**Метизы метсырьё**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **РАДИАТОРЫ** | | | |
|  |  | **Ед.изм** | **Цена** |
| МС-140-300 300 | радиаторы 4сек | шт | 1215 |
| МС-140-500 500 | радиаторы 4сек | шт | 1320 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА ШЕСТИГРАННИК** | | | |
| **Марка** | **размер** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 40Х | 17 | т | 62490 |
| 40Х | 22 ; 24; 27; 30 | т | 61690 |
| 40Х | 32 ; 41 | т | 59990 |
| А-12 | 6 ; 8 | т | 84490 |
| А-12 | 10 | т | 62490 |
| А-12 | 12 ; 13; 14; 17; 19 | т | 61690 |
| А-12 | 21 ; 22; 24; 27 | т | 59990 |
| А-12 | 32 ; 41 | т | 57990 |
| Ст10 | 5 ; 6 | т | 57290 |
| Ст10 | 8 | т | 58590 |
| Ст10 | 10 ; 12 | т | 55290 |
| Ст10 | 13 ; 14; 17 | т | 53990 |
| Ст10 | 24 ; 27; 30 | т | 51990 |
| Ст20 | 6 ; 8 | т | 57990 |
| Ст20 | 10 ; 11; 12; 13; 14 | т | 53990 |
| Ст20 | 17 ; 19 | т | 52990 |
| Ст20 | 24 ; 27; 30; 32; 36; 46; 60 | т | 51390 |
| Ст35 | 8 | т | 57990 |
| Ст35 | 10 ; 12; 13; 14 | т | 53990 |
| Ст35 | 17 ; 19; 22 | т | 52990 |
| Ст35 | 30 | т | 52290 |
| Ст35 | 36 ; 41; 46; 55 | т | 51390 |
| Ст45 | 6 ; 8 | т | 57990 |
| Ст45 | 11 ; 12; 13 | т | 53990 |
| Ст45 | 14 ; 17; 19 | т | 52290 |
| Ст45 | 22 ; 30; 32; 36; 41; 46 | т | 51390 |
| Ст45 | 55 ; 60 | т | 51790 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ КВАДРАТ** | | | |
| **Марка** | **размер** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст10 | 5 | т | 85990 |
| Ст10 | 30 | т | 84990 |
| Ст20 | 5 | т | 85990 |
| Ст20 | 6 ; 7; 8 | т | 78890 |
| Ст20 | 10 | т | 81890 |
| Ст20 | 12 | т | 85990 |
| Ст20 | 14 | т | 82990 |
| Ст20 | 20 | т | 88490 |
| Ст20 | 30 | т | 79990 |
| Ст35 | 17 | т | 67390 |
| Ст35 | 22 | т | 79990 |
| Ст35 | 27 | т | 73990 |
| Ст35 | 30 | т | 75090 |
| Ст45 | 7 | т | 75790 |
| Ст45 | 8 | т | 76690 |
| Ст45 | 10 | т | 85190 |
| Ст45 | 17 | т | 67890 |
| Ст45 | 18 | т | 75690 |
| Ст45 | 19 | т | 74190 |
| Ст45 | 24 | т | 82590 |
| Ст45 | 27.5 | т | 59990 |
| Ст45 | 28 | т | 82390 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА О/К КОЛЮЧАЯ** | | | |
| **Наименование** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| оцинк | 0 | т | 64490 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА АРМИР ДЛЯ ЖБК** | | | |
|  | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 3 | т | 27290 |
|  | 4 ; 5 | т | 26790 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА О/К СВАРОЧНАЯ** | | | |
| **Наименование** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 1.2 | т | 50090 |
|  | 2 | т | 43590 |
|  | 3 | т | 46690 |
|  | 4 | т | 39990 |
|  | 4 | т | 46390 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА КАЧ ПРУЖИННАЯ** | | | |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 0.3 | т | 128290 |
|  | 0.4 | т | 102190 |
|  | 0.5 | т | 95190 |
|  | 0.6 | т | 85490 |
|  | 0.7 | т | 78790 |
|  | 0.8 | т | 71690 |
|  | 0.9 | т | 70290 |
|  | 1 | т | 69090 |
|  | 1.1 | т | 59590 |
|  | 1.2 | т | 65790 |
|  | 1.4 | т | 65390 |
|  | 1.5 | т | 63690 |
|  | 1.8 | т | 63090 |
|  | 2 | т | 62290 |
|  | 2.2 ; 2.3 | т | 61290 |
|  | 2.5 | т | 61190 |
|  | 2.8 | т | 59890 |
|  | 3 ; 3.5; 4; 4.5; 5; 6 | т | 58990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА КАЧ Х/В** | | | |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст10 | 2.4 | т | 67390 |
| Ст10 | 2.6 | т | 62990 |
| Ст10 | 2.65 | т | 67990 |
| Ст10 | 3 ; 3.45 | т | 66790 |
| Ст10 | 3.5 | т | 65890 |
| Ст10 | 4 | т | 64490 |
| Ст10 | 4.35 | т | 65690 |
| Ст10 | 5 ; 5.2 | т | 63690 |
| Ст10 | 5.3 | т | 65690 |
| Ст10 | 6 | т | 62690 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА Х/К УПАКОВОЧНАЯ** | | | |
| **Ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 19 | 0,8 | т | 45690 |
| 20 | 0,3 ; 0,4 | т | 48990 |
| 20 | 0,5 ; 0,7; 0,8; 0,9 | т | 45690 |
| 30 | 1 | т | 45690 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА Х/К ШТАМПОВАЛЬНАЯ** | | | |
| **Ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 70 | 1 | т | 15000 |
| 120 | 0,7 | т | 15000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА КОЛЮЧАЯ** | | | |
|  |  | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 500 | шт | 760 |
|  | 900 | шт | 820 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА Х/К СРЕДНЕУГЛЕРОДИСТАЯ** | | | |
| **Марка,ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст40 450 | 3 | т | 30000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ** | | | |
| **Наименование** | **длина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 10.00x1.00 рабица | 1000 | м2 | 112.5 |
| 10.00x1.00 рабица | 1000 | м2 | 154 |
| 15.00x1.00 рабица | 1000 | м2 | 71.5 |
| 15.00x1.20 | 1500 | м2 | 73 |
| 15.00x1.60 рабица | 1500 | м2 | 116 |
| 20.00x2.00 | 1500 | м2 | 125 |
| 25.00x2.00 рабица | 1500 | м2 | 101 |
| 35.00x1.80 | 1500 | м2 | 80 |
| 45.00x1.80 рабица | 1500 | м2 | 55 |
| 45.00x1.80 рабица | 1500 | м2 | 60 |
| 45.00x2.00 рабица | 1500 | м2 | 60 |
| 45.00x2.50 рабица | 1500 | м2 | 97 |
| 50.00x2.80 рабица | 1500 | м2 | 140 |
| 55.00x2.50 | 1500 | м2 | 67 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ** | | | |
| **Наименование** | **длина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 5.00x0.70 | 1000 | м2 | 70 |
| 10.00x0.80 | 1000 | м2 | 53 |
| 10.00x1.00 | 1000 | м2 | 63 |
| 12.00x0.80 | 1000 | м2 | 63 |
| 14.00x0.80 | 1000 | м2 | 45 |
| 14.00x0.80 | 1000 | м2 | 53 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ** | | | |
| **Наименование** | **длина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 25.00x1.60 | 1000 | м2 | 62 |
| 25.00x1.60 | 1000 | м2 | 90 |
| 25.00x1.80 | 1000 | м2 | 104 |
| 25.00x12.50 | 1,6 | м2 | 128 |
| 26.50x55.00 | 1,6 | м2 | 43 |
| 26.50x55.00 | 1,6 | м2 | 44 |
| 48.00x16.00 | 2 | м2 | 118 |
| 48.00x72.00 | 2 | м2 | 41 |
| 50.00x1.40 | 1000 ; 1500 | м2 | 27.5 |
| 50.00x1.60 | 0,15 ; 0,3; 0,35; 1500 | м2 | 31 |
| 50.00x1.60 | 1500 | м2 | 49 |
| 50.00x1.70 | 1500 | м2 | 50 |
| 50.00x1.80 | 1500 | м2 | 39 |
| 50.00x1.80 | 1500 | м2 | 60 |
| 50.00x3.00 | 500 | м2 | 58 |
| 50.00x3.00 | 500 | м2 | 99 |
| 50.00x3.00 | 2000 | м2 | 58 |
| 50.00x4.00 | 500 ; 2000 | м2 | 99 |
| 50.00x5.00 | 500 ; 1000; 2000 | м2 | 171 |
| 100.00x3.00 | 2000 | м2 | 31 |
| 100.00x4.00 | 2000 | м2 | 51 |
| 100.00x5.00 | 2000 | м2 | 79 |
| 100.00x6.00 | 2000 | м2 | 131 |
| 100.00x6.00 В500С | 2000 | м2 | 150 |
| 100.00x8.00 | 2000 | м2 | 250 |
| 150.00x10.00 | 2000 | м2 | 268 |
| 150.00x3.00 | 2000 | м2 | 24 |
| 150.00x4.00 | 2000 | м2 | 38 |
| 150.00x5.00 | 2000 | м2 | 53 |
| 150.00x6.00 | 2000 | м2 | 92 |
| 150.00x6.00 (В500С) | 2000 | м2 | 109 |
| 200.00x10.00 | 2000 | м2 | 198 |
| 200.00x12.00 | 2000 | м2 | 337 |
| 200.00x4.00 | 2000 | м2 | 31.5 |
| 200.00x5.00 | 2000 | м2 | 43 |
| 200.00x6.00 | 2000 | м2 | 68 |
| 200.00x6.00 В500С | 2000 | м2 | 71 |
| 200.00x8.00 | 2000 | м2 | 124 |
| 50.00x100.00 | 2,5 | м2 | 73 |
| 50.00x4.00 | 500 | м2 | 180 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ СЕРЕБРЯНКА** | | | |
| **Наименование** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 20Х20Н10 | 12.3 | т | 177470 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА НИХРОМОВАЯ** | | | |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Х15Н60 | 0.3 | т | 1368190 |
| Х15Н60 | 1 | т | 1311490 |
| Х15Н60 | 1.4 ; 1.6; 1.8; 2.5; 2.6 | т | 1264290 |
| Х15Н60 | 3 | т | 1251690 |
| Х15Н60 б/с | 0.1 | т | 1368190 |
| Х15Н60-Н | 0.2 | т | 1418590 |
| Х20Н80 | 0.1 ; 0.2 | т | 1582390 |
| Х20Н80 | 1.6 | т | 1502590 |
| Х20Н80 б/с | 0.7 | т | 1582390 |
| Х20Н80-Н | 0.1 | т | 1693690 |
| Х20Н80-Н | 7 | т | 1527790 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **БАЛЛОНЫ** | | | | |
| **Назначение** | **Объем** | **Ед.изм** | | **Цена** |
| под азот | 40 | шт | | 1380 |
| **СТАЛЬ СОРТ Х/Т КАЛИБРОВКА КРУГ** | | | | |
| **Марка** | **диаметр** | | **Ед.изм** | **Цена** |
| 20ХН2М | 58 | | т | 45000 |
| 40Х | 6 | | т | 58590 |
| 40Х | 7 | | т | 53690 |
| 40Х | 8 | | т | 58590 |
| 40Х | 10 ; 11; 13; 16; 18; 20 | | т | 56090 |
| 40Х | 22 ; 24; 25; 26; 27; 28 | | т | 54690 |
| 40Х | 30 | | т | 50490 |
| 40Х | 32 ; 34 | | т | 51390 |
| 40Х | 36 ; 38; 40; 40 | | т | 52890 |
| А-12 | 3 ; 5 | | т | 69390 |
| А-12 | 6 | | т | 76790 |
| А-12 | 7 ; 8; 9 | | т | 72190 |
| А-12 | 10 ; 11 | | т | 54890 |
| А-12 | 12 ; 13; 14; 16; 17; 18; 19 | | т | 53990 |
| А-12 | 20 ; 21; 22; 24; 25; 26; 28; 30; 32; 35 | | т | 53490 |
| А-12 | 40 | | т | 49390 |
| А-12 | 48 | | т | 53490 |
| А-12 | 50 | | т | 52590 |
| Ст10 | 3 ; 4; 5; 6; 8 | | т | 55890 |
| Ст10 | 9 ; 10; 11; 12; 14 | | т | 50390 |
| Ст10 | 16 ; 17; 18; 19; 20; 22; 24 | | т | 47690 |
| Ст10 | 25 ; 26; 27; 28; 30; 32; 34; 36 | | т | 47090 |
| Ст10 | 38 | | т | 41990 |
| Ст10 | 40 | | т | 45590 |
| Ст10 | 50 ; 52 | | т | 46790 |
| Ст20 | 3 ; 4; 5; 6; 7 | | т | 55890 |
| Ст20 | 8 ; 9 | | т | 54890 |
| Ст20 | 10 ; 11; 12 | | т | 50390 |
| Ст20 | 13 ; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 38; 40; 45; 46; 50; 60 | | т | 47690 |
| Ст35 | 3 ; 4; 5; 5; 6; 8 | | т | 55890 |
| Ст35 | 9 ; 10 | | т | 51290 |
| Ст35 | 11 ; 12 | | т | 50390 |
| Ст35 | 14 ; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 26; 28; 30; 31; 34 | | т | 47690 |
| Ст35 | 35 ; 36; 38; 38; 40; 42; 45; 48; 50; 55; 60 | | т | 46790 |
| Ст45 | 3 ; 4; 5; 5; 6; 7; 7; 8 | | т | 54990 |
| Ст45 | 10 ; 11; 12; 13 | | т | 50390 |
| Ст45 | 14 ; 15; 15; 16; 17; 18; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 28; 30 | | т | 47690 |
| Ст45 | 32 ; 34; 35; 36; 40; 41; 45; 46; 48; 50; 52; 60 | | т | 46790 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ФАСОН ПРОФИЛИ ПОЛОСА** | | | |
| **Марка, Ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст45 6 | 24 | т | 72990 |
| Ст45 8 | 7 | т | 87790 |
| Ст45 10 | 8 | т | 75690 |
| Ст45 12 | 8 | т | 83390 |
| Ст45 14 | 22 | т | 88990 |
| Ст45 25 | 14 | т | 86190 |
| Ст45 32 | 18 | т | 82190 |
| Ст45 36 | 20 | т | 71690 |
| Ст45 8 | 10 | т | 75990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА О/К ТОРГОВАЯ** | | | |
| **Наименование** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| отож оц | 1 | т | 65590 |
| отож оц | 1.4 | т | 56190 |
| отож оц | 1.6 | т | 52990 |
| отож оц | 2.5 ; 3; 3.5 | т | 51290 |
| отож оц | 4 ; 5; 6 | т | 50190 |
| отожж | 0.5 | т | 66190 |
| отожж | 0.7 | т | 55090 |
| отожж | 0.8 | т | 52490 |
| отожж | 1 | т | 42990 |
| отожж | 1.2 | т | 39590 |
| отожж | 1.4 | т | 39690 |
| отожж | 1.6 | т | 38890 |
| отожж | 1.8 | т | 38190 |
| отожж | 2 | т | 37190 |
| отожж | 2.5 | т | 37590 |
| отожж | 3 | т | 37390 |
| отожж | 3.5 | т | 38090 |
| отожж | 4 | т | 36590 |
| отожж | 4.5 | т | 39290 |
| отожж | 5 ; 6 | т | 35090 |
| оцинк | 1.6 | т | 53790 |
| оцинк | 1.8 | т | 52590 |
| оцинк | 2 | т | 51990 |
| оцинк | 2.5 | т | 49390 |
| оцинк | 3 | т | 48790 |
| оцинк | 4 ; 5 | т | 48690 |
| светл | 0.3 ; 0.4 | т | 26590 |
| светл | 0.5 | т | 66190 |
| светл | 0.55 | т | 48990 |
| светл | 0.6 | т | 52990 |
| светл | 0.7 | т | 54290 |
| светл | 0.9 | т | 50790 |
| светл | 1 | т | 46890 |
| светл | 1.2 | т | 35490 |
| светл | 1.6 | т | 42590 |
| светл | 2.5 | т | 38290 |
| светл | 4 | т | 31990 |
| светл | 6 | т | 31390 |
| светл | 7 | т | 36990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ** | | | |
| **Наименование** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 1.2 | т | 91890 |
|  | 1.6 | т | 65290 |
| омедн | 1 | т | 98490 |
| омедн | 1.2 | т | 91890 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **КАНАТЫ** | | | |
| **Марка** |  | **Ед.изм** | **Цена** |
| 10506-76 | 20 | м | 64.4 |
| ГОСТ 2172-80 оцинк | 2.5 | м | 6.5 |
| ГОСТ 2172-80 оцинк | 4 | м | 19.5 |
| ГОСТ 2172-80 оцинк | 5 | м | 25 |
| ГОСТ 2172-80 оцинк | 6 | м | 30 |
| ГОСТ 2688-80 | 4.5 | м | 14 |
| ГОСТ 2688-80 | 4.8 | м | 11.5 |
| ГОСТ 2688-80 | 6.2 | м | 16.5 |
| ГОСТ 2688-80 | 8.3 | м | 28 |
| ГОСТ 2688-80 | 9.1 | м | 26.90 |
| ГОСТ 2688-80 | 12 | м | 46 |
| ГОСТ 2688-80 | 13 | м | 37.5 |
| ГОСТ 2688-80 | 14 | м | 48.90 |
| ГОСТ 2688-80 | 15 | м | 65.9 |
| ГОСТ 2688-80 | 16.5 | м | 59.90 |
| ГОСТ 2688-80 | 18 | м | 83.9 |
| ГОСТ 2688-80 | 19.5 | м | 83 |
| ГОСТ 2688-80 | 24 | м | 129 |
| ГОСТ 2688-80 | 27 | м | 169.60 |
| ГОСТ 2688-80 | 33.5 | м | 261.20 |
| ГОСТ 3063-80 полимерн. покр 2/3 | 2 | м | 2 |
| ГОСТ 3064-80 | 21 | м | 152.4 |
| ГОСТ 3066-80 | 3.5 | м | 5 |
| ГОСТ 3066-80 | 3.7 ; 3.8 | м | 6 |
| ГОСТ 3066-80 | 18.5 | м | 90 |
| ГОСТ 3066-80 оцинк | 22 | м | 148.9 |
| ГОСТ 3067-80 | 3.7 | м | 5 |
| ГОСТ 3069-80 | 3.7 | м | 3.5 |
| ГОСТ 3070-74 | 3.9 | м | 13 |
| ГОСТ 3070-74 | 4.8 | м | 9 |
| ГОСТ 3071-74 | 5.4 | м | 25 |
| ГОСТ 3071-74 | 9 | м | 40.5 |
| ГОСТ 3077-80 | 7.8 | м | 22 |
| ГОСТ 3077-80 | 8.8 | м | 26.90 |
| ГОСТ 3077-80 | 10.5 | м | 38.90 |
| ГОСТ 3077-80 | 12 | м | 39.5 |
| ГОСТ 3077-80 | 17.5 | м | 76 |
| ГОСТ 3077-80 | 20.5 | м | 69 |
| ГОСТ 3077-80 | 22 | м | 80 |
| ГОСТ 3077-80 | 25.5 | м | 176.60 |
| ГОСТ 3077-80 | 30.5 | м | 248.8 |
| ГОСТ 3077-80 | 35 | м | 268.20 |
| ГОСТ 3077-80 ГЛ | 10.5 | м | 36.5 |
| ГОСТ 3077-80 ГЛ | 12 | м | 45.5 |
| ГОСТ 3079-80 | 17 | м | 79.2 |
| ГОСТ 3079-80 | 21.5 | м | 113.5 |
| ГОСТ 7665-80 | 16 | м | 67.5 |
| ГОСТ 7665-80 | 17.5 | м | 82.5 |
| ГОСТ 7668-80 | 9 | м | 30 |
| ГОСТ 7668-80 | 11.5 | м | 49.90 |
| ГОСТ 7668-80 | 13.5 | м | 60 |
| ГОСТ 7668-80 | 15 | м | 71.9 |
| ГОСТ 7668-80 | 18 | м | 101 |
| ГОСТ 7668-80 | 22 | м | 109.5 |
| ГОСТ 7668-80 | 27 | м | 175 |
| ГОСТ 7668-80 | 31 | м | 220 |
| ГОСТ 7668-80 | 33 | м | 250 |
| ГОСТ 7668-80 | 36.5 | м | 290 |
| ГОСТ 7669-80 | 21 | м | 130 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ** | | | |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| МР-3 Тантал Тантал | 4 | т | 51390 |
| МР-3 ЛЭЗ ЛЭЗ | 4 | т | 63490 |
| МР-3 ММК ММК | 4 | т | 54490 |
| МР-3 ОСПАЗ | 3 | т | 72690 |
| МР-3 ОСПАЗ | 4 | т | 71990 |
| МР-3 С ЛЭЗ ЛЭЗ | 3 | т | 74090 |
| МР-3 С ЛЭЗ ЛЭЗ | 4 | т | 70990 |
| МР-3 С ОСПАЗ ОСПАЗ | 3 | т | 73290 |
| МР-3 С Тантал Тантал | 4 | т | 56290 |
| МР-3 С Тольятти | 3 | т | 62590 |
| МР-3 С Тольятти | 4 | т | 62090 |
| ОЗС-4 | 3 | т | 59990 |
| УОНИ 13/45 | 4 | т | 54590 |
| УОНИ 13/45 ЛЭЗ | 3 | т | 51790 |
| УОНИ 13/45 ЛЭЗ | 4 | т | 54590 |
| УОНИ 13/55 | 3 | т | 55190 |
| УОНИ 13/55 | 4 | т | 49690 |
| УОНИ 13/55 ММК | 3 | т | 55190 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ГВОЗДИ** | | | |
| **Диаметр** | **длина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 0.0 | 0 | кг | 30 |
| 1.6 | 25 | т | 23290 |
| 2.8 | 35 | т | 34990 |
| 1.2 | 16 ; 20; 25 | т | 53900 |
| 1.8 | 32 | т | 37890 |
| 6.0 | 180 | т | 33790 |
| 4.0 | 120 | т | 54400 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА СПЛ В/СОПР** | | | |
| **Марка** | **диаметр** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Х27Ю5Т | 6 | т | 201990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА ИЗ ПРЕЦИЗ СПЛАВОВ** | | | |
| **Марка,ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 40КХНМ 105 | 0,2 | т | 2641590 |
| 40КХНМ 200 | 0,1 ; 0,25 | т | 2641590 |
| Х23Ю5 20 | 3 | т | 184190 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛЕНТА НИХРОМОВАЯ** | | | |
| **Марка,ширина** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Х20Н80 6 | 0,5 | т | 882090 |
| Х20Н80 8 | 0,5 | т | 882090 |
| Х20Н80 25 | 0,3 | т | 882090 |
| Х20Н80 25 | 1,5 | т | 840190 |
| Х20Н80 39 | 1,5 | т | 840190 |