

# FENSYS

современные системы ограждений

## Модульные ограждения «ТЕХОГРАДА»



## Что из себя представляет «Техограда»?

Конструкция «ТЕХОГРАДЫ» представляет собой универсальную модульную систему, состоящую из горизонтальных и вертикальных оцинкованных профильных труб, сечением 60x60, 40x40 и 20x20. Сборка происходит при помощи болтов и кронштейнов, что увеличивает срок службы, поскольку не подразумевает использование сварки.



**Модульное ограждение «Техограда» может быть представлено в вариантах с выпуском вертикального профиля по верхней стороне, либо без выпуска**

## Преимущества ограждения «Техограда»

Современные системы ограждений обладают высокой устойчивостью, имеют привлекательный внешний вид, а также, просты в установке.



**Модульные ограждения серии «Техограда» отличаются сравнительно небольшим весом, в то время как прочностные характеристики такого рода конструкции не уступают уходящим в историю аналогам из сварного профиля**

## Преимущества ограждения «Техограда»

Отсутствие сварных соединений выгодно отличает «Техограду» от более старых моделей профильных ограждений.



Конструкция защитного периметра имеет относительно небольшой вес, но сохраняет необходимую прочность и устойчивость.

# Варианты поставки ограждения

Профильное ограждение представлено в двух вариантах поставки:

## «Техограда»

Комплект ограждений поставляемый в разобранном виде. Такой вариант отлично подходит для длительной транспортировки. Компактная, легкая конструкция заметно экономит средства на перевозку.

## «Преграда»

Профильные трубы соединены между собой. Сварка производится в заводских условиях при помощи MIG-пайки. Благодаря поставке на объект в «собранном виде», монтаж конструкции производится в сжатые сроки.

Наименование параметра	Данные
Цвет стандарт	
Высота ограждения, мм	от 1500 до 2500
Ширина, мм	от 2500 до 3000
Вертикальный профиль, мм	20x20x1,2
Горизонтальный профиль, мм	40x40x1,4
Шаг заполнения, мм	100, 120

# Варианты применения ограждения «Техограда»

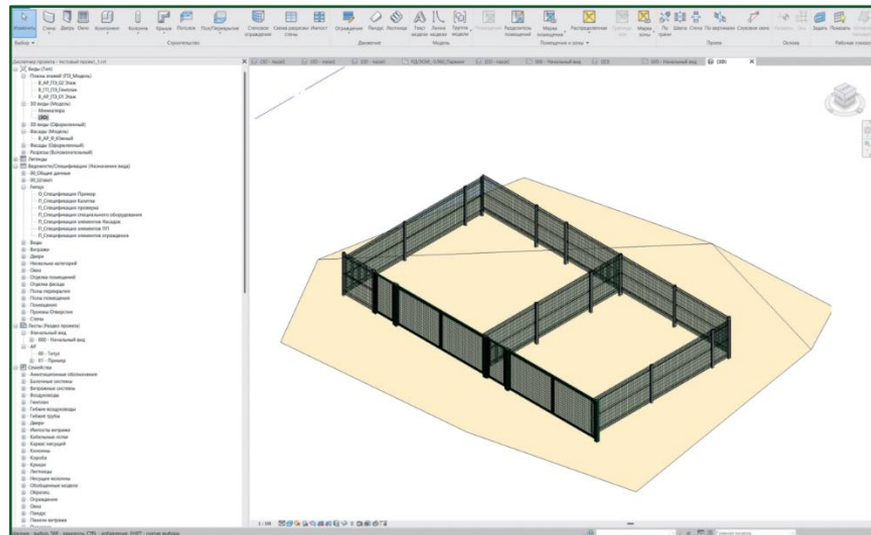
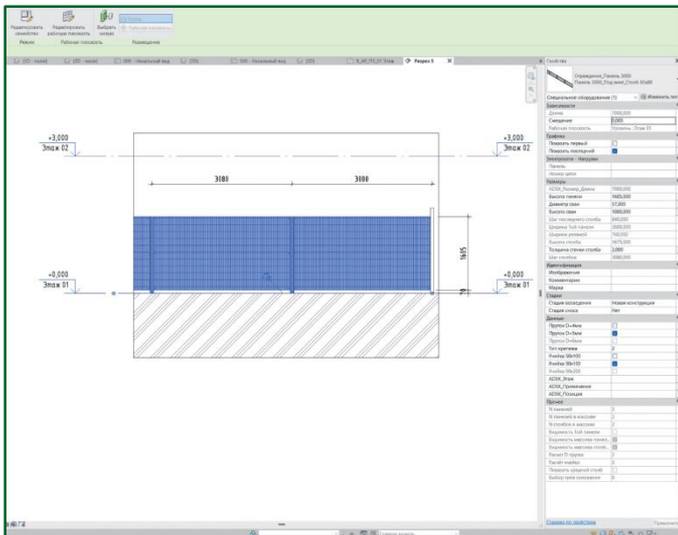


## BIM модели для REVIT

Семейства Revit от FENSYS - предоставляют собой детализированные информационные модели объектов, включая их геометрические характеристики, материалы, производителей и другие атрибуты.

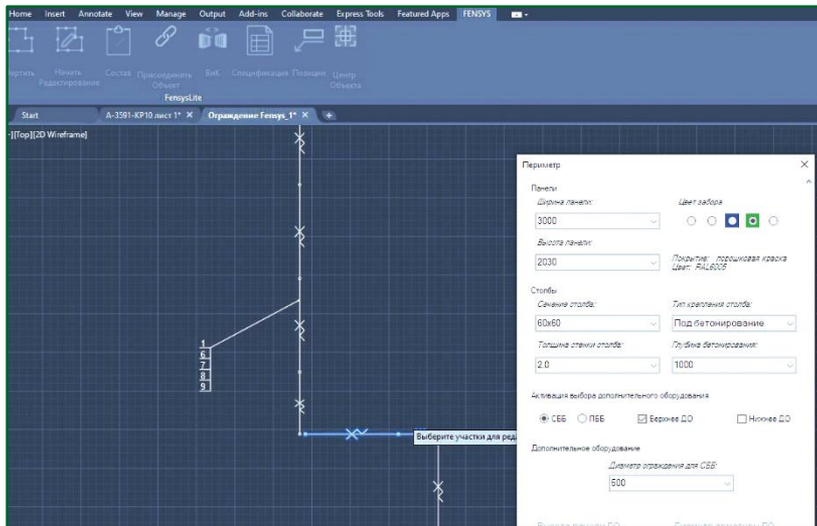
Полезные инструменты для облегчения разработки защитного периметра объекта на основе «Техограды»

Скачать BIM- семейства «Техограды» можно на нашем сайте в разделе «Помощь проектировщику»



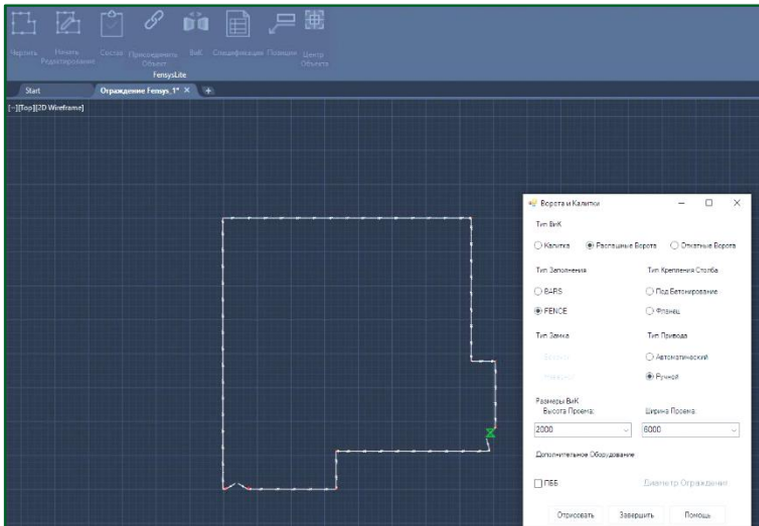
## Плагин для AutoCad

Плагин «FENSYS CAD» разработан специально для помощи в проектировании защитных сетчатых ограждений в программе AutoCad v 2022+. Установка дополнения не займет более 1 минуты и поможет автоматизировать проектирование систем защиты периметра.

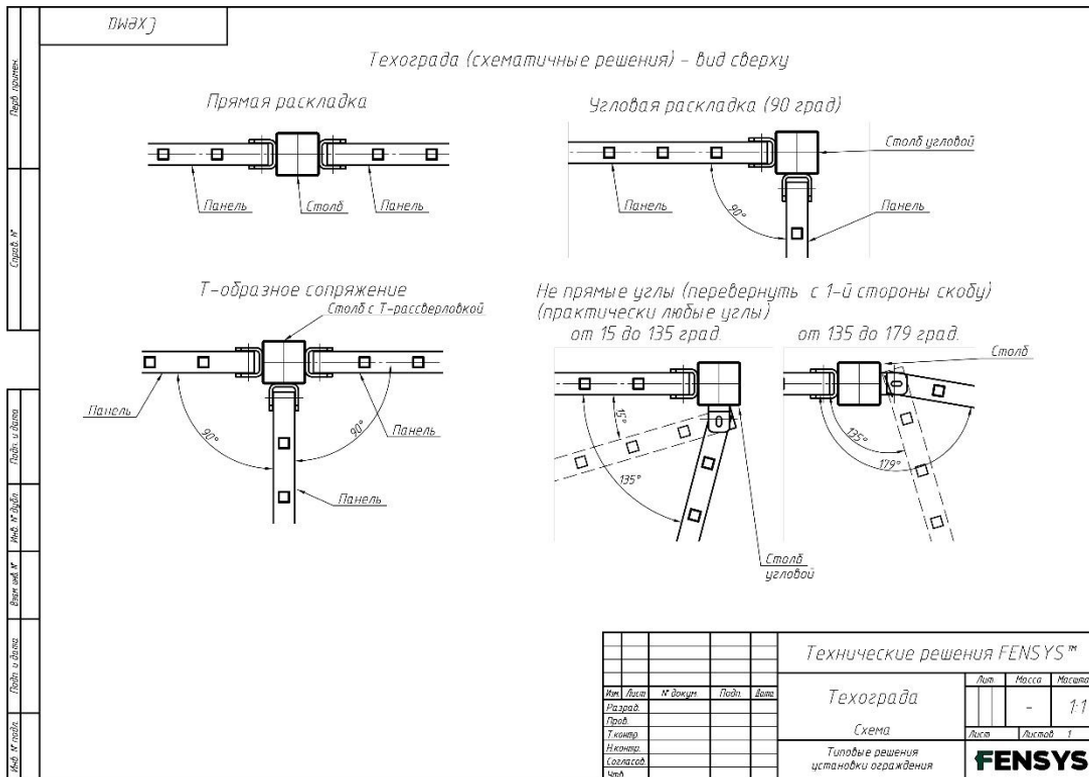


Полезные инструменты для облегчения разработки защитного периметра объекта на основе «Техограды»

Скачать плагин «FENSYS CAD» «Техограды» можно на нашем сайте в разделе «Помощь проектировщику»



## Чертежи DWG



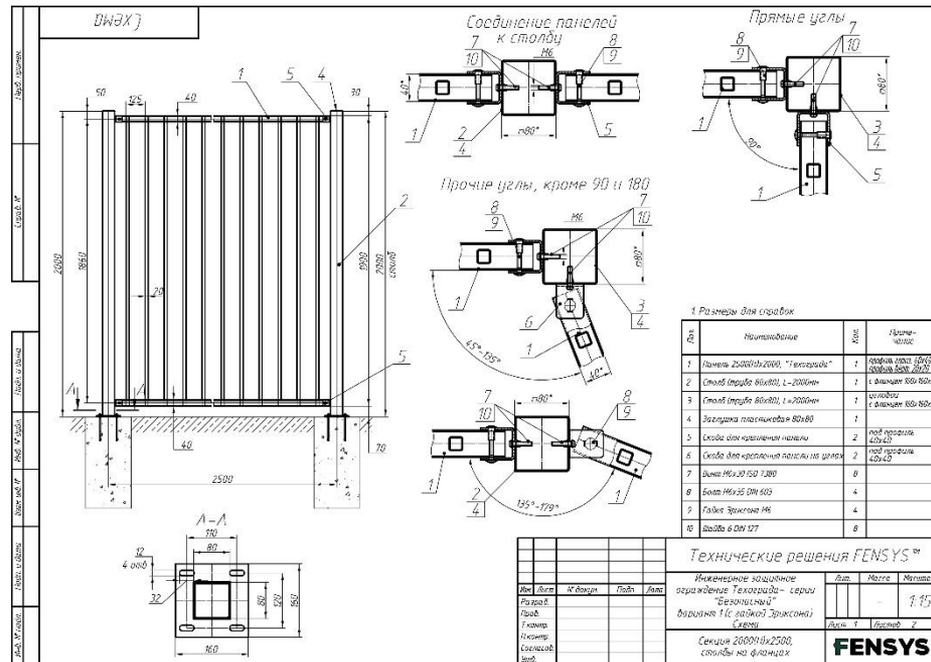
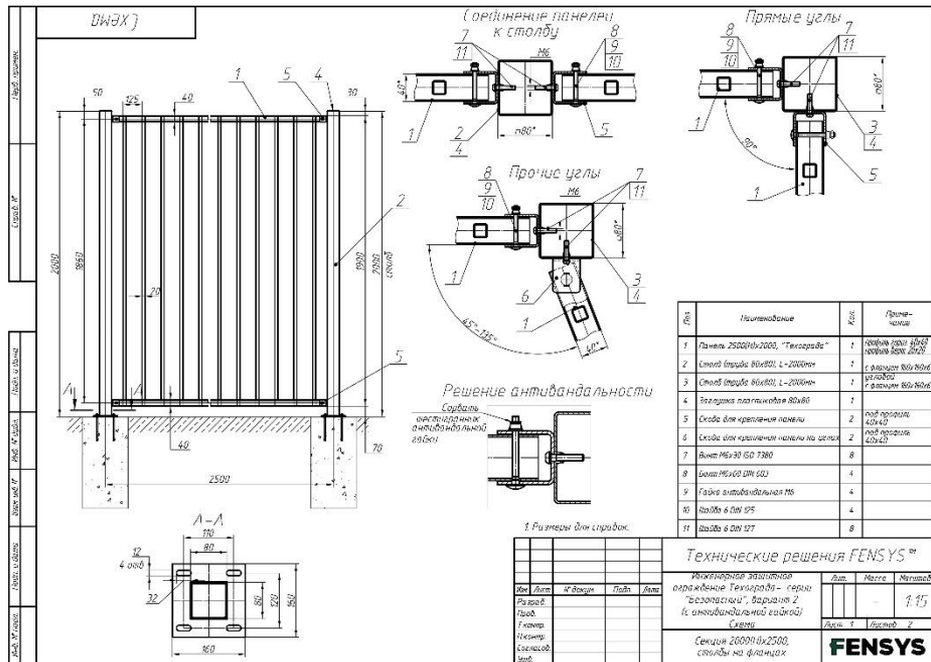
Полезные инструменты для облегчения разработки защитного периметра объекта на основе «Техограда»

Готовые инструменты для быстрого и удобного проектирования ограждений на основе «Техограда». В свободном доступе, представлены наиболее современные технические решения в формате DWG.

Скачать чертежи DWG «Техограда» можно на нашем сайте в разделе «Помощь проектировщику»



## Чертежи DWG



# Сертификаты и протоколы испытаний

Компания «FENSYS»  
имеет все необходимые  
свидетельства и  
сертификаты на  
панельные ограждения



Специально проведённые  
испытания FENSYS подтверждают  
заявленное качество продукции и  
гарантию 20 лет

## Совместимость с ТСО

Совместимость ограждений FENSYS с техническими средствами охраны периметров подтверждена совместными испытаниями с производителями средств обнаружения на специальном полигоне





# FENSYS

современные системы ограждений

## КОНТАКТЫ

---



Москва, ул. Выборгская, д. 16, стр. 4



+ 7 (499) 288-72-60



info@fensys.ru



[www.fensys.ru](http://www.fensys.ru)