

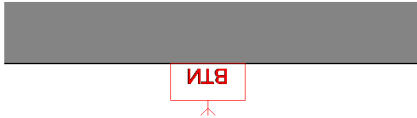

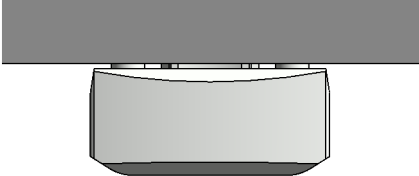
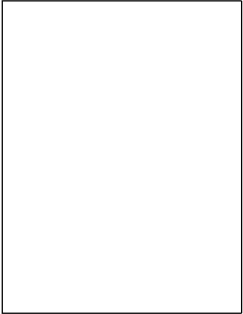
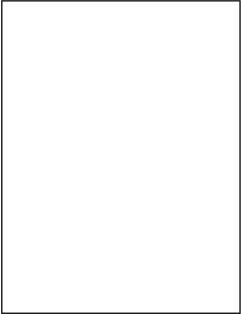
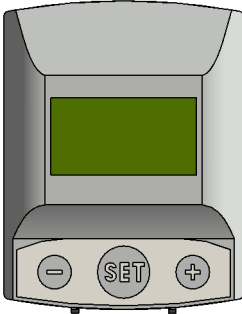
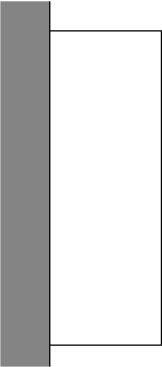
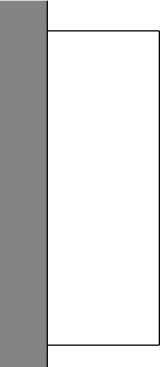
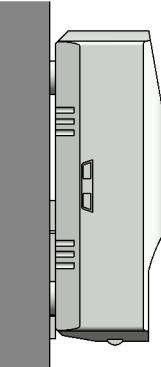
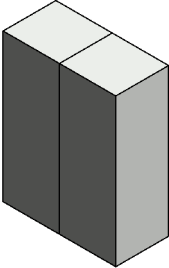
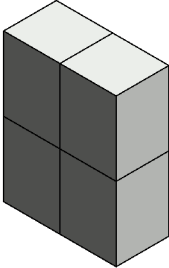
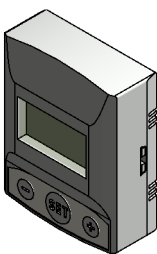
Техническое описание семейства

BC_Термогигрометр_Радиоканальный_Болид_C2000P-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_Радиоканальный_Болид_C2000P-ВТИ(_Исп.01)		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	https://bolid.ru/id=509
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=509
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.413614.003
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000P-ВТИ
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,07
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Радиоканальный 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 C2000P-APP32
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Радиоканальный 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, приемка	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=509
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=509
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.413614.003-01
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000P-ВТИ исп.01
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,07
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Радиоканальный 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 99 ppm, точность ±5ppm). Отображение на ЖКИ дисплее. Работает с C2000P-APP32
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Радиоканальный 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, приемка	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_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_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	Смещение УГО влево	1
BC_УГО вправо	Смещение УГО вправо	0