


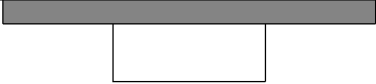

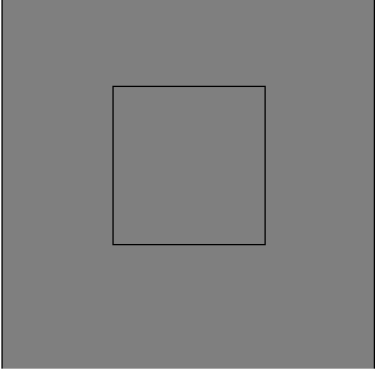
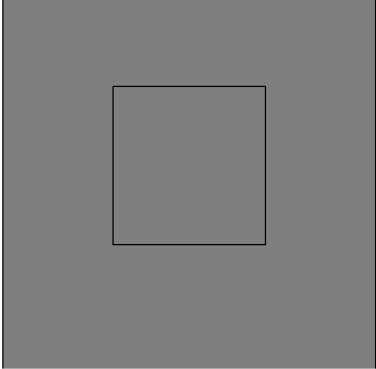
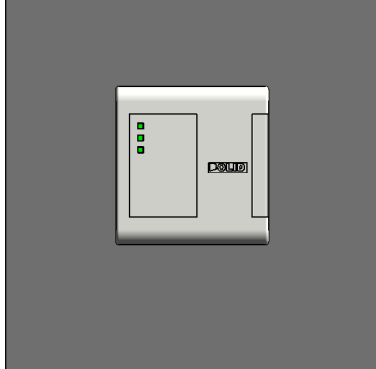

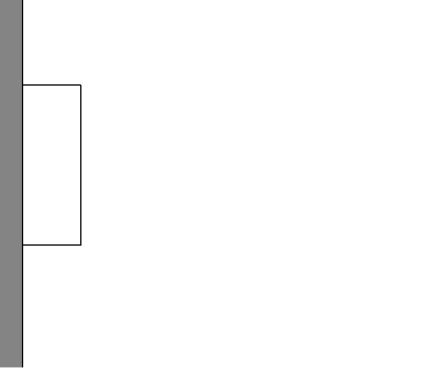
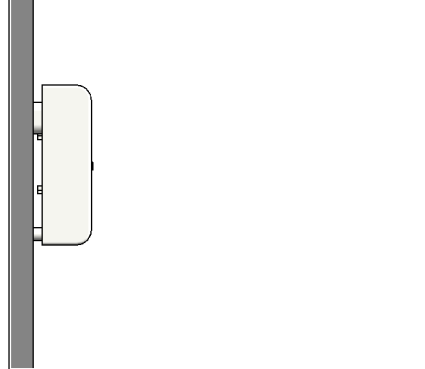
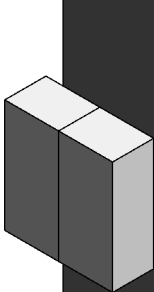
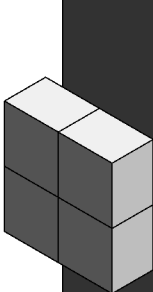
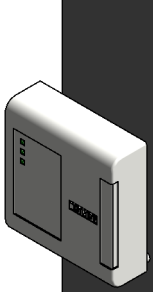
### Техническое описание семейства

ВС\_Преобразователь\_Интерфейсов\_Болид\_C2000-Ethernet

#### 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_Преобразователь_Интерфейсов_Болид_C2000-Ethernet |   |   |
|---|---|---|
| Название параметра                                  | Описание параметра  | Значение параметра  |
| ADSK_URL документации изделия                       | Ссылка на документацию по изделию   | https://bolid.ru/id=12  |
| ADSK_URL страницы изделия                           | Ссылка на web-страницу изделия  | https://bolid.ru/id=12  |
| ADSK_Версия Revit                                   | Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.   | Revit 17  |
| 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.426469.028   |
| ADSK_Марка  | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа  | C2000-Ethernet  |
| ADSK_Масса  | Масса единицы изделия   | 0,2   |
| ADSK_Наименование                                   | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 в Ethernet. От -30 до +55°C |
| ADSK_Наименование краткое                           | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах  | Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232 в Ethernet                  |
| ADSK_Позиция  | Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях                       | UR  |
| 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)   | 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  |