

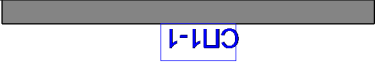
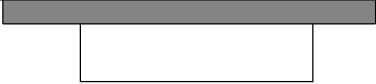
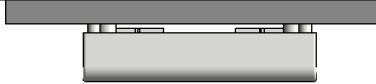
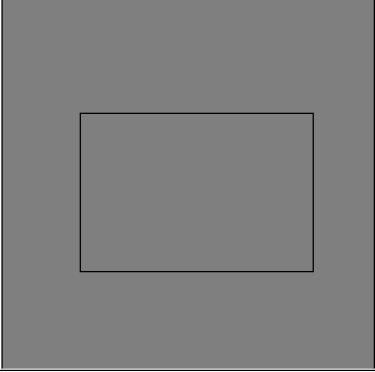
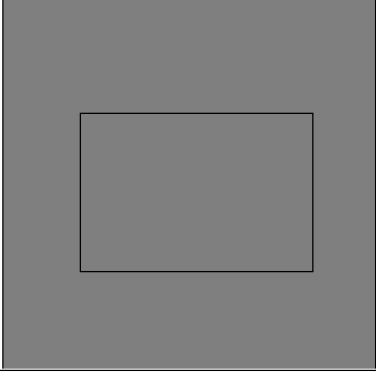
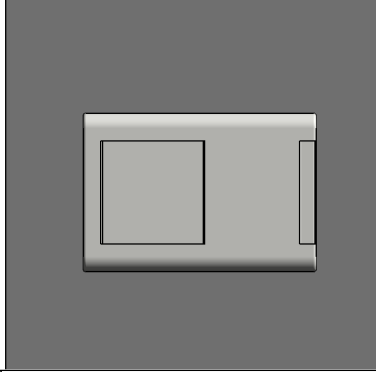
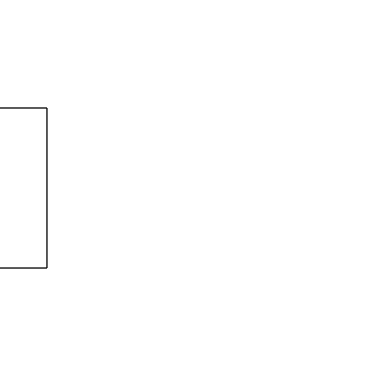
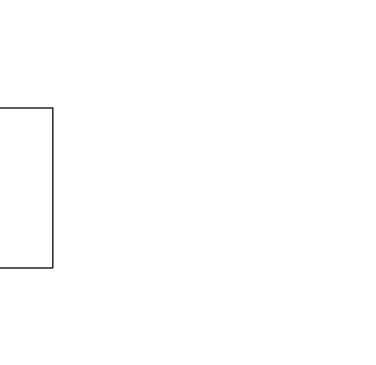
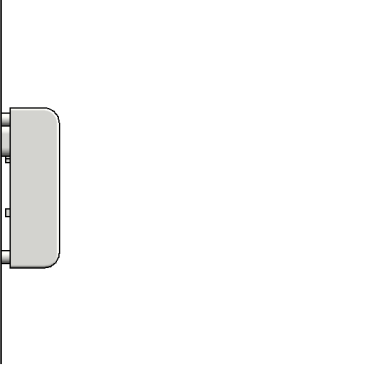
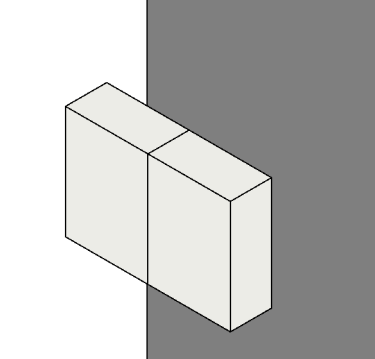
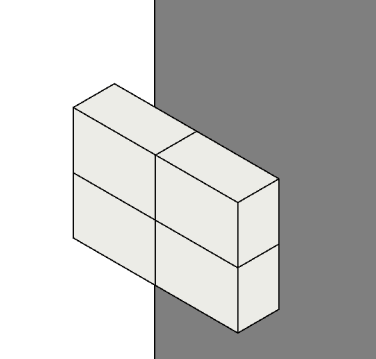
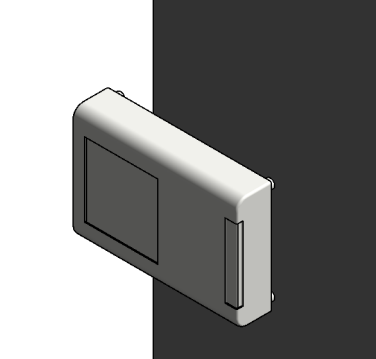
### Техническое описание семейства

ВС\_Блок\_СигнальноПусковой\_Болид\_С2000-СП1(Исп.1)

### 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_СигнальноПусковой_Болид_С2000-СП1(Исп.1)		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	https://bolid.ru/files/373/566/s2000_sp1_01_pst_01_18.pdf
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=45
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 <sup>2</sup> , м <sup>3</sup> и т.д.)	шт
ADSK_Завод-изготовитель	Завод изготовитель оборудования	ЗАО НВП «Болид»
ADSK_Код изделия	Код оборудования, изделия, материала	АЦДР.425412.001-01
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	С2000-СП1 Исп.1
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,3
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключающими контактами. Макс.коммутируемый ток 10 А при переменном напряжении 250 В или постоянном напряжении 30 В. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта «С2000» или ЭВМ
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 Исп.1
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	SK
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.
-----	-----	-----
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	<a href="https://bolid.ru/files/373/566/s2000_sp1_pst_01_18.pdf">https://bolid.ru/files/373/566/s2000_sp1_pst_01_18.pdf</a>
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	<a href="https://bolid.ru/id=45">https://bolid.ru/id=45</a>
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 <sup>2</sup> , м <sup>3</sup> и т.д.)	шт
ADSK_Завод-изготовитель	Завод изготовитель оборудования	ЗАО НВП «Болид»
ADSK_Код изделия	Код оборудования, изделия, материала	АЦДР.425412.001
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000-СП1
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,3
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Релейный блок - 4 исполнительных реле с переключающими контактами. Макс.коммутируемое напряжение 100 В, макс. коммутируемый ток 2 А, макс. коммутируемая мощность 30 Вт. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта «С2000» или ЭВМ
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	SK
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
-----	-----	-----
BC_ЗО Вверх	Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания	200

BC_30 Влево	Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания	195
BC_30 Вниз	Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания	200
BC_30 Вправо	Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания	195
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





























