



OpenFlows

Комплексное решение для моделирования водопроводных, водоочистных и дренажных сетей

Тысячи пользователей по всему миру применяют возможности численного моделирования OpenFlows в многочисленных проектах в области водных ресурсов, в том числе для:

- планирования и проектирования водопроводных, водоочистных и дренажных сетей,
- эксплуатации и техобслуживания водопроводных, водоочистных и дренажных сетей,
- оценки рисков наводнения в городских, речных и прибрежных районах.

инейка

OpenFlows

WaterGEMS

WaterGEMS представляет собой простой в использовании комплексный инструмент поддержки принятия решений, предназначенный для специалистов в области водных ресурсов, которые проектируют, планируют и эксплуатируют системы водоснабжения.

SewerGEMS

SewerGEMS оптимизирует процессы моделирования, предоставляя инженерам больше времени на разработку, анализ и эксплуатацию хозяйственно-бытовой или общесплавной канализационных систем.

OpenFlows FLOOD

OpenFlows FLOOD предлагает высококачественные решения в области моделирования для оценки рисков наводнений и эффективной разработки мер по снижению рисков наводнений.

OpenFlows WaterSight

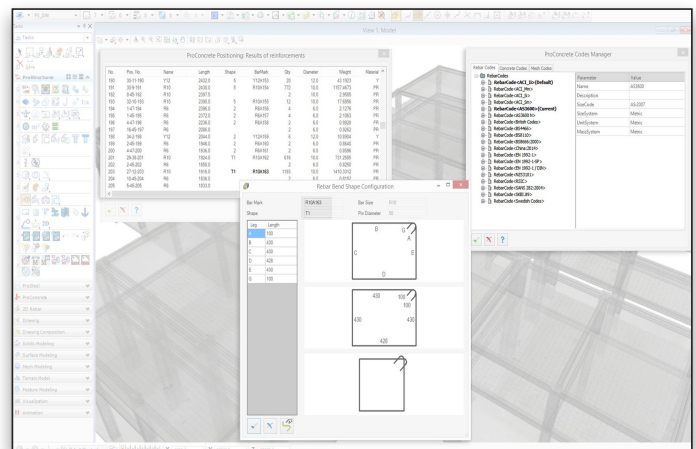
OpenFlows WaterSight объединяет SCADA, ГИС, гидравлическое моделирование и информацию о клиентах в единую функционально совместимую информационную панель.

OpenFlows WaterOPS

OpenFlows WaterOPS - это оперативное и опциональное решение для поддержки принятия решений в режиме реального времени для городского водоснабжения и распределения.

« STAAD.Pro необычайно гибок и очень прост в изучении и понимании. Его графический интерфейс невероятен. STAAD.Pro ускорил нашу работу на 20-30%».

— Наваид Мошин, BIM менеджер Arab Engineering Bureau



Проектирование по международным стандартам.

OpenFlows SewerOPS

OpenFlows SewerOPS - это оперативное и опциональное решение для поддержки принятия решений в режиме реального времени для очистки и транспортировки сточных вод.

HAMMER

ПО HAMMER облегчает решение комплексных задач по выявлению потенциальных проблемных участков и разработке стратегий сглаживания пульсаций

WaterCAD

WaterCAD представляет собой простое в применении приложение по моделированию гидротехнических сооружений для анализа, проектирования и эксплуатации сетей водоснабжения.

SewerCAD

Тысячи структур коммунального хозяйства и инженерно-технических компаний по всему миру используют SewerCAD для моделирования и проектирования систем хозяйственно-бытовой канализации, чтобы снизить объем капиталовложений.

StormCAD

ПО StormCAD предоставляет профессионалам усовершенствованные инструменты для эффективного проектирования высококачественных систем ливневой канализации с уменьшенными капиталовложениями.

CivilStorm

CivilStorm предоставляет инженерам простую в использовании среду для анализа, проектирования и эксплуатации систем ливневой канализации.

