

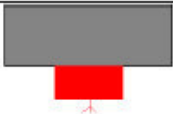


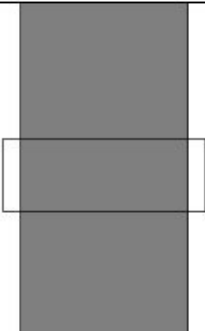
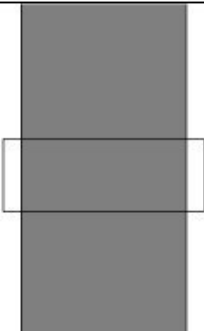




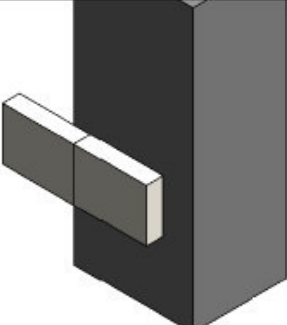
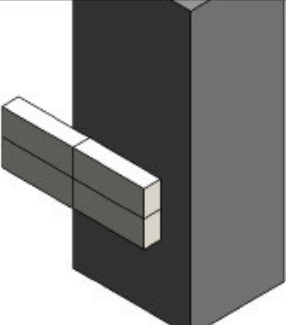
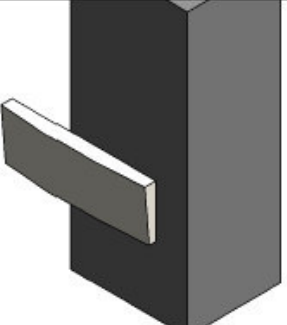
## Техническое описание семейства

BC\_Оповещатель\_Адресный\_Болид\_С2000Р-ОСТ

### 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 /<br>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_Оповещатель_Адресный_Болид_C2000P-ОСТ |   |   |
|--|---|---|
| Название параметра                       | Описание параметра  | Значение параметра  |
| ADSK_URL документации изделия            | Ссылка на документацию по изделию   | <a href="https://bolid.ru/id=395">https://bolid.ru/id=395</a>                   |
| ADSK_URL страницы изделия                | Ссылка на web-страницу изделия  | <a href="https://bolid.ru/id=395">https://bolid.ru/id=395</a>                   |
| ADSK_Версия Revit                        | Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.   | Revit 20  |
| ADSK_Версия семейства                    | Указывается версия семейства (по правилам именования версий)  | Версия 1  |
| ADSK_Дата изменения                      | 0   | 20.11.18  |
| 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.425543.004   |
| ADSK_Марка                               | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа  | C2000P-ОСТ  |
| ADSK_Масса                               | Масса единицы изделия   | 0,262   |
| ADSK_Наименование                        | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Оповещатель световой радиоканальный с соответствующей надписью или изображением |
| ADSK_Наименование краткое                | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах  | Оповещатель световой адресный C2000P-ОСТ  |
| ADSK_Позиция                             | Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях                       | BIAL  |
| ADSK_Примечание                          | 0   |   |
| ADSK_Размер_Высота                       | Габаритный размер (высота элемента)   | 112   |
| ADSK_Размер_Глубина                      | Глубина проема, отверстия, приямка  | 33  |
| ADSK_Размер_Ширина                       | Габаритный размер (ширина элемента)   | 303   |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| 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  |