



АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

АЛЬБОМ

архитектурных решений внешнего вида ограждений на территории
Истринского муниципального района Московской области

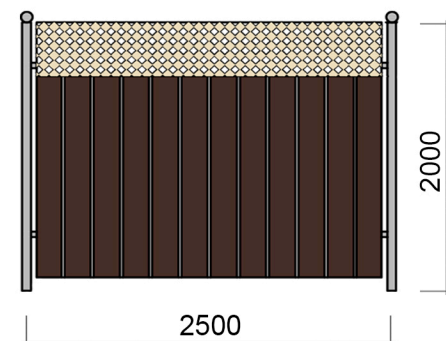
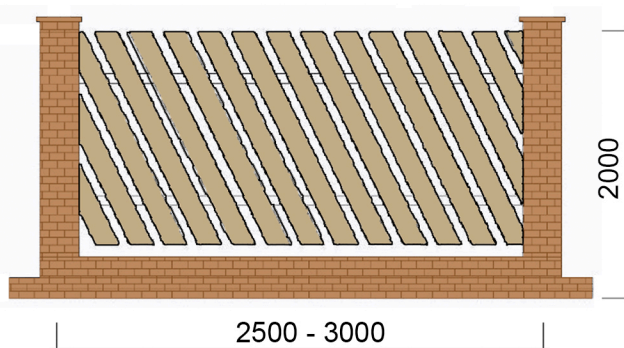
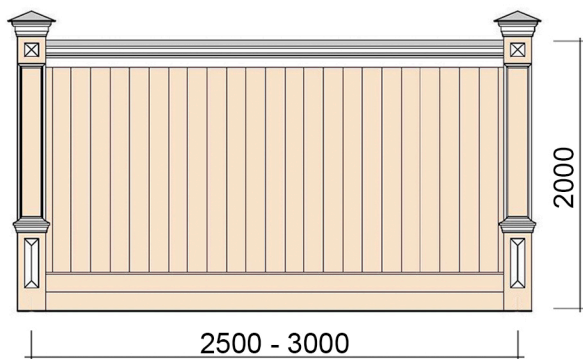
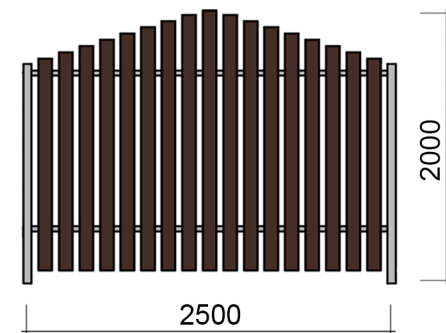
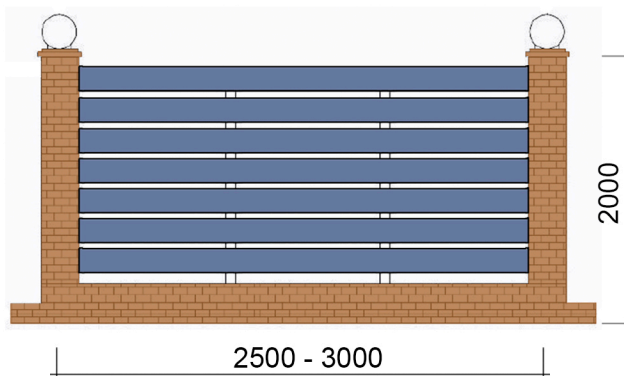
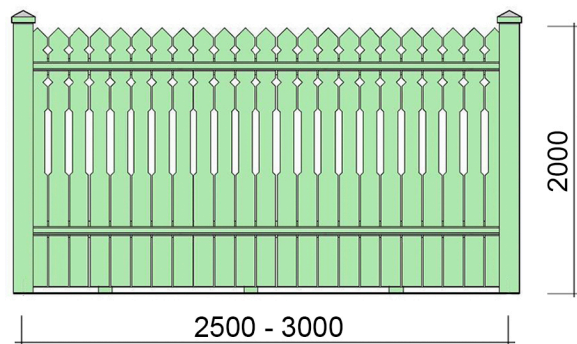
2016 г.

Альбом типовых решений внешнего вида ограждений разработан на основе методических рекомендаций по проектированию и установке ограждений на территории Московской области, утвержденных распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области №31РВ-190 от 23.05.2014 и выпущенных в новой редакции, утвержденной распоряжением №31РВ-27 от 02.03.2016, а также на основе альбомов архитектурных решений ограждений, направленных в Главархитектуру МО муниципальными образованиями в рамках соответствующего поручения.

Данный альбом является примерным (модельным) и может быть дополнен элементами дизайна или декора секций и опор ограждений исходя из исторических и культурных особенностей городов Московской области.

Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

5007

5014

6011

6025

6002

7005

8017

1034

1019

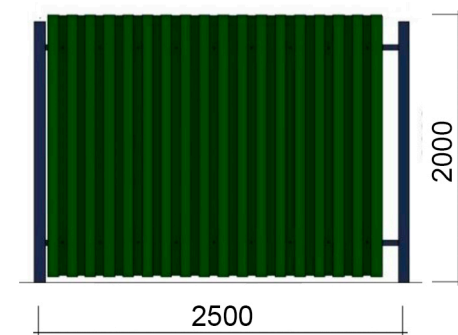
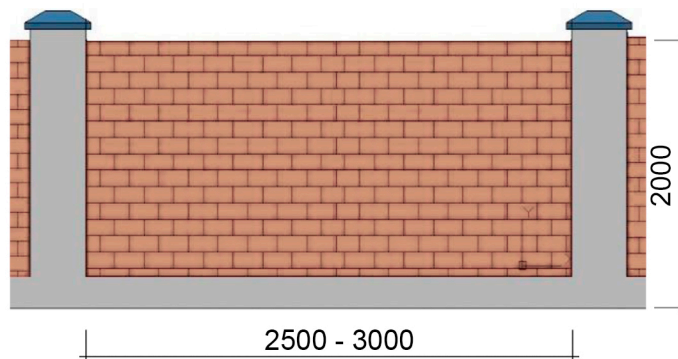
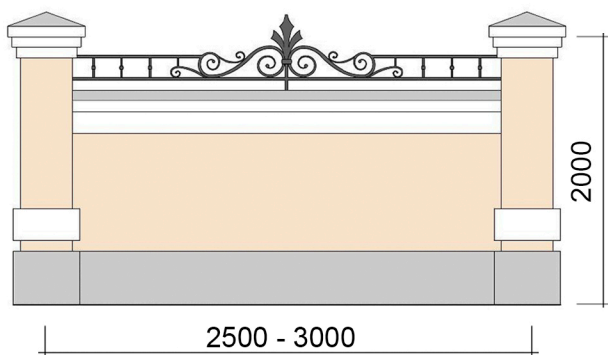
1014

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.

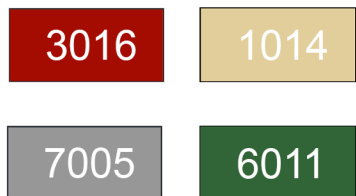


Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, объекты общественного назначения



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

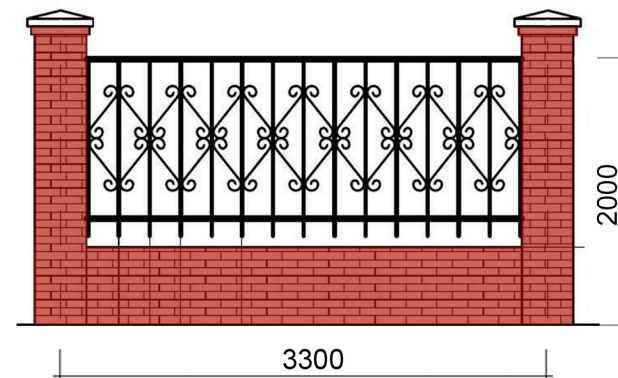
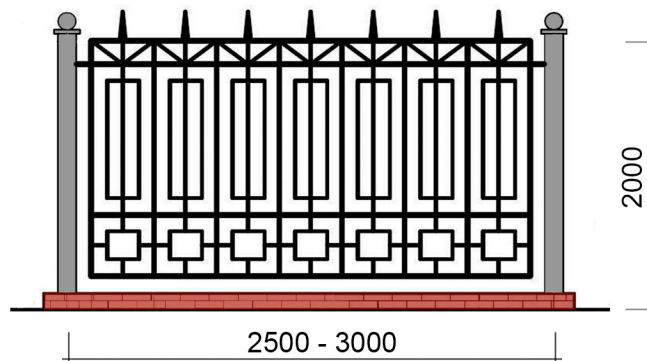
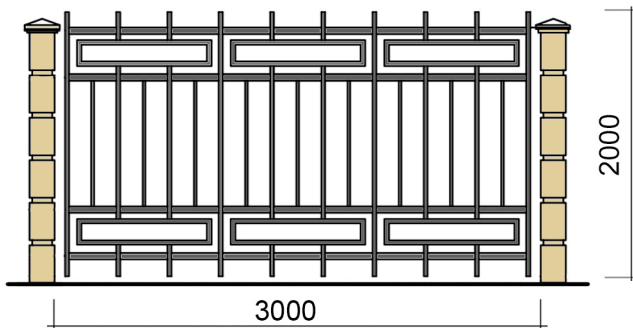
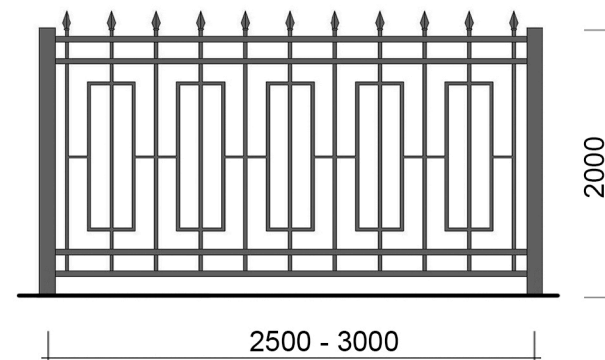
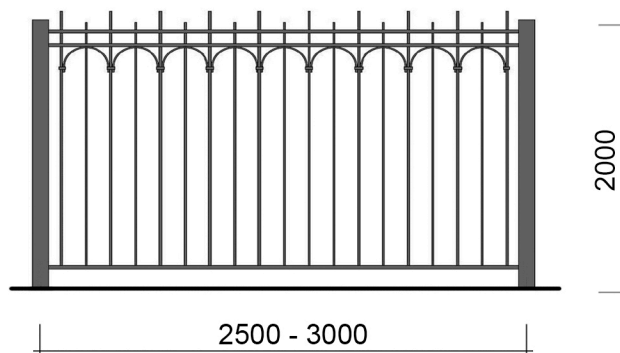
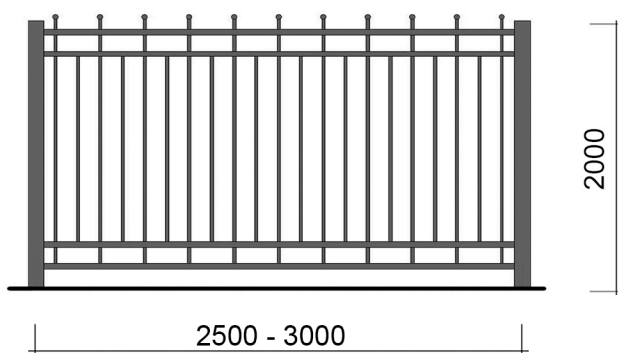


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

3016

1014

1019

7005

6011

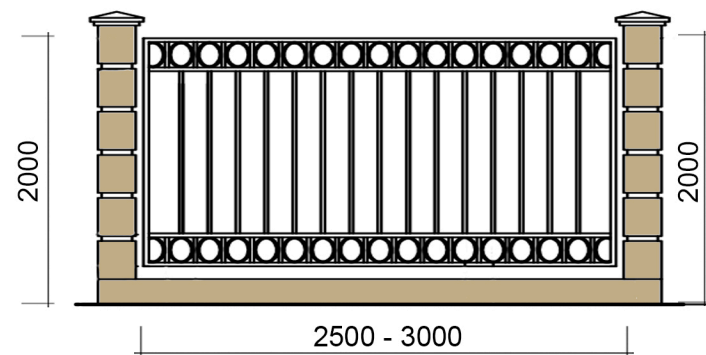
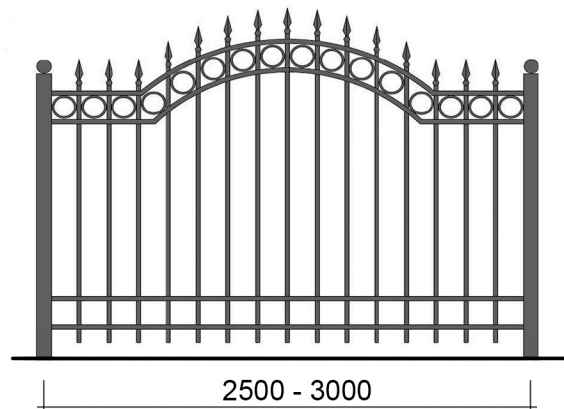
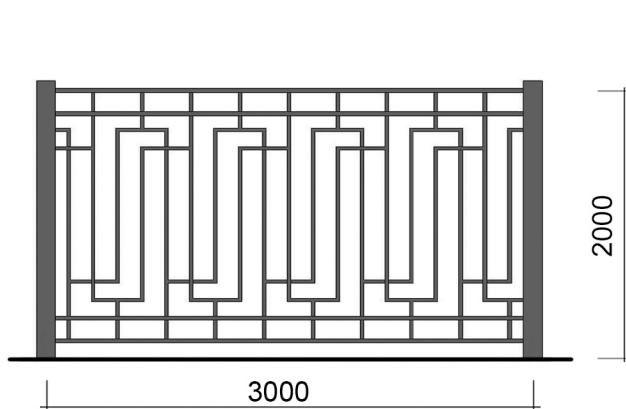
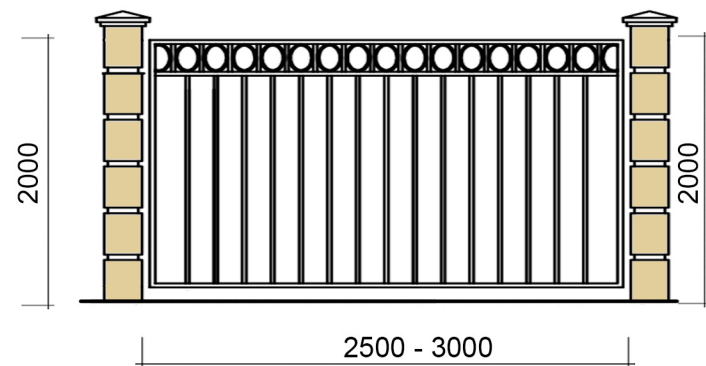
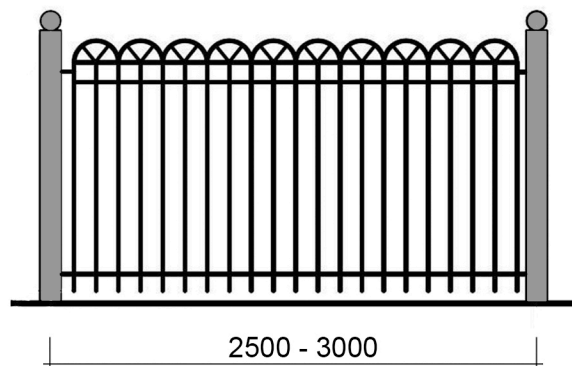
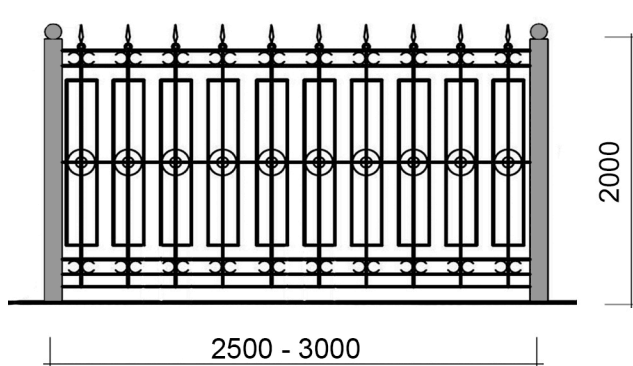
5014

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

3016

1014

1019

7005

6011

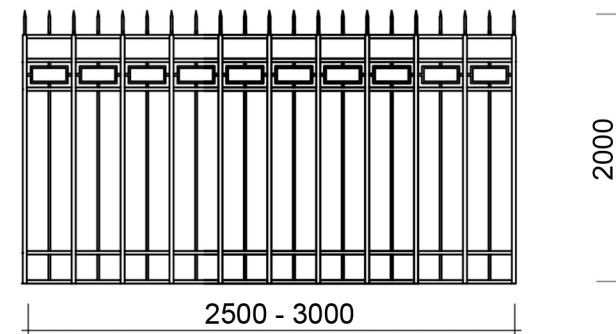
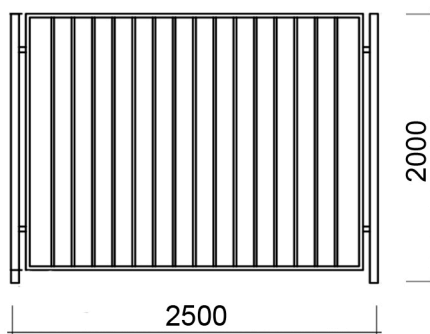
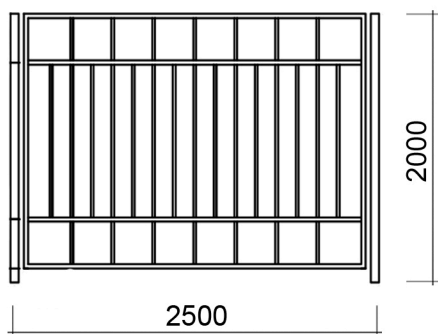
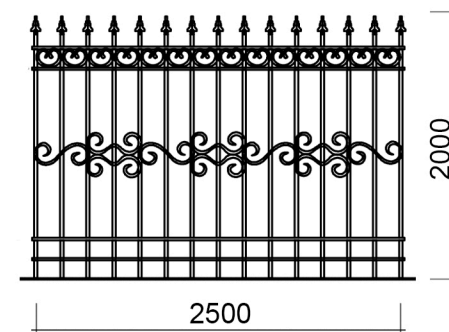
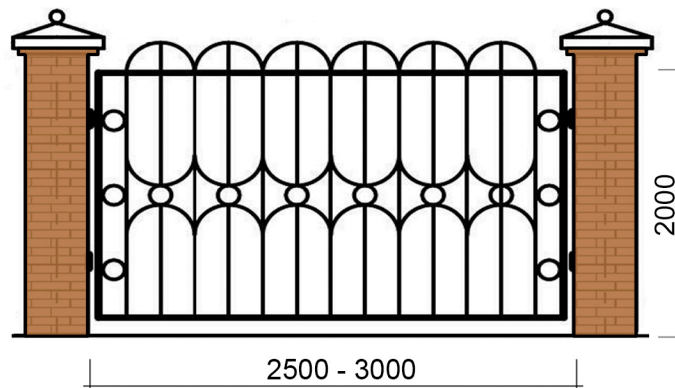
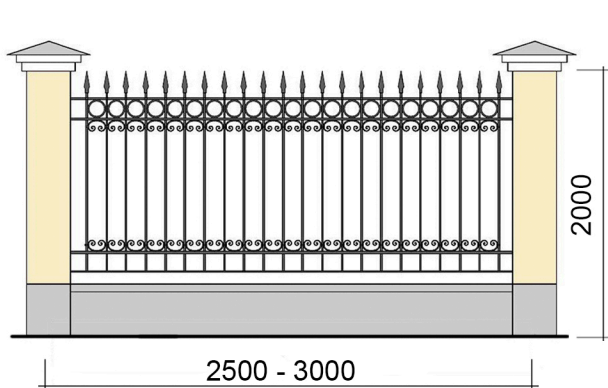
5014

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

3016

8001

1019

1014

7005

8017

8028

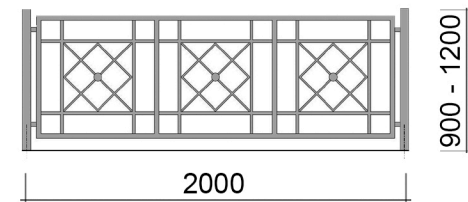
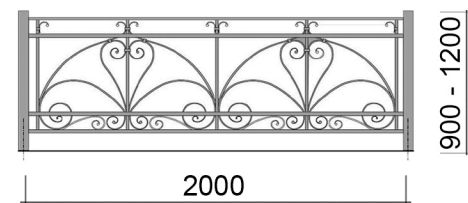
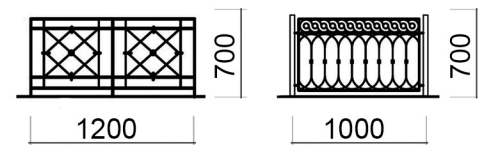
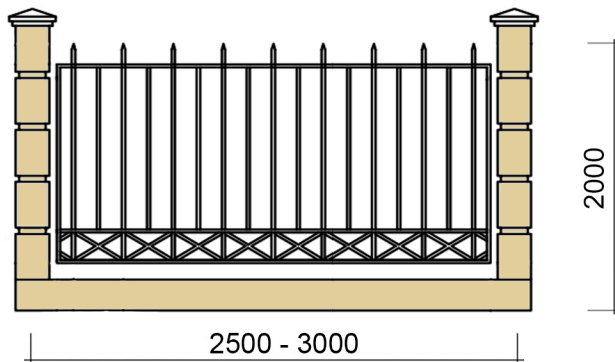
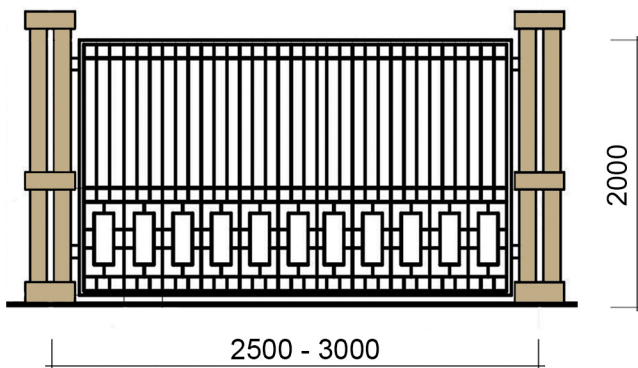
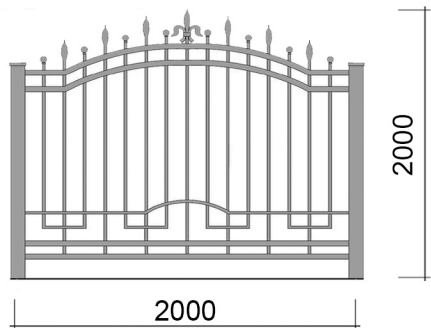
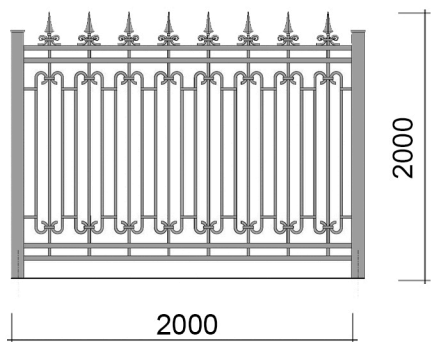
9017

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.

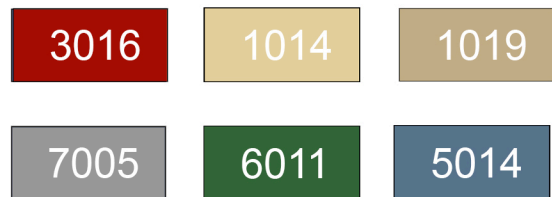


Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

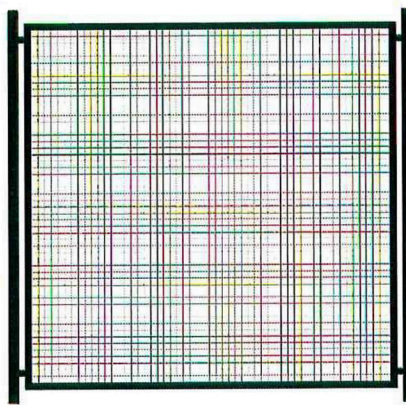
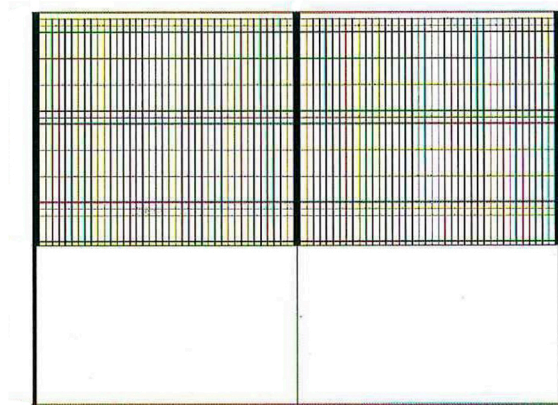


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: спортивные объекты



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

5007

1014

7005

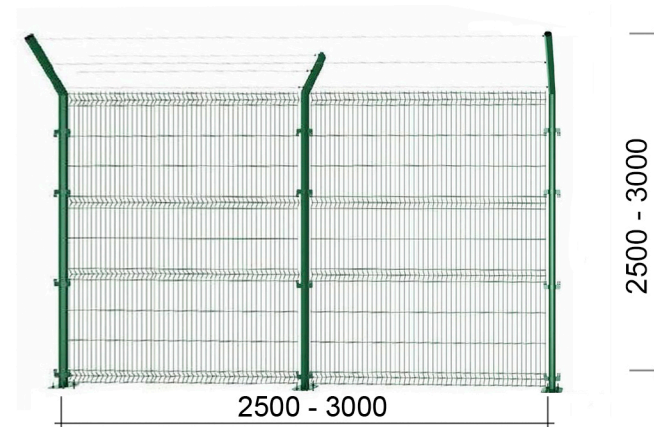
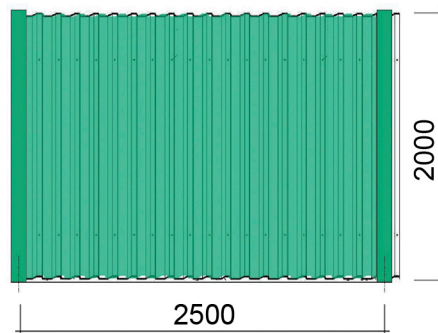
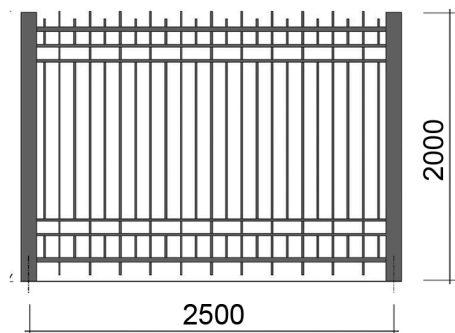
6011

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: промышленные территории



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

5007

1019

6025

7005

1014

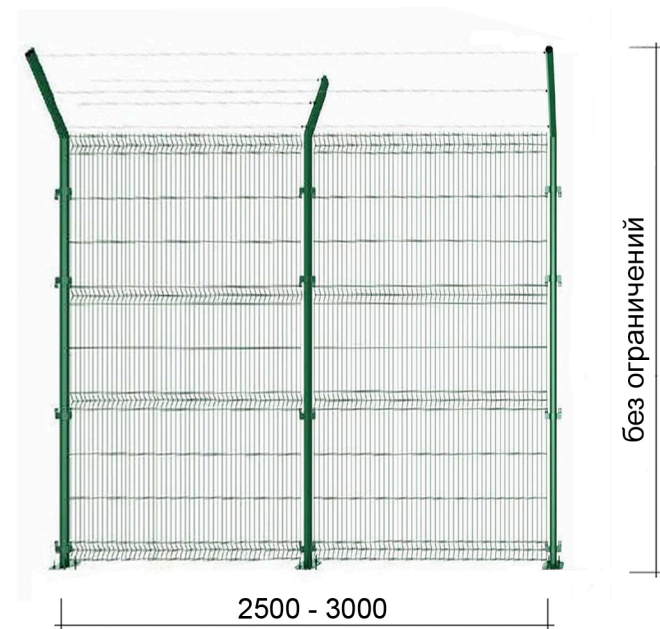
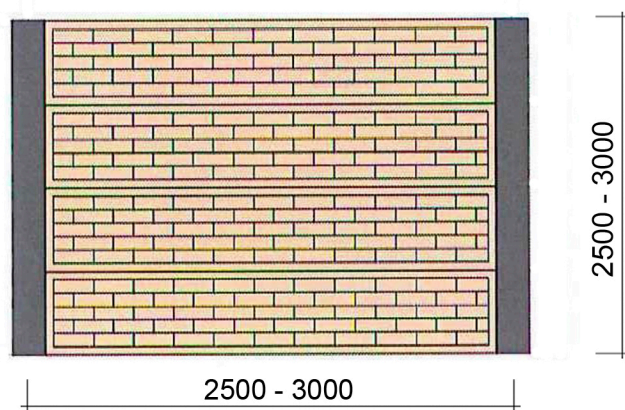
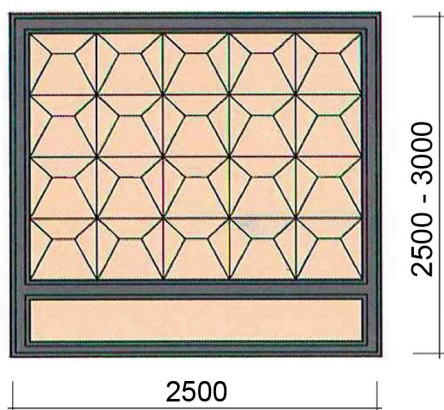
6002

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: режимные объекты



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

5007

1019

6025

7005

1014

6002

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов

