

Визуальная проверка на КОЛЛИЗИИ

Целью визуальной проверки является выявление коллизий, которых нельзя определить автоматизированной проверкой.

Визуальную проверку следует выполнять обходом модели с использованием инструментов навигации, сечения и измерения.

Найденные коллизии следует документировать, используя инструменты рецензирования, см. Приложение Е, п. 5.2 «Документирование выявленных коллизий».

Результатом визуальной проверки является отчет по визуальной проверке, см. Приложение В, табл. В.3.

Примечание: При обходе необходимо учесть, что он выполняется в перспективной проекции и при использовании инструмента ВернутьНазад (SwitchBack) в Revit будет создан соответствующий вид камеры (перспективная проекция), который не является рабочим. Прежде чем запустить инструмент ВернутьНазад, рекомендуется переключить вид из перспективной проекции в ортогональную, чтобы элемент был максимально быстро позиционирован в Revit. Если необходимость в использовании инструмента ВернутьНазад возникла при обходе/облете объекта, для переключения в ортогональную проекцию необходимо предварительно отключить режим обхода/облета.

Версия #2

Создано 22 марта 2024 20:53:24

Обновлено 11 октября 2024 11:56:26