

Заборные секции из сварной сетки серии «ОПТИМА»

Заборные секции серии «ОПТИМА» представляют собой универсальную конструкцию, сочетающую высокую надежность и эстетичный дизайн. Применяются для ограждения общественных учреждений (школ, больниц, парков, спортивных и игровых площадок), логистических комплексов, территорий промышленных предприятий и коммерческих объектов, автомагистралей, ж/д путей и станций.



Особенности

- Высокая коррозионная стойкость. Оцинковка заборных секций происходит после сварки.
- Все элементы конструкции покрываются порошковой краской.
- Разграничение пространства без нарушения обзора территории.
- Складские запасы в каждом региональном представительстве позволяют быстро комплектовать и поставлять системы ограждений.

Основные технические характеристики

Высота конструкции, мм	1 530, 1 730, 2 030, 2 430
Ширина конструкции, мм	2 535
Диаметр прутка, мм	4 (для всех высот), 5 (для высот 2 030 и 2 430)
Размер ячейки (Ш × В), мм	55 × 200

НОВИНКИ



Скоба 60 × 55 × 2,5 DH имеет регулировку по отношению к скобе 43 × 25 × 2,5 мм.



Применение пластикового вкладыша уменьшает вибрации и предотвращает появление посторонних шумов.



Натяжитель устанавливается на ограждения через каждые 10–15 м для натяжения проволоки или струны с последующей укладкой спирального барьера безопасности.