



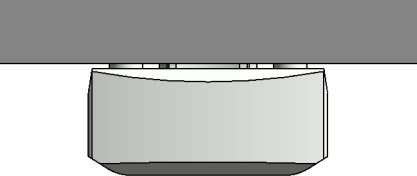
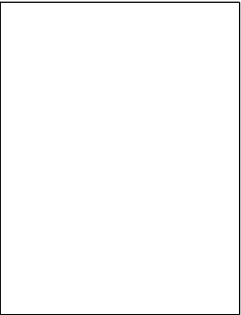
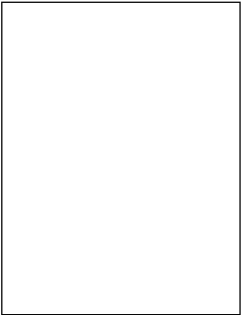
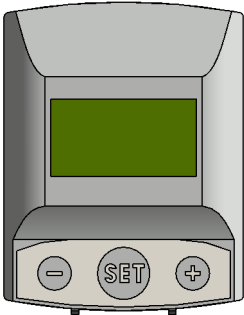
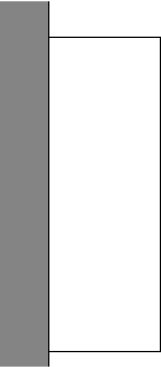
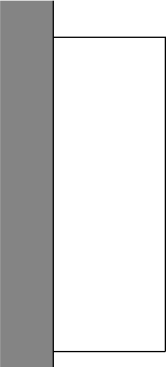
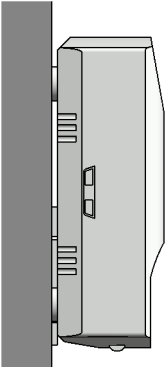
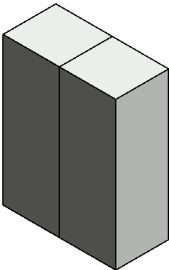
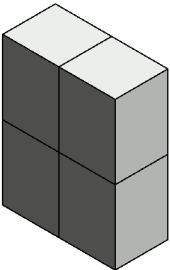
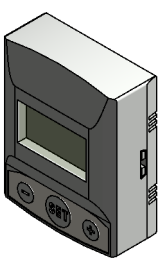
Техническое описание семейства

BC_Термогигрометр_Адресный_Болид_С2000-ВТИ(_Исп.01)

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_Термогигрометр_Адресный_Болид_С2000-ВТИ(_Исп.01) | | |
|---|---|---|
| Название параметра | Описание параметра | Значение параметра |
| ADSK_URL документации изделия | Ссылка на документацию по изделию | https://bolid.ru/id=504 |
| ADSK_URL страницы изделия | Ссылка на web-страницу изделия | https://bolid.ru/id=504 |
| 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 | 22.04.19 |
| 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.413614.002 |
| ADSK_Марка | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | С2000-ВТИ |
| ADSK_Масса | Масса единицы изделия | 0,1 |
| ADSK_Наименование | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Адресный термогигрометр с индикатором. Датчик температуры (от -10 до +55°C, точность ±0,4°C) и влажности (от 0 до 100%, точность 3%). Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с С2000-КДЛ или С2000-КДЛ-2И |
| ADSK_Наименование краткое | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах | Адресный термогигрометр с индикатором |
| 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) | 84 |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| ADSK_Размер_Глубина | Глубина проема, отверстия, прямка | 30 |
| ADSK_Размер_Ширина | Габаритный размер (ширина элемента) | 64 |
| BC_Изображение 3D | Изображение 3D | ImageType |
| BC_Изображение УГО | Изображение УГО | ImageType |
| BC_Примечание к материалу | Примечание к материалу | Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального. |
| ----- | ----- | ----- |
| ADSK_URL документации изделия | Ссылка на документацию по изделию | https://bolid.ru/id=504 |
| ADSK_URL страницы изделия | Ссылка на web-страницу изделия | https://bolid.ru/id=504 |
| 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 | 22.04.19 |
| ADSK_Единица измерения | Единица измерения (кг, м.п., м ² , м ³ и т.д.) | шт |
| ADSK_Завод-изготовитель | Завод изготовитель оборудования | ЗАО НВП «Болдид» |
| ADSK_Код изделия | Код оборудования, изделия, материала | АЦДР.413614.002-01 |
| ADSK_Марка | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | C2000-ВТИ исп.01 |
| ADSK_Масса | Масса единицы изделия | 0,1 |
| ADSK_Наименование | Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики | Адресный термогигрометр с датчиком СО с индикатором. Датчик температуры (от -10 до +55°С, точность ±0,4°С), влажности (от 0 до 100%, точность 3%) и угарного газа СО (от 0 до 200 ppm). Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с С2000-КДЛ или С2000-КДЛ-2И |
| ADSK_Наименование краткое | Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах | Адресный термогигрометр с датчиком СО с индикатором |
| 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) | 84 |
| ADSK_Размер_Глубина | Глубина проема, отверстия, прямка | 30 |
| ADSK_Размер_Ширина | Габаритный размер (ширина элемента) | 64 |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| BC_Изображение 3D | Изображение 3D | ImageType |
| BC_Изображение УГО | Изображение УГО | ImageType |
| BC_Примечание к материалу | Примечание к материалу | Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального. |
| ----- | ----- | ----- |
| BC_3D Вверх | Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_3D Влево | Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_3D Вниз | Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_3D Вправо | Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания | 200 |
| BC_3D Глубина | Глубина зоны обслуживания | 500 |
| BC_Зона обслуживания | Зона необходимая для проведения монтажа оборудования и возможности проведения его дальнейшего обслуживания. | 0 |
| BC_Отображение в спецификации | Отображение семейства в спецификации | 1 |
| BC_Смещение_УГО_X | Смещение условно-графического обозначения по оси X влево, вправо. | 1 |
| BC_УГО влево | УГО влево | 1 |
| BC_УГО вправо | УГО вправо | 0 |