

Общие требования к разделу ВИС

- Требования к минимальному составу сводных моделей ВИС приведены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Состав BIM-модели внутренних инженерных систем

Элемент модели	3D-концепция	Стадия П	Стадия Р
Воздуховоды	+	+	+
Соединительные детали воздуховодов	+	+	+
Изоляция воздуховодов	–	+	+
Арматура воздуховодов	–	–	+
Трубопроводы	+	+	+
Соединительные детали трубопроводов	+	+	+
Изоляция трубопроводов	–	+	+
Арматура трубопроводов	–	–	+
Отопительные приборы	–	+	+
Оборудование (вентиляторы, насосы, кондиционеры)	–	+	+
Сантехнические приборы	–	+	+
Воздухораспределители (диффузоры, решетки)	–	+	+
Приборы учета	–	–	+
Спринклеры	–	+	+

Кабельные лотки	–	+	+
Соединительные детали кабельных лотков	–	+	+
Кабель-каналы, короба	–	+	+
Шинопроводы	–	+	+
Щиты/Шкафы	–	+	+
Осветительные приборы	–	+	+
Розетки, выключатели, переключатели	–	–	+
Датчики	–	–	+
Пульты управления	–	–	+

- Требования к технологии моделирования и минимально допустимому уровню проработки элементов BIM-модели внутренних инженерных систем на различных этапах приведены в разделах 6.2-6.10.
- Все инженерные элементы должны быть соединены внутри своей системы, а элементы инженерного оборудования должны содержать фиксированные точки подключения к инженерным сетям.

Параметры необходимые для заполнения:

Имя параметра	Обоснование и способы заполнения
Код по классификатору	Требование заказчика, для наиболее точного подсчета объемов материалов. Заполнение производится через спецификацию.
Классификация систем	Системный параметр заполняется в типе системы, необходим для оформления документации и группировке спецификаций инженерных элементов.
Тип системы	Системный параметр заполняется в типе системы, необходим для оформления документации и группировке спецификаций инженерных элементов.
Имя системы	Системный параметр заполняется в типе системы, необходим для оформления документации и группировке спецификаций инженерных элементов.
Ширина	Системный параметр, заполняется автоматически или при создании BIM-моделлером
Высота	Системный параметр, заполняется автоматически или при создании BIM-моделлером
Диаметр	Системный параметр, заполняется автоматически или при создании BIM-моделлером
Площадь	Системный параметр, заполняется автоматически.

ADSK_Наименование	Параметр необходимый для создания корректных спецификаций, заполняется при создании семейств, возможна корректировка под документацию из спецификации.
Марка	Параметр необходимый при оформлении, заполняется проектировщиком лично.
ADSK_Код оборудования	Параметр необходимый для создания корректных спецификаций, заполняется при создании семейств, возможна корректировка под документацию из спецификации.
ADSK_Завод-изготовитель	Параметр необходимый для создания корректных спецификаций, заполняется при создании семейств, возможна корректировка под документацию из спецификации.
Ссылки на сертификаты и паспорта	Добавляются при создании семейства.
ADSK_Длина	Добавляются при создании семейства.
ADSK_Высота	Добавляются при создании семейства.
ADSK_Ширина	Добавляются при создании семейства.
ADSK_Мощность	Добавляются при создании семейства.
ADSK_Корпус / ADSK_Секция	Заполняется для создания корректных спецификаций, удобнее всего заполнять из самой спецификации
ADSK_Этаж	Заполняется для создания корректных спецификаций, удобнее всего заполнять из самой спецификации

Версия #1

Создано 20 апреля 2024 11:34:39

Обновлено 11 октября 2024 11:56:26