




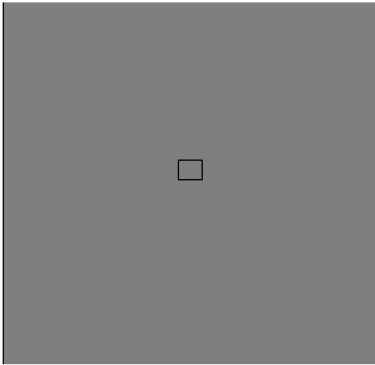
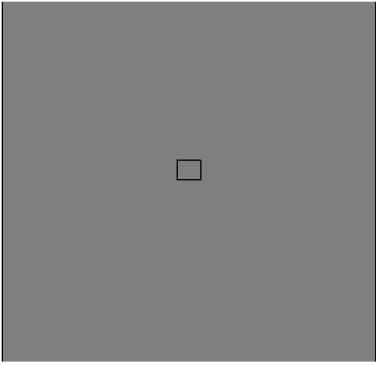


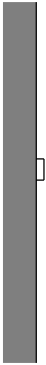

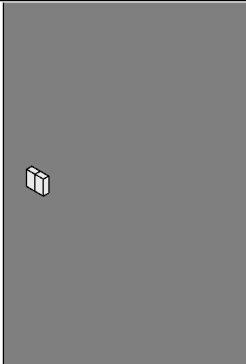
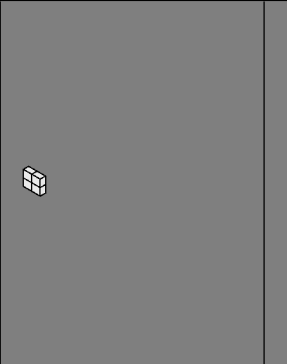
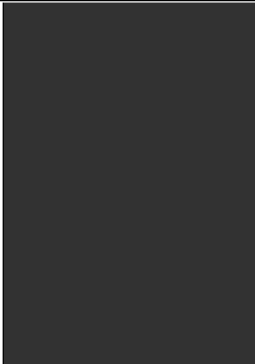
Техническое описание семейства

BC_АдресныйРасширитель_Болид_C2000-AP1(Исп.1-4)

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_АдресныйРасширитель_Болид_C2000-AP1(Исп.1-4)		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	https://bolid.ru/files/373/566/s2000_ar1_01_et_v.1.10_sep.pdf
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=58
ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	Revit 17
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	2
ADSK_Дата изменения	0	23.04.19
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.426461.001-01
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000-AP1 Исп.1
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,005
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле (на замыкание) и датчика вскрытия корпуса через «С2000-КДЛ» на пульт «С2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 30 до +50°С
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Адресный расширитель C2000-AP1 Исп.1
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	А
ADSK_Примечание	0	
ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	14

ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приемка	5
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	16
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/files/373/566/s2000_ar1_02_et_v.1.10_sep.pdf
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=58
ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	Revit 17
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	2
ADSK_Дата изменения	0	23.04.19
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.426461.001-02
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000-AP1 Исп.2
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,005
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле (на размыкание) и датчика вскрытия корпуса через «C2000-КДЛ» на пульт «C2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 30 до +50°С
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Адресный расширитель C2000-AP1 Исп.2
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	А
ADSK_Примечание	0	
ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	14
ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приемка	5
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	16
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/files/373/566/s2000_ar1_03_et_v.1.10_sep.pdf
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	https://bolid.ru/id=58

ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	Revit 17
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	2
ADSK_Дата изменения	0	23.04.19
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.426461.001-03
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	C2000-AP1 Исп.3
ADSK_Масса	Масса единицы изделия	0,005
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Адресный расширитель. Размещается внутри охранного извещателя, питается от двухпроводной линии, передает состояние контактов сигнального реле и датчика вскрытия корпуса через «C2000-КДЛ» на пульт «C2000» или АРМ. Рабочая температура от минус 40 до +50°С. Влагозащита
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Адресный расширитель C2000-AP1 Исп.3
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	А
ADSK_Примечание	0	
ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	14
ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приемка	5
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	16
BC_Примечание к материалу	Примечание к материалу	Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального.
-----	-----	-----
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_Х	Смещение условно-графического обозначения по оси Х влево, вправо.	1