

Заполнение проемов

Двери и ворота

- Двери с левым и правым открыванием необходимо выполнить отдельными типоразмерами.
- У дверей в 3D необходимо отобразить линии открывания (Рисунок 3.4.1), а также упрощенно дверные ручки

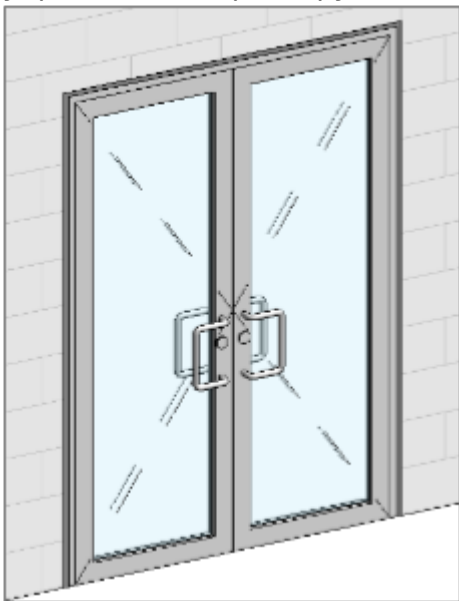


Рисунок 3.4.1 – Линии открывания дверей

- Двери должны иметь условное обозначение на планах этажей (Рисунок 3.4.2).

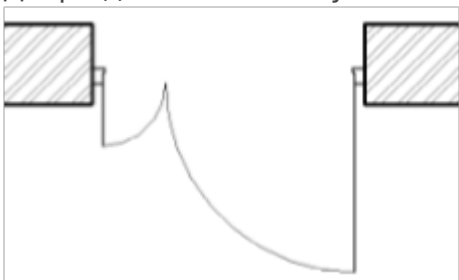


Рисунок 3.4.2 – Условное обозначение дверей на плане

- Запрещено выполнять отзеркаливание дверей, вследствие чего могут возникнуть ошибки связанные с направлением открывания (правая дверь станет левой, но атрибуты или тип будут указывать на то, что это правая дверь, как следствие, неверные значения в спецификациях).
- Описание уровня графической детализации LOD G и информационного наполнения LOI приведены в таблице 3.4.1.

	Параметры	Концепция	Стадия П	Стадия Р	Пример заполнения
--	-----------	-----------	----------	----------	----------------------

LOI	Код по классификатору		+	+	ОС.ЗП.2.2
	ADSK_Материал		+	+	Металлическая дверь
	ADSK_Площадь		+	+	2,36 м² (площадь проема)
	ADSK_Размер_Ширина		+	+	1040 мм (проем в стене)
	ADSK_Размер_Высота		+	+	2270 мм (проем в стене)
	ADSK_Описание		+	+	Дверь с остеклением с выпадающим порогом
	ADSK_Корпус / ADSK_Секция		+	+	К1
	ADSK_Этаж		+	+	3
	ADSK_Огнестойкость		+	+	EI45
	ADSK_Марка			+	Д-1
	ADSK_Комплект			+	AP1

Окна

- У окон в 3D необходимо отобразить линии открывания (Рисунок 3.4.3).



Рисунок 3.4.3 – Линии открывания у окон

Запрещено выполнять отзеркаливание окон, вследствие чего могут возникнуть ошибки связанные с направлением открывания.

Таблица 3.4.2 – Уровень проработки окон

		Концепция	Стадия П	Стадия Р	Пример заполнения
LOI	Код по классификатору		+	+	ОС.ЗП.1.2
	ADSK_Материал		+	+	ПВХ
	ADSK_Площадь		+	+	3,24 м² (площадь проема)
	ADSK_Размер_Ширина		+	+	1800 мм (проем в стене)
	ADSK_Размер_Высота		+	+	1800 мм (проем в стене)
	ADSK_Описание		+	+	
	ADSK_Корпус / ADSK_Секция		+	+	К1
	ADSK_Этаж		+	+	3
	ADSK_Марка			+	Ок-1
	ADSK_Комплект			+	AP1

Версия #1
Создано 22 марта 2024 21:29:13
Обновлено 11 октября 2024 11:56:26