

# **Техническое описание семейства**

## **«ARBМ\_Источник\_Питания\_Бастион\_**

## **SKAT-24-1(2,3)DIN\_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.

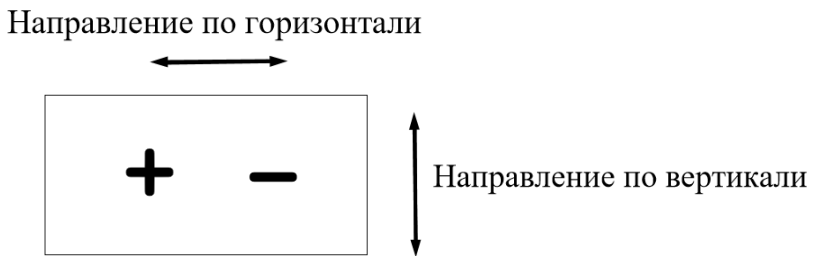


Рис. 1. Смещение УГО в горизонтальном и вертикальном направлениях.

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.

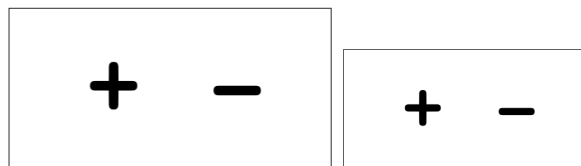


Рис. 2. Изменение масштаба УГО (коэф. масштабирования: 1; 0,6).

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\_TP\_CPS\_Nомин. напряжение питания - см. раздел «Параметры типа» в таблице 2.

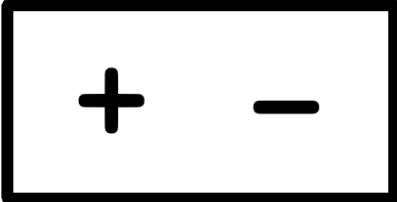
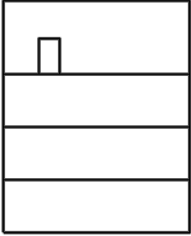
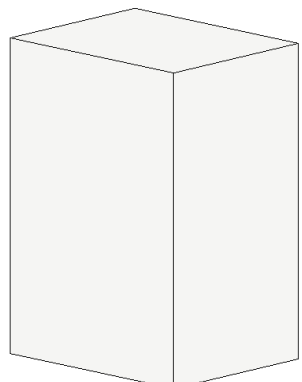
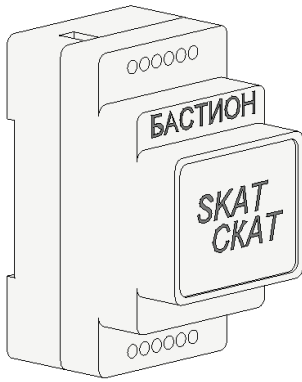
### **Артикулы замоделированных изделий:**

1. SKAT-24-1.0-DIN
2. SKAT-24-2.0-DIN
3. SKAT-24-3.0-DIN

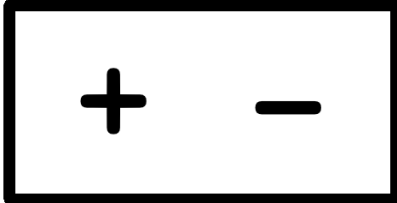
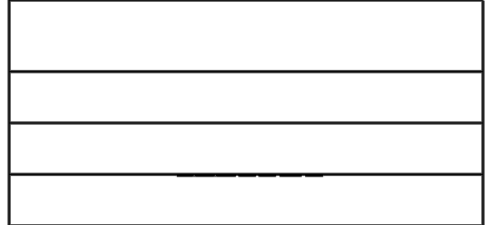
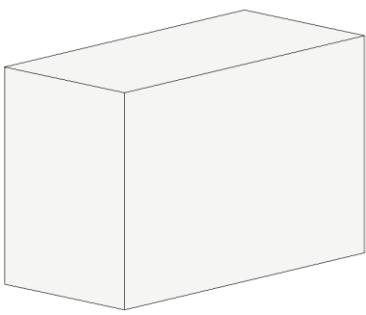
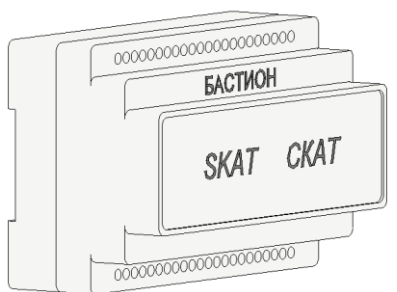
## **Уровень проработки, область применения**

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 типоразмеров «SKAT-24-1.0-DIN» на разных уровнях детализации**

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

**Таблица 2. Отображение типоразмеров «SKAT-24-2.0-DIN» и «SKAT-24-3.0-DIN» 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  |   |
| <b>Размеры</b><br>ADSK_Размер_Высота<br>ADSK_Размер_Глубина<br>ADSK_Размер_Ширина | «ADSK_Размер_Глубина»,<br>«ADSK_Размер_Высота»,<br>«ADSK_Размер_Ширина»,<br>- размеры извещателя. |

| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Электросети</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Емкость АКБ</td><td>0.000000</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>150.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания</td><td>220.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение пита</td><td>24.00 В</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режим</td><td>35.000000</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. ре</td><td>35.000000</td></tr> <tr> <td>AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность</td><td>7.00 Вт</td></tr> </tbody> </table>  | Электросети   |  | AER_ТП_СПС_Емкость АКБ        | 0.000000  | AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания | 250.00 В  | AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания | 150.00 В | AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания | 220.00 В               | AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение пита | 24.00 В       | AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режим | 35.000000   | AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. ре | 35.000000        | AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность  | 7.00 Вт  | <p>«AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания», «AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания» - максимальное, минимальное, номинальное напряжение электрической цепи.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение питания» - номинальное выходное напряжение блока питания.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания» - номинальное напряжение электрической цепи.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режиме» - ток потребления в дежурном режиме.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. режиме» - ток потребления в тревожном режиме.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность» - мощность, потребляемая от сети.</p> <p>«AER_ТП_СПС_Емкость АКБ» - емкость аккумуляторной батареи.</p> |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
|--|---|--|-------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------|--------------------------------------|------------------------|--|---------------|---|---|---|------------------|---|----------|---|--|---------------------------|---------------------------------|--------------|--|-----------------|--|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------------|-----|----------------|--|--|
| Электросети  |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Емкость АКБ   | 0.000000  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Макс. напряжение питания  | 250.00 В  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Мин. напряжение питания   | 150.00 В  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Номин. напряжение питания   | 220.00 В  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Номин. вых. напряжение пита   | 24.00 В   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в деж. режим  | 35.000000   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Пост. ток потреб. в тревож. ре  | 35.000000   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ТП_СПС_Потребляемая мощность   | 7.00 Вт   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Данные</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ADSK_URL документации изделия</td><td><a href="https://bast.ru/media/bastion/files/passport">https://bast.ru/media/bastion/files/passport</a></td></tr> <tr> <td>ADSK_URL страницы изделия</td><td><a href="https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din">https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din</a></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>598</td></tr> <tr> <td>ADSK_Код изделия</td><td>598</td></tr> <tr> <td>ADSK_Марка</td><td>SKAT-24-1.0-DIN</td></tr> <tr> <td>ADSK_Macca</td><td>0.130000</td></tr> <tr> <td>ADSK_Наименование</td><td>Источник вторичного электропитания резер</td></tr> <tr> <td>ADSK_Наименование краткое</td><td>Источник бесперебойного питания</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> <tr> <td>Степень защиты</td><td></td></tr> </tbody> </table> | Данные  |  | ADSK_URL документации изделия | <a href="https://bast.ru/media/bastion/files/passport">https://bast.ru/media/bastion/files/passport</a> | ADSK_URL страницы изделия           | <a href="https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din">https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din</a> | ADSK_Единица измерения             | шт.      | ADSK_Завод-изготовитель              | ЗАО «Бастион»          | ADSK_Зона                              | 598           | ADSK_Код изделия                          | 598   | ADSK_Марка                                | SKAT-24-1.0-DIN  | ADSK_Macca  | 0.130000 | ADSK_Наименование   | Источник вторичного электропитания резер | ADSK_Наименование краткое | Источник бесперебойного питания | ADSK_Позиция |  | ADSK_Примечание |  | AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ | Электрооборудование | AER_ПС_Имя изделия | UPS01 | AER_ПСБ_БЦО | UPS | Степень защиты |  | <p>Параметры «ADSK_URL документации изделия», «ADSK_URL страницы изделия», «ADSK_Единица измерения», «ADSK_Завод-изготовитель», «ADSK_Код изделия», «ADSK_Марка», «ADSK_Macca», «ADSK_Наименование», «ADSK_Наименование краткое», «ADSK_Позиция» и «ADSK_Примечание» содержат данные о типоразмере.</p> <p>Параметр «AER_ПС_Имя изделия» содержит маркировку извещателя на схеме подключения.</p> <p>Параметр «AER_ПСБ_БЦО» содержит буквенно-цифровое обозначение.</p> <p>Параметр «AER_ПП_Раздел спецификации» указывает, к какому разделу спецификации относится семейство (может использоваться при создании спецификации).</p> <p>Параметр «Степень защиты» указывает степень защиты изделия.</p> |
| Данные   |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_URL документации изделия  | <a href="https://bast.ru/media/bastion/files/passport">https://bast.ru/media/bastion/files/passport</a> |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_URL страницы изделия  | <a href="https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din">https://bast.ru/products/din/skat-24-10-din</a>   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Единица измерения   | шт.   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Завод-изготовитель  | ЗАО «Бастион»   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Зона  | 598   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Код изделия   | 598   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Марка   | SKAT-24-1.0-DIN   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Macca   | 0.130000  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Наименование  | Источник вторичного электропитания резер  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Наименование краткое  | Источник бесперебойного питания   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Позиция   |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| ADSK_Примечание  |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ПП_Раздел спецификации ОИМ   | Электрооборудование   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ПС_Имя изделия   | UPS01   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ПСБ_БЦО  | UPS   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| Степень защиты   |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| <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_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><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> </tbody> </table>  | Идентификация   |  | 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)           | <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 семейств» содержат дату изменения семейства.</p> <p>Параметры «AER_ПИ_СПС_Разработчик модели»,</p> |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| Идентификация  |   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| 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)  | <a href="https://aerbim.com">https://aerbim.com</a>   |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |
| AER_ПИ_Разработчик модели (телефон)  | +37529-698-54-00  |  |                               |   |                                     |   |                                    |          |                                      |                        |  |               |   |   |   |                  |   |          |   |  |                           |                                 |              |  |                 |  |                                |                     |                    |       |             |     |                |  |  |

|  |   |
|--|---|
|  | «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).   |
| <b>Графика</b><br>AER_ПП_УГО для ОД на плане УГО_ИсточникПитания.png<br>AER_ПП_УГО для ОД на схеме/разрезе УГО_ИсточникПитания.png   | 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».  |
| <b>Видимость</b><br>SKAT-24-1 Видимость <input checked="" type="checkbox"/><br>SKAT-24-(2,3) Видимость <input type="checkbox"/>  | «SKAT-42-1 Видимость», «SKAT-24-(2, 3) Видимость»-служебные параметры для формирования типоразмеров   |
| <b>Параметры экземпляра</b>  |   |
| <b>Зависимости</b><br>d соед. кор. (по умолчанию) 20.0<br>В УГО Смещение X (по умолчанию) 0.0<br>В УГО Смещение Y (по умолчанию) 0.0   | «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.   |
| <b>Размеры</b><br>d короба (по умолчанию) 20.0<br>УГО Смещение X (по умолчанию) 1000.0<br>УГО Смещение Y (по умолчанию) 1000.0   | «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 – $d \leq 20\text{мм}$ ). |
| <b>Видимость</b><br>Зона Отчуждения Видимость (по умолчанию) <input type="checkbox"/><br>УГО Масштаб 0.6 Видимость (по умолчанию) <input type="checkbox"/><br>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.                  |
|  | «AER_SP_AdaptationForMarking», «AER_SP_CircuitName», «AER_SP_ElementAltMark»,   |

| 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.

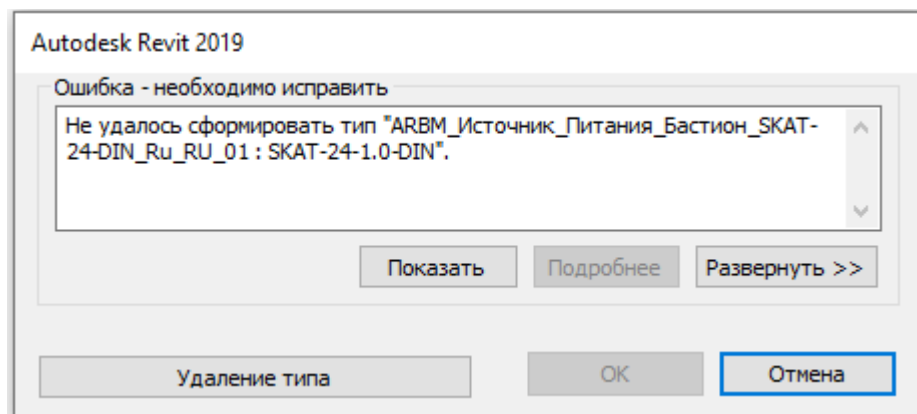


Рис. 3. Ошибка при смещении УГО на радиус более 1000 мм, относительно точки вставки семейства.