

Техническое описание семейства

«ARBМ_Источник_Питания_Бастион_СКАТ-2400Р20 RACK_Ru_11»

Основные преимущества

1. Возможность перемещения условного графического обозначения (УГО) относительно точки вставки семейства (регулируется параметрами «УГО Смещение X» и «УГО Смещение Y»), см. рис. 1 и раздел «Параметры экземпляра» в таблице 2.

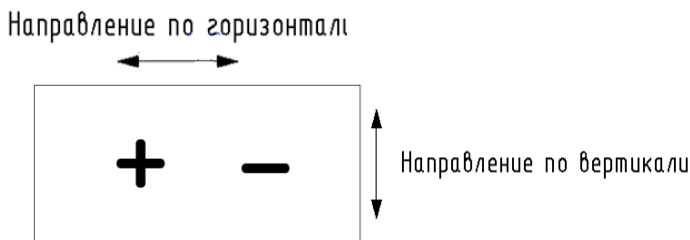


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

2. Возможность изменения масштаба УГО (доступны коэф. масштабирования: 1; 0,6; регулируется параметрами «УГО Масштаб 1» и «УГО Масштаб 0,6» соответственно), см. рис. 2 и раздел «Параметры экземпляра» в таблице 2.

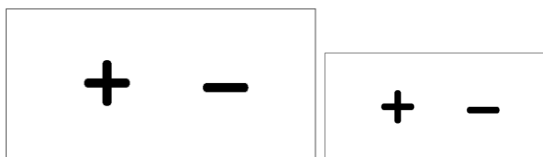


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

3. LOD 350 на среднем и высоком уровне детализации, см. таблицу 1.

4. Наличие всех необходимых параметров для отображения в спецификации оборудования, изделий и материалов - см. раздел «Параметры типа» в таблице 2.

5. Наличие основных технических параметров, обеспечивающих быстрое получение информации об изделии - см. раздел «Параметры типа» в таблице 2.

Артикулы замоделированных изделий:

1. СКАТ-2400Р20 RACK (артикул 119);

Уровень проработки, область применения

Данное семейство типа «продукт», разработано для LOD 200 на низком уровне детализации и LOD 350 на среднем и высоком уровнях детализации, предназначено для использования на стадии проектной подготовки и относится к категории «Электрооборудование».

Таблица 1.1 Отображение элементов типоразмеров «СКАТ-2400Р20 RACK» на разных уровнях детализации

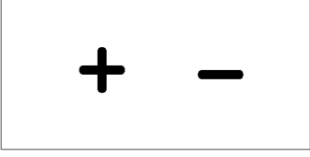
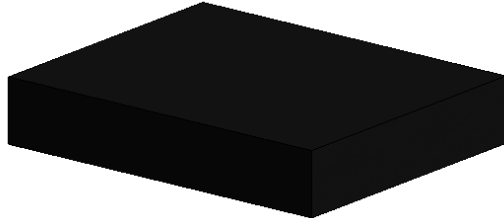
	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 2. Основные параметры семейства

Параметр	Описание
Параметры типа	
Размеры	
ADSK_Размер_Высота	88.0
ADSK_Размер_Длина	389.0
ADSK_Размер_Ширина	483.0
Электросети	
AER_ТП_СПС_Макс. вых. напряжение пит	27.80 В
AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания	250.00 В
AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания	180.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение п	24.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питан	220.00 В
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. реж	70.000000
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож.	70.000000
AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность	5.00 Вт
Данные	
ADSK_URL документации изделия	https://bast.ru/media/b
ADSK_URL страницы изделия	https://bast.ru/products
ADSK_Единица измерения	шт
ADSK_Завод-изготовитель	ЗАО «Бастион»
ADSK_Зона	
ADSK_Код изделия	119
ADSK_Марка	СКАТ-2400P20 RACK
ADSK_Масса	4.900000
ADSK_Наименование	Резервный источник пит
ADSK_Наименование краткое	Резервный источник пит
ADSK_Позиция	
ADSK_Примечание	
AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование
AER_ПС_Имя изделия	UPS01
AER_ПСБ_БЦО	UPS

	использоваться при создании спецификации).														
<p>Идентификация</p> <table border="1"> <tr><td>ADSK_Версия Revit</td><td>Revit 2019</td></tr> <tr><td>ADSK_Версия семейства</td><td>Версия 1</td></tr> <tr><td>AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейства</td><td></td></tr> <tr><td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели</td><td>Группа компаний AerBIM</td></tr> <tr><td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (URL)</td><td>https://aerbim.com</td></tr> <tr><td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)</td><td>sd@aerbim.com</td></tr> <tr><td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (телефон)</td><td>+37529-698-54-00</td></tr> </table>	ADSK_Версия Revit	Revit 2019	ADSK_Версия семейства	Версия 1	AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейства		AER_ПИ_СПС_Разработчик модели	Группа компаний AerBIM	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (URL)	https://aerbim.com	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (телефон)	+37529-698-54-00	Параметры «ADSK_Версия Revit» и «ADSK_Версия семейства» - содержат, соответственно, версию Revit и семейства. Параметры «AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейства» содержат дату изменения семейства. Параметры «AER_ПИ_СПС_Разработчик модели», «AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (URL)», «AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)» и «AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (телефон)» содержат информацию о разработчике семейства (модели).
ADSK_Версия Revit	Revit 2019														
ADSK_Версия семейства	Версия 1														
AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейства															
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели	Группа компаний AerBIM														
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (URL)	https://aerbim.com														
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com														
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (телефон)	+37529-698-54-00														
<p>Графика</p> <table border="1"> <tr><td>AER_ПП_УГО для Од на плане</td><td>УГО_ИсточникПитани</td></tr> <tr><td>AER_ПП_УГО для Од на схеме/разрезе</td><td>УГО_ИсточникПитани</td></tr> </table>	AER_ПП_УГО для Од на плане	УГО_ИсточникПитани	AER_ПП_УГО для Од на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитани	Параметры «AER_ПП_УГО для Од на плане» и «AER_ПП_УГО для Од на схеме/разрезе» содержат изображения УГО для отображения в таблице «Условные обозначения».										
AER_ПП_УГО для Од на плане	УГО_ИсточникПитани														
AER_ПП_УГО для Од на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитани														
Параметры экземпляра															
<p>Зависимости</p> <table border="1"> <tr><td>d соед короба (по умолчанию)</td><td>20.0</td></tr> <tr><td>УГО Смещение X (по умолчанию)</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>УГО Смещение Y (по умолчанию)</td><td>0.0</td></tr> </table>	d соед короба (по умолчанию)	20.0	УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0	УГО Смещение Y (по умолчанию)	0.0	«В УГО Смещение X», «В УГО Смещение Y», «d соед короба»- управляемые служебные параметры. Задают положение УГО, диаметр короба в зависимости от значений параметров, участвующих в формулах.								
d соед короба (по умолчанию)	20.0														
УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0														
УГО Смещение Y (по умолчанию)	0.0														
<p>Размеры</p> <table border="1"> <tr><td>d короба (по умолчанию)</td><td>20.0</td></tr> <tr><td>УГО Смещение X (по умолчанию)</td><td>1000.0</td></tr> <tr><td>УГО Смещение Y (по умолчанию)</td><td>1000.0</td></tr> </table>	d короба (по умолчанию)	20.0	УГО Смещение X (по умолчанию)	1000.0	УГО Смещение Y (по умолчанию)	1000.0	«УГО Смещение X» и «УГО Смещение Y» - смещение УГО относительно точки вставки семейства (ограничение – радиус смещения до 1000мм). «d короба» - задает диаметр подводимого короба к экземпляру типоразмера (ограничение – $d \leq 20\text{мм}$).								
d короба (по умолчанию)	20.0														
УГО Смещение X (по умолчанию)	1000.0														
УГО Смещение Y (по умолчанию)	1000.0														

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Видимость</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Видимость		Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Параметры «УГО Масштаб 1 Видимость» и «УГО Масштаб 0.6 Видимость» управляют включением/выключением масштаба УГО.</p> <p>Параметр «Зона отчуждения Видимость» управляют включением / выключением видимости зоны отчуждения до предметов.</p>								
Видимость																	
Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>																
УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>																
УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)	<input checked="" type="checkbox"/>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Данные</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AER_SP_AdaptationForMarking (по умолчанию)</td><td>1</td></tr> <tr> <td>AER_SP_CircuitName (по умолчанию)</td><td></td></tr> <tr> <td>AER_SP_ElementAltMark (по умолчанию)</td><td></td></tr> <tr> <td>AER_SP_ElementIndex (по умолчанию)</td><td>0</td></tr> <tr> <td>AER_SP_ElementMark (по умолчанию)</td><td></td></tr> <tr> <td>AER_SP_ElementNumber (по умолчанию)</td><td>0</td></tr> <tr> <td>AER_ПП_Раздел проекта (по умолчанию)</td><td>Пожарная сигнализация</td></tr> </tbody> </table>	Данные		AER_SP_AdaptationForMarking (по умолчанию)	1	AER_SP_CircuitName (по умолчанию)		AER_SP_ElementAltMark (по умолчанию)		AER_SP_ElementIndex (по умолчанию)	0	AER_SP_ElementMark (по умолчанию)		AER_SP_ElementNumber (по умолчанию)	0	AER_ПП_Раздел проекта (по умолчанию)	Пожарная сигнализация	<p>«AER_SP_AdaptationForMarking», «AER_SP_CircuitName», «AER_SP_ElementAltMark», «AER_SP_ElementIndex», «AER_SP_ElementMark», «AER_SP_ElementNumber» - служебные параметры AERBIM. Не изменять вручную.</p> <p>Параметр «AER_ПП_Раздел проекта» указывает, к какому разделу проекта относится семейство (может использоваться при создании спецификации).</p>
Данные																	
AER_SP_AdaptationForMarking (по умолчанию)	1																
AER_SP_CircuitName (по умолчанию)																	
AER_SP_ElementAltMark (по умолчанию)																	
AER_SP_ElementIndex (по умолчанию)	0																
AER_SP_ElementMark (по умолчанию)																	
AER_SP_ElementNumber (по умолчанию)	0																
AER_ПП_Раздел проекта (по умолчанию)	Пожарная сигнализация																

Описание подкатегорий

В семействе используются подкатегории (в категории «Электрооборудование»):

- ARBM_Корпус
- ARBM_Зона отчуждения

В категории «Типовая аннотация»:

- ARBM_УГО

На планах используются вложенные семейства категории «Электрооборудование», «Типовые аннотации».

Указания по работе с семейством

1. Размещать элемент в модели на виде плана этажа или в 3D виде.
2. Отображение в низкой степени детализации на плане этажа представляет из себя условное графическое отображение (УГО).
3. Отображение семейства в 3D может производится в средней и высокой степени детализации.
4. **ВАЖНО для корректной работы семейства:** Радиус смещения УГО относительно точки вставки семейства должен быть не более 1000 мм, иначе возникнет ошибка, см. рис. 3.

Autodesk Revit 2019

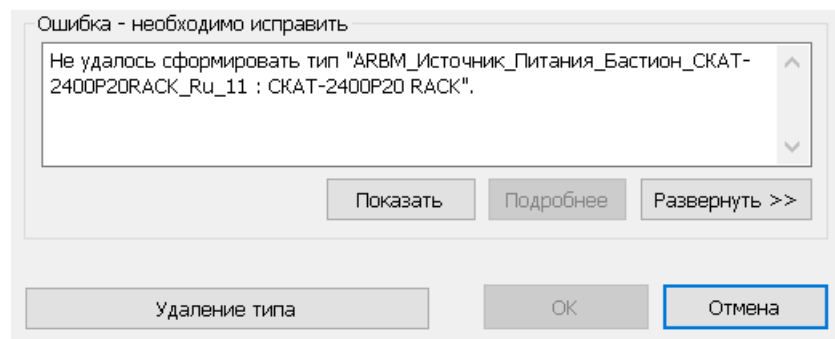


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.