

Э Ф Ф Е К Т И В Н О С Т Ь   В   П Р О Г Р Е С С И И

проектирование | строительство | эксплуатация

**BOES**

apex  
project bureau

**О НАС |**  
А П Е К С  
Б О Э С

ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ БЮДЖЕТА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯД

КОНСАЛТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

ВЫБОР СУБПОДРЯДЧИКОВ

24

проекта в стадии  
строительства

7000

инженерно-технических  
работников в строительстве

320

проектировщиков работают  
над открытыми проектами

1

стандарт  
предприятия

7450

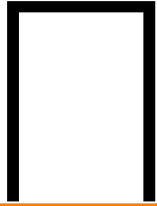
сотрудников  
работают на  
строительной  
площадке

**КЛАСС  
ИЧЕСК  
ИЕ  
СХЕМЫ |**

ПОД  
ОСН  
ОВА

в р е м я

стадия



в р е м я

стадия



п  
о  
т  
е  
р  
я  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

в р е м я

п  
о  
т  
е  
р  
я  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

СТРО  
ИТЕЛЬ  
СТВО

в р е м я

**ЧТО  
ПРОИС  
ХОДИТ  
? |**

# БЮДЖЕТ ПРОЕКТА

---

2,7%

П  
Р  
О  
Е  
К  
Т  
И  
Р  
О  
В  
А  
Н  
И  
Е

197,3 %

СТРОИТЕЛЬ

СТВО



стадия

П

в р е м я

40%

ОТ  
СТОИМОСТИ  
СТАДИИ Р

стадия

Р

в р е м я

66%

ОТ  
ВРЕМЕНИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

8,9%

ОТ СТОИМОСТИ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТОИТ  
1 ДЕНЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

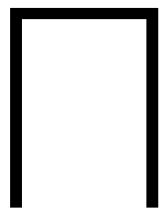
СТРО  
ИТЕЛЬ  
СТВО

в р е м я

**В ЧЕМ  
ПРОБЛ  
ЕМА? |**

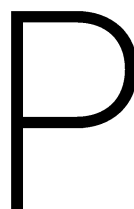
| ПРОБЛЕ  
МА В  
ЛЮДЯХ

стадия



в р е м я

стадия



в р е м я

п  
о  
т  
е  
р  
я  
  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

п  
о  
т  
е  
р  
я  
  
д  
а  
н  
н  
ы  
х

СТРО  
ИТЕЛЬ  
СТВО

в р е м я

**ВОЗМО  
ЖНОС  
ТИ |**

BUILDING

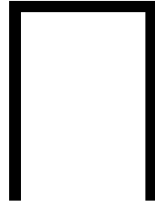
INFORMATION

MODELING

ПОД  
ОСН  
ОВА

в р е м я

стадия



в р е м я

УВЕЛИЧИВАЕТСЯ

стадия



в р е м я

СОКРАЩАЕТСЯ

СТРО  
ИТЕЛЬ  
СТВО

в р е м я

ПЛАНИРОВАНИЕ

СОКРАЩАЕТСЯ

**ЧТО ЗА  
ЧУДЕ  
СА? |**



| И Н  
ФОРМА  
Ц И Я

## Element Info

Материал несущих конструкций (Материалы и отделка)

**Бетон - Монолитный бетон - B25**

Включить аналитическую модель (Несущие конструкции)

**TRUE**

Защитный слой арматуры - Другие грани (Несущие конструкции)

Параметры защитного слоя арматуры...:  
**Защитный слой арматуры 1**

Защитный слой арматуры - Нижняя грань (Несущие конструкции)

Параметры защитного слоя арматуры...:  
**Защитный слой арматуры 1**

Категория (Прочее)

**Несущие колонны**

Код типа (Прочее)

**Бетон-Прямоугольная-Колонна: Свая  
400x400 мм**

Семейство (Прочее)

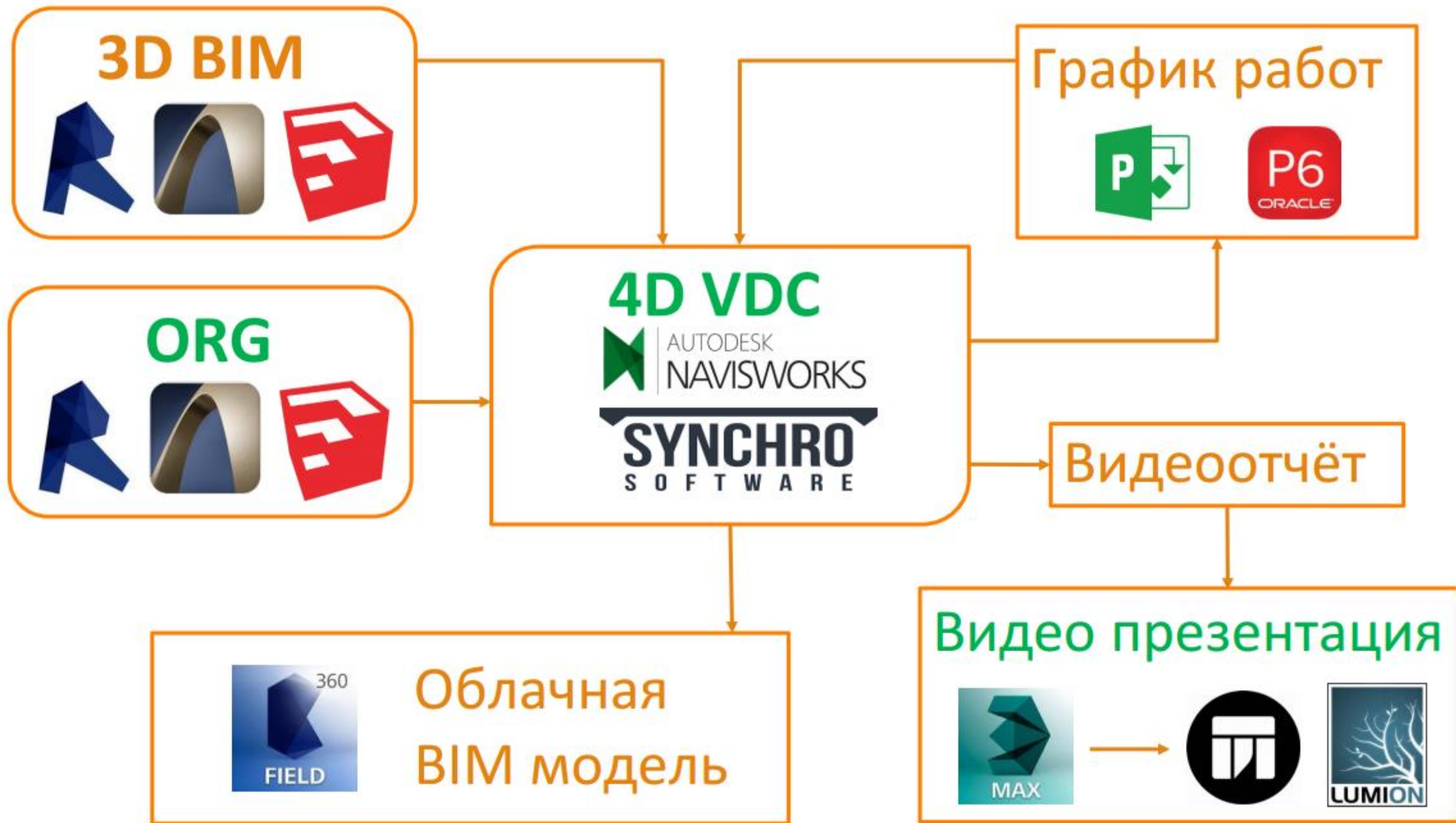
**Бетон-Прямоугольная-Колонна: Свая  
400x400 мм**

Семейство и типоразмер (Прочее)

**Бетон-Прямоугольная-Колонна: Свая**



**УПРАВ  
ЛЕНИЕ  
& VDC |**



**ЭФФЕК  
ТИВНО  
СТЬ |**

