

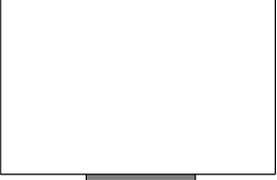
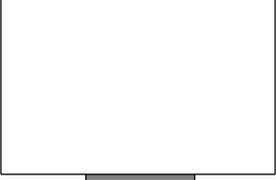
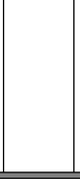
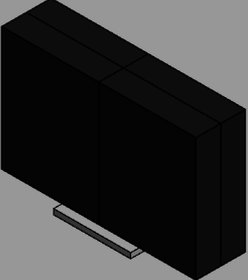
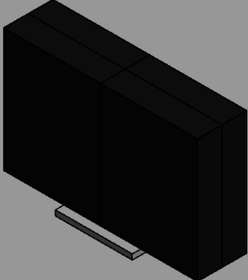
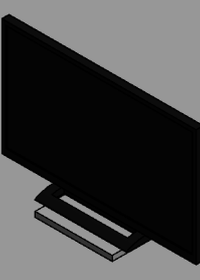
Техническое описание семейства

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/МО_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_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