**Система профессиональных ограждений «Дуплекс»**

 Данный тип ограждения изготавливается из стальной проволоки толщиной 6 мм. Путем волочения проволока доводится до требуемого диаметра, затем нарезается нужной длины и сваривается в карты определенного размера с ячейкой 50х200 мм. Для придания секции ограждения дополнительной жесткости горизонтальные прутки- двойные. Далее секции поступают в гальванический цех, где оцинковываются (толщина цинкового покрытия 15-25 мкм.) и поступают в цех для покрытия ПВХ (толщина слоя ПВХ 0,4-0,6мм).

**Техническая спецификация: «Дуплекс лайт 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 (5+5) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 9,8 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс стандарт 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 (5+5) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 12,2 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс супер 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 (5+5) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 16,8 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

**Техническая спецификация: «Дуплекс лайт 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 16 (8+8) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 13,3 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс стандарт 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 16 (8+8) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 16,7 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс супер 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 16 (8+8) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 22,9 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

**Техническая спецификация: «Дуплекс лайт 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 22 (11+11) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 18,7кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс стандарт 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 22 (11+11) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 23,4кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс супер 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 22 (11+11) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 32,1 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

**Техническая спецификация: «Дуплекс лайт 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 26 (13+13) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 22,2 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс стандарт 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 26 (13+13) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 27,8 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |

 **Техническая спецификация: «Дуплекс супер 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 26 (13+13) шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 38,3 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
|  |  |
| Покрытие  | цинк + ПВХ |
| Цвет | Темно- зеленый RAL6005 |
| Сверху панели выступают штыри  | 30 мм. |
| Температура эксплуатации град.Цельсия | -60….+60 |
| Срок службы при отсутствии механических повреждений не менее  | 10 лет |