Блок бесперебойного питания ББП-100 DIN

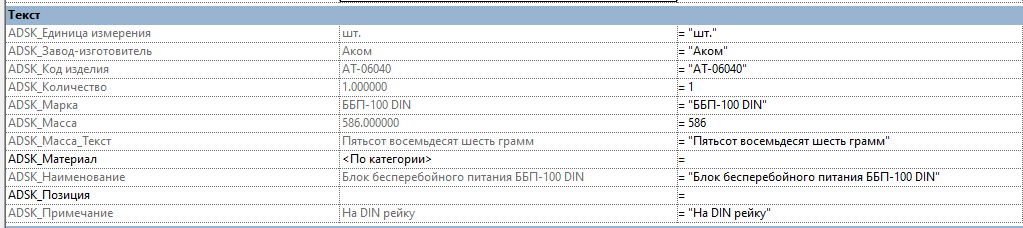
**Наименование типоразмеров:**

**ББП-100 DIN**

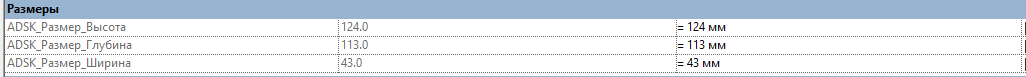
Категория семейства: Электрооборудования. Размещение на основе рабочей плоскости и/или на грани



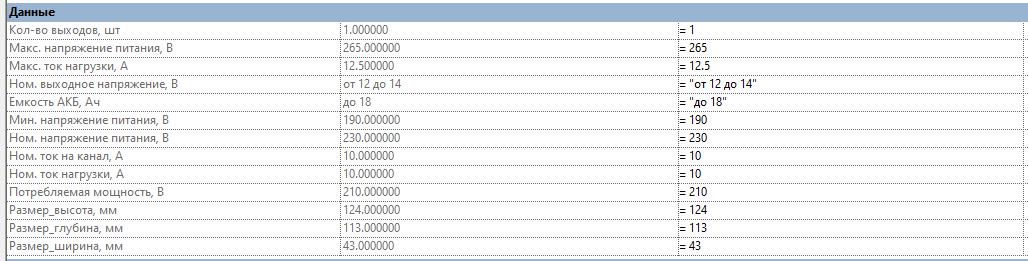
Параметры типа



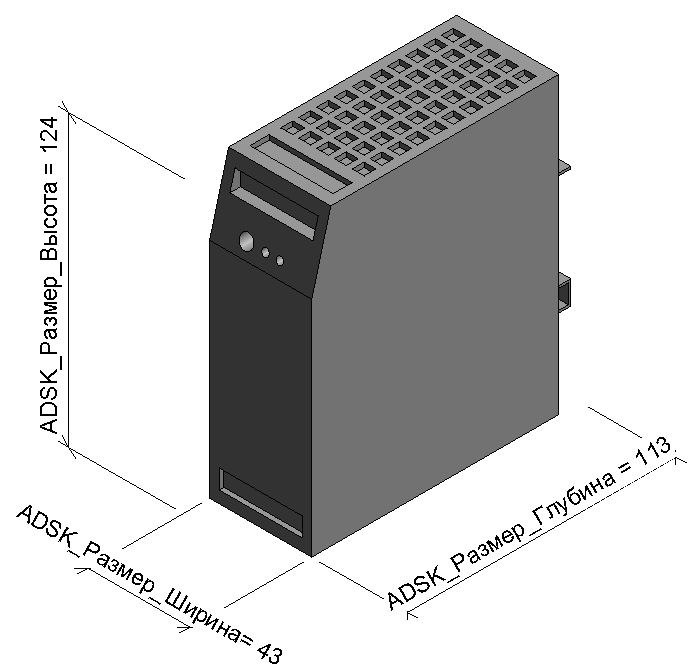
*Рис. 2 Параметры типа. Текстовые значения (заблокировано)*



*Рис. 3 Параметры типа. Размеры (заблокировано)*



*Рис. 4 Параметры типа. Данные (заблокировано)*



*Рис. 5 Графическое представление параметров типа (заблокировано)*

В качестве параметров типа для семейства задаются значения из каталога производителя:

Размеры:

**• ADSK\_Размер\_Ширина**

Расстояние от верхней грани плиты до верхнего горизонтального стержня.

**• ADSK\_Размер\_Глубина**

Расстояние от нижней грани плиты до нижнего горизонтального стержня.

**• ADSK\_Размер\_Высота**

Данные:

**• Емкость АКБ, Ач**

**• Кол-во выходов**

**• Макс. напряжение питания, В**

**• Макс. ток нагрузки, А**

**• Мин. напряжение питания, В**

**• Ном. выходное напряжение, В**

**• Ном. напряжение питания, В**

**• Ном. ток на канал, А**

**• Ном. ток нагрузки, А**

**• Потребляемая мощность, Вт**

Параметры ADSK:

**• ADSK\_Единица измерения**

**• ADSK\_Завод-изготовитель**

**• ADSK\_Код изделия**

**• ADSK\_Количество**

**• ADSK\_Марка**

**• ADSK\_Масса**

**• ADSK\_Масса\_Текст**

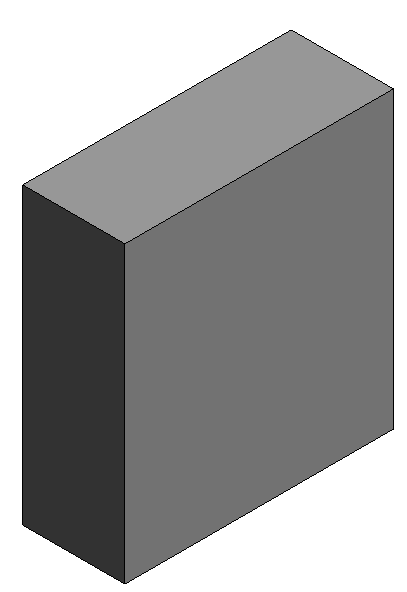
**• ADSK\_Материал**

**• ADSK\_Наименование**

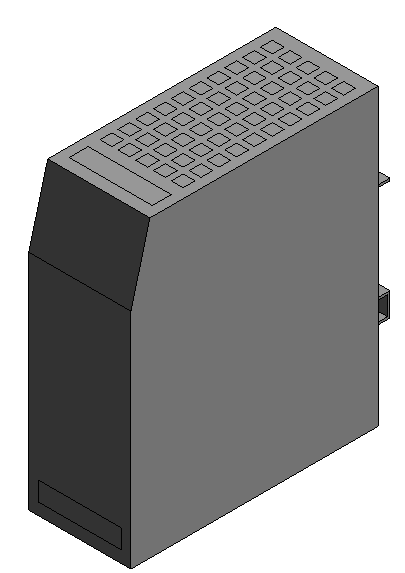
**• ADSK\_Позиция**

**• ADSK\_Примечание**

Свойства отображения:



*Рис. 6 Низкая детализация*



*Рис. 7 Средняя детализация*



*Рис. 8 Высокая детализация*