

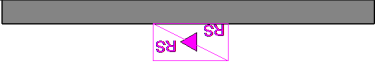
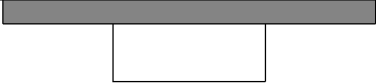

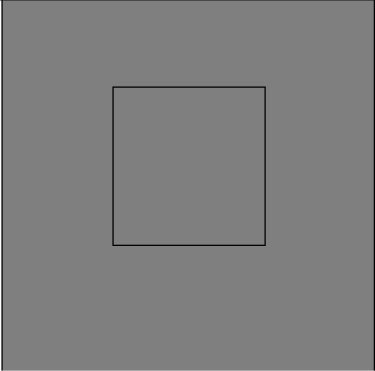
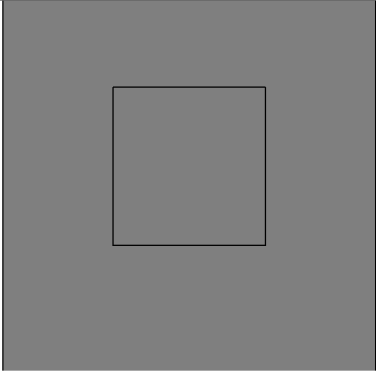
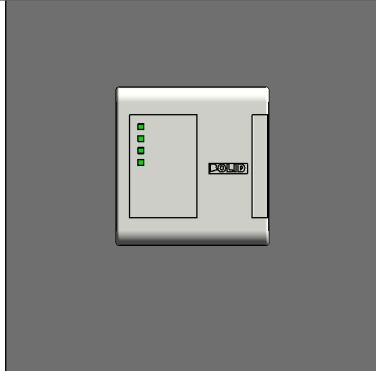
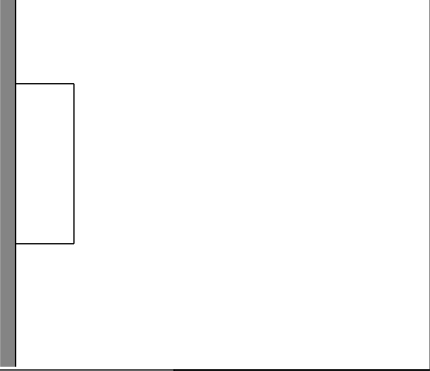
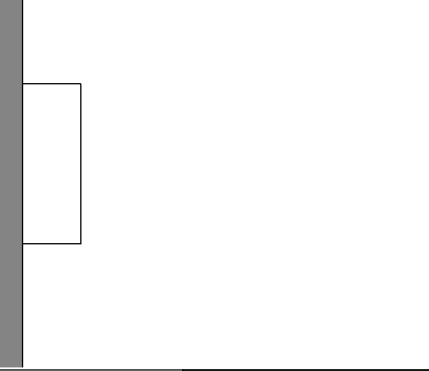
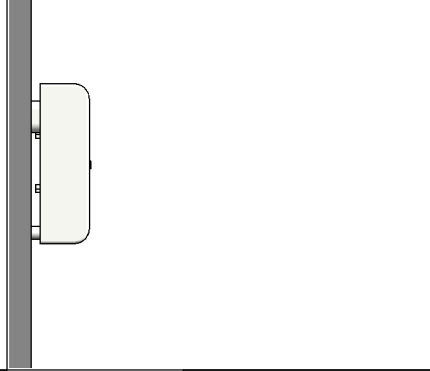
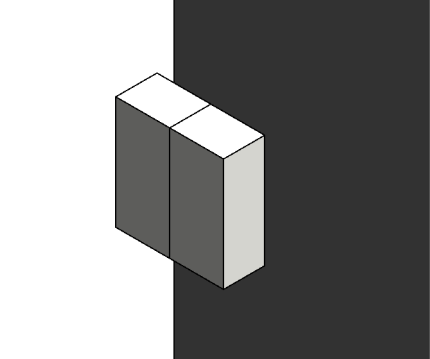
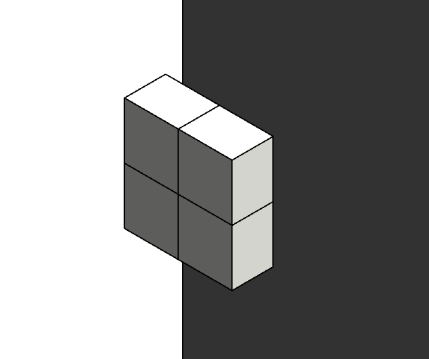
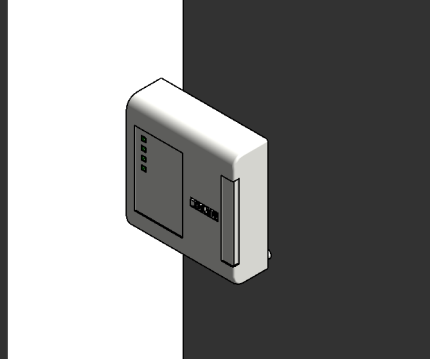
Техническое описание семейства

BC_Преобразователь_Интерфейсов_Повторитель_Болид_С2000-ПИ

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_Преобразователь_Интерфейсов_Повторитель_Болид_С2000-ПИ | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Название параметра | Описание параметра | Значение параметра |
| ADSK_URL документации изделия | Ссылка на документацию по изделию | https://bolid.ru/id=13 |
| ADSK_URL страницы изделия | Ссылка на web-страницу изделия | https://bolid.ru/id=13 |
| 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 ² , м ³ и т.д.) | шт |
| ADSK_Завод-изготовитель | Завод изготовитель оборудования | ЗАО НВП «Болид» |
| ADSK_Код изделия | Код оборудования, изделия, материала | АЦДР.426469.019 |
| ADSK_Марка | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | С2000-ПИ |
| ADSK_Масса | Масса единицы изделия, кг | 0,2 |
| ADSK_Наименование | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой. От минус 40 до +45°C |
| ADSK_Наименование краткое | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах | Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 |
| 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 |