|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНАЯ СЕТКА** | | | | | |
| **Размер ячейки** | Тип стали | Толщина листа (мм) | Ширина рулона (мм) | Длина рулона (м) | **Цена**  **(лей/м2)** |
| **25\*60** | Оц | 0,4 | 1000 | (10)(30) | **4,5** |
| **17\*40** | Оц | 0,4 | 1000 | (10)(20) | **5,5** |
| **3,2\*13,4** | Оц | 0,4 | 1000 | (7)(8) | **15,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА РАБИЦА** | | | | | | | |
| **Размер ячейки (мм)**  **Высота рулона (м)**  **Длина рулона (м)** | Тип  Пров. | Толщина  Провол.  (мм) | Цена  (лей/ рул) | Размер ячейки(мм)  Высота рулона (м)  Длина рулона (м) | Тип  Пров. | Толщина  Пров.  (мм) | **Цена**  **(лей/ рул)** |
| **65\*65\*1,5\*10м** | ок | 1,6 | **165** | **65\*65\*1,5\*10м** | оц | 1,6 | **205** |
| **65\*65\*1,5\*10м** | ок | 1,8 | **205** | **65\*65\*1,5\*10м** | оц | 1,8 | **245** |
| **65\*65\*1,5\*10м** | оц | 2,0 | **305** | **65\*65\*1,5\*10м** | оц | 2,2 | **400** |
| **65\*65\*1,5\*10м** | оц | 2,5 | **440** |  |  |  |  |
| **55\*55\*1,5\*10м** | ок | 1,6 | **200** | **55\*55\*1,5\*10м** | оц | 1,6 | **250** |
| **55\*55\*1,5\*10м** | ок | 1,8 | **240** | **55\*55\*1,5\*10м** | оц | 1,8 | **290** |
| **55\*55\*1,5\*10м** | оц | 2,0 | **380** | **55\*55\*1,5\*10м** | оц | 2,2 | **440** |
| **55\*55\*1,5\*10м** | ок | 2,5 | **480** | **55\*55\*1,5\*10м** | оц | 2,5 | **540** |
| **45\*45\*1,5\*10м** | ок | 1,6 | **255** | **45\*45\*1,5\*10м** | оц | 1,6 | **300** |
| **45\*45\*1,5\*10м** | ок | 1,8 | **290** | **45\*45\*1,5\*10м** | оц | 1,8 | **350** |
| **45\*45\*1,5\*10м** | оц | 2,0 | **455** | **45\*45\*1,5\*10м** | оц | 2,2 | **555** |
| **45\*45\*1,5\*10м** | оц | 2,5 | **645** |  |  |  |  |
| **35\*35\*1,5\*10м** | ок | 1,6 | **290** | **35\*35\*1,5\*10м** | оц | 1,6 | **345** |
| **35\*35\*1,5\*10м** | ок | 1,8 | **330** | **35\*35\*1,5\*10м** | оц | 1,8 | **425** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА КЛАДОЧНАЯ (2м\*1м, 3м\*1м, 2м\*3м, 2м\*6м)** | | | | | |
| **Размер ячейки** | Толщина (мм) | Цена (лей/м2) | Размер ячейки | Толщина (мм) | **Цена(лей/м2)** |
| **50\*50** | 3 | **28,0** | **50\*50** | 4 | **55,0** |
| **100\*100** | 3 | **13,0** | **100\*100** | 4 | **23,0** |
| **150\*150** | 3 | **10,0** | **150\*150** | 4 | **17,0** |
| **200\*200** | 3 | **8,0** | **200\*200** | 4 | **14,0** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА ПРОСЕВНАЯ** | | | | | |
| **Размер ячейки** | Тип пров. | Толщина пров.(мм) | Ширина рул (мм) | Длина(м) | **Цена (лей/м2)** |
| **5,35\*5,35** | оц | 0,9 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **4,28\*4,28** | оц | 0,8 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **3,53\*3,53** | оц | 0,8 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **2,57\*2,57** | оц | 0,6 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **2,04\*2,04** | оц | 0,5 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **1,61\*1,61** | оц | 0,5 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **1,17\*1,17** | оц | 0,4 | 1000 | 10 | **55,0** |
| **0,97\*0,97** | оц | 0,3 | 1000 | 10 | **55,0** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА ШЕСТИГРАННАЯ (МАНЬЕ)** | | | | | | | | |
| **Размер ячейки** | | Тип пров. | Толщина (мм) | Ширина (мм) | | Длина (м) | **Цена (лей/м2)** | |
| **19\*19** | | оц | 0,4 | 1000 | | 50 | **5,0** | |
| **25\*25** | | оц | 0,4 | 1000 | | 50 | **4,5** | |
| **32\*32** | | оц | 0,6 | 1000 | | 50 | **7,5** | |
| **СЕТКА СВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ** | | | | | | | |
| **Размер ячейки** | Тип пров. | Толщина пр.  (мм) | Ширина рул. (мм) | | Длина рул.  (м) | | **Цена**  **(лей/м2)** |
| **12,7\*12,7** | оц | 0,8 | 1000 | | 30 | | **17,0** |
| **12,7\*12,7** | оц | 1,0 | 1000 | | 30 | | **29,75** |
| **12,7\*12,7** | оц | 1,2 | 1000 | | 30 | | **35,0** |
| **12,7\*12,7** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **47,15** |
| **12,7\*12,7** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **67,0** |
|  | | | | | | | |
| **16\*16** | оц | 0,78 | 1000 | | 30 | | **14,0** |
| **16\*16** | оц | 1,0 | 1000 | | 30 | | **23,0** |
| **16\*16** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **45,0** |
| **16\*16** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **61,0** |
| **16\*16** | оц | 1,8 | 1000 | | 30 | | **72,0** |
|  | | | | | | | |
| **16\*32** | оц | 0,78 | 1000 | | 30 | | **12,0** |
| **16\*32** | оц | 1,0 | 1000 | | 30 | | **17,0** |
|  | | | | | | | |
| **19\*19** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **37,0** |
| **19\*19** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **45,0** |
|  | | | | | | | |
| **12,7\*25,4** | ок | 0,6 | 1000 | | 30 | | **8,0** |
| **12,7\*25,4** | оц | 0,8 | 1000 | | 30 | | **14,0** |
| **12,7\*25,4** | оц | 1,0 | 1000 | | 30 | | **23,0** |
| **12,7\*25,4** | оц | 1,2 | 1000 | | 30 | | **29,75** |
| **12,7\*25,4** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **37,15** |
| **12,7\*25,4** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **44,9** |
| **12,7\*25,4** | оц | 1,8 | 1000 | | 30 | | **56,25** |
|  | | | | | | | |
| **25,4\*25,4** | оц | 0,8 | 1000 | | 30 | | **10,0** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,0 | 1000 | | 30 | | **16,0** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,2 | 1000 | | 30 | | **20.7** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **25,2** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,4 | 1500 | | 45 | | **25,2** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **30,0** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,6 | 1500 | | 45 | | **30,0** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,8 | 1000 | | 30 | | **38,4** |
| **25,4\*25,4** | оц | 1,8 | 1500 | | 45 | | **38,4** |
|  | | | | | | | |
| **25,4\*25,4\*50,8** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **24,0** |
| **25,4\*25,4\*50,8** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **28,0** |
| **25,4\*50,8\*50,8** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **18,0** |
| **25,4\*50,8\*50,8** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **21,0** |
|  | | | | | | | |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,2 | 1000 | | 30 | | **17,0** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,4 | 1000 | | 30 | | **19,55** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,4 | 1500 | | 45 | | **19,55** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,6 | 1000 | | 30 | | **23,8** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,6 | 1500 | | 45 | | **23,8** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,8 | 1000 | | 30 | | **28,9** |
| **25,4\*50,8** | оц | 1,8 | 1500 | | 45 | | **28,9** |
| **СЕТКА СВАРНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ** | | | | | | | |
| **Размер ячейки** | Тип провол. | Толщина пр. | Ширина рулона | Длина рулона | | | **Цена (лей/м2)** |
| **12,7\*50,8** | оц | 1,4 | 1000 | 30 | | | **31,0** |
| **12,7\*50,8** | оц | 1,6 | 1000 | 30 | | | **38,0** |
| **12,7\*50,8** | оц | 1,8 | 1000 | 30 | | | **45,6** |
|  | | | | | | | |
| **50,8\*50,8** | оц | 1,4 | 1000 | 30 | | | **14,45** |
| **50,8\*50,8** | оц | 1,6 | 1000 | 30 | | | **17,0** |
| **50,8\*50,8** | оц | 1,6 | 1500 | 45 | | | **17,0** |
| **50,8\*50,8** | оц | 1,8 | 1000 | 30 | | | **20,4** |
| **50,8\*50,8** | оц | 1,8 | 1500 | 45 | | | **20,4** |
|  | | | | | | | |
| **50,8\*75** | оц | 1,8 | 1000 | 30 | | | **17,85** |
| **50,8\*75** | оц | 1,8 | 1500 | 45 | | | **17,85** |
| **75\*75** | оц | 1,8 | 1000 | 30 | | | **15,3** |
| **75\*75** | оц | 1,8 | 1500 | 45 | | | **15,3** |
| **СЕТКА СВАРНАЯ В ПВХ ПОКРЫТИИ В РУЛОНАХ** | | | | | | | |
| **19\*19** | пвх | 1,2 | 1000 | 30 | | |  |
| **19\*19** | пвх | 1,4 | 1000 | 30 | | | **37,0** |
|  | | | | | | | |
| **25,4\*25,4** | пвх | 1,2 | 1000 | 30 | | | **19,7** |
| **25,4\*25,4** | пвх | 1,4 | 1000 | 30 | | | **25,2** |
| **25,4\*25,4** | пвх | 1,6 | 1000 | 30 | | | **30,0** |
| **25,4\*25,4** | пвх | 1,6 | 1500 | 45 | | | **30,0** |
| **25,4\*25,4** | пвх | 1,8 | 1000 | 30 | | | **38,4** |
|  | | | | | | | |
| **25,4\*50,8** | пвх | 1,4 | 1000 | 30 | | | **19,55** |
| **25,4\*50,8** | пвх | 1,6 | 1000 | 30 | | | **23,8** |
| **25,4\*50,8** | пвх | 1,6 | 1500 | 45 | | | **23,8** |
| **50,8\*50,8** | пвх | 1,6 | 1000 | 30 | | | **17,0** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ** | | |
| **Толщина** | Размер м\*м | **Цена(лей/шт)** |
| **0,30** | 1\*2 | **110** |
| **0,35** | 1\*2 | **120** |
| **0,4** | 1\*2 | **132** |
| **0,45** | 1\*2 | **140** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРОВОЛОКА** | | | | | |
| **Наименование** | Тип | Толщина | Длина бухты | Вес бухты | **Цена (лей/кг)** |
| **Колючая проволока** | оц | 1,8 | 300 м | 20 кг | **24,0** |
| **Проволока отж** |  | 1,2 |  |  | **17,5** |
| **Проволока отж** |  | 3,0 |  |  | **17,0** |
| **Проволока оц** | оц | 2,0/2,2/2.5/3.0 |  |  | **19,7** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СЕТКА ДЛЯ ЗАТЕМНЕНИЯ** | | | | |
|  | Цена за рул h-2.0 | Цена за рул h-3.0 | Цена за рул h-4.0 | Цена за рул h-6.0 |
| 40%(50м) | 450 | 675 | 900 | 1350 |
| 55%(50м) | 600 | 900 | 1200 | 1800 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРОФИЛЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА** | | |
| Наименование | Еденица измерения | Цена (лей/м.п.) |
| Профиль CD 60/27 | м.п. | 6,3 |
| Направляющий UD 28/27 | м.п. | 4,0 |
| Профиль CD 60/27 euro | м.п. | 7,0 |
| Направляющий UD 28/27 euro | м.п. | 4,5 |
| Профиль CD 60/27 gold | м.п. | 10,0 |
| Направляющий UD 28/27 gold | м.п. | 6,0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЯ** | | |
| Наименование | Еденица измерения | Цена (лей/шт.) |
| Прямой подвес универсальный 60/125 | шт | 1,10 |
| Соединитель крестообразный “КРАБ” | шт | 2,60 |
| Соединитель CD 60\*110 мм | шт | 1,50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРОФИЛЬ СТЕНОВОЙ** | | |
| Наименование | Еденица измерения | Цена (лей/м.п.) |
| Профиль стеновой стоечный CW 50 | м.п. | 13,0 |
| Профиль стеновой направляющий UW 50 | м.п. | 8,0 |
| Профиль стеновой стоечный CW 75 | м.п. | 15,45 |
| Профиль стеновой направляющий UW 75 | м.п. | 9,70 |
| Профиль стеновой стоечный CW 100 | м.п. | 17,60 |
| Профиль стеновой направляющий UW 100 | м.п. | 11,35 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МАЯК ШТУКАТУРНЫЙ** | | |
| Наименование | Еденица измерения | Цена (лей/шт.) |
| Маяк штукатурный W6 2,5 | шт | 5.0 |
| Маяк штукатурный W6 3,0 | шт | 6.0 |
| Маяк штукатурный W10 2,5 | шт | 6.1 |
| Маяк штукатурный W10 3,0 | шт | 7.35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **УГОЛКИ** | | | | | | | | |
| Наименование | | | | Еденица измерения | | | Цена (лей/шт.) | |
| Уголок алюминевый 2,5 | | | | шт | | | 4,50 | |
| Уголок алюминевый 3,0 | | | | шт | | | 5.40 | |
| Уголок алюминевый ЕВРО 2,5 | | | | шт | | | 7.15 | |
| Уголок алюминевый ЕВРО 3,0 | | | | шт | | | 8.60 | |
| Уголок алюминевый с сеткой 2,5 | | | | шт | | | 8.6 | |
| Уголок алюминевый с сеткой 3,0 | | | | шт | | | 10.30 | |
| Уголок ПВХ 2,5 | | | | шт | | | 5.5 | |
| Уголок ПВХ 3,0 | | | | шт | | | 6.6 | |
| Уголок ПВХ арочный 2,5 | | | | шт | | | 5.5 | |
| Уголок ПВХ арочный 3,0 | | | | шт | | | 6.6 | |
| Уголок ПВХ с сеткой 2,5 | | | | шт | | | 9.5 | |
| Уголок ПВХ с сеткой 3,0 | | | | шт | | | 11.4 | |
| **СВАРНЫЕ ПАНЕЛИ - ЕВРОЗАБОР** | | | | | | | |
| **Высота секции (м)** | **Ширина секции (м)** | **Толщина секции (мм)** | | **Кол-во рёбер жёсткости** | **Цена крашенный (лей/секция)** | | **Цена оцинкованный (лей/секция)** |
| Н-0,7 | 2,5 | 3,3 | | 2 | 145 | | 100 |
| Н-1,0 | 2,5 | 3,3 | | 2 | 205 | | 130 |
| Н-1,2 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 265 | | 160 |
| Н-1,35 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 270 | | 170 |
| Н-1,5 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 280 | | 180 |
| Н-1,65 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 300 | | 190 |
| Н-1,8 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 330 | | 200 |
| Н-2,0 | 2,5 | 3,3 | | 3 | 370 | | 230 |
| **Н-1,5** | **2,5** | **3,3** | | **4** | **300** | | **200** |
| **Н-1,8** | **2,5** | **3,3** | | **4** | **345** | | **215** |
| **Н-2,0** | **2,5** | **3,3** | | **4** | **395** | | **255** |
| Н-0,7 | 2,5 | 3,8 | | 2 | 175 | | 125 |
| Н-1,0 | 2,5 | 3,8 | | 2 | 235 | | 160 |
| Н-1,2 | 2,5 | 3,8 | | 2 | 305 | | 200 |
| Н-1,35 | 2,5 | 3,8 | | 3 | 315 | | 210 |
| Н-1,5 | 2,5 | 3,8 | | 3 | 325 | | 225 |
| Н-1,65 | 2,5 | 3,8 | | 3 | 360 | | 240 |
| Н-1,8 | 2,5 | 3,8 | | 3 | 395 | | 265 |
| Н-2,0 | 2,5 | 3,8 | | 3 | 430 | | 290 |
| **Н-1,5** | **2,5** | 3,8 | | **4** | **355** | | **255** |
| **Н-1,8** | **2,5** | 3,8 | | **4** | **415** | | **285** |
| **Н-2,0** | **2,5** | 3,8 | | **4** | **470** | | **330** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Комплектующие для еврозаборов** | | | | | | | | | |  | |
| Наименование | | | | Еденица измерения | | Кол-во шт. в упаковке | | Цена (лей/шт) | | Цена (лей/шт)  крашенный | |
| Крепление для еврозаборов на 40 | | | | шт | | 50 | | 6,0 | | 10 | |
| Заглушка 25\*25 | | | | шт | | 50 | |  | |  | |
| Заглушка 40\*40 | | | | шт | | 50 | | 3,0 | |  | |
| Заглушка 50\*50 | | | | шт | | 50 | | 4.5 | |  | |
| Крепление для штакетника на 40 | | | | шт | | 50 | | 32 | | 42 | |
| Опора столба | | | | шт | | 20 | | 50 | | 65 | |
| Труба оц 40\*40 | | | | м.п. | |  | | 44 | | 63 | |
| Труба оц 50\*50 | | | | м.п. | |  | |  | |  | |
| **ЗАБОР-ШТАКЕТНИК** | | | | | | | | | | | | |
| **Высота секции (мм)** | **Длина секции (мм)** | **Цена/18 штакет (лей/секция)** | | | **Цена/20 штакет (лей/секция)** | | | | **Цена за штакету поштучно (лей/шт)** | | | |
| **чёрный** | **крашенный** | | **чёрный** | | **крашенный** | | **чёрный** | | **крашенный** | |
| 500 | 2000 | 195 | 260 | | 210 | | 280 | | 7,5 | | 11.0 | |
| 700 | 2000 | 225 | 305 | | 240 | | 335 | | 10,5 | | 16.0 | |
| 1000 | 2000 | 270 | 375 | | 285 | | 415 | | 12,5 | | 18.0 | |
| 1250 | 2000 | 305 | 445 | | 325 | | 475 | | 14,5 | | 23.0 | |
| 1500 | 2000 | 380 | 545 | | 410 | | 585 | | 17,5 | | 27.0 | |

Высота штакетника, указанная в прайс-листе, есть в наличие на складе. Остальные все выполняются под заказ.