

123007, г. Москва, ул. Магистральная 4-я, д.11, стр. 2 e-mail: info@ask-gk.ru www.ask-gk.com

т/ф: +7 (495) 120-01-87

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

25x3.2

32x3.2

40x35

Данный каталог является неполным и сформирован по запросу клиента

ТРУБЫ

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

10/10/10		
50x3.5		FOCT 3262
Труба :	электросварна	я прямошовная
	(оцинкова	нная)
57x3.5		ΓΟCT 10704
89x3.5		ΓΟCT 10704
108x3.5		ΓΟCT 10704
Труба бесшовная цельнотянутая		
23x3.5	Ст.35	FOCT 8734; 8733
23x4	Ст.35	ΓΟCT 8734; 8733
76x4	Ст.45	ΓΟCT 8734; 8733
83x10	Ст.35	ΓΟCT 8734; 8733
Труба :	электросварна	я прямошовная
	холоднока	таная
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

Труба водогазопроводная оцинкованная

ΓΟCT 3262 ΓΟCT 3262

ГОСТ 3262

ТРУБЫ ПРОФИЛЬНЫЕ

Труба квад	ратная
20x20x2	FOCT 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	FOCT 8639
50x50x3	ТУ 14-105-737-2004
50x50x3	ТУ 14-105-737-2004
60x60x2	FOCT 8639
60x60x3	ГОСТ 8639
60x60x4	ГОСТ 8639
60x60x4	ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоугольная 15x15x1.5	ТУ 1303-001-856948
	14
20x20x1	ТУ 1303-001-856948 14
20x20x1.2	ТУ 1303-001-856948
	14
20x20x1.5	TY 1303-001-856948 14
25x25x1.2	ТУ 1303-001-856948
30x30x1.5	14 ТУ 1303-001-856948
	14
Труба прямоу	
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	FOCT 8639
50x50x1.5	ТУ 14-105-737-2004
50x50x2	FOCT 8639
50x50x2	FOCT 8639 *TM
50x50x2	ТУ 14-105-737-2004
60x60x1.5	FOCT 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
40x20x1.2	14 ТУ 1303-001-856948
	14
40x20x1.5	ТУ 1303-001-856948 14
50x25x1.2	ТУ 14-105-737-2004
50x25x1.2 Труба прямоу	
Труба прямоу	тольная ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5	тольная ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ТОСТ 8645 ТОСТ 8645 ТОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ТОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x1.5	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x2 40x25x2	ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 50x25x1.5	ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645
Труба прямоу 30x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x1.5 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x20x2 40x25x1.5 40x25x1.5 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2 40x25x2	ТОЛЬНАЯ ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ГОСТ 8645 *TM ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645 ТУ 14-105-737-2004

Труба прямоугольная		
50x25x2	ΓΟCT 8645	
50x25x2	ТУ 14-105-737-2004	
50x25x2	ΓΟCT 8645 *TM	
50x25x2.5	ТУ 14-105-737-2004	
60x30x2	ΓΟCT 8645 *TM	
60x30x2	ТУ 14-105-737-2004	
60x30x3	ТУ 14-105-737-2004	
60x40x2	ΓΟCT 8645	
60x40x2	ТУ 14-105-737-2004	
60x40x3	ΓΟCT 8645 *TM	
60x40x3	ТУ 14-105-737-2004	
60x40x4	ТУ 14-105-737-2004	
80x40x2	ΓΟCT 8645	
80x40x2	ΓΟCT 8645 *TM	
80x40x2	ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8645	
80x40x3 80x40x3	ТУ 14-105-737-2004	
80x40x4	ΓOCT 8645	
80x40x4	ТУ 14-105-737-2004	
80x40x4	ТУ 14-105-737-2004	
Профиль зам		
80x80x3	ΓΟCT 30245-2003 ΓΟCT 30245-2003	
80x80x4 80x80x5	TY 14-105-568-93	
80x80x6	ТУ 14-105-568-93	
100x100x3	FOCT 30245-2003	
100x100x3	FOCT 30245-2003	
100x100x4	ТУ 14-105-568-93	
100x100x5	ΓΟCT 30245-2003	
100x100x5	ТУ 14-105-568-93	
100x100x6	ΓΟCT 30245-2003	
120x80x4	ТУ 14-105-568-93	
120x80x6	ТУ 14-105-568-93	
120x120x4	ΓΟCT 30245-2003	
120x120x5	ΓΟCT 30245-2003	
120x120x6	ΓΟCT 30245-2003	
140x140x4	ΓΟCT 30245-2003	
140x140x5	ТУ 14-105-568-93	
140x140x6	ΓΟCT 30245-2003	
150x150x6	ΓΟCT 30245-2003	
150x150x8	ΓΟCT 30245-03	
150x150x8	ТУ 14-105-568-93	
160x80x5	ТУ 14-105-568-93	
160x160x5	FOOT 30245-2003	
160x160x6	FOCT 30245-2003	
180x140x6 180x180x6	ΓΟCT 30245-2003 ΓΟCT 30245-2003	
200x200x6	ΓOCT 30245-2003	
200x200x8	ΓOCT 30245-2003	
Труба квадр		
80x80x3	ТУ 14-105-737-2004 ГОСТ 8639	
80x80x3 80x80x4	FOCT 8639	
80x80x4	ГОСТ 8639 TM	
80x80x4	ТУ 14-105-737-2004	
100x100x4	FOCT 8639	
100x100x4	FOCT 8639 TM	
Труба прямоу 80x60x3	гольная ГОСТ 8645	
80x60x3	ТУ 14-105-737-2004	
80x60x4	ΓOCT 8645	
80x60x4	ТУ 14-105-737-2004	
100x50x3	ΓΟCT 8645 *TM	
100x50x4	ΓΟCT 8645 *TM	
120x60x4	ТУ 14-105-737-2004	

ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

Пиот опили в	DVEGUOV
Лист оцинк. в	PANTO CONTRACTOR
0.5x1250	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.5x1500	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.55x1250	ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.6x1250	ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.7x1000	ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.7x1250	ГОСТ P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.8x1250	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.8x1500	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
0.9x1260	ΓΟCT P 52246-2004
(HЛМК)02-180ПРО*10тн	
0.9x1250	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	10011 32240-04
0.95x1260	ГОСТ P 52246-2004
	1 OC1 P 52246-2004
(НЛМК)02-180ПРО*10тн 1x1260	ГОСТ Р 52246-2004
174.1200	TOCTP 52246-2004
(НЛМК)02-180ПРО*10тн	ΓΟCT P 52246-04
1x1000	TOCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	5007 0 500 10 01
1x1250	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
1.1x1255	ΓΟCT P 52246-2004
(НЛМК)02-180про*10тн	
1.15x1255	ΓΟCT P 52246-2004
(НЛМК)02-180про*10тн	
1.2х1255 02-180 ПРО*10тн	ГОСТ 52246-04(НЛМ
	К)
1.2х1260 02-180 ПРО*10тн	ГОСТ 52246-04(НЛМ
	K)
1.2x1250	ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	
1.2x1250	ГОСТ Р 52246-04 1 к
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	л
1.2x1500	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	1 3 3 1 1 3 2 2 7 3 3 7
1.4x1250	ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	10017 02240-04
1.5x1000	ΓΟCT P 52246-04
	10017 02240-04
ст08пс/02(НЛМК)НЕпро	<u> </u>

	т оцинк. в	
1.5x1210		ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	ік)нЕпро	
1.5x1250		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
1.5x1250		ГОСТ Р 52246-04 1 к
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	Л
1.5x1500		ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
1.8x1285		ΓΟCT P 52246-04
Б-HO-02-M-18	30 НЕпро	
1.8x1250		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
1.9x1285		ГОСТ Р 52246-2004
Б-НО-02-М-180) НЕпром	
1.9x1250		ΓΟCT P 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
2x1250		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
2x1250		ГОСТ Р 52246-04 1 к
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	л
2x1500		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
2.5x1250		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
2.5x1500		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
3x1250		ГОСТ Р 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
3x1500		ГОСТ P 52246-04
ст08пс/02(НЛМ	1К)НЕпро	
,	ст оцинко	ВЗННГІЙ
0.45x1250x2500	(НЛМК)	ГОСТ Р 52246-04
0.5x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
0.55x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
		ΓΟCT P 52246-04
0.7x1250x2500	(НЛМК)	
0.8x1250x2500	(НЛМК)	FOCT 52246-2004
0.9x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
1x1250x2500	(151.00)	ΓΟCT 52246-2004
1.2x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
1.4x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
1.5x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT P 52246-04
1.5x1250x2500		ΓΟCT 52246-2004
2.5x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT 52246-2004
3x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT 52246-2004

прокат плоский холоднокатаный

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

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

0.8x1255		
CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ 0.8x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟΜΑC ΓΟCT 16523-97 0.9x1242 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 0.9x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟΜΑC ΓΟCT 16523-97 1x12260 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.2x1227 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΗΕπροω ΓΟCT 16523-97 1.2x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΗΕπροω ΓΟCT 16523-97 1.2x1180 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.2x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.2x1225 CT3cn/nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.3x1260 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.5x1242 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT 16523-97 1.5x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT/ΤУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟ*10τΗ ΓΟCT/ΤУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟΜΑC ΓΟCT/ΤУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟΜΑC ΓΟCT/ΤУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(ΗЛΜΚ)ΠΡΟΜ		
0.8x1250 CT08nc(HЛМК)ΠΡΟΜΑC ΓΟCT 16523-97 0.9x1242 CT08nc(HЛМК)ΠΡΟ*10TH ΓΟCT 16523-97 0.9x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ΓОСТ 16523-97 0.9x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.x1280 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.2x1242 CT08nc(HЛМК)НЕпро 3У ГОСТ 16523-97 1.2x1250 CT08nc(HЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.2x1250 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.2x1225 CT3cnrlnc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.3x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.3x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.5x1282 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.5x1282 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 <		FOCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 0.9x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 0.9x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ПУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97		
0.9x1242	0.8x1250	ΓΟCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 0.9x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 0.9x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1226 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1240 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
0.9x1260	0.9x1242	ГОСТ 16523-97
0.9x1260	Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН О.9x1250 Cт08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1162 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97	`	FOCT 16523-97
0.9x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08nc(HЛМК)НЕпро эУ ГОСТ 16523-97 1x1162 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1242 Ст08nc(HЛМК)НЕпро эУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст08nc(HЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст20nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст3cn/nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.35x1260 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		1001 10020 37
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1		FOCT 46522 07
1x1250 ГОСТ 16523-97 1x1162 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 9045-93 1x1250 ГОСТ 9045-93 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		1001 10525-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1162 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 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)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1205 Ст20пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		
1x1162 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 9045-93 1x1280 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.x1242 Ст08nc(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1242 Ст08nc(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 Ст08nc(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1250 Ст20nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст3cn/nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 Ст3cn/nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1260 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 16523-97
CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1x1250 ГОСТ 16523-97 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 9045-93 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)НЕпро У ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сn/nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 1		
1x1250 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС 1x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08ю(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 9045-93 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3cn/пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08nc(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 </td <td>1x1162</td> <td>ΓΟCT 16523-97</td>	1x1162	ΓΟCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 9045-93 1x1250 ГОСТ 9045-93 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 165	Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
1x1250 ГОСТ 9045-93 Ст08ю(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	1x1250	ΓΟCT 16523-97
1x1250 ГОСТ 9045-93 Ст08ю(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
Ст08ю(НЛМК)ПРОМАС 1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1255 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 <		FOCT 9045-93
1.1x1280 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1242 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-		1001001000
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН 1.2x1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1226 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 <td< td=""><td></td><td>FOCT 46522 07</td></td<>		FOCT 46522 07
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 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1225 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.3x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		1001 10023-97
Ст08пс(НЛМК)НЕпро ЭУ ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ 16523-97 1.5x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	` ′	F007 10500 05
1.2x1225 CT08nc(HЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 CT08nc(HЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1180 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1500 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 CT20nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 CT3cn/nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1280 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT3cn/nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		TOCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1250 ГОСТ 16523-97 1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1500 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.2x1250 CT08nc(HЛМК)HEпром ГОСТ 16523-97 1.2x1180 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тH ГОСТ 16523-97 1.2x1500 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 CT20nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 CT3cn/nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10тH ГОСТ 16523-97 1.35x1260 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.5x1242 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ 16523-97 1.5x1242 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1220 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 CT08nc(HЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 CT08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97 СТ08nc(HЛМК)ПРО*10TH ГОСТ/ТУ 16523-97	1.2x1225	FOCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)НЕпром Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1500 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 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 1.35x1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x12242 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)НЕпром	
1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97	1.2x1250	ΓΟCT 16523-97
1.2x1180 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)НЕпром	
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.2x1500 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 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)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 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 1.5x1280 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		10011002001
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст20пс(НЛМК)ПРОМАС 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 16522 07
1.2x1225 ГОСТ 16523-97 CT20nc(НЛМК)НЕпром ГОСТ 16523-97 1.2x1225 ГОСТ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ 16523-97 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		1001 10323-97
Ст20пс(НЛМК)НЕпром 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)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97		F0.0T 4.0F00.07
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)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1280 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97	_	1001 16523-97
СТЗСП/ПС (НЛМК)ПРОМАС 1.3x1260 ГОСТ 16523-97 СТ08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35x1260 ГОСТ 16523-97 СТ08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4x1290 ГОСТ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1242 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс (НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 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)ПРО*10тН 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 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.35х1260 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.4х1290 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ 16523-97 1.5х1242 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1282 Ст08пс(НЛМК)НЕпром ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст3еп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5х1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 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 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1280 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	1.3x1260	ΓOCT 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 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1280 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	
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/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		ΓΟCT 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/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97	Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН 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 1.5x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 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/ТУ 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)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		10011002001
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/ТУ 16523-97 1.5x1250 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1180 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT/TV 16522 07
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)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97		1001/13 10023-91
Ст08пс(НЛМК)НЕпром 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1282 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOOT/TV/40500 07
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)ПРО*10тН ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		1001/19 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН 1.5x1250		
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		ГОСТ/ТУ 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 1.5x1282	Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	
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	1.5x1250	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	Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 1.5x1500 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		ГОСТ/ТУ 16523-97
1.5x1500 ГОСТ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС 1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		FOCT 16523-07
1.5x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97 1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн ГОСТ/ТУ 16523-97 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС ГОСТ/ТУ 16523-97		1 001 10020-91
Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС 1.8x1180		FOOT/TV/40500.07
1.8x1180 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн 2x1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		1001/19 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тН 2х1250 ГОСТ/ТУ 16523-97 Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
2x1250		ГОСТ/ТУ 16523-97
2x1250	Ст08пс(НЛМК)ПРО*10тн	
		ГОСТ/ТУ 16523-97
	2x1500	ΓΟCT 16523-97

Сталь х/к в рулонах	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
2.5x1220	ΓOCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК) пром	
2.5x1250	ΓΟCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
3x1250	ΓΟCT 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
3x1500	ГОСТ/ТУ 16523-97
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС	
3x1250	ГОСТ/ТУ
Ст3сп/пс(НЛМК)ПРОМАС	

CTOCH/HC(TBHNIK)(TH CNIAC		
Лист холоднокатаный		
0.5x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
0.6x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
0.7x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
0.7x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(СС)ПРОМАС		
0.8x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
0.9x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.2x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.4x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс (НЛМК)НЕпром		
1.4x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.5x1250x2500	ГОСТ 16523-97/TУ	
Ст08пс(НЛМК) НЕ пром		
1.5x1250x2500	ГОСТ 16523-97/TУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.5x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(СС)ПРОМАС		
1.8x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)НЕпром		
1.8x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.9x1000x2200	ГОСТ 16523-97/ТУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
1.9x1250x2500	ГОСТ 16523-97/ТУ	
Ст08пс(НЛМК)НЕпром		
1.9x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
2x1250x2500	ГОСТ 16523-97/ТУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
2x1250x2500	ΓΟCT 16523-97	
Ст08пс(СС)ПРОМАС		
2.5x1250x2500	ГОСТ 16523-97/ТУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		
3x1250x2500	ГОСТ 16523-97/ТУ	
Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС		

ПРОКАТ ПЛОСКИЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ

Сталь г/к в рулонах		
1.5x110	О Ст3сп(НЛМК)	ΓΟCT 16523-89
1.5x125	6 Ст3сп(НЛМК)	ΓΟCT 16523-89
2x1100	Ст3сп/пс5 (НЛМК)	ΓΟCT 16523-89
2x1206	Ст3сп/пс5 (НЛМК)	ΓΟCT 16523-89
2.5x125	ОСт3сп/пс5 (НЛМК)	ΓΟCT 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	ΓΟCT 16523-97
Ст1-3сп/пс5 (НЛМК)	
1.8x1250x2500	ΓΟCT 16523-97
Ст3сп5 (НЛМК)	
2х1250х2500 Ст3сп/пс5	ΓΟCT 16523-97
2x1250x2500	ΓΟCT 16523-97
Ст3сп5 (НЛМК)	
2.5x1250x2500	ΓΟCT 16523-97

Лист горяче	- екатаный
Ст3сп5 (НЛМК)	
3x1250x2500	ΓOCT 16523-97
Ст3сп5 (НЛМК)	
3x1500x3000	ΓΟCT 16523-97
Ст3сп5 (НЛМК)	
3x1500x6000	ΓOCT 16523-97
Ст3сп5 (НЛМК)	
4х1500х3000 Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
4x1500x3000	ΓOCT 14637-89
Ст3сп5 (НЛМК)	
4х1500х6000 Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
4x1500x6000	ΓΟCT 14637-89
Ст3сп5 (НЛМК)	

Лист горячекатаный	
5x1500x3000	ΓΟCT 14637-89
Ст3сп5 (НЛМК)	
5х1500х6000 Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
5x1500x6000	ΓΟCT 14637-89
Ст3сп5 (НЛМК)	

Лист горячекатаный		
6x1500x3000	тетторичен	ГОСТ 14637-89
	15 (НЛМК)	1001 14037-09
6x1500x6000		ΓΟCT 14637-89
6x1500x6000	0100110	FOCT 14637-89
	15 (НЛМК)	10011100100
8x1500x3000	(**************************************	FOCT 14637-89
Ст3сг	15 (НЛМК)	
8x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89
8x1500x6000		ГОСТ 14637-89
Ст3сг	15 (НЛМК)	
10x1500x3000	-	ГОСТ 14637-89
Ст3сг	15 (НЛМК)	
10x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
10x1500x6000		ГОСТ 14637-89
	15 (НЛМК)	
12x1500x3000		ΓΟCT 14637-89
	15 (НЛМК)	
12x1500x6000	Ст3сп5	FOCT 14637-89
12x1500x6000		ΓΟCT 14637-89
Ст3сг	15 (НЛМК)	
Лі	ист горячек	
14x1500x6000	Ст3сп5	
16x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
16x2000x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
Лі	ист горячек	атаный
18x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
20x100x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
Лі	ист горячек	атаный
20x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
20x2000x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
25x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
30x1500x6000	Ст3сп5	ГОСТ 14637-89

	іст горячек	
40x1500x6000	Ст3сп5	ΓΟCT 14637-89
Ли	іст горячек	атаный
3x1250x2500	-	ГОСТ 17066-94
09Г2С (НЛМК)		
4x1500x3000		ГОСТ 19281-89
09Г2С (НЛМК)		
4x1500x6000		ГОСТ 19281-89
09Г2С (НЛМК)		
5x1500x6000		ΓΟCT 19281-89
09Г2	С (НЛМК)	
6x1500x6000		ΓΟCT 19281-89
09Г2	С (НЛМК)	
8x1500x6000		ΓOCT 19281-89
	С (НЛМК)	
10x1500x6000		ΓΟCT 19281-89
	С (НЛМК)	
12x1500x6000		ΓΟCT 19281-89
09Г2	С (НЛМК)	
Ли	іст горячек	
14x1500x6000		FOCT 19281-89
16x1500x6000	09F2C	ΓΟCT 19281-89
20x1500x6000	09F2C	FOCT 19281-89
20x2000x6000	09F2C	ΓΟCT 19281-89
25x1500x6000	09F2C	ΓΟCT 19281-89
30x1500x6000	09F2C	ΓΟCT 19281-89
Лист горячеката	ный с чеч	евичным рифлением
3x1250x2500	(НЛМК)	ΓΟCT 8568-77
4x1500x6000	(НЛМК)	ΓΟCT 8568-77
5x1500x6000	(НЛМК)	ΓΟCT 8568-77
6x1500x6000	(НЛМК)	ΓΟCT 8568-77
8x1500x6000	(НЛМК)	FOCT 8568-77

АРМАТУРА

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 НСММЗ ГОСТ 5781-82 20 25Г2С НСММЗ ГОСТ 5781-82 22 25Г2С НСММЗ 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 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 14 АБООС ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 37 10 <t< th=""><th colspan="3">Арматура AIII</th></t<>	Арматура AIII		
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 НСММЗ ГОСТ 5781-82 22 25Г2С НСММЗ ГОСТ 5781-82 25 25Г2С ГОСТ 5781-82 32 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 4 А500СП СТО АСЧМ 7-93 4 А500СП СТО АСЧМ 7-93 4 А500С 6м ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С 6м ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С 6м НСММЗ ГОСТ Р 52544-06 12 А500С НСММЗ ГОСТ Р 52544-06 12 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 А500С (НЛМК)	8	25F2C	ΓOCT 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 НСММЗ ГОСТ 5781-82 22 25Г2С НСММЗ ГОСТ 5781-82 25 25Г2С ГОСТ 5781-82 32 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 4 4500СП СТО АСЧМ 7-93 2 4 4 4500СП СТО АСЧМ 7-93 2 4 4 4500СП СТО АСЧМ 7-93 2 4 4 4500С ВМ ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С ВМ СТО / ТУ 10 А500С ВМ СТО / ТУ 10 А500С ВМ СТО / ТУ 10 А500С ВМ НСММЗ ГОСТ Р 52544-06 12 А500С ГОСТ Р 52544-06 12 А500С ГОСТ Р 52544-06 12 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	10		ΓOCT 5781-82
16 25Г2С ГОСТ 5781-82 18 25Г2С ГОСТ 5781-82 20 25Г2С ГОСТ 5781-82 20 25Г2С HCMM3 ГОСТ 5781-82 22 25Г2С ГОСТ 5781-82 22 25Г2С HCMM3 ГОСТ 5781-82 25 25Г2С ГОСТ 5781-82 28 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 35ГС (бухты) ГОСТ 5781-82 4 А500СП СТО АСЧМ 7-93 8 А500СП СТО АСЧМ 7-93 8 А500С М ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С М ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С М ТОСТ Р 52544-2006 8 А500С М СТО / ТУ 10 А500С М СТО / ТУ 10 А500С М ГОСТ Р 52544-06 10 А500С НСММЗ ГОСТ Р 52544 12 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12	12		ΓOCT 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 ГОСТ 5781-82 23 25Г2С ГОСТ 5781-82 24 25Г2С ГОСТ 5781-82 25 25Г2С ГОСТ 5781-82 26 25Г2С ГОСТ 5781-82 27 25Г2С ГОСТ 5781-82 28 25Г2С ГОСТ 5781-82 30 25Г2С ГОСТ 5781-82 31 25Г2С ГОСТ 5781-82 32 25Г2С ГОСТ 5781-82 33 25Г2С ГОСТ 5781-82 34 АБООСП СТО АСЧМ 7-93 4 АБООСП СТО АСЧМ 7-93 4 АБООСП СТО АСЧМ 7-93 4 АБООС БМ ТУ 14-1-5580-2009 8 АБООС БМ СТО / ТУ 10 АБООС ГОСТ Р 52544-2006 8 АБООС БМ СТО / ТУ 10 АБООС ГОСТ Р 52544-06 10 АБООС БМ НСММЗ ГОСТ Р 52544 10 АБООС ГОСТ Р 52544 10 АБООС ГОСТ Р 52544-06 11 АБООС ГОСТ Р 52544-06 12 АБООС ГОСТ Р 52544-06 13 АБООС ГОСТ Р 52544-06 14 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 15 АБООС ГОСТ Р 52544-06 16 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 17 АБООС ГОСТ Р 52544-06 18 АБООС ГОСТ Р 52544-06 19 АБООС ГОСТ Р 52544-06 10 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 11 АБООС ГОСТ Р 52544-06 12 АБООС ГОСТ Р 52544-06 13 АБООС ГОСТ Р 52544-06 14 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 15 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 17 АРМАТУРА 18 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	14	25F2C	
20 25Г2C			
20 25Г2С HCMM3	18	25F2C	
22 25Г2C			
22 25Г2С HCMM3			
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 А500СП СТО АСЧМ 7-93 8 А500С 6м ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 10 А500С 6м НСММЗ ГОСТ Р 52544 11 А500С ГОСТ Р 52544 12 А500С ГОСТ Р 52544-06 12 А500С ГОСТ Р 52544-06 13 А500С ГОСТ Р 52544-06 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544 15 А500С ГОСТ Р 52544 16 А500С ГОСТ Р 52544-2006 17 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 18 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 19 А500С ГОСТ Р 52544-2006 10 А500С ГОСТ Р 52544-2006 11 А500С ГОСТ Р 52544-2006 12 А500С ГОСТ Р 52544-2006 13 А500С ГОСТ Р 52544-2006 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 15 А500С ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006			
28 25Г2С ГОСТ 5781-82 32 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 6 35ГС (бухты) ГОСТ 5781-82 14 АБООСП ГОСТ 5781-82 6 АБООСП ГОСТ 5781-82 14 АБООСП ГОСТ 5781-82 15 АБООСП ГОСТ 5781-82 16 АБООСП ГОСТ 5781-82 17 АРМАТУРА 18 АБООСП ГОСТ БЕЗБ44-2006 18 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 19 АБООСП ГОСТ Р 52544-06 10 АБООСП ГОСТ Р 52544-06 10 АБООСП ГОСТ Р 52544 10 АБООСП ГОСТ Р 52544 11 АБООСП ГОСТ Р 52544 12 АБООСП ГОСТ Р 52544 13 АБООСП ГОСТ Р 52544-06 14 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 15 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 16 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 17 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 18 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 19 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 19 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 10 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 11 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 12 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 13 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 14 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 15 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006 16 АБООСП ГОСТ Р 52544-2006	22		ΓΟCT 5781-82
32 25Г2С ГОСТ 5781-82 36 25Г2С ГОСТ 5781-82 6 35ГС (бухты) ГОСТ 5781-82 14 A500СП СТО АСЧМ 7-93	25		
36 25Г2С ГОСТ 5781-82 6 35ГС (бухты) ГОСТ 5781-82 14 A500СП СТО АСЧМ 7-93	28		
6 З5ГС (бухты) ГОСТ 5781-82 14 А500СП СТО АСЧМ 7-93 Арматура 6 А500С 6м ТУ 14-1-5580-2009 8 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С 6м СТО / ТУ 10 А500С 6м НСММЗ ГОСТ Р 52544-06 10 А500С 6м НСММЗ ГОСТ Р 52544 12 А500С ГОСТ Р 52544-06 12 А500С ГОСТ Р 52544-2008 12 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 12 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-206 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 18 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006			
A500CΠ CTO ACЧМ 7-93 Арматура 6 A500C 6м TY 14-1-5580-2009 8 A500C FOCT P 52544-2006 8 A500C 6м CTO / TY 10 A500C FOCT P 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 FOCT P 52544 10 A500C HCMM3 FOCT P 52544-06 12 A500C FOCT P 52544-06 12 A500C TY 14-1-5570-2008 12 A500C HMK) FOCT P 52544-2006 12 A500C (HJMK) FOCT P 52544-2006 12 A500C (HOMM3) FOCT P 52544-06 14 A500C CTO ACЧМ 7-93 14 A500C FOCT P 52544-06 14 A500C FOCT P 52544-06 16 A500C HJMK) FOCT P 52544-2006 16 A500C HJMK) FOCT P 52544-06 16 A500C HJMK) FOCT P 52544-06 16 A500C HJMK) FOCT P 52544-06	36		
Арматура 6 A500C 6м TY 14-1-5580-2009 8 A500C ГОСТ Р 52544-2006 8 A500C 6м СТО / ТУ 10 A500C 6м СТО Р 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 ГОСТ Р 52544 10 A500C HCMM3 ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 14 A500C (НОМС) ГОСТ Р 52544-06 14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-06 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006			
6 A500C 6м Ty 14-1-5580-2009 8 A500C FOCT P 52544-2006 8 A500C M CTO / Ty 10 A500C FOCT P 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 FOCT P 52544-06 110 A500C HCMM3 FOCT P 52544 112 A500C FOCT P 52544-06 112 A500C FOCT P 52544-06 112 A500C Ty 14-1-5570-2008 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 114 A500C FOCT P 52544-06 114 A500C FOCT P 52544-06 115 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 117 A500C (HOMM3) FOCT P 52544-2006 118 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06	14	А500СП	CTO AC4M 7-93
6 A500C 6м Ty 14-1-5580-2009 8 A500C FOCT P 52544-2006 8 A500C M CTO / Ty 10 A500C FOCT P 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 FOCT P 52544-06 110 A500C HCMM3 FOCT P 52544 112 A500C FOCT P 52544-06 112 A500C FOCT P 52544-06 112 A500C Ty 14-1-5570-2008 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 112 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 114 A500C FOCT P 52544-06 114 A500C FOCT P 52544-06 115 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-2006 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 116 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06 117 A500C (HOMM3) FOCT P 52544-2006 118 A500C (HЛМК) FOCT P 52544-06		Армату	oa
8 A500C ГОСТ Р 52544-2006 8 A500C 6м CTO / TУ 10 A500C ГОСТ Р 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 ГОСТ Р 52544 10 A500C HCMM3 ГОСТ Р 52544 12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 12 TY 14-1-5254 A500C CTO ACЧМ 7-93 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-06 18 A500C (НОМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	6		
10 A500C ГОСТ Р 52544-06 10 A500C 6м HCMM3 ГОСТ Р 52544 10 A500C HCMM3 ГОСТ Р 52544 12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММ3) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 17 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	8	A500C	ΓΟCT P 52544-2006
10 A500C 6м HCMM3 ГОСТ Р 52544 10 A500C HCMM3 ГОСТ Р 52544 12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (HCMM3) ГОСТ Р 52544-2006 12 ТУ 14-1-5254 A500C СТО АСЧМ 7-93 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-206 16 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-06 18 A500C ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	8	А500С 6м	СТО / ТУ
10 A500C 6м HCMM3 ГОСТ Р 52544 10 A500C HCMM3 ГОСТ Р 52544 12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (HCMM3) ГОСТ Р 52544-2006 12 ТУ 14-1-5254 A500C СТО АСЧМ 7-93 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-206 16 A500C (HЛМК) ГОСТ Р 52544-06 18 A500C ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	10	A500C	ΓΟCT P 52544-06
12 A500C ГОСТ Р 52544-06 12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544	10	А500С 6м НСММЗ	
12 A500C ТУ 14-1-5570-2008 12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 Арматура 12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 18 A500C ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	10	A500C HCMM3	ΓΟCT P 52544
12 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 12 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 Арматура 12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-06 18 A500C ГОСТ Р 52544-2006 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	12	A500C	ΓΟCT P 52544-06
12 A500C (HCMM3) ГОСТ Р 52544 Арматура 12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 А500С ГОСТ Р 52544-06 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НСММ3) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НСММ3) ГОСТ Р 52544-06 18 А500С ГОСТ Р 52544-2006 Арматура Арматура	12	A500C	ТУ 14-1-5570-2008
Арматура 12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 А500С ГОСТ Р 52544-06 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 16 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 18 А500С ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура	12	А500С (НЛМК)	ΓΟCT P 52544-2006
12 ТУ 14-1-5254 А500С СТО АСЧМ 7-93 14 А500С ГОСТ Р 52544-06 14 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 16 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 А500С (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 18 А500С ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	12	A500C (HCMM3)	ΓΟCT P 52544
12 ТУ 14-1-5254 АБООС СТО АСЧМ 7-93 14 АБООС ГОСТ Р 52544-06 14 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-06 16 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 АБООС (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 18 АБООС ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 АБООС (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура Арматура		Апиати	22
14 A500C ГОСТ Р 52544-06 14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C ГОСТ Р 52544-06 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544-2006 18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006	12		
14 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C ГОСТ Р 52544-06 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура Арматура			
16 A500C ГОСТ Р 52544-06 16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
16 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 16 A500C (НСММЗ) ГОСТ Р 52544 18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
16 A500C (HCMM3) ГОСТ Р 52544 18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
18 A500C ГОСТ Р 52544-06 Арматура 18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
Арматура 18 А500С (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
18 A500C (НЛМК) ГОСТ Р 52544-2006 Арматура			
Арматура	10		
	10	, ,	
1.40 A EOOO (LIONANO) EOOT D EOE 44			
18 A500C (HCMM3) TOCTP 52544	18	A500C (HCMM3)	ΓΟCT P 52544
18 TY 14-1-5254 A500C CTO ACYM 7-93	_		
20 A500C FOCT P 52544-06			
20 A500C Ty 14-1-5570-2008			
20 A500C (HCMM3) ΓΟCT P 52544-06	20	A500C (HCMM3)	ГОСТ Р 52544-06

Арматура			
20	А500С НЛМК	ΓΟCT P 52544-06	
	Армату	ра	
20	TY 14-1-5254 A500C	CTO AC4M 7-93	
22	A500C	ГОСТ Р 52544-06	
22	A500C	ТУ 14-1-5570-2008	
22	A500C (HCMM3)	ГОСТ Р 52544-06	
22	ТУ 14-1-5254 A500C	CTO AC4M 7-93	
25	A500C	ГОСТ Р 52544-06	
25	A500C	ТУ 14-1-5570-2008	
25	A500C (HCMM3)	ГОСТ Р 52544-06	
25	А500С НЛМК	ГОСТ Р 52544-06	
25	ТУ 14-1-5254 A500C	CTO AC4M 7-93	
	Армату	ра	
28	A500C	ΓΟCT P 52544-06	
	Армату	ра	
28	A500C (HCMM3)	ΓΟCT P 52544-06	
	Армату	ра	
28	ТУ 14-1-5254 A500C	CTO AC4M 7-93	
32	A500C	ГОСТ Р 52544-06	
32	ТУ 14-1-5254 A500C	CTO AC4M 7-93	
36	A500C	ΓΟCT P 52544-06	
	Армату	ра	
36	A500C	ТУ 14-1-5570-2008	
36	A500C HCMM3	ΓΟCT P 52544-06	
40	А500С 11.7м	ΓΟCT P 52544-06	
	Арматура	a A1	
6	6м	ΓΟCT 5781-82	
8	6м	ΓΟCT 5781-82	
10		ΓΟCT 5781-82	
10	6м	ΓΟCT 5781-82	
12		ΓΟCT 5781-82	
14		ΓΟCT 5781-82	
16	·	ΓΟCT 5781-82	
20	<u> </u>	ΓΟCT 5781-82	
22	<u>'</u>	ΓΟCT 5781-82	
25		ΓΟCT 5781-82	
	Арматура		
8	В500С бухты	ТУ 14-1-5627-2012	
	Проволока вя		
1.2	·	ΓΟCT 3282-74	

ФАСОННЫЙ ПРОКАТ

Уголок		
25x25x3	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93
25x25x4	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93
32x32x3	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93
32x32x4	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93
35x35x4	Ст3сп/пс 6м	ГОСТ 8509-93
35x35x4	Ст3сп5 11.7м	ГОСТ 8509-93
40x40x4	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
40x40x4	Ст3сп/пс 6м	FOCT 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	ΓΟCT 8509-93
75x75x5	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
75x75x6	Ст3сп/пс	ΓΟCT 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	FOCT 8509-93
100x63x6	Ст3сп/пс	ΓΟCT 8510-86
100x100x7	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
100x100x8	Ст3сп/пс	ГОСТ 8509-93
100x100x8	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93
100x100x8 C	т3сп/пс НЛМК	FOCT 8509-93
100x100x10	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
110x110x8	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
125x125x8	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
125x125x8	Ст3сп/пс 6 м	FOCT 8509-93
125x125x10	Ст3сп/пс	FOCT 8509-93
125x125x10	Ст3сп/пс 6м	FOCT 8509-93

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

швеллер		
6.5∏	ГОСТ 8240-97	
6.5Y	ГОСТ 8240-97	
8□	ГОСТ 8240-97	
8П 6м	ГОСТ 8240-97	
10П	ГОСТ 8240-97	
10П 6м	ГОСТ 8240-97	
10У	ГОСТ 8240-97	
12∏	ГОСТ 8240-97	
12П 6м	ГОСТ 8240-97	
12У	ГОСТ 8240-97	
14∏	ГОСТ 8240-97	
14П 6 м	ГОСТ 8240-97	
14У	FOCT 8240-97	
16Π	ГОСТ 8240-97	
16П 6 м	ГОСТ 8240-97	
16У	ГОСТ 8240-97	
18У	ΓΟCT 8240-97	
Швеллер		
10\/ 11.4	FOCT 9240 07	

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

Швеллер		
22У	ΓOCT 8240-97	
24У	ΓOCT 8240-97	
27У	ГОСТ 8240-97	
27У 11м	ГОСТ 8240-97	
27У 9м	ГОСТ 8240-97	
30∏	ТУУ 27.1-1381:10	
30У	ΓOCT 8240-97	
30У 11м	ΓΟCT 8240-97	
Швеллер		
40У	ΓΟCT 8240-97	

Швеллер холодногнутый			
60x32x2.5	12м	ΓΟCT 8278-83	
80x32x4	12м	ΓΟCT 8278-83	
100x50x3	12м	ΓΟCT 8278-83	
100x50x4	12м	ΓΟCT 8278-83	
120x50x3	12м	ΓΟCT 8278-83	
120x50x4	12м	ΓΟCT 8278-83	
160x80x4	12м	ΓΟCT 8278-83	
200x100x6	12м	ΓΟCT 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 20К2 СТО АСЧМ 20-93 20К2 СТО АСЧМ 20-93 20Ш1 СТО АСЧМ 20-93
12 ΓΟCT 8239-89 14 ΓΟCT 8239-89 14Б1 ΓОСТ 26020-83 16 ΓОСТ 8239-89 16Б1 ΓОСТ 26020-83 18 ΓОСТ 8239-89 20 ΓОСТ 8239-89 20Б1 СТО АСЧМ 20-93 20К1 СТО АСЧМ 20-93 20К2 СТО АСЧМ 20-93
14 ΓΟCT 8239-89 14Б1 ΓОСТ 26020-83 16 ΓОСТ 8239-89 16Б1 ΓОСТ 26020-83 18 ΓОСТ 8239-89 20 ΓОСТ 8239-89 20Б1 СТО АСЧМ 20-93 20К1 СТО АСЧМ 20-93 20К2 СТО АСЧМ 20-93
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
16 ΓΟCT 8239-89 16Б1 ΓОСТ 26020-83 18 ΓОСТ 8239-89 20 ΓΟСТ 8239-89 2061 СТО АСЧМ 20-93 20К1 СТО АСЧМ 20-93 20К2 СТО АСЧМ 20-93
16 FOCT 8239-89 16Б1 FOCT 26020-83 18 FOCT 8239-89 20 FOCT 8239-89 2061 CTO ACHM 20-93 20K1 CTO ACHM 20-93 20K2 CTO ACHM 20-93
18 FOCT 8239-89 20 FOCT 8239-89 2051 CTO ACHM 20-93 20K1 CTO ACHM 20-93 20K2 CTO ACHM 20-93
20 FOCT 8239-89 20Б1 CTO ACЧM 20-93 20К1 CTO ACЧM 20-93 20К2 CTO ACЧM 20-93
20Б1 CTO ACЧМ 20-93 20К1 CTO ACЧМ 20-93 20К2 CTO ACЧМ 20-93
20K1 CTO ACHM 20-93 20K2 CTO ACHM 20-93
20K2 CTO AC4M 20-93
20Ш1 СТО АСЧМ 20-93
24M FOCT 19425-89
25Б1 CTO AC4M 20-93
25Б2 CTO AC4M 20-93
25K1 CTO AC4M 20-93
25K2 CTO AC4M 20-93
25Ш1 CTO АСЧМ 20-93
30 FOCT 8239-89
30Б1 СТО АСЧМ 20-93
30Б2 CTO АСЧМ 20-93
30K1 CTO AC4M 20-93
30K2 CTO AC4M 20-93
30M ΓΟCT 19425-89
30Ш1 СТО АСЧМ 20-93
30Ш2 СТО АСЧМ 20-93
35Б1 CTO AC4M 20-93
35Б2 CTO AC4M 20-93
35K1 CTO AC4M 20-93
35K2 CTO AC4M 20-93
35Ш1 CTO ACЧМ 20-93
35Ш2 CTO АСЧМ 20-93
36M FOCT 19425-89
40Б1 CTO ACYM 20-93
40Б2 CTO AC4M 20-93
40K1 CTO ACYM 20-93
40K2 CTO AC4M 20-93
40Ш1 CTO АСЧМ 20-93
40Ш2 CTO АСЧМ 20-93
45Б1 CTO AC4M 20-93
45M ΓΟCT 19425-89
45Ш1 CTO АСЧМ 20-93
50Ш1 CTO ACЧМ 20-93
55Б1 CTO AC4M 20-93

СОРТОВОЙ ПРОКАТ

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

Полоса		
80x6	ΓΟCT 103-2006	

Полоса	
80x20	ΓΟCT 103-76

Квадрат	
10	ΓΟCT 2591-2006
20	ΓΟCT 2591-2006

УСЛУГИ БАЗОВЫЕ

Галтовка		
Гибка арматуры		
Гибка листа		
Гибка труб		
Гибка фасона		
Грунтование		
Грунтование		
Дополнительные услуги по	обработке	
Дробеструйная обработка		
Изготовление черте	кой	
изготовление чертел	K G PI	
Монтаж		
Нарезка резьбы		
Окраска порошковая		
Перемотка рулоно	В	

Поперечная резн	а рулонов
·	
Птобития от	
Пробивка отв	верстии
Продольная резі	ка рулонов
Возмотко	S.O.T
Размотка	Oyxi
Токарная обр	работка
Резка гидроабј	пазивная
т озкатидрово	Jaon Brian
Резка лазе	рная
Резка ручная	плазма
D. 6	
Рубка пол	осы
Рубка со	рта
Bullius dans	2010
Рубка фас	Она
Сварка	a
Цинкован	HUA
цинкован	

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	пнпт.	09:00– 18:00	предварительный заказ металла у менеджера по т. +7 (495) 120-01-87 или на www.ask-gk.com
СК Одинцово 08:00– 18:00		08:00- 18:00	отгрузка заказов на условиях самовывоза строго по предварительной записи, принимаются все клиенты с самовывозом (оформление документов происходит до 16:00)
	ПНПТ.	круглосуточно доста компа	доставка металла на объекты - автослужбой Группы компаний «АбсолютСтройКомплект» (прием заявок на доставку до 16:00)
	сбвс.	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.