






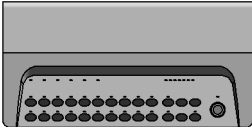

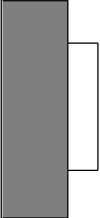
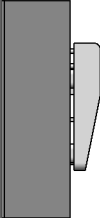
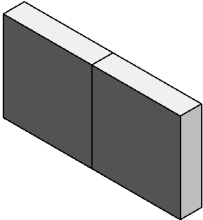
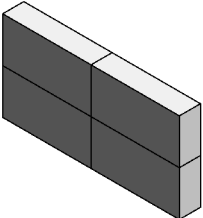
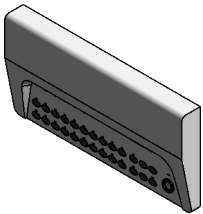
### Техническое описание семейства

ВС\_Блок\_Приемно-Контрольный\_Болид\_Сигнал-20М

### 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_Блок_Приемно-Контрольный_Болид_Сигнал-20М |   |  |
|--|---|--|
| Название параметра                           | Описание параметра  | Значение параметра   |
| ADSK_URL документации изделия                | Ссылка на документацию по изделию   | <a href="https://bolid.ru/id=8">https://bolid.ru/id=8</a>  |
| ADSK_URL страницы изделия                    | Ссылка на web-страницу изделия  | <a href="https://bolid.ru/id=8">https://bolid.ru/id=8</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)  | 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.425513.017  |
| ADSK_Марка                                   | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа  | Сигнал-20М   |
| ADSK_Масса                                   | Масса единицы изделия   | 0,5  |
| ADSK_Наименование                            | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный. Контроль 20 шлейфов, возможность программирования параметров каждого шлейфа для работы в режиме охранной или пожарной сигнализации, фиксация срабатываний в каждом шлейфе одного и двух пожарных извещателей, выходы управления пожаротушением, 64 пароля пользователя, управление от встроенных переключателей или по интерфейсу RS-485 от пульта «С2000» или ПЭВМ |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| ADSK_Наименование краткое | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах                                      | Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный                            |
| ADSK_Позиция              | Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях         |  |
| ADSK_Примечание           | 0   |  |
| ADSK_Размер_Высота        | Габаритный размер (высота элемента)   | 177  |
| ADSK_Размер_Глубина       | Глубина проема, отверстия, приемка  | 42   |
| ADSK_Размер_Ширина        | Габаритный размер (ширина элемента)   | 332  |
| 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  |