02. 04.2024 ИП Федоров А.А. 8-495-726-68-23

[www.metall-i-ka.ru](http://www.metall-i-ka.ru) 84957266823@mail.ru

Склад ТСК ЛЕНИНГРАДКА: Склад в Пирогово :

8-926-384-68-18 8-903-724-74-38 ; 8-495-724-74-38

Доставка по звонку с оплатой на месте!!!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Арматура А500С** | | | | | | | | **Арматура Композитная**  **Полимерная ( АКП )** | | | | | **Швеллер** | | | | | | | | | | | | **Балка двутавровая** | | | | |
| Арматура 6 | м | 18 | | | | | | АКП-6 | | | м | 20 | Швеллер 5 | | | | | | | м | | | | 580 | Балка 10 | | м | | 1200 |
| Арматура 8 | м | 32 | | | | | | АКП-8 | | | м | 25 | Швеллер 6,5 | | | | | | | м | | | | 600 | Балка 10 Б1 | | м | | 1150 |
| Арматура 10 | м | 46 | | | | | | АКП-10 | | | м | 40 | Швеллер 8 | | | | | | | м | | | | 750 | Балка 12 | | м | | 1600 |
| Арматура 12 | м | 65 | | | | | | АКП-12 | | | м | 55 | Швеллер 10 | | | | | | | м | | | | 900 | Балка 12 Б1 | | м | | 1300 |
| Арматура 14 | м | 92 | | | | | | АКП-14 | | | м | 85 | Швеллер 12 | | | | | | | м | | | | 1200 | Балка 14 | | м | | 1850 |
| Арматура 16 | м | 120 | | | | | | АКП-16 | | | м | 95 | Швеллер 14 | | | | | | | м | | | | 1420 | Балка 14 Б1 | | м | | 1600 |
| Арматура 18 | м | 155 | | | | | | АКП-18 | | | м | 130 | Швеллер 16 | | | | | | | м | | | | 1650 | Балка 16 | | м | | 2400 |
| Арматура 20 | м | 190 | | | | | | АКП-20 | | | м | 200 | Швеллер 18 | | | | | | | м | | | | 1900 | Балка 16 Б1 | | м | | 1650 |
| Арматура 22 | м | 230 | | | | | |  | | |  |  | Швеллер 20 | | | | | | | м | | | | 2750 | Балка 18 | | м | | 2300 |
| Арматура 25 | м | 295 | | | | | |  | | |  |  | Швеллер 22 | | | | | | | м | | | | 3100 | Балка 18 Б1 | | м | | 1970 |
| Арматура 28 | м | 370 | | | | | |  | | |  |  | Швеллер 24 | | | | | | | м | | | | 3600 | Балка 20 | | м | | 2450 |
| Арматура 32 | м | 480 | | | | | |  | | |  |  | Швеллер 27 | | | | | | | м | | | | 4500 | Балка 25 Б1 | | м | | 2650 |
| Арматура 36 | м | 610 | | | | | |  | | |  |  | Швеллер 30 | | | | | | | м | | | | 5100 | Балка 30 | | м | | 4900 |
| Арматура 40 | м | 750 | | | | | |  | | |  |  |  | | | | | | |  | | | |  | Балка 30 Б1 | | м | | 3250 |
| **Катанка,круг,**  **Арматура А1** | | | | | | | | **Полоса** | | | | | **Квадрат** | | | | | | | | | | | | **Уголок** | | | | |
| Катанка 6 | м | 19 | | | | | | Полоса 12 х 6 | | | м | 65 | Квадрат 6 | | | | | | | м | | | | 50 | Уголок 20 х 4 | | м | | 135 |
| Катанка 8 | м | 34 | | | | | | Полоса 16 х 4 | | | м | 55 | Квадрат 8 | | | | | | | м | | | | 65 | Уголок 25 х 3 | | м | | 110 |
| Катанка 10 | м | 54 | | | | | | Полоса 20 х 3 | | | м | 60 | Квадрат 10 | | | | | | | м | | | | 73 | Уголок 25 х 4 | | м | | 140 |
| Катанка 12 | м | 80 | | | | | | Полоса 20 х 4 | | | м | 68 | Квадрат 12 | | | | | | | м | | | | 104 | Уголок 32 х 3 | | м | | 140 |
| Катанка 14 | м | 105 | | | | | | Полоса 20 х 10 | | | м | 175 | Квадрат 14 | | | | | | | м | | | | 142 | Уголок 32 х 4 | | м | | 180 |
| Катанка 16 | м | 140 | | | | | | Полоса 25 х 4 | | | м | 85 | Квадрат 16 | | | | | | | м | | | | 185 | Уголок 35 х 3 | | м | | 150 |
| Катанка 18 | м | 185 | | | | | | Полоса 30 х 4 | | | м | 100 | Квадрат 18 | | | | | | | м | | | | 230 | Уголок 35 х 4 | | м | | 200 |
| Катанка 20 | м | 225 | | | | | | Полоса 40 х 3 | | | м | 110 | Квадрат 20 | | | | | | | м | | | | 295 | Уголок 40 х 3 | | м | | 170 |
| Круг 30 | м |  | | | | | | Полоса 40 х 4 | | | м | 130 | Квадрат 25 | | | | | | | м | | | | 600 | Уголок 40 х 4 | | м | | 215 |
| Круг 40 | м |  | | | | | | Полоса 40 х 5 | | | м | 170 | Квадрат 30 | | | | | | | м | | | | 850 | Уголок 45 х 4 | | м | | 250 |
| **Петли** | | | | | | | | Полоса 40 х 8 | | | м | 275 | Квадрат 40 | | | | | | | м | | | | 1600 | Уголок 50 х 4 | | м | | 270 |
| Ф12 | | | | 50 | | | | Полоса 50 х 4 | | | м | 160 | Квадрат 50 | | | | | | | м | | | | 2500 | Уголок 50 х 5 | | м | | 335 |
| Ф14 | | | | 60 | | | | Полоса 50 х 5 | | | м | 200 | Квадрат 60 | | | | | | | м | | | | 3700 | Уголок 63 х 5 | | м | | 425 |
| Ф16 | | | | 70 | | | | Полоса 60 х 5 | | | м | 250 |  | | | | | | |  | | | |  | Уголок 75 х 5 | | м | | 560 |
| Ф20 | | | | 100 | | | | Полоса 80 х 6 | | | м | 420 |  | | | | | | |  | | | |  | Уголок 90 х 6 | | м | | 820 |
| Ф25 | | | | 170 | | | | Полоса 80 х 8 | | | м | 580 |  | | | | | | |  | | | |  | Уголок 100 х 7 | | м | | 1050 |
| Ф28 | | | | 200 | | | | Полоса 100 х 6 | | | м | 520 |  | | | | | | |  | | | |  | Уголок 125 х 8 | | м | | 1500 |
| Ф28 с подшипником | | | | 260 | | | | Полоса 100 х 8 | | | м | 680 |  | | | | | | |  | | | |  | Уголок 140 х 9 | | м | | 3100 |
| Ф32 | | | | 260 | | | | Полоса 100 х 10 | | | м | 870 |  | | | | | | |  | | | |  |  | |  | |  |
| Ф36 | | | | 350 | | | | Полоса 120 х 6 | | | м | 700 |  | | | | | | |  | | | |  |  | |  | |  |
| Ф36 с подшипником | | | | 380 | | | | Полоса 150 х 8 | | | м | 1170 |  | | | | | | |  | | | |  |  | |  | |  |
| **Труба профильная**  **квадратная** | | | | | | | | | | **Труба профильная**  **Прямоугольная** | | | | | | | | | | | **Труба**  **водогазопроводная** | | | | | | | | |
| 10х10х1 | | | м | | | | 33 | | | 20х10х1,5 | | | | м | | | 63 | | | | Труба в/г/п 15х2,8 | | | | | | м | | 115 |
| 15х15х1,5 | | | м | | | | 65 | | | 30х15х1,5 | | | | м | | | 105 | | | | Труба в/г/п 20х2,8 | | | | | | м | | 145 |
| 20х20х1,5 | | | м | | | | 84 | | | 30х20х1,5 | | | | м | | | 110 | | | | Труба в/г/п 25х2,8 | | | | | | м | | 180 |
| 20х20х2 | | | м | | | | 95 | | | 30х20х2 | | | | м | | | 125 | | | | Труба в/г/п 32х2,8 | | | | | | м | | 230 |
| 25х25х1,5 | | | м | | | | 107 | | | 40х20х1,5 | | | | м | | | 130 | | | | Труба в/г/п 40х3 | | | | | | м | | 275 |
| 25х25х2 | | | м | | | | 122 | | | 40х20х2 | | | | м | | | 148 | | | |  | | | | | |  | |  |
| 30х30х1,5 | | | м | | | | 130 | | | 40х25х1,5 | | | | м | | | 142 | | | | **Труба электросварная** | | | | | | | | |
| 30х30х2 | | | м | | | | 148 | | | 40х25х2 | | | | м | | | 167 | | | | Труба э/с 57Х3 | | | | | | м | | 330 |
| 40х40х1,5 | | | м | | | | 175 | | | 50х25х1,5 | | | | м | | | 175 | | | | Труба э/с 60Х3 | | | | | | м | | 380 |
| 40х40х2 | | | м | | | | 200 | | | 50х25х2 | | | | м | | | 195 | | | | Труба э/с 76х3 | | | | | | м | | 440 |
| 40х40х3 | | | м | | | | 285 | | | 60х30х2 | | | | м | | | 235 | | | | Труба э/с 89 х3 | | | | | | м | | 520 |
| 40х40х4 | | | м | | | | 370 | | | 60х30х3 | | | | м | | | 325 | | | | Труба э/с 102х3 | | | | | | м | | 650 |
| 50х50х2 | | | м | | | | 260 | | | 60х40х2 | | | | м | | | 260 | | | | Труба э/с 108х3 | | | | | | м | | 630 |
| 50х50х3 | | | м | | | | 360 | | | 60х40х3 | | | | м | | | 355 | | | | Труба э/с 133х4 | | | | | | м | | 1050 |
| 50х50х4 | | | м | | | | 470 | | | 80х40х2 | | | | м | | | 315 | | | | Труба э/с 159х4 | | | | | | м | | 1280 |
| 60х60х2 | | | м | | | | 315 | | | 80х40х3 | | | | м | | | 435 | | | | Труба э/с 219х4 | | | | | | м | | 1850 |
| 60х60х3 | | | м | | | | 435 | | | 80х40х4 | | | | м | | | 565 | | | | Труба э/с 273х5 | | | | | | м | | 2850 |
| 60х60х4 | | | м | | | | 570 | | | 80х60х3 | | | | м | | | 520 | | | | **Труба оцинкованная** | | | | | | | | |
| 80х80х2 | | | м | | | | 425 | | | 100х50х2 | | | | м | | | 420 | | | | Труба оцинк. 15 | | | | | | м | | 155 |
| 80х80х3 | | | м | | | | 610 | | | 100х50х3 | | | | м | | | 560 | | | | Труба оцинк. 20 | | | | | | м | | 200 |
| 80х80х4 | | | м | | | | 800 | | | 100х50х4 | | | | м | | | 750 | | | | Труба оцинк. 25 | | | | | | м | | 255 |
| 80х80х5 | | | м | | | | 1000 | | | 120х60х4 | | | | м | | | 920 | | | | Труба оцинк. 32 | | | | | | м | | 330 |
| 100х100х2,5 | | | м | | | | 630 | | | 120х60х5 | | | | м | | | 1200 | | | | Труба оцинк. 40 | | | | | | м | | 430 |
| 100х100х3 | | | м | | | | 750 | | | 120х80х4 | | | | м | | | 1050 | | | | Труба оцинк. 57 | | | | | | м | | 500 |
| 100х100х4 | | | м | | | | 950 | | | 120х80х5 | | | | м | | | 1280 | | | | Труба оцинк. 76 | | | | | | м | | 680 |
| 100х100х5 | | | м | | | | 1300 | | | 120х80х6 | | | | м | | | 1700 | | | | Труба оцинк. 89 | | | | | | м | | 750 |
| 120х120х4 | | | м | | | | 1250 | | | 150х100х5 | | | | м | | | 1680 | | | | Труба оцинк. 108 | | | | | | м | | 1050 |
| 120х120х5 | | | м | | | | 1530 | | | 160х120х4 | | | | м | | | 1575 | | | | Труба оцинк. 133 | | | | | | м | | 1500 |
| 140х140х4 | | | м | | | | 1550 | | | 160х120х6 | | | | м | | | 2310 | | | | Труба оцинк. 159 | | | | | | м | | 1800 |
| **Заглушки пластиковые** | | | | | | | | | | **Заглушки пластиковые** | | | | | | | | | | | | | **Заглушки пластиковые** | | | | | | |
| Квадратная 15х15 | | | | | | шт | | | 3 | Прямоугольная 40х20 | | | | | | шт | | 6 | | | | | Круглые 32 | | | | шт | | 10 |
| Квадратная 20х20 | | | | | | шт | | | 5 | Прямоугольная 40х25 | | | | | | шт | | 7 | | | | | Круглые 40 | | | | шт | | 15 |
| Квадратная 25х25 | | | | | | шт | | | 6 | Прямоугольная 50х25 | | | | | | шт | | 10 | | | | | Круглые 57 | | | | шт | | 15 |
| Квадратная 30х30 | | | | | | шт | | | 7 | Прямоугольная 60х30 | | | | | | шт | | 12 | | | | | Круглые 76 | | | | шт | | 20 |
| Квадратная 40х40 | | | | | | шт | | | 8 | Прямоугольная 60х40 | | | | | | шт | | 12 | | | | | Круглые 89 | | | | шт | | 30 |
| Квадратная 50х50 | | | | | | шт | | | 10 | Прямоугольная 80х40 | | | | | | шт | | 14 | | | | | Круглые 108 | | | | шт | | 45 |
| Квадратная 60х60 | | | | | | шт | | | 12 | Прямоугольная 80х60 | | | | | | шт | | 20 | | | | |  | | | |  | |  |
| Квадратная 80х80 | | | | | | шт | | | 18 | Прямоугольная 100х50 | | | | | | шт | | 35 | | | | |  | | | |  | |  |
| Квадратная 100х100 | | | | | | шт | | | 35 |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | |  |
| Квадратная 120х120 | | | | | | шт | | | 100 |  | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | |  |
| **Заглушка опора с регулировкой** | | | | | | | | | | **Отводы оцинкованные шовные** | | | | | | | | | | | | **Отводы черные шовные** | | | | | | | |
| Опора 25х25 | | | | | шт | | | | 45 | оцинк. Ф15 | | | | | шт | | | | 35 | | | Ду 15 | | | | шт | | 30 | |
| Опора 30х30 | | | | | шт | | | | 50 | оцинк. Ф20 | | | | | шт | | | | 40 | | | Ду 20 | | | | шт | | 35 | |
| Опора 40х40 | | | | | шт | | | | 55 | оцинк. Ф25 | | | | | шт | | | | 70 | | | Ду 25 | | | | шт | | 50 | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф32 | | | | | шт | | | | 95 | | | Ду 32 | | | | шт | | 70 | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф40 | | | | | шт | | | | 110 | | | Ду 40 | | | | шт | | 80 | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф57 | | | | | шт | | | |  | | | Э/С 57 | | | | шт | | 130 | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф76 | | | | | шт | | | | 220 | | | Э/С 76 | | | | шт | | 170 | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф89 | | | | | шт | | | | 270 | | | Э/С 89 | | | | шт | |  | |
|  | | | | |  | | | |  | оцинк. Ф108 | | | | | шт | | | | 490 | | | Э/С 108 | | | | шт | | 350 | |
|  | | | | |  | | | |  |  | | | | |  | | | |  | | | Э/С 133 | | | | шт | | 600 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сетка дорожная в картах** | | | | **Сетка рабица** | | | | | | | | | | **Сетка ПВХ** | | | | | | | | |  | |
| 50х50х3 0,5/2 | шт | 160 | | Сетка раб. 50х50х1,5 1,5/10 оц. | | | | | | | | 1450 | | Сетка ПВХ 50 х 50 х1,8 1,5/20 | | | | | | | | | 6500 | |
| 50х50х4 0,5/2 | шт | 270 | | Сетка раб. 50х50х1,5 1,8/10 оц. | | | | | | | | 1700 | | Сетка ПВХ 50 х 50 х1,8 1,8/15 | | | | | | | | | 5800 | |
| 100х100х3 1,5/2 | шт | 230 | | Сетка раб. 50х50х1,5 2/10 оц. | | | | | | | | 1900 | | Сетка ПВХ 50 х 50 х1,8 2,0/15 | | | | | | | | | 6500 | |
| 100х100х4 1,5/2 | шт | 430 | | Сетка раб. 65х65х1,5 1,5/10 оц. | | | | | | | | 1250 | | Сетка ПВХ 100 х 55 х1,8 1,5/20 | | | | | | | | | 5250 | |
| 100х100х4 2/3 | шт | 860 | | Сетка раб. 65х65х1,5 1,8/10 оц. | | | | | | | | 1450 | | Сетка ПВХ 100 х 55 х1,8 1,8/20 | | | | | | | | | 6300 | |
| 100х100х5 2/3 | шт | 1400 | | Сетка раб. 65х65х1,5 2/10 оц. | | | | | | | | 1650 | | Сетка ПВХ 100 х 55 х1,8 2/20 | | | | | | | | | 7000 | |
| **Сетка кладочная черная** | | | | **Сетка кладочная оцинкованная** | | | | | | | | | | **Сетка тканная** | | | | |  | | | | | |
| 25 х 25 х 1,6 1/50м | | 10000 | | 10 х 10 х 0,6 1/15м | | | | | | | | 1500 | | 15 х 15 х 0,8 1м | | | | | м | | | | 130 | |
| 50 х 50 х 1,4 1/50м | | 4400 | | 20 х 20 х 0,6 1/25м | | | | | | | | 1300 | | 14 х 14 х 0,8 1м оцинк. | | | | | м | | | | 155 | |
| 50 х 50 х 1,4 1,5/50м | | 6600 | | 20 х 20 х 1 1/25м | | | | | | | | 3100 | |  | | | | |  | | | |  | |
| 50 х 50 х 1,8 0,3/50м | | 2000 | | 25 х 12,5 х1,6 1/25м | | | | | | | | 7700 | |  | | | | |  | | | |  | |
| 50 х 50 х 1,8 0,5/50м | | 3300 | | 25 х 25 х 0,8 1/25м | | | | | | | | 1650 | |  | | | | |  | | | |  | |
| 50 х 50 х 2,5 1,5/15м | | 4600 | | 25 х 25 х 1,4 1/50м | | | | | | | | 7800 | |  | | | | |  | | | |  | |
| 50 х 70 х 3 0,35/15м | | 1400 | | 25 х 25 х 1,6 1/50м | | | | | | | | 10000 | | **Сетка базальтовая** | | | | | | | | | | |
| 50 х 70 х 3 0,5/15м | | 2000 | | 50 х 25 х 1,4 1/50м | | | | | | | | 6200 | | 25х25 1х25м | | | | шт | | | | | | 2900 |
| 100х100х3 1,5/15м | | 4800 | | 50 х 50 х 1,4 1/50м | | | | | | | | 4100 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 1,4 1,5/45м | | | | | | | | 5600 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 1,6 1,5/50м | | | | | | | | 7700 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 2,2 1/15м | | | | | | | | 2850 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 2,2 1,2/15м | | | | | | | | 3450 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 2,2 1,5/15м | | | | | | | | 4300 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 2,2 1,8/15м | | | | | | | | 5200 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | 50 х 50 х 2,2 2/15м | | | | | | | | 5700 | |  | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | |  | |  | | | |  | | | | | |  |
| **Лист 1250х2500мм** | | | | | | **Лист М² ширина 1500мм** | | | | | | | | **Лист оцинкованный** | | | | | | | | | | |
| 0,8 мм х/к | шт | | 2300 | | | Лист 3 мм | | | м² | | | | 2100 | 0,45 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 1650 | | | |
| 1,0 мм х/к | шт | | 2850 | | | Лист 4 мм | | | м² | | | | 2800 | 0,5 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 1850 | | | |
| 1,2 мм х/к | шт | | 3400 | | | Лист 4 мм рифл. | | | м² | | | | 2850 | 0,55 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 1950 | | | |
| 1,5 мм г/к | шт | | 3650 | | | Лист 5 мм | | | м² | | | | 3450 | 0,7 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 2450 | | | |
| 1,5 мм х/к | шт | | 4200 | | | Лист 5 мм рифл. | | | м² | | | | 3550 | 0,8 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 2750 | | | |
| 2,0 мм г/к | шт | | 4400 | | | Лист 6 мм | | | м² | | | | 4150 | 1,0 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 3550 | | | |
| 2,0 мм х/к | шт | | 5600 | | | Лист 6 мм рифл. | | | м² | | | | 4250 | 1,2 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 4200 | | | |
| 2,5 мм г/к | шт | | 5400 | | | Лист 8 мм | | | м² | | | | 5600 | 1,5 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 5200 | | | |
| 2,5 мм х/к | шт | | 7000 | | | Лист 10 мм | | | м² | | | | 7100 | 2,0 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 8200 | | | |
| 3,0 мм г/к | шт | | 6450 | | | Лист 12 мм | | | м² | | | | 8700 | 3,0 х 1250 х 2500 | | | шт | | | | 12400 | | | |
| 3,0 мм х/к | шт | | 8400 | | | Лист 14 мм | | | м² | | | | 9800 |  | | |  | | | |  | | | |
| 3,0 мм рифл. | шт | | 6700 | | | Лист 16 мм | | | м² | | | | 11400 |  | | |  | | | |  | | | |
| ПВЛ 406 |  | |  | | | Лист 20 мм | | | м² | | | | 15700 |  | | |  | | | |  | | | |
| ПВЛ 506 |  | |  | | | Лист 25 мм | | | м² | | | | 20200 |  | | |  | | | |  | | | |
| **Алюминий квинтет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АМг2Н2 1,5х1200х3000 | | | | | шт | | 10700 | | | ВД1 АМ 1,5х1200х3000 | | | | | | шт | | |  | | | | | |
| АМг2Н2 1,5х1500х3000 | | | | | шт | | 13300 | | | ВД1 АМ 1,5х1500х3000 | | | | | | шт | | |  | | | | | |
| АМг2Н2 2х1200х3000 | | | | | шт | | 14200 | | | ВД1 АМ 2х1200х3000 | | | | | | шт | | |  | | | | | |
| АМг2Н2 2х1500х3000 | | | | | шт | | 17700 | | | ВД1 АМ 2х1500х3000 | | | | | | шт | | |  | | |  | | |
| **Нержавейка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5х1000х2000 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 3500 | | | 0,5х1000х2000 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 2000 | | | | |
| 0,5х1250х2500 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 5600 | | | 0,5х1250х2500 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 3300 | | | | |
| 1,0х1000х2000 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 6500 | | | 1,0х1000х2000 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 3800 | | | | |
| 1,0х1250х2500 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 9500 | | | 1,0х1250х2500 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 5900 | | | | |
| 1,2х1000х2000 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 8000 | | | 1,2х1000х2000 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 4500 | | | | |
| 1,2х1250х2500 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 12500 | | | 1,2х1250х2500 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 7000 | | | | |
| 1,5х1000х2000 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 9800 | | | 1,5х1000х2000 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 5800 | | | | |
| 1,5х1250х2500 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 14700 | | | 1,5х1250х2500 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 8900 | | | | |
| 2,0х1000х2000 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 12000 | | | 2,0х1000х2000 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 7800 | | | | |
| 2,0х1250х2500 AISI 304 (2В мат.) | | | | | | шт | | 20500 | | | 2,0х1250х2500 AISI 430 (2В мат.) | | | | шт | | | | | 11700 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поликарбонат** | | | | | | | | **разное** | | |
| 4мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | | 5700/6500 | | Диск зачистной по металлу 115х6 ЛУГА | шт | 95 |
| 6мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | | 9500/10000 | | Диск отрезной по металлу 125х1,0 ЛУГА | шт | 30 |
| 8мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | | 11200/11800 | | Диск отрезной по металлу 125х1,2 ЛУГА | шт | 30 |
| 10мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | | 12500/13000 | | Диск зачистной по металлу 125х6 ЛУГА | шт | 95 |
| 16мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | | 28700/30000 | | Диск отрезной по металлу 150х1,6 ЛУГА | шт | 45 |
| 20мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | |  | | Диск отрезной по металлу 180х1,6 ЛУГА | шт | 60 |
| 25мм 12м/2,1 прозр./цветн. | | | | шт | |  | | Диск отрезной по металлу 230Х2,0 ЛУГА | шт | 85 |
| **Торцевой профиль** | | | | | | | | Диск отрезной по металлу 230Х2,5 ЛУГА | шт | 90 |
| 4мм 2,1м прозр./цветн. | | | | шт | | 80 | | Диск зачистной по металлу 230х6 ЛУГА | шт |  |
| 6мм 2,1м прозр./цветн. | | | | шт | | 100 | | Диск отрезной 355х3,5х25,4 ЛУГА | шт | 330 |
| 8мм 2,1м прозр./цветн. | | | | шт | | 110 | | Диск отрезной 400х4,0х32 ЛУГА | шт | 460 |
| 10мм 2,1м прозр./цветн. | | | | шт | | 125 | | Диски лепестковые Р40, Р60,Р80,Р100,Р120 | шт | 95 |
| 16мм 2,1м прозр./цветн. | | | | шт | | 150 | |  |  |  |
| **Соединитель Н** | | | | | | | |  |  |  |
| 4мм 6м прозр./цветн. | | | | шт | | 650/650 | |  |  |  |
| 6мм 6м прозр./цветн. | | | | шт | | 650/650 | |  |  |  |
| 8мм 6м прозр./цветн. | | | | шт | | 800/800 | |  |  |  |
| 10мм 6м прозр./цветн. | | | | шт | | 950/950 | |  |  |  |
| 16мм 6м прозр./цветн. | | | | шт | | 1450/1450 | | Электроды 3мм (2,5кг) Арсенал | пач | 1000 |
| **Соединитель база/крышка** | | | | | | | | Электроды 3,0мм (5,3кг) ESAB OK46.00 | пач | 2700 |
| 6-10мм 6м прозр./цветн. | | | | | шт | 1700/1700 | | Электроды 3мм (5кг) МЭЗ | пач | 1500 |
| 16мм 6м прозр./цветн. | | | | | шт | 1900/1900 | | Электроды 3,2мм (5кг) LB 52U | пач |  |
|  | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | | | | |  |  | | Проволока п/авт. 0,8мм (5кг) | пач | 1300 |
|  | | | | |  |  | |  |  |  |
| **Термошайба** | | | | | | | | Перчатки х/б | пара | 20 |
| Универсальная прозрачная | | | | | шт | 15 | | Перчатки 2-ой облив зеленые | пара | 30 |
| Универсальная цветная | | | | | шт | 15 | | Перчатки обливные утепленные | пара |  |
|  | | | | |  |  | | Краги сварочные | пара | 350 |
| **Профнастил** | | | | | | | | Краги сварочные утепленные | пара | 550 |
| **Оцинкованный** **С8, МП20, С21, НС35** | | | | | | | |  |  |  |
| толщина | **0,3мм** | **0,35мм** | **0,4мм** | | | | **0,5мм** | Скотч | шт |  |
| м/пог. | По запросу | По запросу | По запросу | | | | По запросу | Стрейч (3 кг) | шт | 880 |
| **RAL** **С8, МП20, С21, НС35** | | | | | | | | **Сваи** | | |
| толщина | **0,3мм** | **0,35мм** | **0,4мм** | | | | **0,5мм** | Свая винтовая 57х1500 | шт | 1050 |
| м/пог. | По запросу | По запросу | По запросу | | | | По запросу | Свая винтовая 57х2000 | шт | 1250 |
| **Н60, Н75** | | | | | | | | Свая винтовая 57х2500 | шт | 1500 |
| толщина | **0,45мм** | **0,5мм** | **0,6мм** | | | | **0,7мм** | Свая винтовая 76х1500 | шт | 1350 |
| м/пог. | По запросу | По запросу | По запросу | | | | По запросу | Свая винтовая 76х2000 | шт | 1650 |
| **RAL** **Н60, Н75** | | | | | | | | Свая винтовая 76х2500 | шт | 1900 |
| толщина | **0,45мм** | **0,5мм** | **0,6мм** | | | | **0,7мм** | Свая винтовая 89х1500 | шт | 1500 |
| м/пог. | По запросу | По запросу | По запросу | | | | По запросу | Свая винтовая 89х2000 | шт | 1800 |
| **Штакетник М, П, ПД** | | | | | | | | Свая винтовая 89х2500 | шт | 2150 |
|  | **Прямой** | **фигурный** | | |  | |  | Свая винтовая 108х1500 | шт | 2100 |
| Оцинк. | По запросу | По запросу | | |  | |  | Свая винтовая 108х2000 | шт | 2500 |
| RAL | По запросу | По запросу | | |  | |  | Свая винтовая 108х2500 | шт | 2950 |
| RAL/RAL | По запросу | По запросу | | |  | |  | Свая винтовая 108х3000 | шт | 3350 |
|  |  |  | | |  | |  | Оголовок 150х150мм | шт | 250 |