
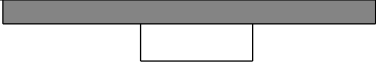
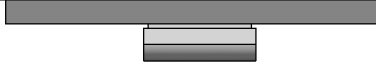
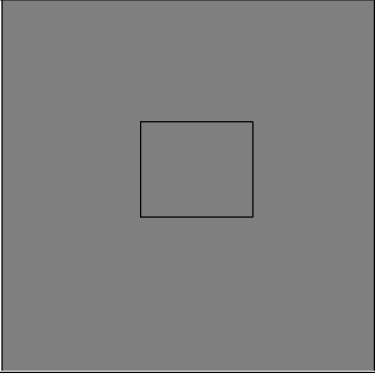
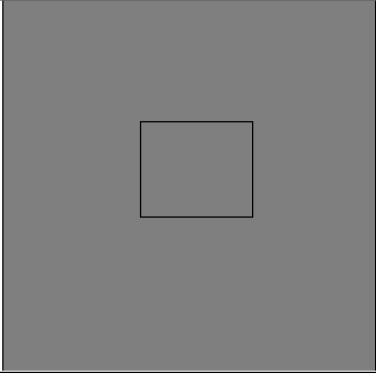
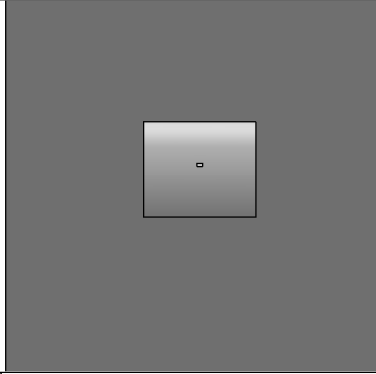
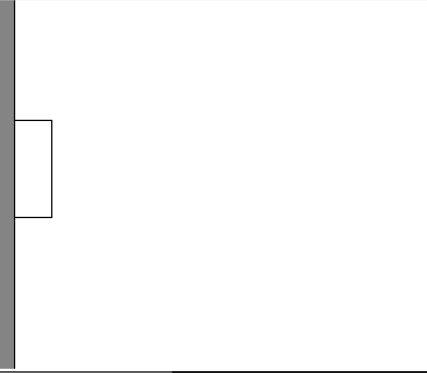
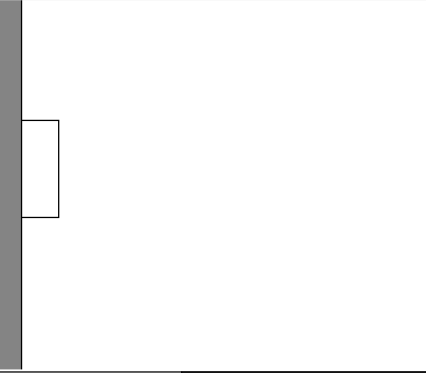
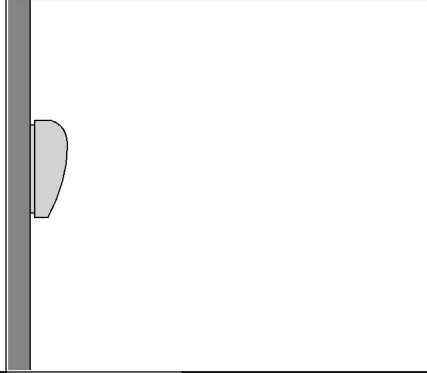
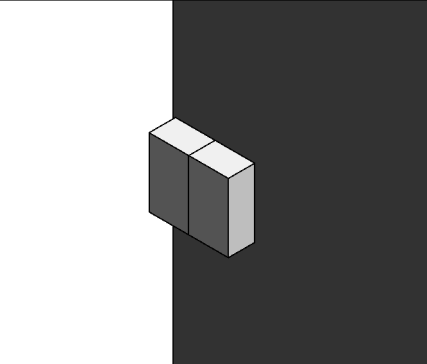
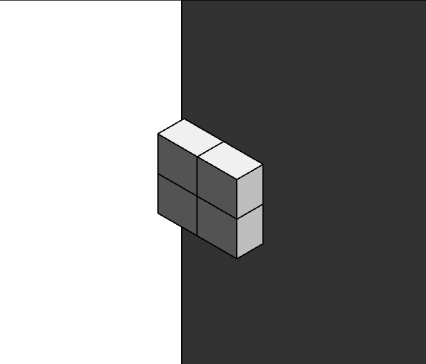
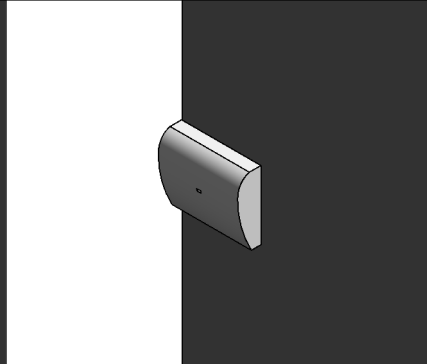


**Техническое описание семейства**  
 ВС\_МодульКонтроляСостояния\_Болид\_МКС\_РИП

**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_МодульКонтроляСостояния_Болид_МКС_РИП		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	https://bolid.ru/id=85
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=85
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 <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.468213.001
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	МКС РИП
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,1
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Модуль контроля состояния резервированных источников питания РИП-12 и РИП-24, передачи извещений выходов типа «открытый коллектор» с помощью трёх гальванически развязанных выходных реле. Световая индикация, возможность подключения внешнего резервного источника питания
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Модуль контроля состояния резервированных источников питания
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	ОН
ADSK_Примечание	0	

ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	65
ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приемка	25
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	75
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_Смещение_УГО_X	Смещение условно-графического обозначения по оси X влево, вправо.	1