотрены отдельные условия.

КАЧЕСТВЕННАЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКА ЛЮБОГО ПРОКАТА

- Резка газом вручную
- Абразивно-отрезная резка
- Ленточнопильная резка
- Гильотинная рубка
- Резка газорезательной машиной
- Портальная плазменная резка
- Лазерная резка
- Гибка листового проката, арматуры
- Продольно-поперечная резка рулонов
- Размотка бухтовой арматуры
- Сверление, нарезание резьбы
- Производство просечно-вытяжного листа
- Вырубка
- Обработка кромок
- Гибка труб и швеллеров
- Резка кругов большого диаметра
- Песко- и дробеструйная обработка
- Цинкование термодиффузионное
- Сварка неответственных конструкций
- Упаковка обработанного металла

Данный каталог является неполным и сформирован по запросу клиента

ТРУБЫ

Труба водогазопроводная	
15x2.8	ГОСТ 3262
20x2.8	ГОСТ 3262
Труба водогазопроводная	
25x3.2	ГОСТ 3262
Труба водогазопроводная	
32x3.2	ГОСТ 3262
40x3.5	ГОСТ 3262
50x3.5	ГОСТ 3262
Труба водогазопроводная	
25x2.8	ГОСТ 3262
Труба водогазопроводная	
32x2.8	ГОСТ 3262
40x3	ГОСТ 3262
50x3	ГОСТ 3262
Труба электросварная прямошовная	
57x3	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
57x3.5	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
76x3	ГОСТ 10704; 10705
76x3.5	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
89x3.5	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
89x4	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
108x3.5	ГОСТ 10704; 10705
Труба электросварная прямошовная	
108x4	ГОСТ 10704; 10705
133x4.5	ГОСТ 10704; 10705
159x4	ГОСТ 10704; 10705
159x4.5	ГОСТ 10704; 10705
219x5	ГОСТ 10704; 10705
219x6	ГОСТ 10704; 10705

Труба водогазопроводная оцинкованная		
25x3.2		ГОСТ 3262
32x3.2		ГОСТ 3262
40x3.5		ГОСТ 3262
50x3.5		ГОСТ 3262
Труба электросварная прямошовная (оцинкованная)		
57x3.5		ГОСТ 10704
89x3.5		ГОСТ 10704
108x3.5		ГОСТ 10704
Труба бесшовная цельнотянутая		
23x3.5	Ст.35	ГОСТ 8734; 8733
23x4	Ст.35	ГОСТ 8734; 8733
76x4	Ст.45	ГОСТ 8734; 8733
83x10	Ст.35	ГОСТ 8734; 8733
Труба электросварная прямошовная холоднокатаная		
18x1		ТУ 1303-001-856948 14
22x1		ТУ 1303-001-856948 14
25x1		ТУ 1303-001-856948 14
25x1		ТУ 1303-001-856948 14
25x1.2		ТУ 1303-001-856948 14
25x1.5		ТУ 1303-001-856948 14
32x1.2		ТУ 1303-001-856948 14
38x1.2		ТУ 14-105-737-04
42x1.2		ТУ 1303-001-856948 14
51x1.2		ТУ 1303-001-856948 14
51x1.5		ТУ 1303-001-856948 14

ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ

Труба квадратная	
20x20x2	ГОСТ 8639
25x25x1.5	ГОСТ 8639 *TM
25x25x2	ГОСТ 8639 *TM
40x40x1.5	ГОСТ 8639 *TM
40x40x2	ГОСТ 8639
40x40x2	ГОСТ 8639 *TM
40x40x3	ГОСТ 8639 *TM
50x50x3	ГОСТ 8639
50x50x3	ТУ 14-105-737-2004
50x50x3	ТУ 14-105-737-2004
60x60x2	ГОСТ 8639
60x60x3	ГОСТ 8639
60x60x4	ГОСТ 8639
60x60x4	ТУ 14-105-737-2004

Труба прямоугольная холоднокатаная	
15x15x1.5	ТУ 1303-001-856948 14
20x20x1	ТУ 1303-001-856948 14
20x20x1.2	ТУ 1303-001-856948 14
20x20x1.5	ТУ 1303-001-856948 14
25x25x1.2	ТУ 1303-001-856948 14
30x30x1.5	ТУ 1303-001-856948 14

Труба прямоугольная	
15x15x1.5	ТУ 14-105-737-2004
20x20x1.5	ТУ 14-105-737-2004
20x20x2	ТУ 14-105-737-2004
25x25x1.5	ТУ 14-105-737-2004
25x25x2	ТУ 14-105-737-2004
30x30x1.5	ТУ 14-105-737-2004
30x30x2	ТУ 14-105-737-2004
40x40x1.5	ТУ 14-105-737-2004
40x40x2	ТУ 14-105-737-2004
40x40x3	ТУ 14-105-737-2004
50x50x1.5	ГОСТ 8639
50x50x1.5	ТУ 14-105-737-2004
50x50x2	ГОСТ 8639
50x50x2	ГОСТ 8639 *TM
50x50x2	ТУ 14-105-737-2004
60x60x1.5	ГОСТ 8639
60x60x1.5	ТУ 14-105-737-2004
60x60x2	ТУ 14-105-737-2004
60x60x3	ТУ 14-105-737-2004

Труба прямоугольная холоднокатаная	
30x15x1.2	ТУ 1303-001-856948 14
40x20x1.2	ТУ 1303-001-856948 14
40x20x1.5	ТУ 1303-001-856948 14
50x25x1.2	ТУ 14-105-737-2004

Труба прямоугольная	
30x20x1.5	ТУ 14-105-737-2004
40x20x1.5	ГОСТ 8645
40x20x1.5	ГОСТ 8645 *TM
40x20x1.5	ТУ 14-105-737-2004
40x20x2	ГОСТ 8645
40x20x2	ГОСТ 8645 *TM
40x20x2	ТУ 14-105-737-2004
40x25x1.5	ГОСТ 8645
40x25x1.5	ТУ 14-105-737-2004
40x25x2	ГОСТ 8645
40x25x2	ТУ 14-105-737-2004
40x25x2	ГОСТ 8645 *TM
40x25x2.5	ТУ 14-105-737-2004
50x25x1.5	ГОСТ 8645
50x25x1.5	ГОСТ 8645 *TM
50x25x1.5	ТУ 14-105-737-2004

Труба прямоугольная	
50x25x2	ГОСТ 8645
50x25x2	ТУ 14-105-737-2004
50x25x2	ГОСТ 8645 *TM
50x25x2.5	ТУ 14-105-737-2004
60x30x2	ГОСТ 8645 *TM
60x30x2	ТУ 14-105-737-2004
60x30x3	ТУ 14-105-737-2004
60x40x2	ГОСТ 8645
60x40x2	ТУ 14-105-737-2004
60x40x3	ГОСТ 8645 *TM
60x40x3	ТУ 14-105-737-2004
60x40x4	ТУ 14-105-737-2004
80x40x2	ГОСТ 8645
80x40x2	ГОСТ 8645 *TM
80x40x2	ТУ 14-105-737-2004
80x40x3	ГОСТ 8645
80x40x3	ТУ 14-105-737-2004
80x40x4	ГОСТ 8645
80x40x4	ТУ 14-105-737-2004
80x40x4	ТУ 14-105-737-2004

Профиль замкнутый	
80x80x3	ГОСТ 30245-2003
80x80x4	ГОСТ 30245-2003
80x80x5	ТУ 14-105-568-93
80x80x6	ТУ 14-105-568-93
100x100x3	ГОСТ 30245-2003
100x100x4	ГОСТ 30245-2003
100x100x4	ТУ 14-105-568-93
100x100x5	ГОСТ 30245-2003
100x100x5	ТУ 14-105-568-93
100x100x6	ГОСТ 30245-2003
120x80x4	ТУ 14-105-568-93
120x80x6	ТУ 14-105-568-93
120x120x4	ГОСТ 30245-2003
120x120x5	ГОСТ 30245-2003
120x120x6	ГОСТ 30245-2003
140x140x4	ГОСТ 30245-2003
140x140x5	ТУ 14-105-568-93
140x140x6	ГОСТ 30245-2003
150x150x6	ГОСТ 30245-2003
150x150x8	ГОСТ 30245-03
150x150x8	ТУ 14-105-568-93
160x80x5	ТУ 14-105-568-93
160x160x5	ГОСТ 30245-2003
160x160x6	ГОСТ 30245-2003
180x140x6	ГОСТ 30245-2003
180x180x6	ГОСТ 30245-2003
200x200x6	ГОСТ 30245-2003
200x200x8	ГОСТ 30245-2003

Труба квадратная	
80x80x3	ТУ 14-105-737-2004
80x80x3	ГОСТ 8639
80x80x4	ГОСТ 8639
80x80x4	ГОСТ 8639 TM
80x80x4	ТУ 14-105-737-2004
100x100x4	ГОСТ 8639
100x100x4	ГОСТ 8639 TM

Труба прямоугольная	
80x60x3	ГОСТ 8645
80x60x3	ТУ 14-105-737-2004
80x60x4	ГОСТ 8645
80x60x4	ТУ 14-105-737-2004
100x50x3	ГОСТ 8645 *TM
100x50x4	ГОСТ 8645 *TM
120x60x4	ТУ 14-105-737-2004

ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

Лист оцинк. в рулонах	
0.5x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.5x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.55x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.6x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.7x1000 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.7x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.8x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.8x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.9x1260 (НЛМК)02-180ПРО*10тн	ГОСТ Р 52246-2004
0.9x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
0.95x1260 (НЛМК)02-180ПРО*10тн	ГОСТ Р 52246-2004
1x1260 (НЛМК)02-180ПРО*10тн	ГОСТ Р 52246-2004
1x1000 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.1x1255 (НЛМК)02-180про*10тн	ГОСТ Р 52246-2004
1.15x1255 (НЛМК)02-180про*10тн	ГОСТ Р 52246-2004
1.2x1255 02-180 ПРО*10тн	ГОСТ 52246-04(НЛМК)
1.2x1260 02-180 ПРО*10тн	ГОСТ 52246-04(НЛМК)
1.2x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.2x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04 1 кл
1.2x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.4x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.5x1000 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04

Лист оцинк. в рулонах	
1.5x1210 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.5x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.5x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04 1 кл
1.5x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.8x1285 Б-НО-02-М-180 НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.8x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
1.9x1285 Б-НО-02-М-180 НЕпром	ГОСТ Р 52246-2004
1.9x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
2x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
2x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04 1 кл
2x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
2.5x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
2.5x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
3x1250 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04
3x1500 ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	ГОСТ Р 52246-04

Лист оцинкованный	
0.45x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
0.5x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
0.55x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
0.7x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
0.8x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ 52246-2004
0.9x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
1x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ 52246-2004
1.2x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
1.4x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
1.5x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
2.5x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ 52246-2004
3x1250x2500 (НЛМК)	ГОСТ 52246-2004

ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ

Сталь х/к в рулонах	
0.4x900 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.4x1172 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.43x1172 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.45x936 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.45x1172 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1000 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1030 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1148 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1195 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1210 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1225 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1236 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1312 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1372 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1375 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.5x1000 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97

Сталь х/к в рулонах	
0.5x1030 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
0.5x1195 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
0.5x1210 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
0.5x1036 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.6x1172 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.6x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.6x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.6x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
0.6x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
0.6x1100 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.7x1035 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.7x1234 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.7x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.7x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
0.7x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.8x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97

Сталь х/к в рулонах	
0.8x1255 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
0.8x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.9x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
0.9x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
0.9x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
1x1162 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1x1250 Ст08ю(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 9045-93
1.1x1280 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
1.2x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	ГОСТ 16523-97
1.2x1225 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
1.2x1250 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
1.2x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
1.2x1500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.2x1225 Ст20пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
1.2x1225 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.3x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
1.35x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
1.4x1290 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ 16523-97
1.5x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ 16523-97
1.8x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	ГОСТ/ТУ 16523-97
2x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ 16523-97
2x1500	ГОСТ 16523-97

Сталь х/к в рулонах	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
2.5x1220 Ст08пс(НЛМК) пром	ГОСТ 16523-97
2.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
3x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
3x1500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ 16523-97
3x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ/ТУ
Лист холоднокатаный	
0.5x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.6x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.7x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.7x1250x2500 Ст08пс(СС)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.8x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
0.9x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.2x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.4x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
1.4x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.5x1250x2500 Ст08пс(НЛМК) НЕ пром	ГОСТ 16523-97/ТУ
1.5x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97/ТУ
1.5x1250x2500 Ст08пс(СС)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.8x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97
1.8x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
1.9x1000x2200 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97/ТУ
1.9x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)НЕпром	ГОСТ 16523-97/ТУ
1.9x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
2x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97/ТУ
2x1250x2500 Ст08пс(СС)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97
2.5x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97/ТУ
3x1250x2500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	ГОСТ 16523-97/ТУ

ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

Сталь г/к в рулонах	
1.5x1100 Ст3сп(НЛМК)	ГОСТ 16523-89
1.5x1256 Ст3сп(НЛМК)	ГОСТ 16523-89
2x1100 Ст3сп/пс5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-89
2x1206 Ст3сп/пс5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-89
2.5x1250Ст3сп/пс5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-89
3x185 Ст3сп(НЛМК)	ТУ 14-106-502-96
3x1206 Ст3сп5	ТУ 14-1-3579-83
4x200 Ст3сп(НЛМК)	ТУ 14-106-502-96
4x218 Ст3сп(НЛМК)	ТУ 14-106-502-96
4x298 Ст3сп(НЛМК)	ТУ 14-106-502-96
6x370 Ст3сп(НЛМК)	ТУ 14-106-502-96
Лист горячекатаный	
1.5x1250x2500 Ст1-3сп/пс5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
1.8x1250x2500 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
2x1250x2500 Ст3сп/пс5	ГОСТ 16523-97
2x1250x2500 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
2.5x1250x2500	ГОСТ 16523-97

Лист горячекатаный	
Ст3сп5 (НЛМК)	
3x1250x2500 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
3x1500x3000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
3x1500x6000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 16523-97
4x1500x3000 Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
4x1500x3000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
4x1500x6000 Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
4x1500x6000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
Лист горячекатаный	
5x1500x3000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
5x1500x6000 Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
5x1500x6000 Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89

Лист горячекатаный		
6x1500x3000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
6x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
6x1500x6000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
8x1500x3000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
8x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
8x1500x6000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
10x1500x3000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
10x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
10x1500x6000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
12x1500x3000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
12x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
12x1500x6000	Ст3сп5 (НЛМК)	ГОСТ 14637-89
Лист горячекатаный		
14x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
16x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
16x2000x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
Лист горячекатаный		
18x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
20x100x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
Лист горячекатаный		
20x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
20x2000x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
25x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
30x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89

Лист горячекатаный		
40x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
Лист горячекатаный		
3x1250x2500	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 17066-94
4x1500x3000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
4x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
5x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
6x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
8x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
10x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
12x1500x6000	09Г2С (НЛМК)	ГОСТ 19281-89
Лист горячекатаный		
14x1500x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
16x1500x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
20x1500x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
20x2000x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
25x1500x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
30x1500x6000	09Г2С	ГОСТ 19281-89
Лист горячекатаный с чечевичным рифлением		
3x1250x2500	(НЛМК)	ГОСТ 8568-77
4x1500x6000	(НЛМК)	ГОСТ 8568-77
5x1500x6000	(НЛМК)	ГОСТ 8568-77
6x1500x6000	(НЛМК)	ГОСТ 8568-77
8x1500x6000	(НЛМК)	ГОСТ 8568-77

АРМАТУРА

Арматура АIII		
8	25Г2С	ГОСТ 5781-82
10	25Г2С	ГОСТ 5781-82
12	25Г2С	ГОСТ 5781-82
14	25Г2С	ГОСТ 5781-82
16	25Г2С	ГОСТ 5781-82
18	25Г2С	ГОСТ 5781-82
20	25Г2С	ГОСТ 5781-82
20	25Г2С НСММЗ	ГОСТ 5781-82
22	25Г2С	ГОСТ 5781-82
22	25Г2С НСММЗ	ГОСТ 5781-82
25	25Г2С	ГОСТ 5781-82
28	25Г2С	ГОСТ 5781-82
32	25Г2С	ГОСТ 5781-82
36	25Г2С	ГОСТ 5781-82
6	35ГС (бухты)	ГОСТ 5781-82
14	A500СП	СТО АСЧМ 7-93
Арматура		
6	A500С 6м	ТУ 14-1-5580-2009
8	A500С	ГОСТ Р 52544-2006
8	A500С 6м	СТО / ТУ
10	A500С	ГОСТ Р 52544-06
10	A500С 6м НСММЗ	ГОСТ Р 52544
10	A500С НСММЗ	ГОСТ Р 52544
12	A500С	ГОСТ Р 52544-06
12	A500С	ТУ 14-1-5570-2008
12	A500С (НЛМК)	ГОСТ Р 52544-2006
12	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544
Арматура		
12	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
14	A500С	ГОСТ Р 52544-06
14	A500С (НЛМК)	ГОСТ Р 52544-2006
16	A500С	ГОСТ Р 52544-06
16	A500С (НЛМК)	ГОСТ Р 52544-2006
16	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544
18	A500С	ГОСТ Р 52544-06
Арматура		
18	A500С (НЛМК)	ГОСТ Р 52544-2006
Арматура		
18	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544
18	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
20	A500С	ГОСТ Р 52544-06
20	A500С	ТУ 14-1-5570-2008
20	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544-06

Арматура		
20	A500С НЛМК	ГОСТ Р 52544-06
Арматура		
20	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
22	A500С	ГОСТ Р 52544-06
22	A500С	ТУ 14-1-5570-2008
22	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544-06
22	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
25	A500С	ГОСТ Р 52544-06
25	A500С	ТУ 14-1-5570-2008
25	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544-06
25	A500С НЛМК	ГОСТ Р 52544-06
25	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
Арматура		
28	A500С	ГОСТ Р 52544-06
Арматура		
28	A500С (НСММЗ)	ГОСТ Р 52544-06
Арматура		
28	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
32	A500С	ГОСТ Р 52544-06
32	ТУ 14-1-5254 A500С	СТО АСЧМ 7-93
36	A500С	ГОСТ Р 52544-06
Арматура		
36	A500С	ТУ 14-1-5570-2008
36	A500С НСММЗ	ГОСТ Р 52544-06
40	A500С 11.7м	ГОСТ Р 52544-06
Арматура А1		
6	6м	ГОСТ 5781-82
8	6м	ГОСТ 5781-82
10		ГОСТ 5781-82
10	6м	ГОСТ 5781-82
12		ГОСТ 5781-82
14		ГОСТ 5781-82
16		ГОСТ 5781-82
20		ГОСТ 5781-82
22		ГОСТ 5781-82
25		ГОСТ 5781-82
Арматура АIII		
8	B500С бухты	ТУ 14-1-5627-2012
Проволока вязальная		
1.2		ГОСТ 3282-74

ФАСОННЫЙ ПРОКАТ

Уголок		
25x25x3	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
25x25x4	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
32x32x3	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
32x32x4	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
35x35x4	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
35x35x4	Ст3сп5 11.7м	ГОСТ 8509-93
40x40x4	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
40x40x4	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
45x45x4	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
45x45x5	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
50x50x4	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
50x50x4	Ст3сп/пс НЛМК	ГОСТ 8509-93
50x50x5	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
50x50x5	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
50x50x5	Ст3сп/пс НЛМК	ГОСТ 8509-93
63x63x5	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
63x63x5	Ст3сп/пс НЛМК	ГОСТ 8509-93
63x63x6	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
63x63x6	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
70x70x6	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
75x75x5	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
75x75x6	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
75x75x8	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93

Уголок		
80x80x6	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
90x90x7	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
90x90x7	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
100x63x6	Ст3сп/пс	ГОСТ 8510-86
100x100x7	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
100x100x8	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
100x100x8	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
100x100x8	Ст3сп/пс НЛМК	ГОСТ 8509-93
100x100x10	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
110x110x8	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
125x125x8	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
125x125x8	Ст3сп/пс 6 м	ГОСТ 8509-93
125x125x10	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
125x125x10	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93

Уголок		
140x140x9	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
160x160x10	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
160x160x12	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93

Швеллер	
6.5П	ГОСТ 8240-97
6.5У	ГОСТ 8240-97
8П	ГОСТ 8240-97
8П 6м	ГОСТ 8240-97
10П	ГОСТ 8240-97
10П 6м	ГОСТ 8240-97
10У	ГОСТ 8240-97
12П	ГОСТ 8240-97
12П 6м	ГОСТ 8240-97
12У	ГОСТ 8240-97
14П	ГОСТ 8240-97
14П 6 м	ГОСТ 8240-97
14У	ГОСТ 8240-97
16П	ГОСТ 8240-97
16П 6 м	ГОСТ 8240-97
16У	ГОСТ 8240-97
18У	ГОСТ 8240-97

Швеллер	
18У 11м	ГОСТ 8240-97
20П	ТУУ 27.1-1381:10
20П 9м	ТУУ 27.1-1381:10
20У	ГОСТ 8240-97
20У 11м	ГОСТ 8240-97
22П	ТУУ 27.1-1381:10
22П 9м	ТУУ 27.1-1381:10

Швеллер	
22У	ГОСТ 8240-97
24У	ГОСТ 8240-97
27У	ГОСТ 8240-97
27У 11м	ГОСТ 8240-97
27У 9м	ГОСТ 8240-97
30П	ТУУ 27.1-1381:10
30У	ГОСТ 8240-97
30У 11м	ГОСТ 8240-97

Швеллер	
40У	ГОСТ 8240-97

Швеллер холодногнутой		
60x32x2.5	12м	ГОСТ 8278-83
80x32x4	12м	ГОСТ 8278-83
100x50x3	12м	ГОСТ 8278-83
100x50x4	12м	ГОСТ 8278-83
120x50x3	12м	ГОСТ 8278-83
120x50x4	12м	ГОСТ 8278-83
160x80x4	12м	ГОСТ 8278-83
200x100x6	12м	ГОСТ 8278-83

Балка	
10	ГОСТ 8239-89
12	ГОСТ 8239-89
14	ГОСТ 8239-89
14Б1	ГОСТ 26020-83
16	ГОСТ 8239-89
16Б1	ГОСТ 26020-83
18	ГОСТ 8239-89
20	ГОСТ 8239-89
20Б1	СТО АСЧМ 20-93
20К1	СТО АСЧМ 20-93
20К2	СТО АСЧМ 20-93
20Ш1	СТО АСЧМ 20-93
24М	ГОСТ 19425-89
25Б1	СТО АСЧМ 20-93
25Б2	СТО АСЧМ 20-93
25К1	СТО АСЧМ 20-93
25К2	СТО АСЧМ 20-93
25Ш1	СТО АСЧМ 20-93
30	ГОСТ 8239-89
30Б1	СТО АСЧМ 20-93
30Б2	СТО АСЧМ 20-93
30К1	СТО АСЧМ 20-93
30К2	СТО АСЧМ 20-93
30М	ГОСТ 19425-89
30Ш1	СТО АСЧМ 20-93
30Ш2	СТО АСЧМ 20-93
35Б1	СТО АСЧМ 20-93
35Б2	СТО АСЧМ 20-93
35К1	СТО АСЧМ 20-93
35К2	СТО АСЧМ 20-93
35Ш1	СТО АСЧМ 20-93
35Ш2	СТО АСЧМ 20-93
36М	ГОСТ 19425-89
40Б1	СТО АСЧМ 20-93
40Б2	СТО АСЧМ 20-93
40К1	СТО АСЧМ 20-93
40К2	СТО АСЧМ 20-93
40Ш1	СТО АСЧМ 20-93
40Ш2	СТО АСЧМ 20-93
45Б1	СТО АСЧМ 20-93
45М	ГОСТ 19425-89
45Ш1	СТО АСЧМ 20-93
50Ш1	СТО АСЧМ 20-93
55Б1	СТО АСЧМ 20-93

СОРТОВОЙ ПРОКАТ

Полоса	
25x4	ГОСТ 103-2006
40x4	ГОСТ 103-2006
50x5	ГОСТ 103-2006

Полоса	
80x6	ГОСТ 103-2006

Полоса	
80x20	ГОСТ 103-76

Квадрат	
10	ГОСТ 2591-2006
20	ГОСТ 2591-2006

УСЛУГИ БАЗОВЫЕ

Галтовка
Гибка арматуры
Гибка листа
Гибка труб
Гибка фасона
Грунтование
Дополнительные услуги по обработке
Дробеструйная обработка
Изготовление чертежей
Монтаж
Нарезка резьбы
Окраска порошковая
Перемотка рулонов

Поперечная резка рулонов
Пробивка отверстий
Продольная резка рулонов
Размотка бухт
Токарная обработка
Резка гидроабразивная
Резка лазерная
Резка ручная плазма
Рубка полосы
Рубка сорта
Рубка фасона
Сварка
Цинкование

ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТАВКАХ

- Доставка осуществляется в любое время суток, по выходным и праздничным дням. Возможна доставка автомобилями разного формата от длинномеров до Газелей. Возможна доставка автомобилями с манипулятором.

График работы

	Дни недели	Время	Возможности
ОФИС	пн.-пт.	09:00– 18:00	предварительный заказ металла у менеджера по т. +7 (495) 120-01-87 или на www.ask-gk.com
СК Одинцово	пн.-пт.	08:00– 18:00	отгрузка заказов на условиях самовывоза строго по предварительной записи, принимаются все клиенты с самовывозом (оформление документов происходит до 16:00)
		круглосуточно	доставка металла на объекты - автослужбой Группы компаний «АбсолютСтройКомплект» (прием заявок на доставку до 16:00)
	сб.-вс.	круглосуточно	доставка металла на объекты - автослужбой Группы компаний «АбсолютСтройКомплект» (прием заявок на доставку в пятницу до 15:00)

Складской комплекс «Одинцово»:

Адрес: Московская область, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 23, **тел./факс:** +7 (495) 120-01-87

Дополнительная информация

- Поставляем разные объемы и партии металла: оптовые и мелкооптовые, многопозиционная комплектация (несколько товарных позиций в любом количестве в рамках одного заказа), поставки продукции с заводов-изготовителей автотранспортом и вагонными нормами. Оформление всех документов на складе.