

Техническое описание семейства

«ARBM_Источник_Питания_Бастион_SKAT-V.24DC-18 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.

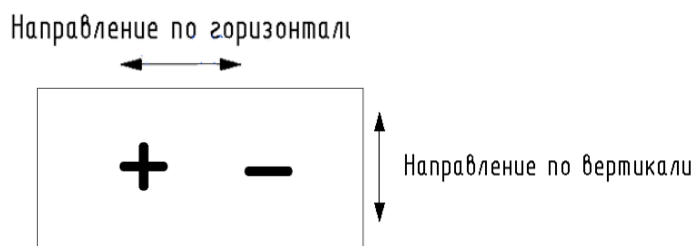


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

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.

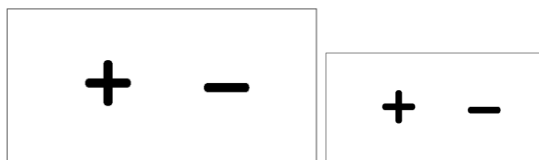


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

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. SKAT-V.24DC-18 RACK (2144);

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 типоразмера «SKAT-V.24DC-18 RACK» на разных уровнях детализации

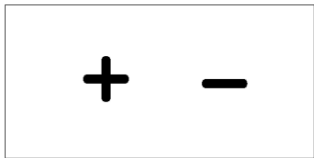


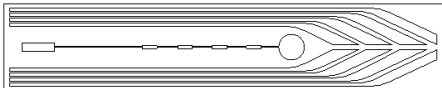
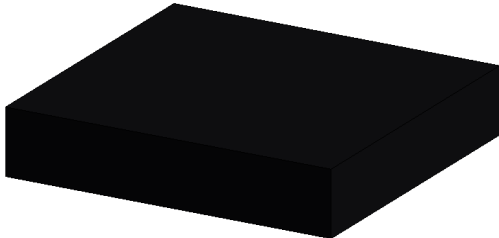

	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний и высокий уровень детализации
План		
Фасад		
3D		

Таблица 2. Основные параметры семейства

Параметр	Описание																																
Параметры типа																																	
<table> <tr> <th colspan="2">Размеры</th></tr> <tr> <td>ADSK_Размер_Высота</td><td>88.0</td></tr> <tr> <td>ADSK_Размер_Длина</td><td>415.0</td></tr> <tr> <td>ADSK_Размер_Ширина</td><td>445.0</td></tr> </table>	Размеры		ADSK_Размер_Высота	88.0	ADSK_Размер_Длина	415.0	ADSK_Размер_Ширина	445.0	<p>«ADSK_Размер_Высота» «ADSK_Размер_Длина» «ADSK_Размер_Ширина» - размеры извещателя.</p>																								
Размеры																																	
ADSK_Размер_Высота	88.0																																
ADSK_Размер_Длина	415.0																																
ADSK_Размер_Ширина	445.0																																
<table> <tr> <th colspan="2">Электросети</th></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Макс. вых. напряжение пит</td><td>14.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания</td><td>250.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания</td><td>170.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение п</td><td>12.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания</td><td>220.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. реж</td><td>100.000000</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож.</td><td>100.000000</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность</td><td>10.50 Вт</td></tr> </table>	Электросети		AER_ТП_СПС_Макс. вых. напряжение пит	14.00 В	AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания	250.00 В	AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания	170.00 В	AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение п	12.00 В	AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания	220.00 В	AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. реж	100.000000	AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож.	100.000000	AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность	10.50 Вт	<p>«AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания», «AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания» - максимальное, минимальное напряжение электрической цепи. «AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания» - номинальное напряжение электрической цепи. «AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение питания» - номинальное выходное напряжение блока питания. «AER_ТП_СПС_Макс. вых. напряжение питания» - максимальное выходное напряжение блока питания. «AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режиме» - ток потребления в дежурном режиме. «AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. режиме» - ток потребления в тревожном режиме. «AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность» - мощность, потребляемая от сети</p>														
Электросети																																	
AER_ТП_СПС_Макс. вых. напряжение пит	14.00 В																																
AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания	250.00 В																																
AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания	170.00 В																																
AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение п	12.00 В																																
AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания	220.00 В																																
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. реж	100.000000																																
AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож.	100.000000																																
AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность	10.50 Вт																																
<table> <tr> <th colspan="2">Данные</th></tr> <tr> <td>ADSK_URL документации изделия</td><td>https://bast.ru/media/b</td></tr> <tr> <td>ADSK_URL страницы изделия</td><td>https://bast.ru/products</td></tr> <tr> <td>ADSK_Единица измерения</td><td>шт</td></tr> <tr> <td>ADSK_Завод-изготовитель</td><td>ЗАО «Бастион»</td></tr> <tr> <td>ADSK_Зона</td><td></td></tr> <tr> <td>ADSK_Код изделия</td><td>2144</td></tr> <tr> <td>ADSK_Марка</td><td>SKAT-V.24DC-18 RACK</td></tr> <tr> <td>ADSK_Масса</td><td>3.400000</td></tr> <tr> <td>ADSK_Наименование</td><td>Источник вторичного эл</td></tr> <tr> <td>ADSK_Наименование краткое</td><td>Источник вторичного эл</td></tr> <tr> <td>ADSK_Позиция</td><td></td></tr> <tr> <td>ADSK_Примечание</td><td></td></tr> <tr> <td>AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ</td><td>Электрооборудование</td></tr> <tr> <td>AER_ПС_Имя изделия</td><td>UPS01</td></tr> <tr> <td>AER_ПСБ_БЦО</td><td>UPS</td></tr> </table>	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	2144	ADSK_Марка	SKAT-V.24DC-18 RACK	ADSK_Масса	3.400000	ADSK_Наименование	Источник вторичного эл	ADSK_Наименование краткое	Источник вторичного эл	ADSK_Позиция		ADSK_Примечание		AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование	AER_ПС_Имя изделия	UPS01	AER_ПСБ_БЦО	UPS	<p>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_ПС_Имя изделия» содержит маркировку извещателя на схеме подключения. Параметр «AER_ПСБ_БЦО» содержит буквенно-цифровое обозначение. Параметр «AER_ПП_Раздел спецификации» указывает, к какому разделу спецификации относится семейство (может</p>
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	2144																																
ADSK_Марка	SKAT-V.24DC-18 RACK																																
ADSK_Масса	3.400000																																
ADSK_Наименование	Источник вторичного эл																																
ADSK_Наименование краткое	Источник вторичного эл																																
ADSK_Позиция																																	
ADSK_Примечание																																	
AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование																																
AER_ПС_Имя изделия	UPS01																																
AER_ПСБ_БЦО	UPS																																

	использоваться при создании спецификации).																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Идентификация</th></tr> </thead> <tbody> <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 семейс</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 (U</td><td>https://aerbim.com</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (e</td><td>sd@aerbim.com</td></tr> <tr> <td>AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (te</td><td>+37529-698-54-00</td></tr> </tbody> </table>	Идентификация		ADSK_Версия Revit	Revit 2019	ADSK_Версия семейства	Версия 1	AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейс		AER_ПИ_СПС_Разработчик модели	Группа компаний AerBIM	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (U	https://aerbim.com	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (e	sd@aerbim.com	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (te	+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>
Идентификация																	
ADSK_Версия Revit	Revit 2019																
ADSK_Версия семейства	Версия 1																
AER_ПИ_СПС_Дата изменения семейс																	
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели	Группа компаний AerBIM																
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (U	https://aerbim.com																
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (e	sd@aerbim.com																
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (te	+37529-698-54-00																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Графика</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Графика		AER_ПП_УГО для ОД на плане	УГО_ИсточникПитани	AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитани	<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>										
Графика																	
AER_ПП_УГО для ОД на плане	УГО_ИсточникПитани																
AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитани																
Параметры экземпляра																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Зависимости</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d соединяющего короба (по умолчанию)</td><td>20.0</td></tr> <tr> <td>В УГО Смещение X (по y</td><td>0.0</td></tr> <tr> <td>В УГО Смещение Y (по y</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table>	Зависимости		d соединяющего короба (по умолчанию)	20.0	В УГО Смещение X (по y	0.0	В УГО Смещение Y (по y	0.0	<p>«В УГО Смещение X», «В УГО Смещение Y», «d соединяющего короба»- управляемые служебные параметры. Задают положение УГО, диаметр короба в зависимости от значений параметров, участвующих в формулах.</p>								
Зависимости																	
d соединяющего короба (по умолчанию)	20.0																
В УГО Смещение X (по y	0.0																
В УГО Смещение Y (по y	0.0																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Размеры		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).</p> <p>«d короба» - задает диаметр подводимого короба к экземпляру типоразмера (ограничение – $d \leq 20\text{мм}$).</p>								
Размеры																	
d короба (по умолчанию)	20.0																
УГО Смещение X (по умолчанию)	1000.0																
УГО Смещение Y (по умолчанию)	1000.0																

<table> <tr> <th colspan="2">Видимость</th></tr> <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> </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"/>	Параметры «УГО Масштаб 1 Видимость» и «УГО Масштаб 0.6 Видимость» управляют включением/выключением масштаба УГО. Параметр «Зона отчуждения Видимость» управляют включением / выключением видимости зоны отчуждения до предметов.								
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> <tr> <th colspan="2">Данные</th></tr> <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> </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 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.

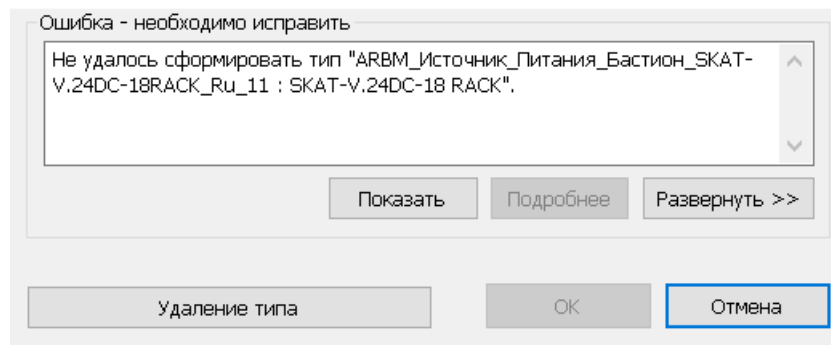


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.