

# **Техническое описание семейства**

## **«ARBМ\_Источник\_Питания\_Бастион\_SKAT-UPS1000RACK+2x9Ah(2000RACK+4x9Ah,3000RACK+6x9Ah)\_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.

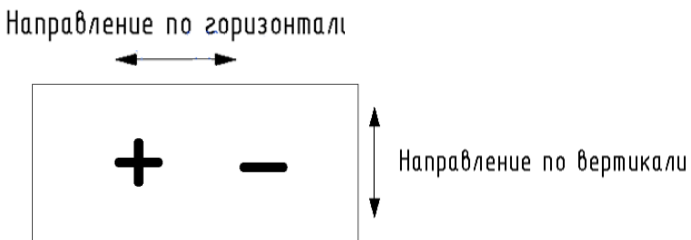


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

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.

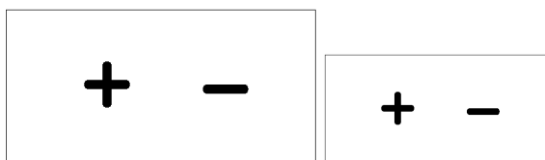


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

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.

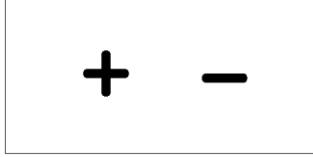
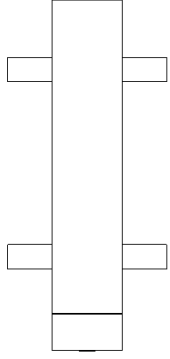
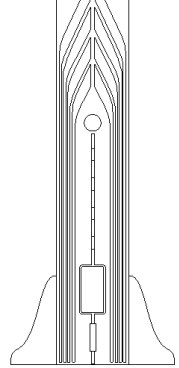
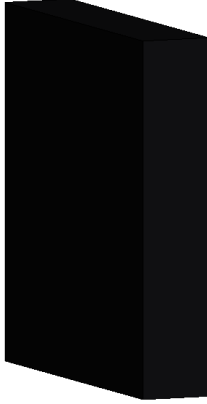
### **Артикулы замоделированных изделий:**

1. SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah (артикул 492);
2. SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah (артикул 479)
3. SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah (артикул 483)

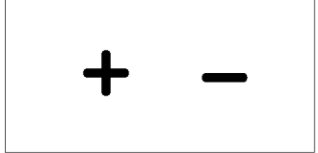
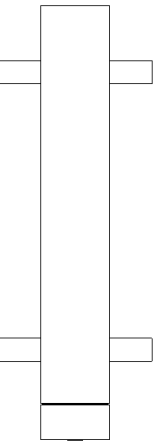
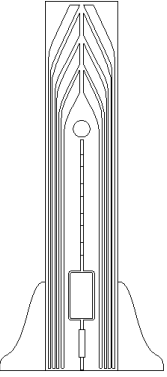
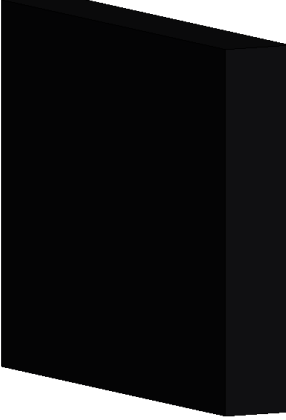
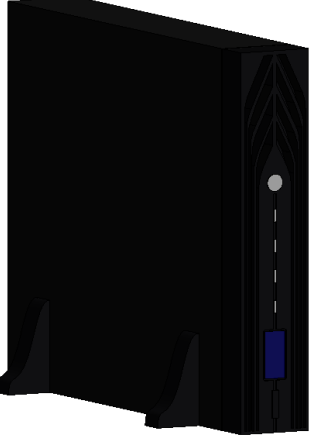
## Уровень проработки, область применения

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».

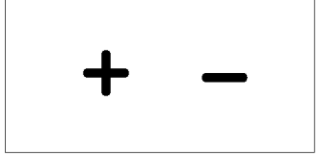
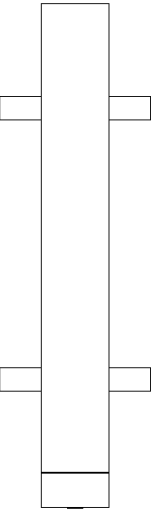
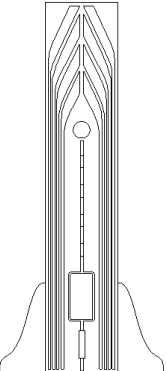
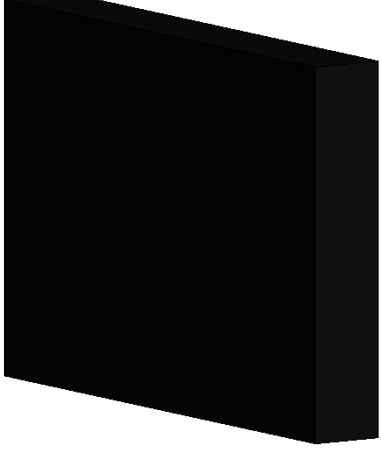
**Таблица 1.1 Отображение элементов типоразмера «SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah» на разных уровнях детализации**

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

**Таблица 1.2 Отображение элементов типоразмера «SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah (артикул 479)» на разных уровнях детализации**

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

**Таблица 1.3 Отображение элементов типоразмера «SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah» на разных уровнях детализации**

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

**Таблица 2. Основные параметры семейства**

Параметр	Описание
<b>Параметры типа</b>	
<b>Размеры</b>	
ADSK_Размер_Высота	440.0
ADSK_Размер_Длина	715.0
ADSK_Размер_Ширина	88.0
	«ADSK_Размер_Высота» «ADSK_Размер_Длина» «ADSK_Размер_Ширина» - размеры извещателя.
<b>Электросети</b>	
AER_TP_CPS_Eмкость АК	9.000000
AER_TP_CPS_Макс. напр	300.00 В
AER_TP_CPS_Мин. напря	160.00 В
AER_TP_CPS_Номин. вых	220.00 В
AER_TP_CPS_Номин. нап	220.00 В
AER_TP_Потребляемая	3300.00 Вт
	«AER_TP_CPS_Макс. напряжение питания», «AER_TP_CPS_Мин. напряжение питания» - максимальное, минимальное напряжение электрической цепи. «AER_TP_CPS_Номин. напряжение питания» - номинальное напряжение электрической цепи. «AER_TP_CPS_Номин. вых. напряжение питания» - номинальное выходное напряжение блока питания. «AER_TP_CPS_Макс. вых. напряжение питания» - максимальное выходное напряжение блока питания. «AER_TP_CPS_Потребляемая мощность» - мощность, потребляемая от сети
<b>Данные</b>	
ADSK_URL документации изделия	<a href="https://bast.ru/media/b">https://bast.ru/media/b</a>
ADSK_URL страницы изделия	<a href="https://bast.ru/ups/skat">https://bast.ru/ups/skat</a>
ADSK_Единица измерения	шт
ADSK_Завод-изготовитель	ЗАО «Бастион»
ADSK_Зона	
ADSK_Код изделия	479
ADSK_Марка	SKAT-UPS 2000 RACK+4x
ADSK_Масса	33.600000
ADSK_Наименование	Источник бесперебойного
ADSK_Наименование краткое	Источник бесперебойного
ADSK_Позиция	
ADSK_Примечание	
AER_PP_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование
AER_PS_Имя изделия	UPS01
AER_PSB_BCO	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_BCO» содержит буквенно-цифровое обозначение. Параметр «AER_PP_Раздел спецификации» указывает, к какому разделу спецификации относится семейство (может использоваться при создании спецификации).

<p><b>Идентификация</b></p> <table border="1"> <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 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><a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a></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> </tbody> </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)	<a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a>	AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com	AER_ПИ_СПС_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>
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)	<a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a>														
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com														
AER_ПИ_СПС_Разработчик модели (телефон)	+37529-698-54-00														
<p><b>Графика</b></p> <table border="1"> <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>	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>										
AER_ПП_УГО для Од на плане	УГО_ИсточникПитани														
AER_ПП_УГО для Од на схеме/разрезе	УГО_ИсточникПитани														
<h3 style="text-align: center;">Параметры экземпляра</h3>															
<p><b>Зависимости</b></p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </table>	d соед короба (по умолчанию)	20.0	УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0	УГО Смещение Y (по умолчанию)	0.0	<p>«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.</p>								
d соед короба (по умолчанию)	20.0														
УГО Смещение X (по умолчанию)	0.0														
УГО Смещение Y (по умолчанию)	0.0														
<p><b>Размеры</b></p> <table border="1"> <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>	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 – <math>d \leq 20\text{мм}</math>).</p>								
d короба (по умолчанию)	20.0														
УГО Смещение X (по умолчанию)	1000.0														
УГО Смещение Y (по умолчанию)	1000.0														
<p><b>Видимость</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah Видимость</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah Видимость</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah Видимость</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ножки Видимость (по умолчанию)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah Видимость		SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah Видимость		SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah Видимость		Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)		Ножки Видимость (по умолчанию)		УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)		УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)		<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>«SKAT-UPS 1000 RACK + 2xAh Видимость» и т.д., «Ножки Видимость» - служебные параметры для формирования типоразмеров</p>
SKAT-UPS 1000 RACK+2x9Ah Видимость															
SKAT-UPS 2000 RACK+4x9Ah Видимость															
SKAT-UPS 3000 RACK+6x9Ah Видимость															
Зона отчуждения Видимость (по умолчанию)															
Ножки Видимость (по умолчанию)															
УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию)															
УГО Масштаб 1 Видимость (по умолчанию)															

<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.      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.

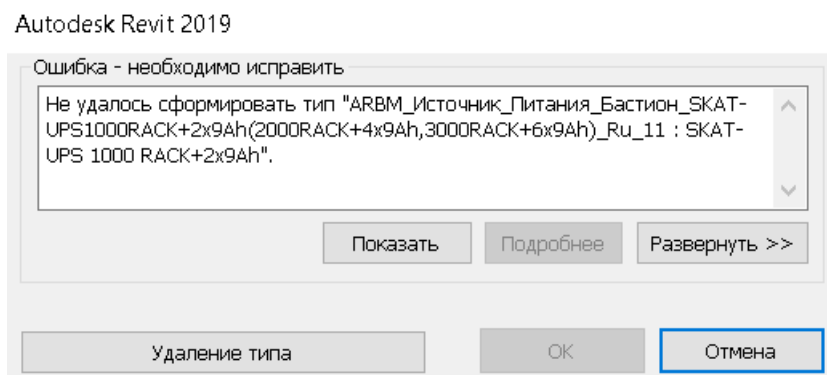


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.