

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 50x200 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	1030x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	1030x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	1030x2800 мм.
---------------	---------------

Размер ячейки	50x200 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	1430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	1430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	1430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2030x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2030x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2030x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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	2430x2800 мм.
Размер ячейки	50x200 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

