**Система профессиональных ограждений «Видный»**

 Данный тип ограждения изготавливается из стальной проволоки толщиной 6 мм. Путем волочения проволока доводится до требуемого диаметра, нарезается нужной длины и сваривается в карты определенного размера с ячейкой 50х200 мм. Затем на картах при помощи гидравлического пресса делается необходимое количество V-образных ребер жесткости для придания секции ограждения дополнительной жесткости. 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: «Видный лайт 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 8,15 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 2 шт. |
| 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: «Видный стандарт 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 10,3 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Количество ребер жесткости | 2 шт. |
| 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: «Видный супер 1000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 10 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 13,4 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 2 шт. |
| 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: «Видный лайт 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 13 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 12,25 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 3 шт. |
| 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: «Видный стандарт 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 13 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 14,0 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Количество ребер жесткости | 3 шт. |
| 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: «Видный супер 1400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 1430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 13 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 17,7 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 3 шт. |
| 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: «Видный лайт 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 17 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 15,7 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 4 шт. |
| 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: «Видный стандарт 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 17 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 19,7 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Количество ребер жесткости | 4 шт. |
| 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: «Видный супер 2000»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2030х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 17 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 25,9 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 4 шт. |
| 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: «Видный лайт 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 21 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 20,0 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 4,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 5 шт. |
| 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: «Видный стандарт 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 21 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 23,4 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 5,0 мм. |
| Количество ребер жесткости | 5 шт. |
| 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: «Видный супер 2400»**

|  |  |
| --- | --- |
| Размер секции  | 2430х2800 мм. |
| Размер ячейки  | 50х200 мм. |
| Кол-во горизонтальных прутков | 21 шт. |
| Кол-во вертикальных прутков | 51 шт. |
| Вес секции | 30,8 кг. |
| Толщина горизонтальных прутков с ПВХ покрытием | 6,0 мм. |
| Толщина вертикальных прутков с ПВХ покрытием | 6,5 мм. |
| Количество ребер жесткости | 5 шт. |
| 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  |