
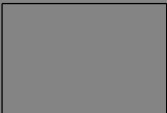



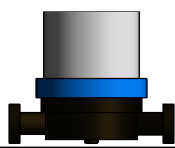
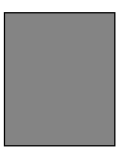
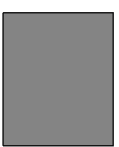

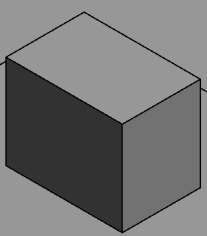
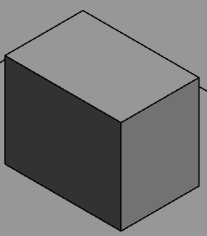



## Техническое описание семейства

### Уровень проработки, область применения

Данное семейство относится к типу «продукт», разработано для LOD 400 и предназначено для использования на стадии проектной подготовки (ПД, РД).

**Таблица 1. Отображение элемента на разных уровнях детализации**

	Низкий уровень детализации / условное обозначение	Средний уровень детализации	Высокий уровень детализации
План			
Фасад			
Разрез (Вид сбоку)			
3D			

### Описание подкатегорий

Для символической графики на планах используется вложенное семейство категории "Типовые аннотации".

### Указания по работе с семейством

Размещать элемент в модели на виде плана этажа, или в 3D виде.

Отображение в средней и низкой степени детализации на плане этажа представляет из себя условное графическое отображение (УГО). Отображение семейства в 3D может производиться как в низкой, так и в средней и высокой степени детализации.

Таблица 2

ВС_Счётчики воды цифровые универсальные «BOLID»_Болид_СВ-15-3-2-Б4		
<u>Название параметра</u>	<u>Описание параметра</u>	<u>Значение параметра</u>
ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	2020
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	v1
ADSK_Диаметр условный	Условный диаметр трубопровода. Параметр применяется преимущественно для маркирования элементов	15
-----	-----	-----
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	СВ-15-3-2-Б4
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Счётчики воды цифровые универсальные «BOLID» СВ-15-3-2-Б4
ADSK_Обозначение	0	СВ-15-3-2-Б4