

# **Техническое описание семейства**

## **«ARBМ\_Комплекс\_Питания\_Бастион\_SKAT-UPS3000(6000,10000)SNMP\_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.

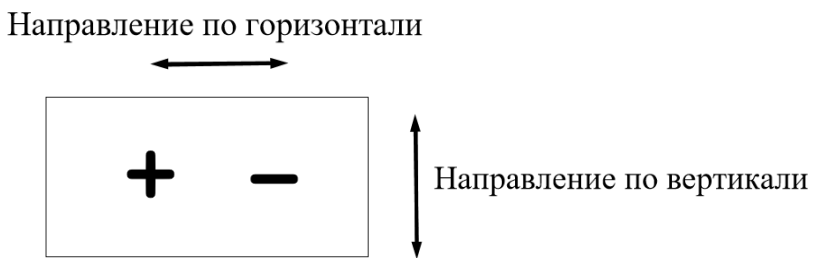


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

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

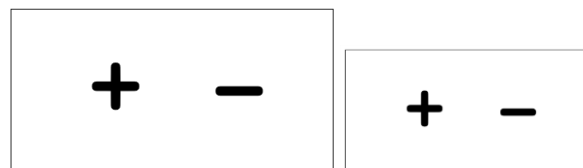


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

3. LOD 350 на 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: AER\_ТП\_СПС\_Номин. напряжение питания - см. раздел «Параметры типа» в таблице 2.

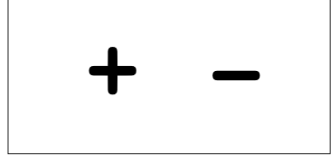
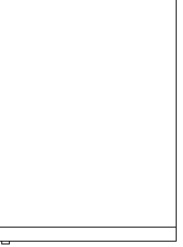
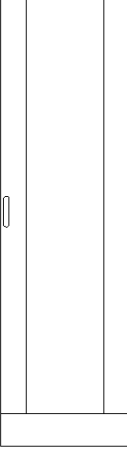
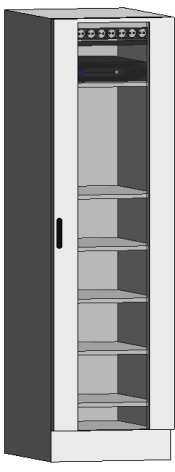
### **Артикулы замоделированных изделий:**

1. SKAT-UPS 3000 SNMP
2. SKAT-UPS 6000 SNMP
3. SKAT-UPS 10000 SNMP

## **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 элементов на разных уровнях детализации**

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

**Таблица 2. Основные параметры семейства**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
<b>Параметры типа</b>	
<b>Размеры</b>	
ADSK_Размер_Высота	2130.0
ADSK_Размер_Глубина	820.0
ADSK_Размер_Ширина	600.0
<b>Электросети</b>	
AER_ТП_СПС_Макс. напряжение пита	290.00 В
AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питан	160.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжени	220.00 В
AER_ТП_СПС_Номин. напряжение пит	220.00 В
AER_ТП_СПС_Потребляемая мощност	100.00 Вт
<b>Данные</b>	
ADSK_URL документации изделия	<a href="https://bast.ru/media/bastion/">https://bast.ru/media/bastion/</a>
ADSK_URL страницы изделия	<a href="https://bast.ru/ups/skat-ups-30">https://bast.ru/ups/skat-ups-30</a>
ADSK_Единица измерения	шт.
ADSK_Завод-изготовитель	ЗАО «Бастион»
ADSK_Код изделия	467
ADSK_Марка	SKAT-UPS 3000 SNMP
ADSK_Масса	140.000000
ADSK_Наименование	Комплекс бесперебойного пит
ADSK_Наименование краткое	Комплекс бесперебойного пит
ADSK_Позиция	
AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ	Электрооборудование
AER_ПС_Имя изделия	UPS01
AER_ПСБ_БЦО	UPS

<p><b>Идентификация</b></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 семейства</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><a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a></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 семейства		AER_ПИ_Разработчик модели	Группа компаний AERBIM	AER_ПИ_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com	AER_ПИ_Разработчик модели (URL)	<a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a>	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>
ADSK_Версия Revit	Revit 2019														
ADSK_Версия семейства	Версия 1														
AER_ПИ_Дата изменения семейства															
AER_ПИ_Разработчик модели	Группа компаний AERBIM														
AER_ПИ_Разработчик модели (email)	sd@aerbim.com														
AER_ПИ_Разработчик модели (URL)	<a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a>														
AER_ПИ_Разработчик модели (телефон)	+37529-698-54-00														
<p><b>Графика</b></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><b>Зависимости</b></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><b>Размеры</b></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 – <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"> <tr> <td>Дверца Видимость (по умолчан)</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>Зона отчуждения Видимость (п</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>УГО Масштаб 0.6 Видимость (по</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr> <td>УГО Масштаб 1 Видимость (по у</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Дверца Видимость (по умолчан)	<input checked="" type="checkbox"/>	Зона отчуждения Видимость (п	<input type="checkbox"/>	УГО Масштаб 0.6 Видимость (по	<input type="checkbox"/>	УГО Масштаб 1 Видимость (по у	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Параметр «Дверца Видимость» управляет включением / выключением видимости передней дверцы.</p> <p>Параметры «УГО Масштаб 1 Видимость» и «УГО Масштаб 0.6 Видимость» управляют включением/выключением масштаба УГО.</p> <p>Параметр «Зона отчуждения Видимость» управляет включением / выключением видимости зоны отчуждения до предметов.</p>						
Дверца Видимость (по умолчан)	<input checked="" type="checkbox"/>														
Зона отчуждения Видимость (п	<input type="checkbox"/>														
УГО Масштаб 0.6 Видимость (по	<input type="checkbox"/>														
УГО Масштаб 1 Видимость (по у	<input checked="" type="checkbox"/>														

Данные		
AER_SP_AdaptationForMarking (по умолчанию)	1	«AER_SP_AdaptationForMarking»,
AER_SP_CircuitName (по умолчанию)		«AER_SP_CircuitName»,
AER_SP_ElementAltMark (по умолчанию)		«AER_SP_ElementAltMark»,
AER_SP_ElementIndex (по умолчанию)	0	«AER_SP_ElementIndex»,
AER_SP_ElementMark (по умолчанию)		«AER_SP_ElementMark»,
AER_SP_ElementNumber (по умолчанию)	0	«AER_SP_ElementNumber»
AER_ПП_Раздел проекта (по умолчанию)	Пожарная сигнализация	служебные параметры AERBIM. Не изменять вручную. Параметр «AER_ПП_Раздел проекта» указывает, к какому разделу проекта относится семейство (может использоваться при создании спецификации).

## 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.

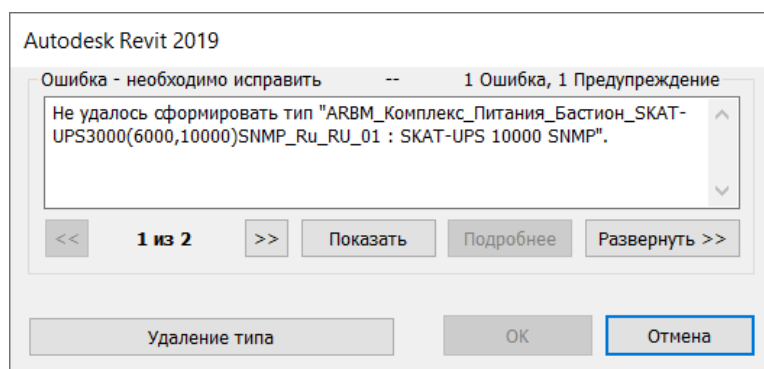


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.