



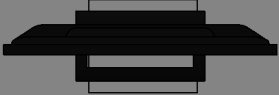



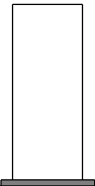
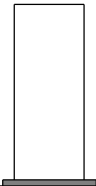

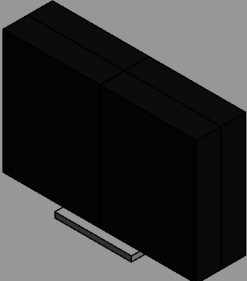
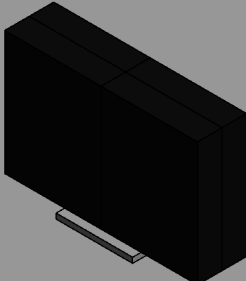
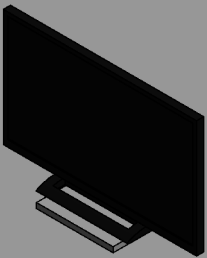
Техническое описание семейства

BC_Монитор_Болид_МО-132

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_Монитор_Болид_МО-132 | | |
|-------------------------------|---|---|
| Название параметра | Описание параметра | Значение параметра |
| ADSK_URL документации изделия | Ссылка на документацию по изделию | https://bolid.ru/files/373/566/MO_132_pst_v.1_mar17.pdf |
| ADSK_URL страницы изделия | Ссылка на web-страницу изделия | https://bolid.ru/id=349 |
| 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.202269.002 |
| ADSK_Марка | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | МО-132 |
| ADSK_Масса | Масса единицы изделия | 5,4 |
| ADSK_Наименование | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Монитор видеонаблюдения; 31,5"; 1920×1080 пикселей; углы обзора: 178° /178°; 2 HDMI, 1 VGA, 1 audio |
| ADSK_Наименование краткое | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах | Монитор видеонаблюдения МО-132 |
| ADSK_Позиция | Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях | МО |
| ADSK_Примечание | 0 | |
| ADSK_Размер_Высота | Габаритный размер (высота элемента) | 186,3 |
| ADSK_Размер_Глубина | Глубина проема, отверстия, приемка | 468,9 |
| ADSK_Размер_Ширина | Габаритный размер (ширина элемента) | 731,2 |
| BC_Аудиоканалы | | 1 канал вход |
| BC_Видеовходы | | 2 HDMI, 1 VGA, 1 DP |
| BC_Время отклика | | 5 |
| BC_Диагональ | | 31,5 |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| BC_Диапазон рабочих температур | Диапазон рабочих температур | От 0 °С до +40 °С |
| BC_Контраст | | 1200:01:00 |
| BC_Напряжение питания | | 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц |
| BC_Относительная влажность воздуха | | От 10 % до 90 % |
| BC_Потребляемая мощность | Потребляемая мощность | 52 |
| BC_Примечание к материалу | Примечание к материалу | Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального. |
| BC_Разрешение монитора | | 1920x1080 |
| BC_Углы обзора монитора | | 178° /178° |
| BC_Яркость подсветки | | 300 |
| ----- | ----- | ----- |
| BC_З0 Вверх | Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_З0 Влево | Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_З0 Вниз | Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_З0 Вправо | Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_З0 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 |