

Проволка

| Товар | R1 | Марка | Длина | Единица | Цена |
|---|-----|----------|-------|---------|---------|
| Проволка торговая | | | | | |
| Проволока торговая о/к 0.3 светл | 0.3 | | | т | 68,890 |
| Проволока торговая о/к 0.5 отожж | 0.5 | | | т | 65,990 |
| Проволока торговая о/к 1 отожж | 1 | | | т | 46,490 |
| Проволока торговая о/к 1 светл | 1 | | | т | 45,890 |
| Проволока торговая о/к 1.6 светл | 1.6 | | | т | 42,990 |
| Проволока торговая о/к 2 отожж | 2 | | | т | 42,490 |
| Проволока торговая о/к 4 отожж | 4 | | | т | 40,890 |
| Проволока торговая о/к 6 отож оц | 6 | | | т | 52,190 |
| Проволока торговая о/к 8 светл | 8 | | | т | 40,290 |
| Проволка вязальная | | | | | |
| Проволока торговая о/к 1 отожж | 1 | | | т | 46,490 |
| Проволока торговая о/к 1.2 отожж | 1.2 | | | т | 43,390 |
| Проволока торговая о/к 1.4 отожж | 1.4 | | | т | 43,390 |
| Проволока торговая о/к 2 отожж | 2 | | | т | 42,490 |
| Проволока торговая о/к 5 отожж | 5 | | | т | 40,890 |
| Проволка сварочная | | | | | |
| Проволока сварочная легированная 0.8 омедн | 0.8 | СВ-08Г2С | | т | 124,590 |
| Проволока сварочная легированная 1 омедн | 1 | СВ-08ГС | | т | 105,690 |
| Проволока сварочная легированная 1.6 | 1.6 | СВ-08Г2С | | т | 94,590 |

| | | | | | |
|--|-----|----------|--|---|---------|
| Проволока сварочная легированная 1.6 омедн | 1.6 | СВ-08ГС | | т | 99,990 |
| Проволка катанка | | | | | |
| Катанка 5.5 ГОСТ 30136-95 | 5.5 | СтЗсп | | т | 34,990 |
| Катанка 6 ГОСТ 30136-95 | 6 | СтЗпс | | т | 33,190 |
| Катанка 6 ТУ 14-1-5283-94 | 6 | СтЗпс/сп | | т | 34,490 |
| Катанка 6.5 ГОСТ 30136-95 | 6.5 | СтЗсп | | т | 33,990 |
| Катанка 8 ГОСТ 30136-95 | 8 | СтЗпс | | т | 33,990 |
| Катанка 10 ГОСТ 30136-95 | 10 | СтЗсп | | т | 33,990 |
| Проволка пружинная | | | | | |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 9389-75 2кл. | 0.3 | | | т | 136,290 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 9389-75 2кл. | 0.7 | | | т | 86,190 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 9389-75 2кл. | 1 | | | т | 71,290 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 14963-78 н-нт-хн | 2.5 | 60С2А | | т | 96,890 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 9389-75 2кл. | 2.5 | | | т | 53,890 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 14963-78 н-нт-хн | 5 | 60С2А | | т | 87,890 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 9389-75 2кл. | 5 | | | т | 53,890 |
| Проволока качественная пружинная ГОСТ 14963-78 н-нт-хн | 10 | 60С2А | | т | 80,890 |
| Проволка оцинкованная | | | | | |
| Проволока торговая о/к 1 отож оц | 1 | | | т | 70,990 |
| Проволока торговая о/к 2 оцинк | 2 | | | т | 53,690 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----|--|--------|---|--------|
| Проволока торговая о/к 3,5 оцинк | 3.5 | | | т | 50,990 |
| Проволока торговая о/к 4 отож оц | 4 | | | т | 52,190 |
| Проволока торговая о/к 4 оцинк | 4 | | | т | 49,000 |
| Проволока торговая о/к 6 отож оц | 6 | | | т | 52,190 |
| Проволока торговая о/к 6 оцинк | 6 | | | т | 50,590 |
| Проволка ВР 1 | | | | | |
| Проволока Вр-13 ГОСТ 6727-80 | т | | 35,590 | | |
| Проволока Вр-14 ГОСТ 6727-80 | т | | 35,190 | | |
| Проволока Вр-15 ГОСТ 6727-80 | т | | 35,190 | | |

Сетка

| Товар | Ячейка | D | Размер | Единица | Цена |
|-----------------------------------|--------|---|-----------|---------|------|
| Сетка дорожная | | | | | |
| Сетка сварная дорожная, 200x200x6 | | | 200x200x6 | м2 | 68 |
| Сетка сварная дорожная, 200x200x5 | | | 200x200x5 | м2 | 46 |
| Сетка сварная дорожная, 200x200x4 | | | 200x200x4 | м2 | 30 |
| Сетка сварная дорожная, 200x200x3 | | | 200x200x3 | м2 | 18 |
| Сетка сварная дорожная, 150x150x6 | | | 150x150x6 | м2 | 99 |
| Сетка сварная дорожная, 150x150x5 | | | 150x150x5 | м2 | 58 |
| Сетка сварная дорожная, 150x150x4 | | | 150x150x4 | м2 | 37 |
| Сетка сварная дорожная, 150x150x3 | | | 150x150x3 | м2 | 19 |
| Сетка сварная дорожная, 100x100x6 | | | 100x100x6 | м2 | 130 |
| Сетка сварная дорожная, 100x100x5 | | | 100x100x5 | м2 | 86 |
| Сетка сварная дорожная, 100x100x4 | | | 100x100x4 | м2 | 56 |
| Сетка сварная дорожная, 100x100x3 | | | 100x100x3 | м2 | 30 |
| Сетка кладочная | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|------|---------------|----|-----|
| Сетка сварная кладочная, 50x50x5 | | | 50x50x5 | м2 | 168 |
| Сетка сварная кладочная, 50x50x4 | | | 50x50x4 | м2 | 110 |
| Сетка сварная кладочная, 50x50x3 | | | 50x50x3 | м2 | 57 |
| Сетка сварная кладочная оцинкованная, 50x50x4 оц | | | 50x50x4 | м2 | 173 |
| Сетка сварная кладочная оцинкованная, 50x50x3 оц | | | 50x50x3 | м2 | 93 |
| Сетка сварная кладочная оцинкованная, 100x100x4 оц | | | 100x100x4 | м2 | 86 |
| Сетка сварная кладочная оцинкованная, 100x100x3 оц | | | 100x100x3 | м2 | 51 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Сетка сварная отделочная, 12,7x12,7x0,8 | | 1x15 | 12,7x12,7x0,8 | м2 | 49 |
| Сетка сварная отделочная, 12,7x12,7x0,6 | | 1x15 | 12,7x12,7x0,6 | м2 | 45 |
| Сетка тяжелая | | | | | |
| Сетка сварная тяжелая, 100x100x6 | | | 100x100x6 | м2 | 140 |
| Сетка сварная тяжелая, 100x100x8 | | | 100x100x8 | м2 | 255 |
| Сетка сварная тяжелая, 100x100x10 | | | 100x100x10 | м2 | 410 |
| Сетка сварная тяжелая, 100x100x12 | | | 100x100x12 | м2 | 529 |
| Сетка сварная тяжелая, 150x150x6 | | | 150x150x6 | м2 | 95 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Сетка сварная отделочная, 10x10x0,9 | | 1x15 | 10x10x0,9 | м2 | 81 |

| | | | | | |
|--|--------|---------|------------|----|-----|
| Сетка сварная отделочная, 10x10x0,8 | | 1x15 | 10x10x0,8 | м2 | 76 |
| Сетка сварная отделочная, 10x10x0,6 | | 1x15 | 10x10x0,6 | м2 | 52 |
| Сетка сварная отделочная, 20x20x0,7 | | 1x15 | 20x20x0,7 | м2 | 42 |
| Сетка сварная отделочная, 10x10x0,4 | | 1x15 | 10x10x0,4 | м2 | 46 |
| Сетка сварная отделочная, 6x6x0,6 | | 1x15 | 6x6x0,6 | м2 | 56 |
| Сетка сварная отделочная, 6x6x0,5 | | 1x15 | 6x6x0,5 | м2 | 49 |
| Сетка сварная отделочная, 6x6x0,4 | | 1x15 | 6x6x0,4 | м2 | 44 |
| Сетка плетеная | | | | | |
| Сетка плетеная декоративная неоцинкованная в ПВХ АЖУР, 0,35*10 | 150x82 | 2,4*2,8 | 0,35x10 | м2 | 325 |
| Сетка плетеная декоративная неоцинкованная в ПВХ АЖУР, 0,65*10 | 150x82 | 2,4*2,8 | 0,65x10 | м2 | 243 |
| Сетка плетеная декоративная неоцинкованная в ПВХ АЖУР, 0,95*10 | 150x82 | 2,4*2,8 | 0,95x10 | м2 | 209 |
| Сетка плетеная декоративная неоцинкованная в ПВХ АЖУР, 1,25*10 | 150x82 | 2,4*2,8 | 1,25x10 | м2 | 181 |
| Сетка рабица | | | | | |
| Сетка плетеная неоцинкованная рабица, 6*6 | 6*6 | 1.2 | 1*10 | м2 | 285 |
| Сетка плетеная неоцинкованная рабица, 8*8 | 8*8 | 1.2 | 1*10 | м2 | 232 |
| Сетка плетеная неоцинкованная рабица, 10*10 | 10*10 | 1 | (1;1,5)*10 | м2 | 125 |
| Сетка плетеная неоцинкованная рабица, 15*15 | 15*15 | 1 | 1*10 | м2 | 75 |
| Сетка плетеная неоцинкованная рабица, 20*20 | 20*20 | 1.4 | 1,5*10 | м2 | 75 |
| Сетка плетеная оцинкованная рабица, 10*10 | 10*10 | 1 | 1*10 | м2 | 167 |

| | | | | | |
|---|-------|----------|----------------------|----|-----|
| Сетка плетеная оцинкованная рабица, 20*20 | 20*20 | 1.4 | 1,5*10 | м2 | 96 |
| Сетка плетеная оцинкованная рабица, 1,6 | 20*20 | 1.6 | 1,5*10 | м2 | 99 |
| Сетка плетеная оцинкованная рабица, 50*50 | 50*50 | 1.7 | (1,2;1,5;1,8;2,0)*10 | м2 | 43 |
| Сетка плетеная оцинкованная рабица, 1,7 | 50*50 | 1.7 | (1,5;)*10 Т/У | м2 | 37 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Сетка сварная отделочная, 20x20x0,9 | | 1x2 5 | 20x20x0,7 | м2 | 45 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x0,8 | | 1x2 5 | 20x20x0,8 | м2 | 46 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,0 | | 1x2 5 | 20x20x0,9 | м2 | 48 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,2 | | 1x2 5 | 25x25x0,8 | м2 | 44 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,4 | | 1x2 5 | 25x25x1,0 | м2 | 500 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,6 | | 1x2 5 | 25x25x1,2 | м2 | 58 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,4 | | 1x2 5 | 25x25x1,4 | м2 | 63 |
| Сетка сварная отделочная, 25x25x1,6 | | 1x2 5 | 25x25x1,6 | м2 | 80 |
| Сетка просечно вытяжная | | | | | |
| Просечно вытяжная, 15x0,9x0,7 | | | 15x0,9x0,7 | м2 | 36 |
| Просечно вытяжная, 30x0,9x0,7 | | | 30x0,9x0,7 | м2 | 25 |
| Просечно вытяжная, 40x0,7x0,7 | | | 40x0,7x0,7 | м2 | 15 |
| Просечно вытяжная, 40x0,8x0,7 | | | 40x0,8x0,7 | м2 | 16 |
| Просечно вытяжная, 40x1,0x0,7 | | | 40x1,0x0,7 | м2 | 21 |
| Просечно вытяжная, 15x1,0x0,7 оц | | | 15x1,0x0,7 | м2 | 38 |
| Просечно вытяжная, 30x1,0x0,7 оц | | | 30x1,0x0,7 | м2 | 32 |

| | | | | | |
|--|------|-----------|------------|----|-------|
| Просечно вытяжная, 45x1,2x0,7 оц | | | 45x1,2x0,7 | м2 | 31 |
| Сетка тканая | | | | | |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 0.5 | 0.2 | | м2 | 708 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 0.8 | 0.4 | | м2 | 1,015 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 1.4 | 0.45 | | м2 | 826 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 2 | 1 | | м2 | 1,829 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 2.8 | 0.9 | | м2 | 1,357 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 4 | 1.6 | | м2 | 2,360 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 5 | 1.2 | | м2 | 1,298 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 8 | 2 | | м2 | 1,982 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 10 | 1 | | м2 | 708 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 16 | 1.6 | | м2 | 897 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3826-82 | 20 | 2.5 | | м2 | 1,534 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | П24 | 0.70/0.40 | | м2 | 2,006 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | П60 | 0.40/0.28 | | м2 | 1,652 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | П64 | 0.35/0.22 | | м2 | 1,534 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | П200 | 0.18/0.12 | | м2 | 1,475 |

| | | | | | |
|--|-------|-------------|--|----|-------|
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | C56 | 0.50/0.37 | | м2 | 3,481 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | C120 | 0.25/0.16 | | м2 | 2,124 |
| Сетка тканая нержавеющая ГОСТ 3187-76 | C200 | 0.20/0.14 | | м2 | 2,360 |
| Нержавеющая сетка ТУ 1276-003-38279335-201 3 | 0.026 | 0.025 | | м2 | 2,714 |
| Нержавеющая сетка ТУ 1276-003-38279335-201 3 | 0.03 | 0.027 | | м2 | 2,006 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-507-99 | 0.2 | 0.13 | | м2 | 708 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-507-99 | 0.25 | 0.16 | | м2 | 767 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-507-99 | 0.40 | 0.15 | | м2 | 625 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-698-76 | 120 | 0.17/0.13 | | м2 | 3,186 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-742-76 | 300 | 0.064/0.055 | | м2 | 1,652 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-432-73 | 450 | 0.09/0.055 | | м2 | 2,537 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-697-76 | 685 | 0.064/0.032 | | м2 | 3,068 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-1569-89 (мельничная) | 0.261 | 0.1 | | м2 | 1,003 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-1569-89 (мельничная) | 0.287 | 0.1 | | м2 | 1,003 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-1569-89 (мельничная) | 0.306 | 0.11 | | м2 | 850 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-460-88 (тросиковая) | 0.8 | 0.22x4/0.6 | | м2 | 1,888 |

| | | | | | |
|---|---------|-----------|----------------|----|-------|
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-460-88 (тросиковая) | 24/2 | 0.3x4/1.5 | | м2 | 2,065 |
| Нержавеющая сетка ТУ 14-4-1561-89 (саржевого) | 0.25 | 0.20/0.22 | | м2 | 944 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 20x20 | 3 | | м2 | 2,360 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 50x50 | 3 | | м2 | 1,121 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 30x30 | 4 | | м2 | 2,513 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 40x40 | 4 | | м2 | 1,959 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 100x100 | 4 | | м2 | 979 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 40x40 | 5 | | м2 | 3,068 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 75x75 | 5 | | м2 | 1,770 |
| Нержавеющая сварная сетка в картах (1мx2м) | 150x150 | 5 | | м2 | 1,038 |
| Сетка оцинкованная | | | | | |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 10x10 | 1,4 | 1,3x25 | м2 | 524 |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 25x12,5 | 2 | 0,9x33,3 | м2 | 501 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 25x25 | 2 | 0,9x33,3 | м2 | 317 |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 25x50 | 2 | 0,9x33,3 | м2 | 254 |
| Сетка оцинкованная | | | | | |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 50x50 | 2 | (1,5;1,8)x15 | м2 | 200 |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 50x50 | 2,5x | (1,5;1,8;2)x15 | м2 | 234 |
| Сетка сварная оцинкованная (рулон) | 250x50 | 2.8 | 1725x118 | м2 | 223 |
| Сетка сварная | | | | | |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 6x6 | 0.9 | 1x10 | м2 | 192 |

| | | | | | |
|---|-----------|-----|----------------|----|-----|
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 12x12 | | 1x30 | м2 | 250 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 16x16 | | 1x30 | м2 | 207 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 12,5x12,5 | | 1x25 | м2 | 211 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x12,5 | | 1x50 | м2 | 146 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x25 | | 1x50 | м2 | 77 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x25 | | 1x50 | м2 | 97 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x50 | | 1x50 | м2 | 67 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x25 | | 1x50 | м2 | 110 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 25x50 | | 1x50 | м2 | 96 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 50x50 | | 1,5x45 | м2 | 42 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 50x50 | | (1,5;1,8)x45 | м2 | 51 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 50x50 | | (1,5;1,8;2)x30 | м2 | 62 |
| Сетка сварная из оц пр-ки большегрузная (рулон) | 50x50 | | (1,5;1,8;2)x15 | м2 | 100 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 6x6 | 0.6 | 1x15 | м2 | 45 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 10x10 | 0.6 | 1x15 | м2 | 47 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 10x10 | 0.8 | 1x15 | м2 | 65 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 10x10 | | 1x15 | м2 | 186 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 12,5x12,5 | 0.8 | 1x15 | м2 | 43 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 12,5x12,5 | | 1x25 | м2 | 195 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 20x20 | 0.9 | 1x25 | м2 | 44 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 20x20 | | 1x25 | м2 | 92 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 25x25 | 1 | 1x25 | м2 | 45 |

| | | | | | |
|---|-------|---|----------|----|-----|
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 25x25 | | 1x25 | м2 | 57 |
| Сетка сварная из оцинкованной проволоки (рулон) | 50x15 | 2 | 0,900x10 | м2 | 210 |

Канат

| Товар | R1 | Марка | Длина | Единица | Цена |
|--------------------------------------|------|-------|-------|---------|------|
| Канат стальной | | | | | |
| Канат стальной 3.5 ГОСТ 3066-80 | 3.5 | | | м | 6 |
| Канат стальной 4.1 ГОСТ 2688-80 | 4.1 | | | м | 20 |
| Канат стальной 4.5 ГОСТ 2688-80 | 4.5 | | | м | 21 |
| Канат стальной 8.8 ГОСТ 3077-80 | 8.8 | | | м | 51 |
| Канат стальной 9 ГОСТ 3071-74 | 9 | | | м | 58 |
| Канат стальной 10.5 ГОСТ 3077-80 | 10.5 | | | м | 51 |
| Канат стальной 11 ГОСТ 2688-80 | 11 | | | м | 56 |
| Канат стальной 13.5 ГОСТ 7668-80 | 13.5 | | | м | 89 |
| Канат стальной 14 ГОСТ 2688-80 | 14 | | | м | 83 |
| Канат стальной 16.5 ГОСТ 2688-80 | 16.5 | | | м | 110 |
| Канат стальной 18 ГОСТ 2688-80 | 18 | | | м | 129 |
| Канат стальной 18 ГОСТ 7668-80 | 18 | | | м | 140 |
| Канат стальной 20 ГОСТ 7668-80 | 20 | | | м | 145 |
| Канат стальной 21 ГОСТ 7669-80 | 21 | | | м | 151 |
| Канат стальной 24 ГОСТ 2688-80 | 24 | | | м | 208 |
| Канат оцинкованный | | | | | |
| Канат стальной оцинк 4 ГОСТ 2172-80 | 4 | | | м | 29 |
| Канат стальной оцинк 22 ГОСТ 3066-80 | 22 | | | м | 172 |