


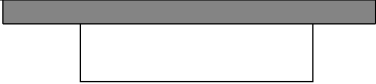
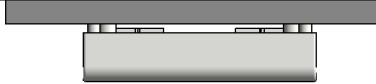
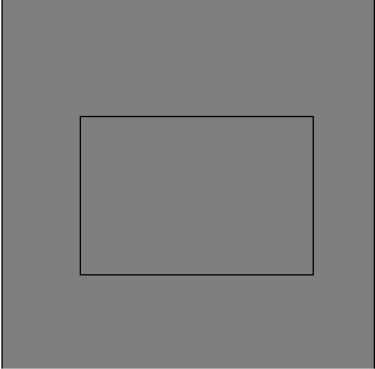
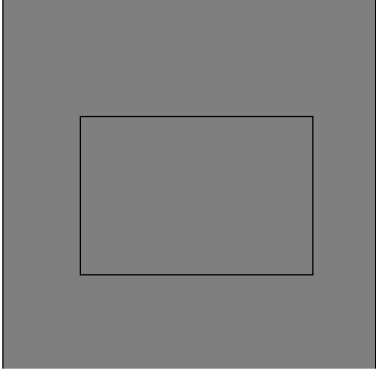
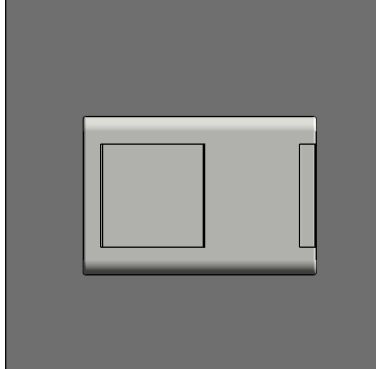


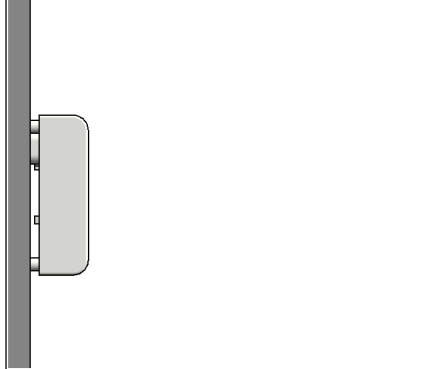
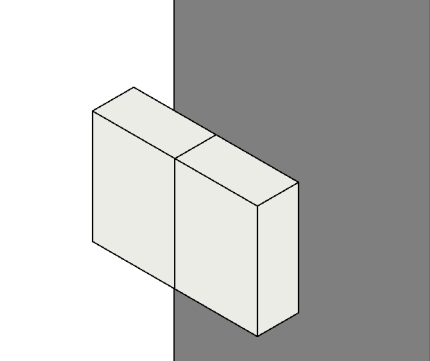
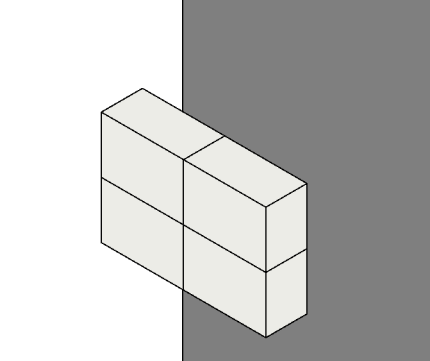
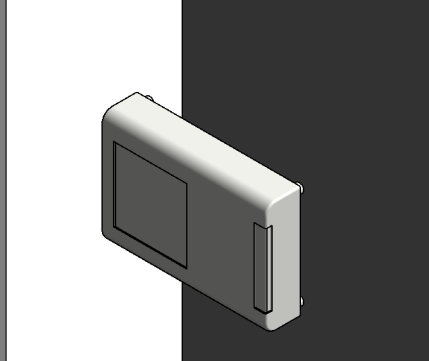
Техническое описание семейства

ВС_Блок_ПриемноКонтрольный_Болид_Сигнал-10

Уровень проработки, область применения

Данное семейство относится к типу «продукт», разработано для LOD 400 и предназначено для использования на стадии проектной подготовки (ПД, РД).

Таблица 1. Отображение элемента на разных уровнях детализации

	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

Описание подкатегорий

В семействе используются подкатегория ВС_Зона обслуживания.

Для символической графики на планах используется вложенное семейство категории "Типовые аннотации".

Указания по работе с семейством

Размещать элемент в модели на виде плана этажа, или в 3D виде.

Отображение в средней и низкой степени детализации на плане этажа представляет из себя условное графическое отображение (УГО). Отображение семейства в 3D может производиться как в низкой, так и в средней и высокой степени детализации.

Отметка семейства от уровня задается параметром «Смещение по высоте».

Таблица 2

ВС_Блок_ПриемноКонтрольный_Болид_Сигнал-10		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	https://bolid.ru/files/373/566/signal_10_pst_sep_18.pdf
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=10
ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	Revit 17
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	2
ADSK_Дата изменения	0	23.04.19
ADSK_Единица измерения	Единица измерения (кг, м.п., м ² , м ³ и т.д.)	шт
ADSK_Завод-изготовитель	Завод изготовитель оборудования	ЗАО НВП «Болид»
ADSK_Код изделия	Код оборудования, изделия, материала	АЦДР.425513.010
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Сигнал-10
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,3
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	ППКОП 10ШС, Ушс.19...22В, Iшс.3мА(1,2мА для типа ШС "тип 2: пожарный комбинированный однопороговый"), Упит.12В или 24В, Iпотр.до 410мА, 2 выхода "СК" (=170В/0,1А или ~130В/0,1А), 2 контрол.вых."ОК" (=28В/1А), RS-485, траб.-30...+50°С, IP20, 156х107х39, автономный режим работы или в составе ИСО "Орион", управление ТМ (до 85 ключей) или с пульта С2000М, програм.с комп.,
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10

ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	ARK
ADSK_Примечание	0	
ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	107
ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приемка	39
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	156
BC_Примечание к материалу	Примечание к материалу	Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального.
-----	-----	-----
BC_30 Вверх	Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания	200
BC_30 Влево	Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания	200
BC_30 Вниз	Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания	200
BC_30 Вправо	Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания	200
BC_30 Глубина	Глубина зоны обслуживания	500
BC_Зона обслуживания	Зона необходимая для проведения монтажа оборудования и возможности проведения его дальнейшего обслуживания.	0
BC_Смещение_УГО_X	Смещение условно-графического обозначения по оси X влево, вправо.	1