

Техническое описание семейства

«ARBМ_Источник_Питания_Бастион_СКАТ-1200-исп.5(исп.6,2400-исп.5)_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 3.

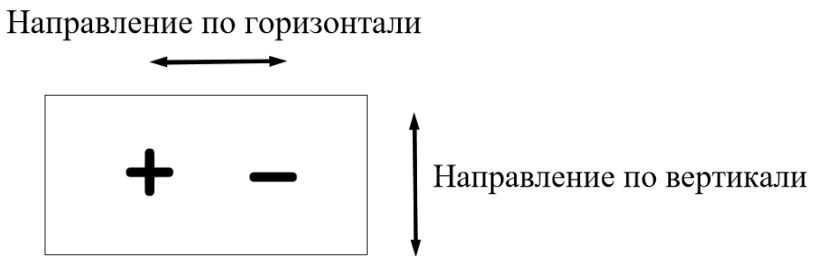


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

2. Возможность изменения масштаба УГО (доступны коэф. масштабирования: 1; 0,6; регулируется параметрами «УГО Масштаб 1 Видимость» и «УГО Масштаб 0,6 Видимость» соответственно), см. рис. 2 и раздел «Параметры экземпляра» в таблице 3.

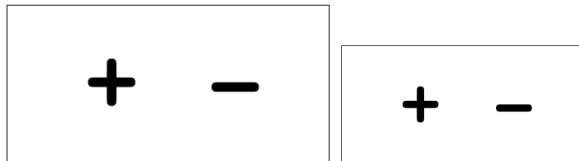


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

3. LOD 350 на высоком уровне детализации, см. таблицы 1 и 2.
4. Наличие всех необходимых параметров для отображения в спецификации оборудования, изделий и материалов - см. раздел «Параметры типа» в таблице 3.
5. Наличие основных технических параметров, обеспечивающих быстрое получение информации об изделии: AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания - см. раздел «Параметры типа» в таблице 3.

Артикулы замоделированных изделий:

1. СКАТ-1200 исп.5
2. СКАТ-1200 исп.6
3. СКАТ-2400 исп.5

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. Отображение типоразмера «СКАТ-1200 исп.5» на разных уровнях детализации

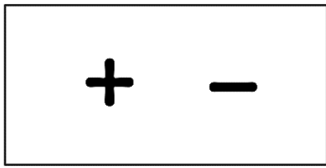
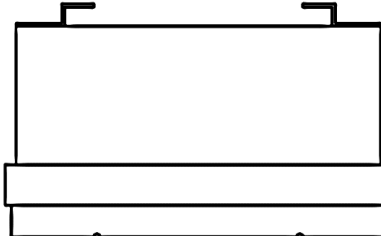
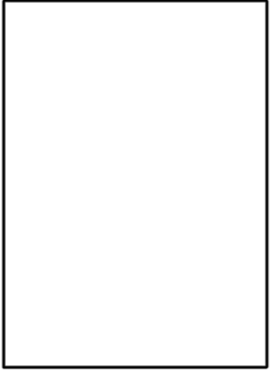
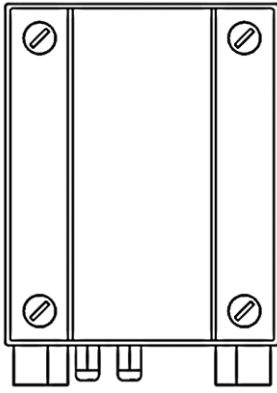
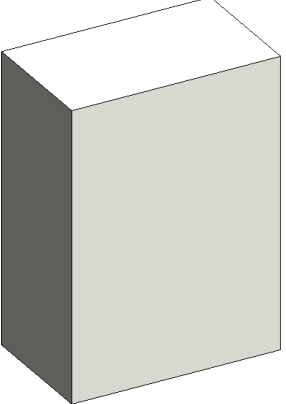
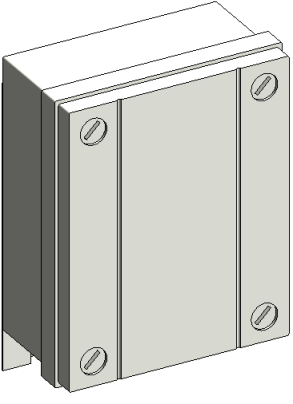
	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 2. Отображение типоразмеров «СКАТ-1200 исп.6» и «СКАТ-2400 исп.5» на разных уровнях детализации

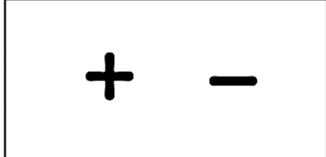
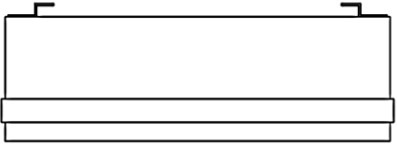
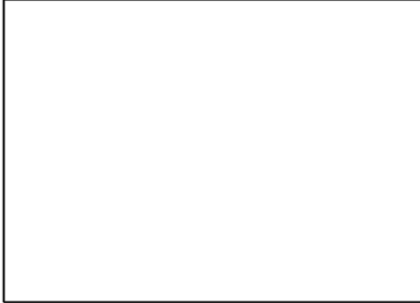
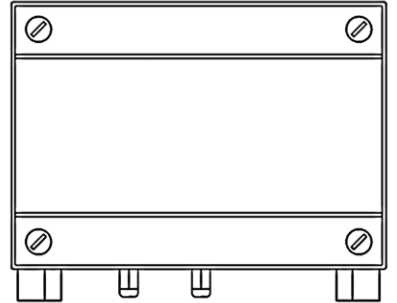
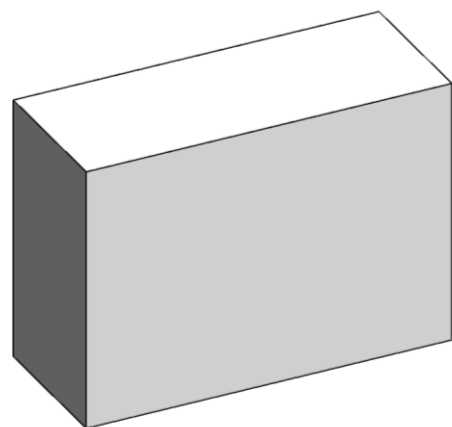
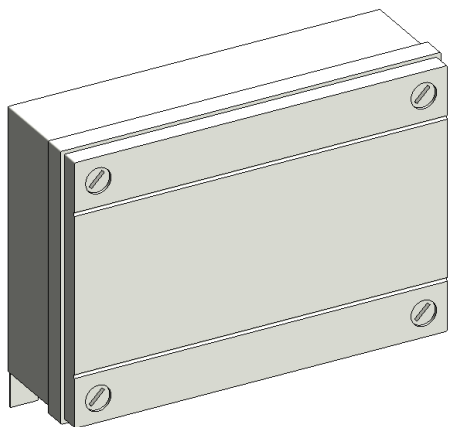
	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 3. Основные параметры семейства

Параметр	Описание
Параметры типа	
Размеры	
ADSK_Размер_Высота	210.0
ADSK_Размер_Глубина	105.0
ADSK_Размер_Ширина	170.0
Электросети	
AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания	250.00 В
AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания	170.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания	220.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение питания	12.00 В
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режиме	50.000000
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. режим	50.000000
AER_ТП_Потребляемая мощность	4.50 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	120
ADSK_Марка	СКАТ – 1200 исп.5
ADSK_Масса	2.100000
ADSK_Наименование	Источник вторичного
ADSK_Наименование краткое	Источник вторичного
ADSK_Позиция	
ADSK_Примечание	
AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование
AER_ПС_Имя изделия	UPS01
AER_ПСБ_БЦО	UPS

<p>Идентификация</p> <table border="1"> <tr> <td>AER_ПИ_Дата изменения семейства</td><td>Revit 2019</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_Разработчик модели</td><td>Группа компаний AERBIM</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_Разработчик модели (email)</td><td>sd@aerbim.com</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_Разработчик модели (URL)</td><td>https://aerbim.com</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_Разработчик модели (телефон)</td><td>+37529-698-54-00</td></tr> </table>	AER_ПИ_Дата изменения семейства	Revit 2019	AER_ПИ_Разработчик модели	Группа компаний AERBIM	AER_ПИ_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com	AER_ПИ_Разработчик модели (URL)	https://aerbim.com	AER_ПИ_Разработчик модели (телефон)	+37529-698-54-00	<p>Параметры «ADSK_Версия Revit» и «ADSK_Версия семейства» - содержат, соответственно, версию Revit и семейства.</p> <p>Параметры «AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейства» содержат дату изменения семейства.</p> <p>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).</p>
AER_ПИ_Дата изменения семейства	Revit 2019										
AER_ПИ_Разработчик модели	Группа компаний AERBIM										
AER_ПИ_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com										
AER_ПИ_Разработчик модели (URL)	https://aerbim.com										
AER_ПИ_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_ИсточникПитания.png</td></tr> <tr> <td>AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе</td><td>УГО_ИсточникПитания.png</td></tr> </table>	AER_ПП_УГО для ОД на плане	УГО_ИсточникПитания.png	AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитания.png	<p>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».</p>						
AER_ПП_УГО для ОД на плане	УГО_ИсточникПитания.png										
AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитания.png										
<h3>Параметры экземпляра</h3>											
<p>Зависимости</p> <table border="1"> <tr> <td>d соед. кор. (по умолчанию)</td><td>20.0</td></tr> <tr> <td>В УГО Смещение X (по умолчанию)</td><td>0.0</td></tr> <tr> <td>В УГО Смещение Y (по умолчанию)</td><td>0.0</td></tr> </table>	d соед. кор. (по умолчанию)	20.0	В УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0	В УГО Смещение Y (по умолчанию)	0.0	<p>«d соед. кор.», «В УГО Смещение X», «В УГО Смещение Y» - управляемые служебные параметры. Задают различные расстояния, положение УГО, в зависимости от значений параметров, участвующих в формулах.</p>				
d соед. кор. (по умолчанию)	20.0										
В УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0										
В 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	<p>«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 – $d \leq 20\text{мм}$).</p>				
d короба (по умолчанию)	20.0										
УГО Смещение X (по умолчанию)	1000.0										
УГО Смещение Y (по умолчанию)	1000.0										
<p>Видимость</p> <table border="1"> <tr> <td>Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>СКАТ – 1200 исп.5 Видимость</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>СКАТ – 1200 исп.6(2400 исп.5) Видимость</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> </table>	Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	СКАТ – 1200 исп.5 Видимость	<input checked="" type="checkbox"/>	СКАТ – 1200 исп.6(2400 исп.5) Видимость	<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> <p>Параметры «СКАТ – 1200 исп.5</p>
Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>										
СКАТ – 1200 исп.5 Видимость	<input checked="" type="checkbox"/>										
СКАТ – 1200 исп.6(2400 исп.5) Видимость	<input type="checkbox"/>										
УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>										
УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)	<input checked="" type="checkbox"/>										

	«Видимость» и «СКАТ – 1200 исп.6(2400 исп.5) Видимость» управляют отображением соответствующих моделей.																
<table border="1"> <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	«AER_SP_AdaptationForMarking», «AER_SP_CircuitName», «AER_SP_ElementAltMark», «AER_SP_ElementIndex», «AER_SP_ElementMark», «AER_SP_ElementNumber» - служебные параметры AERBIM. Не изменять вручную. Параметр «AER_ПП_Раздел проекта» указывает, к какому разделу проекта относится семейство (может использоваться при создании спецификации).
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 производиться как в низкой, так и в средней и высокой степени детализации.
4. Зона отчуждения составляет 200 мм от граней.

5. **ВАЖНО для корректной работы семейства:** Радиус смещения УГО относительно точки вставки семейства должен быть не более 1000 мм, иначе возникнет ошибка, см. рис. 3.

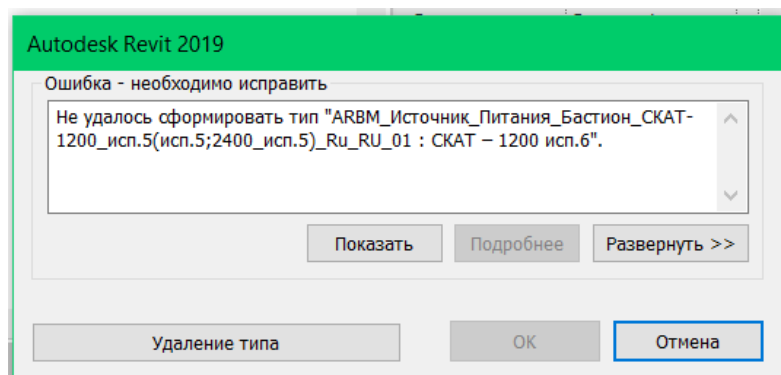


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.