




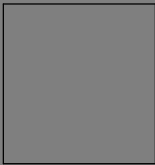
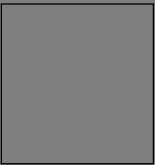
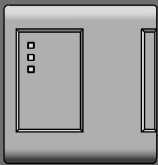



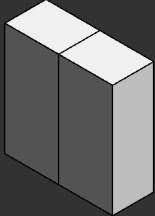
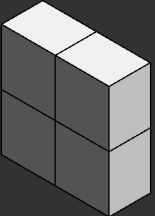
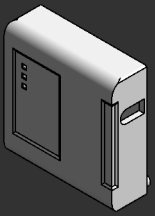
### Техническое описание семейства

BC\_Радиорасширитель\_Адресный\_Болид\_C2000P-APP125

### 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_Радиорасширитель_Адресный_Болид_C2000P-APP125 |   |   |
|--|---|---|
| Название параметра                               | Описание параметра  | Значение параметра  |
| ADSK_URL документации изделия                    | Ссылка на документацию по изделию   | <a href="https://bolid.ru/id=683">https://bolid.ru/id=683</a>   |
| ADSK_URL страницы изделия                        | Ссылка на web-страницу изделия  | <a href="https://bolid.ru/id=683">https://bolid.ru/id=683</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   | 29.01.2026  |
| 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   | АО НВП «Болид»  |
| ADSK_Код изделия                                 | Код оборудования, изделия, материала  | АЦДР.426461.016   |
| ADSK_Марка                                       | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа  | C2000P-APP125   |
| ADSK_Масса                                       | Масса единицы изделия   | 0,13  |
| ADSK_Наименование                                | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Адресный радиорасширитель, 10 радиочастотных каналов, обеспечивает подключение до 125 радиоканальных устройств. Подключается по двухпроводной линии связи к контроллеру C2000-КДЛ, C2000-КДЛ-2И |
| ADSK_Наименование краткое                        | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах  | Адресный радиорасширитель   |
| ADSK_Позиция                                     | Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях                       | А   |
| ADSK_Примечание                                  | 0   |   |
| ADSK_Размер_Высота                               | Габаритный размер (высота элемента)   | 107   |
| ADSK_Размер_Глубина                              | Глубина проема, отверстия, приямка  | 39  |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| ADSK_Размер_Ширина        | Габаритный размер (ширина элемента)   | 102   |
| BC_Примечание к материалу | Примечание к материалу  | Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального |
| -----                     | -----   | -----   |
| BC_3O Вверх               | Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания   | 200   |
| BC_3O Влево               | Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания   | 200   |
| BC_3O Вниз                | Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания  | 200   |
| BC_3O Вправо              | Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания  | 200   |
| BC_3O 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   |