**Листовой прокат**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К ОБЫЧ КАЧЕСТВА** | | | |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст3 | 1.5 | т | 30430 |
| Ст3 | 3 | т | 29090 |
| Ст3 | 5 | т | 28840 |
| Ст3 | 8 | т | 28740 |
| Ст3 | 10 | т | 28490 |
| Ст3 | 10 ; 12 | т | 28740 |
| Ст3 | 14 ; 16 | т | 31290 |
| Ст3 | 18 | т | 33390 |
| Ст3 | 20 | т | 33290 |
| Ст3 | 22 ; 25 | т | 33990 |
| Ст3 | 30 ; 32 | т | 32990 |
| Ст3 | 35 | т | 34990 |
| Ст3 | 36 | т | 32990 |
| Ст3 | 40 ; 45; 50 | т | 33590 |
| Ст3 | 80 | т | 34590 |
| Ст3 | 110 | т | 38190 |
| Ст3 н/обр | 1.5 | т | 30430 |
| Ст3 н/обр | 1.5 | т | 30490 |
| Ст3 н/обр | 2 | т | 29490 |
| Ст3 н/обр | 2 | т | 29570 |
| Ст3 н/обр | 2.5 | т | 29380 |
| Ст3 н/обр | 3 | т | 29090 |
| Ст3 н/обр | 3 | т | 29990 |
| Ст3 н/обр | 4 | т | 28940 |
| Ст3 н/обр | 4 | т | 29690 |
| Ст3 н/обр | 5 | т | 28840 |
| Ст3 н/обр | 5 | т | 29690 |
| Ст3 н/обр | 6 | т | 28740 |
| Ст3 н/обр | 6 | т | 28990 |
| Ст3 н/обр | 7 ; 8; 9; 10 | т | 28740 |
| Ст3 н/обр | 12 | т | 28490 |
| Ст3 н/обр | 12 | т | 28740 |
| Ст3 н/обр | 14 ; 16 | т | 31290 |
| Ст3 н/обр | 25 | т | 33990 |
| Ст3 н/обр | 40 ; 50 | т | 33590 |
| Ст3 н/обр | 60 | т | 33990 |
| Ст3 н/обр | 70 ; 80 | т | 34590 |
| Ст3 н/обр | 90 | т | 33990 |
| Ст3 н/обр | 100 | т | 34990 |
| Ст3 н/обр | 130 ; 140; 150 | т | 35990 |
| Ст3 н/обр. узкий 1250 | 4 | т | 27290 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Г/К НИЗКОЛЕГИРОВАННАЯ** | | | |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 09Г2С | 3 | т | 31240 |
| 09Г2С | 90 ; 100 | т | 39990 |
| 09Г2С-12 | 4 | т | 30590 |
| 09Г2С-12 | 5 | т | 30490 |
| 09Г2С-12 | 6 ; 8; 10; 12 | т | 30390 |
| 09Г2С-12 | 14 | т | 34990 |
| 09Г2С-12 | 16 | т | 35390 |
| 09Г2С-12 | 18 | т | 34990 |
| 09Г2С-12 | 25 | т | 35190 |
| 09Г2С-12 | 30 | т | 35590 |
| 09Г2С-12 | 40 | т | 35990 |
| 09Г2С-12 | 60 ; 70 | т | 39990 |
| 09Г2С-12 | 80 | т | 38990 |
| 09Г2С-12 | 90 | т | 39990 |
| 09Г2С-14 | 12 | т | 30390 |
| 09Г2С-14 | 50 | т | 35990 |
| 09Г2С-15 | 14 | т | 34990 |
| 09Г2С-15 | 16 | т | 35390 |
| 09Г2С-15 | 18 | т | 34990 |
| 09Г2С-15 | 20 ; 25 | т | 35190 |
| 09Г2С-15 | 30 | т | 35590 |
| 09Г2С-15 | 40 | т | 35990 |
| 10ХСНД 10ХСНД | 20 ; 40 | т | 49990 |
| 10ХСНД-12 10ХСНД | 4 ; 6; 8; 10; 12 | т | 43990 |
| 10ХСНД-12 10ХСНД | 14 ; 16 | т | 44990 |
| 10ХСНД-12 10ХСНД | 25 ; 30 | т | 51490 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ Х/К** | | | |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| Ст08 неконд | 0 | т | 12000 |
| Ст08кп уценка У | 0.6 | т | 23990 |
| Ст08пс | 1 ; 1.2 | т | 33990 |
| Ст08пс | 1.4 | т | 33890 |
| Ст08пс | 2 | т | 33300 |
| Ст08пс5 | 0.5 | т | 34890 |
| Ст08пс5 | 0.6 | т | 34390 |
| Ст08пс5 | 0.7 ; 0.8; 0.9 | т | 34190 |
| Ст08пс5 | 1 ; 1.2 | т | 33990 |
| Ст08пс5 | 1.4 | т | 33890 |
| Ст08пс5 | 1.5 | т | 33490 |
| Ст08пс5 | 1.8 | т | 33300 |
| Ст08пс5 | 2.5 | т | 33190 |
| Ст08пс5 | 3 | т | 33290 |
| Ст08пс5 У | 3 | т | 34190 |
| Ст08пс6 | 0.5 | т | 34890 |
| Ст08пс6 | 0.6 | т | 34390 |
| Ст08пс6 | 0.7 ; 0.8; 0.9 | т | 34190 |
| Ст08пс6 | 1 ; 1.2 | т | 33990 |
| Ст08пс6 | 1.4 | т | 33890 |
| Ст08пс6 | 1.5 | т | 33490 |
| Ст08пс6 | 1.8 ; 2 | т | 33300 |
| Ст08пс6 | 2.5 | т | 33190 |
| Ст08пс6 | 3 | т | 33290 |
| Ст08пс6 У | 0.5 | т | 35210 |
| Ст08пс6 У | 0.7 | т | 34990 |
| Ст08пс6 У | 0.8 ; 1; 1.2 | т | 34590 |
| Ст08пс6 У | 1.5 | т | 34290 |
| Ст08пс6 У | 2 | т | 34190 |
| Ст20 | 2 | т | 34640 |
| Ст20пс5 | 1.5 | т | 34810 |
| Ст20пс6 | 1.8 | т | 34990 |
| Ст20пс6 | 3 | т | 34560 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ** | | | |
| **Марка** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| 9ХФ | 3.5 | т | 55800 |
| 9ХФ 2 сорт | 3.5 | т | 53010 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ** | | | | |
| **Наименование** | **толщина** | **Ед.изм** | | **Цена** |
|  | 0.48 | т | | 23990 |
| **СТАЛЬ ЛИСТ Г/К КОНСТРУКЦИОННАЯ** | | | | |
| **Марка** | **толщина** | | **Ед.изм** | **Цена** |
| 40Х | 8 | | т | 43490 |
| 40Х | 10 ; 12 | | т | 42990 |
| 40Х | 25 ; 30; 40; 50 | | т | 44990 |
| 40Х | 80 | | т | 49990 |
| 40Х | 100 | | т | 47990 |
| 40Х н/обр | 70 | | т | 49990 |
| 40Х н/обр | 90 | | т | 47990 |
| Ст08Ю | 4 | | т | 34990 |
| Ст08ю | 5 | | т | 34990 |
| Ст08Ю н/обр | 4 | | т | 34990 |
| Ст08ю н/обр. | 5 | | т | 34990 |
| Ст20 | 5 | | т | 31590 |
| Ст20 | 20 ; 25; 30 | | т | 37990 |
| Ст20 | 36 | | т | 39990 |
| Ст20 | 40 | | т | 37990 |
| Ст20 н/обр | 4 ; 5 | | т | 31590 |
| Ст20 н/обр | 6 ; 8; 10; 12 | | т | 31490 |
| Ст20 н/обр | 16 | | т | 32990 |
| Ст20 н/обр | 30 | | т | 37990 |
| Ст20 н/обр | 36 | | т | 39990 |
| Ст20 н/обр | 40 | | т | 37990 |
| Ст20 н/обр | 50 ; 60; 60 | | т | 36990 |
| Ст20 н/обр | 70 ; 80 | | т | 37990 |
| Ст35 | 8 ; 10; 12 | | т | 33990 |
| Ст35 | 16 ; 20; 25 | | т | 36990 |
| Ст35 | 30 ; 50 | | т | 37990 |
| Ст35 н/обр | 8 ; 10 | | т | 33990 |
| Ст35 н/обр | 40 | | т | 37990 |
| Ст35 н/обр | 60 | | т | 38990 |
| Ст45 | 5 | | т | 34990 |
| Ст45 | 10 ; 12 | | т | 33990 |
| Ст45 | 14 ; 16 | | т | 37990 |
| Ст45 | 20 ; 25 | | т | 39990 |
| Ст45 | 30 | | т | 37990 |
| Ст45 | 40 | | т | 38990 |
| Ст45 | 50 | | т | 39990 |
| Ст45 н/обр | 5 | | т | 34990 |
| Ст45 н/обр | 6 ; 8; 12 | | т | 33990 |
| Ст45 н/обр | 30 | | т | 37990 |
| Ст45 н/обр | 60 ; 70; 80; 90 | | т | 42990 |
| Ст45 н/обр | 100 | | т | 41990 |
| Ст45 н/обр. | 30 | | т | 37990 |
| Ст65Г | 8 ; 14; 16; 20 | | т | 45990 |
| Ст65Г | 40 ; 50 | | т | 42990 |
| Ст65Г н/обр | 5 ; 6 | | т | 36990 |
| Ст65Г н/обр | 8 | | т | 45990 |
| Ст65Г н/обр | 10 ; 12 | | т | 46990 |
| Ст65Г н/обр | 25 | | т | 44990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЛИСТ РИФЛЕНЫЙ** | | | |
| **Наименование** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| ромб | 4 | т | 29990 |
| ромб н/обр | 6 | т | 29790 |
| ромб н/обр | 8 | т | 29790 |
| ромбич н/обр | 3 | т | 30120 |
| ромбич н/обр | 4 | т | 29990 |
| ромбич н/обр | 5 | т | 29890 |
| чечев | 3 | т | 30120 |
| чечев | 6 | т | 29790 |
| чечев н/обр | 3 | т | 30120 |
| чечев н/обр | 4 | т | 29990 |
| чечев н/обр | 5 | т | 29890 |
| чечев н/обр | 8 ; 12 | т | 29790 |
| чечев н/обр | 3 | т | 30120 |
| чечев н/обр | 4 | т | 29990 |
| чечев н/обр | 5 | т | 29890 |
| чечевич | 10 | т | 29790 |
| чечевич н/обр | 6 | т | 29790 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЛИСТ** | | | |
| **Наименование** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 510 | т | 33990 |
| ПВЛ-306 | 306 | т | 33990 |
| ПВЛ-308 | 308 | т | 33990 |
| ПВЛ-406 | 406 | т | 33990 |
| ПВЛ-408 | 408 | т | 33990 |
| ПВЛ-506 | 506 | т | 33990 |
| ПВЛ-508 | 508 | т | 33990 |
| ПВЛ-606 | 606 | т | 33990 |
| ПВЛ-608 | 608 ; 610 | т | 33990 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ Х/К** | | | |
| **Наименование** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
|  | 0.45 | т | 48490 |
|  | 0.8 | т | 42490 |
|  | 0.9 | т | 42190 |
|  | 1 | т | 42490 |
|  | 1.2 | т | 41990 |
|  | 1.5 | т | 40990 |
|  | 2 | т | 44190 |
|  | 3 | т | 45990 |
| У | 0.5 | т | 43490 |
| У | 0.55 ; 0.7 | т | 42990 |
| У | 0.8 | т | 42490 |
| У | 1 | т | 41490 |
| У | 1.2 | т | 41990 |
| У | 1.5 | т | 39490 |
| Уц | 1.5 | т | 37990 |
| уценка | 0.8 | т | 37990 |
| уценка У | 1.5 | т | 37990 |
| 2кл | 0.5 | т | 43990 |
| н/обр | 0.5 | т | 43990 |
| н/обр | 0.55 ; 0.7 | т | 42990 |
| н/обр | 1 | т | 42490 |
| н/обр | 2 | т | 44190 |
| н/обр У | 0.5 | т | 43490 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРОФНАСТИЛ** | | | |
| **Наименование** | **толщина** | **Ед.изм** | **Цена** |
| С8 | 0.5 | т | 18000 |
| Н57 белый | 0.7 | м | 270 |
| вишневый С20 | 0.4 | м | 245 |
| вишневый С20 | 0.5 | м | 301 |
| вишневый С21 | 0.4 | м | 245 |
| вишневый С21 | 0.45 | м | 269 |
| вишневый С21 | 0.5 | м | 279 |
| вишневый С8 | 0.4 | м | 245 |
| вишневый С8 | 0.45 | м | 269 |
| вишневый С8 | 0.5 | м | 279 |
| зеленый мох С20 | 0.4 | м | 245 |
| зеленый мох С20 | 0.45 | м | 282 |
| зеленый мох С20 | 0.5 | м | 301 |
| зеленый мох С21 | 0.4 | м | 245 |
| зеленый мох С21 | 0.45 | м | 269 |
| зеленый мох С21 | 0.5 | м | 279 |
| зеленый мох С8 | 0.4 | м | 245 |
| зеленый мох С8 | 0.45 | м | 269 |
| зеленый мох С8 | 0.5 | м | 279 |
| синий С20 | 0.5 | м | 301 |
| синий С21 | 0.4 | м | 245 |
| синий С21 | 0.5 | м | 279 |
| синий С8 | 0.4 | м | 245 |
| синий С8 | 0.5 | м | 279 |
| шоколадно-коричневый С20 | 0.4 | м | 245 |
| шоколадно-коричневый С20 | 0.45 | м | 282 |
| шоколадно-коричневый С20 | 0.5 | м | 301 |
| шоколадно-коричневый С21 | 0.4 | м | 245 |
| шоколадно-коричневый С21 | 0.45 | м | 269 |
| шоколадно-коричневый С21 | 0.5 | м | 279 |
| шоколадно-коричневый С8 | 0.4 | м | 245 |
| шоколадно-коричневый С8 | 0.45 | м | 269 |
| шоколадно-коричневый С8 | 0.5 | м | 279 |
| Н114 | 0.7 | м | 319 |
| Н114 | 0.8 | м | 369 |
| Н114 | 0.8 | м | 419 |
| Н114 | 0.9 | м | 415 |
| Н114 | 0.9 | м | 479 |
| Н57 | 0.7 | м | 265 |
| Н57 | 0.8 | м | 395 |
| Н60 | 0.5 | м | 241 |
| Н60 | 0.7 | м | 325 |
| Н60 | 0.8 | м | 369 |
| Н60 | 0.9 | м | 399 |
| Н75 | 0.7 | м | 325 |
| Н75 | 0.8 | м | 369 |
| Н75 | 0.9 | м | 399 |
| НС35 | 0.5 | м | 229 |
| НС35 | 0.55 | м | 259 |
| НС35 | 0.7 | м | 325 |
| НС35 | 0.8 | м | 349 |
| НС44 | 0.5 | м | 254 |
| НС44 | 0.55 | м | 274 |
| НС44 | 0.7 | м | 332 |
| НС44 | 0.8 | м | 376 |
| С10 | 0.5 | м | 258 |
| С10 | 0.55 | м | 278 |
| С10 | 0.7 | м | 336 |
| С20 | 0.4 | м | 209 |
| С20 | 0.45 | м | 227 |
| С20 | 0.5 | м | 235 |
| С20 | 0.55 | м | 259 |
| С20 | 0.6 | м | 289 |
| С20 | 0.7 | м | 325 |
| С21 | 0.4 | м | 185 |
| С21 | 0.45 | м | 205 |
| С21 | 0.5 | м | 222 |
| С21 | 0.55 | м | 259 |
| С21 | 0.6 | м | 289 |
| С21 | 0.7 | м | 325 |
| С8 | 0.4 | м | 185 |
| С8 | 0.45 | м | 205 |
| С8 | 0.5 | м | 222 |
| С8 | 0.55 | м | 269 |