



ООО «УМК-ГРУПП»
 Юр. Адрес: 620066. Россия г. Екатеринбург, ул. Мира д 7 кв. 68
 ИНН 6670458894, КПП 667001001, ПАО КБ «УБРИР» г. Екатеринбург
 БИК 046577795, р/с 40702810962570000217, к/с 301018109000000
 ОГРН 1176658088364, ОКПО 19520682
www.umktd.ru E-mail: info@umktd.ru

Наличие на складе (латунный прокат)	
Наименование	Вес (т)
Лист Л63 0.5*600*1500 п/тв ГОСТ 2208, т	0,003
Лист Л63 0.8*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,256
Лист Л63 0.8*600*1500 тв ГОСТ 2208-2007, т	0,279
Лист Л63 1.0*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,171
Лист Л63 1.0*600*1500 п/тв ГОСТ 2208, т	0,007
Лист Л63 1.0*600*1500 п/тв ГОСТ 931, т	0,130
Лист Л63 2.5*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,414
Лист Л63 4.5*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,401
Лист Л63 8,0*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,529
Лист ЛС59-1 1,5*600*1500 тв ГОСТ 2208-2007, т	0,176
Лист ЛС59-1 4.0*600*1500 мяг ГОСТ 2208-2007, т	0,205
Лист ЛС59-1 4.0*600*1500 тв ГОСТ 2208-2007, т	0,144
Пруток Л63 Кр 18 п/тв ГОСТ 2060, т	0,006
Пруток Л63 Кр 40 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,010
Пруток Л63 Кр 50 пресс ГОСТ 2060-2006, т	0,098
Пруток Л63 Кр 50 пресс пов.точ. ГОСТ 2060-2006, т	0,140
Пруток Л63 Кр 65 пресс ГОСТ 2060-2006, т	0,118
Пруток Л63 Шг 10 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,196
Пруток Л63 Шг 12 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,130
Пруток Л63 Шг 13 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,258
Пруток Л63 Шг 14 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,061
Пруток Л63 Шг 17 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,274
Пруток Л63 Шг 19 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,183
Пруток Л63 Шг 36 п/тв ГОСТ 2060-90, т	0,011
Пруток ЛС59-1 Кр 12 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,084
Пруток ЛС59-1 Кр 50 пресс ГОСТ 2060-2006, т	0,143
Пруток ЛС59-1 Кр 60 пресс ГОСТ 2060-2006, т	0,020
Пруток ЛС59-1 Кр 85 L=3000 пресс ГОСТ 2060-2006, т	0,327

Лист1

Пруток ЛС59-1 Шг 8.0 п/тв ГОСТ 2060-2006, т	0,152
Пруток ЛС59-1 Шг 19 L=3000 п/тв ГОСТ 2060, т	0,236
Проволока латунная Л63 мяг. ф 0,2 КТ	2,35 кг
Проволока латунная Л63 мяг. ф 0,22 КТ	14,95 (гбрак)к
Проволока латунная Л63 мяг. ф 0,25 КТ	0,7 кг
Проволока латунная Л63 мяг. ф 0,4 КТ (200)	5,85 кг
Проволока латунная Л63 мяг. ф 0,8 БТ	4,39 кг

