|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование продукции | Цена (руб.) | Длина (п.м) | Вес (тн) |  |  |
| Труба ВГП 15x2.8 ГОСТ 3262 | **47 450** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 20x2.8 ГОСТ 3262 | **45 350** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 20x2.8 ГОСТ 3262 / ВМЗ | **44 950** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 25x3.2 ГОСТ 3262 | **43 950** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 32x3.2 ГОСТ 3262 | **43 450** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 40x3.5 ГОСТ 3262 | **42 950** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 25x2.8 ГОСТ 3262 | **43 450** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 32x2.8 ГОСТ 3262 | **42 500** |  |  |  |  |
| Труба ВГП 50x3 ГОСТ 3262 | **42 650** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 57x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 57x3.5 ГОСТ 10704; 10705 / ВМЗ | **43 650** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 76x3 ГОСТ 10704; 10705 | **41 600** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 76x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **42 250** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 76x3.5 ГОСТ 10704; 10705 / ВМЗ | **43 600** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 89x3 ГОСТ 10704; 10705 | **42 050** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 89x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ без г/и 89x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **40 000** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 89x4 ГОСТ 10704; 10705 | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 102x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **42 650** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 108x3.5 ГОСТ 10704; 10705 | **41 950** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 108x4 ГОСТ 10704; 10705 | **42 650** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 114x4 ГОСТ 10704; 10705 | **42 750** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 159x4 ГОСТ 10704; 10705 | **43 250** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 159x4.5 ГОСТ 10704; 10705 | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 219x6 ГОСТ 10704; 10705 / Ст.20 | **47 800** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ 219x6 ГОСТ 10704; 10705 / Ст.3 | **47 950** |  |  |  |  |
| Труба ВГП ОЦИНК 32x3.2 ГОСТ 3262 | **66 400** |  |  |  |  |
| Труба ВГП ОЦИНК 40x3.5 ГОСТ 3262 | **65 500** |  |  |  |  |
| Труба ВГП ОЦИНК 50x3.5 ГОСТ 3262 | **66 000** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ ОЦИНК 57x3 ГОСТ 10704 | **64 700** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ ОЦИНК 57x3.5 ГОСТ 10704 | **64 600** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ ОЦИНК 76x3.5 ГОСТ 10704 | **65 800** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ ОЦИНК 89x3.5 ГОСТ 10704 | **65 100** |  |  |  |  |
| Труба БЦТ 23x3.5 ГОСТ 8734; 8733 / Ст.35 | **49 000** |  |  |  |  |
| Труба БЦТ 23x4 ГОСТ 8734; 8733 / Ст.35 | **49 000** |  |  |  |  |
| Труба БЦТ 76x4 ГОСТ 8734; 8733 / Ст.45 | **39 000** |  |  |  |  |
| Труба БЦТ 83x10 ГОСТ 8734; 8733 / Ст.35 | **39 000** |  |  |  |  |
| Труба ЭсвПШ х/к 18x1 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м (CC) | **51 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 15x15x1.5 ТУ 14-105-737-2004 | **46 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 20x20x1.5 ТУ 14-105-737-2004 | **47 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 20x20x1.5 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ \*\* | **42 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 20x20x1.5 ГОСТ 8639 ТМ / ВМЗ | **47 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 20x20x2 ТУ 14-105-737-2004 | **44 700** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 25x25x1.5 ТУ 14-105-737-2004 | **47 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 25x25x1.5 ГОСТ 8639 ТМ / ВМЗ | **47 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 25x25x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **44 800** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 30x30x1.5 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ | **46 550** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 30x30x2 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ | **44 700** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **46 150** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x1.5 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ / 6м | **46 150** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **43 700** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x2 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ / 6м | **43 200** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x2 ГОСТ 8639 ТМ / ВМЗ | **44 300** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x40x3 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ | **42 200** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 50x50x2 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ | **43 100** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **44 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x2 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ / 6м | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x2 ГОСТ 8639 ТМ / ВМЗ | **44 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x3 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x3 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x3 ГОСТ 8639 ТМ / ВМЗ | **42 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x60x4 ТУ/ГОСТ 8639 ТМ / 6м | **42 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 15x15x1.2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м (CC) | **50 200** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 20x20x1.2 ТУ 14-105-737-2004 / 6м (CC) | **49 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 20x20x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6м (CC) | **48 200** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 25x25x1 ТУ 1303-001-85694814 | **49 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 25x25x1.2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м (CC) | **49 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 25x25x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м (СС) | **49 100** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг х/к 30x30x1.2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м (CC) | **50 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 30x20x1.5 ТУ 14-105-737-2004 | **46 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x1.5 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **45 750** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **46 100** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x1.5 ГОСТ 8645 ТМ / ВМЗ | **46 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **43 300** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **43 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x20x2 ГОСТ 8645 ТМ / ВМЗ | **44 800** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x25x1.5 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **46 050** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x25x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **46 050** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x25x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **43 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 40x25x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ / 6м | **44 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 50x25x1.5 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **47 050** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 50x25x1.5 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **46 050** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 50x25x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 50x25x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ / 6м | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x30x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **44 800** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x30x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ\*\* | **41 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x30x3 ГОСТ 8645 ТМ | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x40x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x40x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **43 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x40x2 ГОСТ 8645 ТМ / ВМЗ | **43 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x40x3 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **42 700** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 60x40x3 ТУ 14-105-737-2004 / 6.0м | **42 700** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x40x2 ТУ 14-105-737-2004 / 6м | **44 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x40x2 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ / 6м | **43 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x40x3 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ / 6м | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x40x4 ТУ 14-105-737-2004 | **42 050** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x40x4 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ / 6м | **42 550** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x60x3 ТУ 14-105-737-2004 | **43 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 80x80x2 ГОСТ 30245 ТМ / 12м | **43 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x80x3 ГОСТ 8639 ТМ | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x80x3 ТУ 14-105-737-2004 | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x80x4 ГОСТ 8639 ТМ | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 80x80x4 ТУ 14-105-737-2004 | **41 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 80x80x4 ГОСТ 30245-2003 / ТМ | **41 500** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 100x50x3 ГОСТ 8645 ТМ | **42 300** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 100x50x4 ТУ/ГОСТ 8645 ТМ | **41 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x3 ГОСТ 30245 ТМ | **41 900** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x3 ГОСТ 30245-2003 | **41 900** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 100x100x4 ГОСТ 30245-03 ТМ | **42 200** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x4 ТУ 14-105-568-93 | **43 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 | **42 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 ТМ | **42 700** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x5 ТУ 14-105-568-93 | **42 700** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x6 ГОСТ 30245-03 ТМ | **42 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x6 ГОСТ 30245-2003 | **42 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x6 ТУ 14-105-568-93 | **42 000** |  |  |  |  |
| Труба ПрУг 120x60x4 ТУ 14-105-737-2004 | **43 800** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x80x4 ГОСТ 30245-2003 / ТМ | **44 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x120x4 ГОСТ 30245-03 ТМ | **42 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x120x5 ГОСТ 30245-2003 / ТМ | **42 650** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x120x6 ГОСТ 30245-2003 | **42 450** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x120x6 ГОСТ 30245-2003 ТМ | **42 450** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x4 ГОСТ 30245-03 ТМ | **44 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x4 ГОСТ 30245-2003 | **43 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x5 ГОСТ 30245-2003 ТМ | **44 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x5 ТУ/ГОСТ 30245-2003 | **44 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x6 ГОСТ 30245-2003 ТМ | **43 500** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 160x160x5 ГОСТ 30245-2003 ТМ | **46 300** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 160x160x6 ГОСТ 30245-03 ТМ | **46 300** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 180x180x6 ГОСТ 30245-2003 | **44 700** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 200x200x6 ГОСТ 30245-03 ТМ | **50 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 200x200x8 ГОСТ 30245-03 ТМ | **50 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 / 09Г2С | **45 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 120x120x4 ГОСТ 30245-2003 / 09Г2С | **45 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 140x140x6 ГОСТ 30245-2003 / 09Г2С | **45 000** |  |  |  |  |
| Профиль замкнутый 160x160x6 ГОСТ 30245-2003 / 09Г2С | **46 400** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.5x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **57 500** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.55x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПС | **57 200** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.7x1250x2500 ГОСТ 52246-04 2СОРТ / Б-НО-02-М-140-ПС | **50 000** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.7x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПС | **56 800** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.8x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **55 900** |  |  |  |  |
| Лист Оц 0.9x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **55 500** |  |  |  |  |
| Лист Оц 1x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПС | **55 500** |  |  |  |  |
| Лист Оц 1.2x1250x2500 ГОСТ 52246-2004 | **53 000** |  |  |  |  |
| Лист Оц 1.2x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **55 600** |  |  |  |  |
| Лист Оц 1.4x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПП | **45 300** |  |  |  |  |
| Лист Оц 1.5x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **55 200** |  |  |  |  |
| Лист Оц 2x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-02-М-140-ПС | **55 990** |  |  |  |  |
| Лист Оц 2.5x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПС | **55 990** |  |  |  |  |
| Лист Оц 3x1250x2500 ГОСТ 52246-04(НЛМК) / Б-НО-02-М-140-ПС | **55 990** |  |  |  |  |
| Лист Х/К 1x1500x3000 ГОСТ 16523-97 пач / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 830** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **49 430** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.6x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 900** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.7x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пc Укр | **45 900** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.7x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)НЕпром | **48 730** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.7x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 730** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.7x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(СС)ПРОМАС | **46 900** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.7x1300x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **50 840** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.8x1250x2500 ГОСТ 16523-89 / Ст08пс Укр | **45 900** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.8x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 730** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.9x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 730** |  |  |  |  |
| Лист ХК 0.9x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(СС)ПРОМАС | **46 900** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК) НЕ пром | **48 560** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 560** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.2x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 560** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.2x1250x2500 ГОСТ 16523-97 2СОРТ / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **40 000** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.4x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс (НЛМК)НЕпром | **48 390** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.4x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 390** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.4x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(СС)ПРОМАС | **47 650** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.5x1000x2200 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК) НЕ пром | **50 110** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс | **47 270** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК) НЕ пром | **48 100** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **48 100** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.8x1000x2200 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)НЕпром | **47 840** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.8x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)НЕпром | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.8x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.9x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)НЕпром | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 1.9x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 2x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 2x1500x3000 ГОСТ 16523-97 пач / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 2.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ХК 3x1250x2500 ГОСТ 16523-97/ТУ / Ст08пс(НЛМК)ПРОМАС | **47 990** |  |  |  |  |
| Лист ГК 1.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст1-3сп/пс5 (НЛМК) | **45 840** |  |  |  |  |
| Лист ГК 1.8x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **45 640** |  |  |  |  |
| Лист ГК 2x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп/пс5 | **45 450** |  |  |  |  |
| Лист ГК 2x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **45 450** |  |  |  |  |
| Лист ГК 2.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 | **45 090** |  |  |  |  |
| Лист ГК 2.5x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **45 090** |  |  |  |  |
| Лист ГК 3x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 | **44 690** |  |  |  |  |
| Лист ГК 3x1250x2500 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 690** |  |  |  |  |
| Лист ГК 3x1500x6000 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 690** |  |  |  |  |
| Лист ГК 4x1500x3000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 4x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 4x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x3000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 6x1500x3000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 6x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 6x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x1500x1000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 290** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x1500x3000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x2000x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 ТМ | **46 500** |  |  |  |  |
| Лист ГК 10x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 12x1500x1000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 12x1500x3000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 12x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 (НЛМК) | **44 490** |  |  |  |  |
| Лист ГК 1.8x1000x2000 ГОСТ 16523-97 / Ст3сп5 (НЛМК) | **65 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x2000x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 СВ | **46 500** |  |  |  |  |
| Лист ГК 16x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **48 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 16x2000x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **48 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 20x1500x1000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **47 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 20x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **49 700** |  |  |  |  |
| Лист ГК 20x2000x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **49 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 30x1500x6000 ГОСТ 14637-89 / Ст3сп5 | **49 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 3x1250x2500 ГОСТ 17066-94 / 09Г2C | **47 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 3x1250x2500 ГОСТ 17066-94 / 09Г2C (НЛМК) | **47 590** |  |  |  |  |
| Лист ГК 4x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **45 930** |  |  |  |  |
| Лист ГК 4x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **47 430** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x1000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **47 340** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **47 340** |  |  |  |  |
| Лист ГК 5x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **47 340** |  |  |  |  |
| Лист ГК 6x1500x1000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **47 230** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **47 230** |  |  |  |  |
| Лист ГК 8x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **47 230** |  |  |  |  |
| Лист ГК 10x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C (НЛМК) | **48 200** |  |  |  |  |
| Лист ГК 12x1500x1000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C ТМ | **47 230** |  |  |  |  |
| Лист ГК 12x2000x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C ТМ | **48 500** |  |  |  |  |
| Лист ГК 16x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **49 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 16x2000x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **50 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 20x2000x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **50 000** |  |  |  |  |
| Лист ГК 25x1500x6000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **50 500** |  |  |  |  |
| Лист ГК 30x1500x3000 ГОСТ 19281-89 / 09Г2C | **50 500** |  |  |  |  |
| Лист с чечев. рифл. 3x1250x2500 ГОСТ 8568-77 / (НЛМК) | **45 890** |  |  |  |  |
| Лист с чечев. рифл. 4x1500x6000 ГОСТ 8568-77 / (НЛМК) | **45 790** |  |  |  |  |
| Лист с чечев. рифл. 8x1500x6000 ГОСТ 8568-77 / (НЛМК) | **45 590** |  |  |  |  |
| Лист ПВ-506 5x1000x3000 ТУ 5262-001-57099372 / 001-2002 | **48 000** |  |  |  |  |
| Арматура 10 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **41 500** |  |  |  |  |
| Арматура 10 ГОСТ Р 52544-06 / А500С \*\* | **41 000** |  |  |  |  |
| Арматура 12 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **37 000** |  |  |  |  |
| Арматура 12 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **38 100** |  |  |  |  |
| Арматура 14 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **36 600** |  |  |  |  |
| Арматура 14 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 16 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **36 600** |  |  |  |  |
| Арматура 16 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 16 СТО АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254 А500С | **36 600** |  |  |  |  |
| Арматура 20 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **36 900** |  |  |  |  |
| Арматура 20 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 22 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **37 100** |  |  |  |  |
| Арматура 22 СТО АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254 А500С | **37 100** |  |  |  |  |
| Арматура 25 ГОСТ Р 52544-06 / А500С | **36 600** |  |  |  |  |
| Арматура 25 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 25 СТО АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254 А500С\*\* | **35 000** |  |  |  |  |
| Арматура 28 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 32 СТО АСЧМ 7-93 / ТУ 14-1-5254 А500С | **37 800** |  |  |  |  |
| Арматура 36 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 40 ГОСТ Р 52544-06 / А500С (НЛМК) | **37 700** |  |  |  |  |
| Арматура 10 ГОСТ Р 52544 / А500С (НЛМК) н/д | **39 500** |  |  |  |  |
| Арматура 12 ГОСТ Р 52544-2006 / А500С (НЛМК) н/д | **36 000** |  |  |  |  |
| Арматура 14 ГОСТ Р 52544-2006 / А500С (НЛМК) н/д | **35 600** |  |  |  |  |
| Арматура 16 ГОСТ Р 52544-2006 / А500С (НЛМК) н/д | **35 600** |  |  |  |  |
| Арматура 16 ГОСТ Р 52544-06 / А500С н/д | **35 600** |  |  |  |  |
| Арматура 18 ГОСТ Р 52544-2006 / А500С (НЛМК) н/д | **35 900** |  |  |  |  |
| Арматура 36 СТО АСЧМ 7-93 / А500С н/д | **36 200** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 12 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С \*\* | **37 000** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 14 ТУ 14-1-5541-2006 / 25Г2С НЛМК | **37 600** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 16 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **38 100** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 16 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК | **38 700** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 18 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **39 000** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 20 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **39 000** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 20 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК | **38 700** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 22 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **38 700** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 22 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК | **38 700** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 25 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **38 700** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 25 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С \*\* | **36 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 28 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **38 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 28 ТУ 14-1-5541-2006 / 25Г2С НЛМК | **38 000** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 32 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **39 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 32 ТУ 14-1-5541-2006 / 25Г2С НЛМК | **39 000** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 36 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С | **41 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 12 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК н/д | **37 800** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 16 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК н/д | **37 600** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 20 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК н/д | **37 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 22 ГОСТ 5781-82 / 25Г2С НЛМК н/д | **37 200** |  |  |  |  |
| Арматура А1 14 ГОСТ 5781-82 | **41 500** |  |  |  |  |
| Арматура А1 16 ГОСТ 5781-82 | **40 000** |  |  |  |  |
| Арматура А1 22 ГОСТ 5781-82 | **40 500** |  |  |  |  |
| Арматура А1 25 ГОСТ 5781-82 | **40 500** |  |  |  |  |
| Арматура АIII 8 ТУ 14-1-5627-2012 / В500С бухты | **31 750** |  |  |  |  |
| Квадрат 8 ТУ 2591-ХПП / 6м | **52 500** |  |  |  |  |
| Квадрат 16 ГОСТ 2591-2006 | **41 500** |  |  |  |  |
| Квадрат 20 ГОСТ 2591-2006 | **42 000** |  |  |  |  |
| Полоса 20x4 ГОСТ 103-2006 | **47 500** |  |  |  |  |
| Полоса 25x4 ГОСТ 103-2006 | **47 500** |  |  |  |  |
| Полоса 30x4 ГОСТ 103-2006 | **48 500** |  |  |  |  |
| Полоса 30x6 ГОСТ 103-2006 | **46 900** |  |  |  |  |
| Полоса 40x4 ГОСТ 103-2006 | **46 000** |  |  |  |  |
| Полоса 50x5 ГОСТ 103-2006 | **46 000** |  |  |  |  |
| Полоса 60x6 ГОСТ 103-2006 | **46 500** |  |  |  |  |
| Полоса 80x6 ГОСТ 103-2006 | **46 500** |  |  |  |  |
| Полоса 80x8 ГОСТ 103-2006 | **46 500** |  |  |  |  |
| Полоса 100x5 ГОСТ 103-76 / Ст3сп/пс | **46 500** |  |  |  |  |
| Полоса 100x6 ГОСТ 103-2006 | **47 000** |  |  |  |  |
| Полоса 100x8 ГОСТ 103-2006 | **47 000** |  |  |  |  |
| Полоса 100x10 ГОСТ 103-2006 | **46 500** |  |  |  |  |
| Полоса 120x6 | **45 800** |  |  |  |  |
| Уголок 25x25x3 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 6м | **46 500** |  |  |  |  |
| Уголок 25x25x4 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 6м | **45 500** |  |  |  |  |
| Уголок 32x32x4 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **45 500** |  |  |  |  |
| Уголок 32x32x4 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 6м | **45 500** |  |  |  |  |
| Уголок 45x45x4 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **42 000** |  |  |  |  |
| Уголок 45x45x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 500** |  |  |  |  |
| Уголок 50x50x4 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 000** |  |  |  |  |
| Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **42 800** |  |  |  |  |
| Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 000** |  |  |  |  |
| Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **43 000** |  |  |  |  |
| Уголок 63x63x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **42 500** |  |  |  |  |
| Уголок 63x63x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **42 500** |  |  |  |  |
| Уголок 70x70x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **45 500** |  |  |  |  |
| Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **44 500** |  |  |  |  |
| Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **44 500** |  |  |  |  |
| Уголок 75x75x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 500** |  |  |  |  |
| Уголок 75x75x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **43 500** |  |  |  |  |
| Уголок 75x75x8 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 6м | **42 000** |  |  |  |  |
| Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс н/д | **38 000** |  |  |  |  |
| Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс н/д | **39 000** |  |  |  |  |
| Уголок 80x80x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 500** |  |  |  |  |
| Уголок 80x80x7 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **45 000** |  |  |  |  |
| Уголок 90x90x6 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **43 000** |  |  |  |  |
| Уголок 90x90x7 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **43 500** |  |  |  |  |
| Уголок 90x90x7 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **44 000** |  |  |  |  |
| Уголок 100x63x6 ГОСТ 8510-86 / Ст3сп/пс | **47 500** |  |  |  |  |
| Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-86 / Ст3сп/пс | **45 500** |  |  |  |  |
| Уголок 100x100x7 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **44 000** |  |  |  |  |
| Уголок 100x100x7 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **44 000** |  |  |  |  |
| Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс НЛМК | **44 000** |  |  |  |  |
| Уголок 100x100x10 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **48 500** |  |  |  |  |
| Уголок 110x110x8 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **48 000** |  |  |  |  |
| Уголок 110x110x8 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 6 м | **45 000** |  |  |  |  |
| Уголок 125x125x10 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **48 500** |  |  |  |  |
| Уголок 140x140x9 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс | **54 950** |  |  |  |  |
| Уголок 140x140x9 ГОСТ 8509-93 / Ст3сп/пс 11м | **54 500** |  |  |  |  |
| Уголок 160x100x10 ГОСТ 8510-86 / Ст3сп/пс | **58 800** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 5П | **48 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 5У | **48 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 6.5П НЛМК | **48 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 6.5У | **47 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 8П | **55 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 8У | **49 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 8У 11.7м | **44 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 10П | **51 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 10У | **50 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 12П | **54 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 12У | **54 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 14П | **55 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 14У | **55 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 16П | **55 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 16У | **55 500** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 18У | **57 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 18У 9м | **54 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 20П | **54 650** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 20П 9м | **54 650** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 20У | **69 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 20У 11м | **69 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 20У 9м | **69 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 22П | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ТУУ 27.1-1381:10 / 22П | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ТУУ 27.1-1381:10 / 22П 9м | **66 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 22У | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 22У 11м | **69 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 22У 9м | **65 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 24П | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 24У | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 24У 11м | **70 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 27У 11м | **70 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 30П | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 30У | **73 950** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 30У 11м | **70 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 40У | **89 990** |  |  |  |  |
| Швеллер 16У ГОСТ 8240 / 11м | **55 000** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-89 / 20П (09Г2С) | **76 300** |  |  |  |  |
| Швеллер 22 ГОСТ 8240-89 / 22П (09Г2С) | **76 300** |  |  |  |  |
| Швеллер ГОСТ 8240-97 / 24П (09Г2С) 12м | **76 300** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 80x32x4 ГОСТ 8278-83 | **42 390** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 80x60x4 ГОСТ 8278-83 | **42 090** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 100x50x3 ГОСТ 8278-83 | **43 500** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 100x50x3 ГОСТ 8278-83 / Ст3пс/сп5 с ост. | **43 500** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 100x50x4 ГОСТ 8278-83 / с ост. | **42 800** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 120x50x3 ГОСТ 8278-83 | **42 800** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 120x60x4 ГОСТ 8278-83 | **42 500** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 120x60x4 ГОСТ 8278-83 / Ст3пс/сп5 с ост. | **42 500** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 160x80x4 ГОСТ 8278-83 | **43 000** |  |  |  |  |
| Швеллер Х/Г 200x100x6 ГОСТ 8278-83 | **44 500** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 8239-89 / 14 с ост. | **64 000** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 8239-89 / 16 с ост. | **64 000** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 8239-89 / 20 с ост. | **52 000** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 20Б1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 20К2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 19425-89 / 24М с ост. | **52 000** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 25Б1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 25Б2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 25К1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 25К2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 8239-89 / 30 с ост. | **53 000** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30Б1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30Б2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30К1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30К2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 19425-89 / 30М с ост. | **64 000** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30Ш1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 30Ш2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 35Б1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 35К1 | **63 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 35К2 | **63 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 35Ш1 | **63 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 35Ш2 | **63 300** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 19425-89 / 36М с ост. | **56 000** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 40К1 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 40К2 | **54 600** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 40Ш2 | **54 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 45Б1 | **54 300** |  |  |  |  |
| Балка ГОСТ 19425-89 / 45М с ост. | **57 500** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 45Ш1 | **54 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 50Б1 | **54 300** |  |  |  |  |
| Балка СТО АСЧМ 20-93 / 55Б1 | **54 300** |  |  |  |  |