

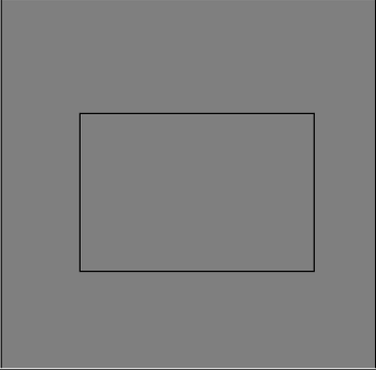
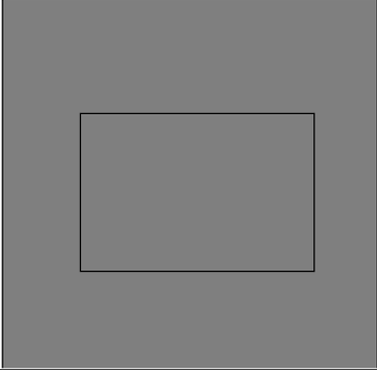
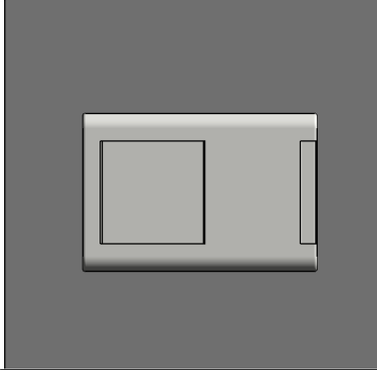
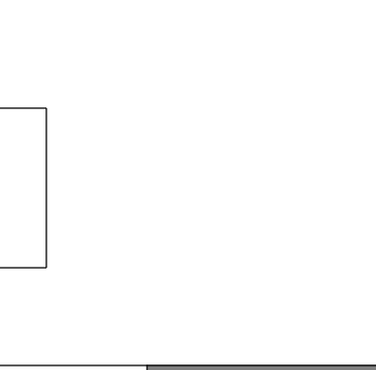
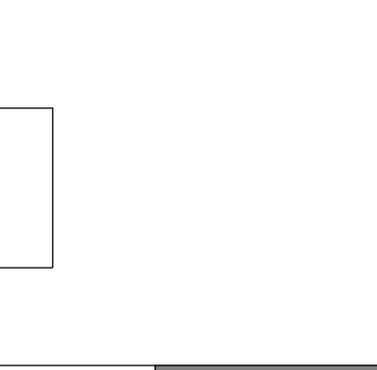
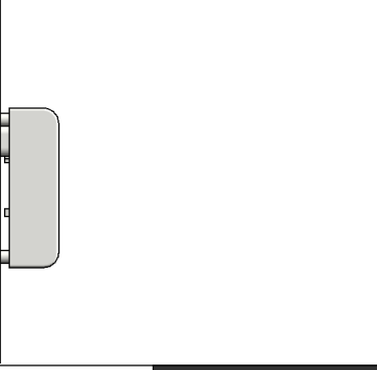
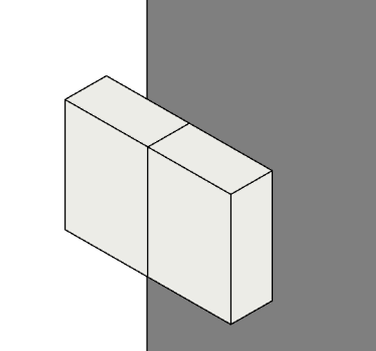
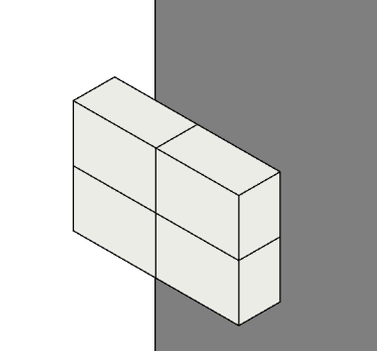
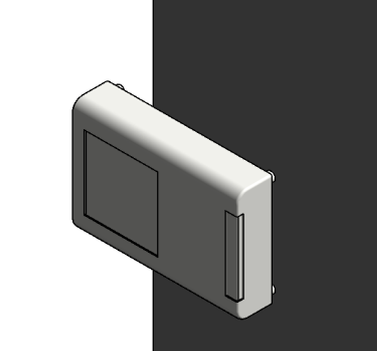
**Техническое описание семейства**

BC\_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_30 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   |





























