

Техническое описание семейства

«ARBМ_Источник_Питания_Бастион_СКАТ-1200А(Б,С,Д,Д_исп.1)_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.

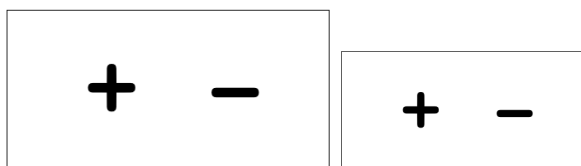


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

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

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_TП_СПС_Номин. напряжение питания - см. раздел «Параметры типа» в таблице 3.

Артикулы замоделированных изделий:

1. СКАТ-1200А
2. СКАТ-1200Б
3. СКАТ-1200С
4. СКАТ-1200Д
5. СКАТ-1200Д_исп1.

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-1200А» на разных уровнях детализации

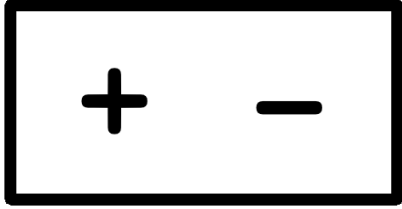
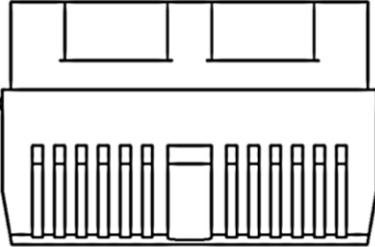
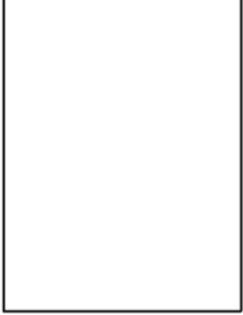
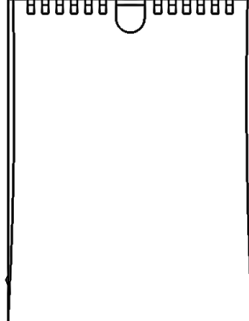
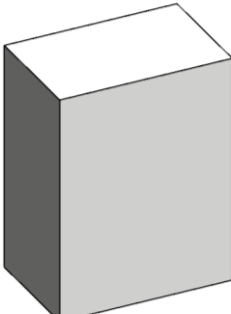
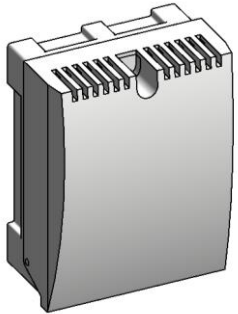
	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 2. Отображение типоразмеров «СКАТ-1200Б», «СКАТ-1200С», «СКАТ-1200Д» и «СКАТ-1200Д_исп.1» на разных уровнях детализации

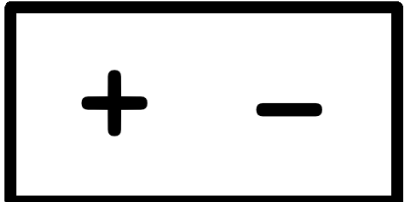
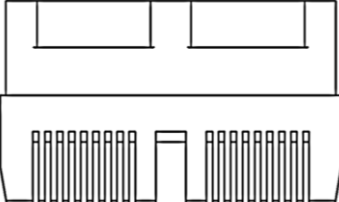
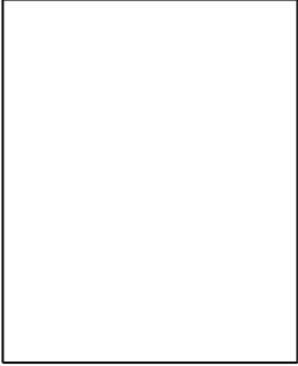
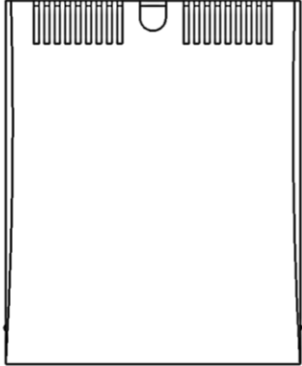
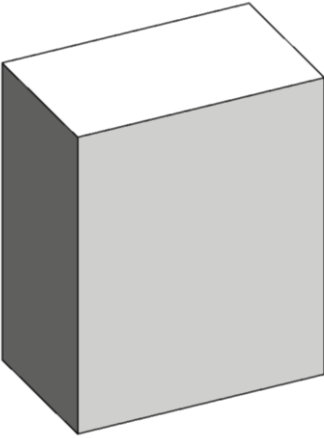
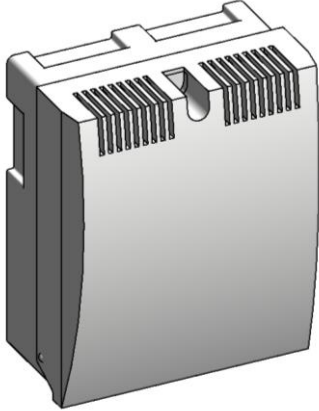
	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 3. Основные параметры семейства

Параметр	Описание
Параметры типа	
Размеры	
ADSK_Размер_Высота	170.0
ADSK_Размер_Глубина	85.0
ADSK_Размер_Ширина	130.0
	«ADSK_Размер_Глубина», «ADSK_Размер_Высота», «ADSK_Размер_Ширина», - размеры извещателя.
Электросети	
AER_TP_CPS_Емкость АКБ	0.000000
AER_TP_CPS_Макс. напряжение питания	242.00 В
AER_TP_CPS_Мин. напряжение питания	187.00 В
AER_TP_CPS_Номин. вых. напряжение питания	12.00 В
AER_TP_CPS_Номин. напряжение питания	220.00 В
AER_TP_CPS_Пост. ток потреб. в деж. режиме	210.000000
AER_TP_CPS_Пост. ток потреб. в тревож. режим	210.000000
AER_TP_CPS_Потребляемая мощность	6.00 Вт
	«AER_TP_CPS_Емкость АКБ» - емкость аккумулятора. «AER_TP_CPS_Макс. напряжение питания», «AER_TP_CPS_Мин. напряжение питания», «AER_TP_CPS_Номин. напряжение питания» - максимальное, минимальное, номинальное напряжение электрической цепи. «AER_TP_CPS_Номин. вых. напряжение питания» - номинальное выходное напряжение блока питания. «AER_TP_CPS_Пост. ток потреб. в деж. режиме» - ток потребления в дежурном режиме. «AER_TP_CPS_Пост. ток потреб. в тревож. режиме» - ток потребления в тревожном режиме. «AER_TP_CPS_Потребляемая мощность» - мощность, потребляемая от сети
Данные	
ADSK_URL документации изделия	https://bast.ru/media/bastion/files
ADSK_URL страницы изделия	https://bast.ru/products/ops/skat
ADSK_Единица измерения	шт.
ADSK_Завод-изготовитель	ЗАО «Бастион»
ADSK_Зона	
ADSK_Код изделия	17
ADSK_Марка	СКАТ-1200А
ADSK_Масса	0.300000
ADSK_Наименование	Источник бесперебойного питания
ADSK_Наименование краткое	Источник бесперебойного питания
ADSK_Позиция	
ADSK_Примечание	
AER_PP_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование
AER_PS_Имя изделия	UPS01
AER_PSB_BZO	UPS
	Параметры «ADSK_URL документации изделия», «ADSK_URL страницы изделия», «ADSK_Единица измерения», «ADSK_Завод-изготовитель», «ADSK_Код изделия», «ADSK_Марка», «ADSK_Масса», «ADSK_Наименование», «ADSK_Наименование краткое», «ADSK_Позиция» и «ADSK_Примечание» содержат данные о типоразмере. Параметр «AER_PS_Имя изделия» содержит маркировку извещателя на схеме подключения. Параметр «AER_PSB_BZO» содержит буквенно-цифровое обозначение. Параметр «AER_PP_Раздел спецификации» указывает, к какому разделу спецификации относится семейство (может 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_Дата изменения семейств</td><td></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>	ADSK_Версия Revit	Revit 2019	ADSK_Версия семейства	Версия 1	AER_ПИ_Дата изменения семейств		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 семейств» 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>
ADSK_Версия Revit	Revit 2019														
ADSK_Версия семейства	Версия 1														
AER_ПИ_Дата изменения семейств															
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														

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #668dce; color: white; padding: 2px;">Видимость</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СКАТ-1200А Видимость</td><td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">СКАТ-1200Б(С,Д,Д_исп.1) Видимость</td><td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </tbody> </table>	Видимость		Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>	СКАТ-1200А Видимость	<input checked="" type="checkbox"/>	СКАТ-1200Б(С,Д,Д_исп.1) 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-1200А Видимость» и «СКАТ-1200Б(С,Д,Д_исп.1) Видимость» управляют отображением соответствующих моделей.</p>				
Видимость																	
Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию)	<input type="checkbox"/>																
СКАТ-1200А Видимость	<input checked="" type="checkbox"/>																
СКАТ-1200Б(С,Д,Д_исп.1) Видимость	<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" style="background-color: #668dce; color: white; padding: 2px;">Данные</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_AdaptationForMarking (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_CircuitName (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_ElementAltMark (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_ElementIndex (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_ElementMark (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_SP_ElementNumber (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">AER_ПП_Раздел проекта (по умолчанию)</td><td style="padding: 2px;">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 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.

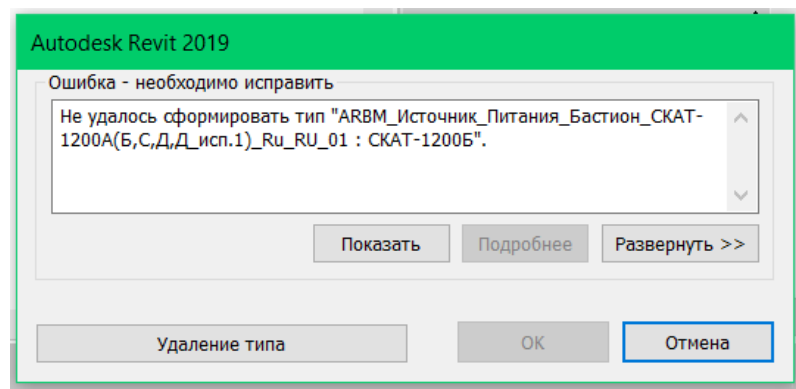


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.