

## Техническое описание семейства

ВС\_БлокУправления\_Пожарный\_Болид\_Поток-ЗН

### 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

В семействе используются подкатегория BC\_Зона обслуживания.

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.

Отметка семейства от уровня задается параметром «Смещение по высоте».

Таблица 2

BC_БлокУправления_Пожарный_Болид_Поток-ЗН		
Название параметра	Описание параметра	Значение параметра
ADSK_URL документации изделия	Ссылка на документацию по изделию	<a href="https://bolid.ru/files/373/566/potok_3n_ret_v1.10_jul_18.pdf">https://bolid.ru/files/373/566/potok_3n_ret_v1.10_jul_18.pdf</a>
ADSK_URL страницы изделия	Ссылка на web-страницу изделия	<a href="https://bolid.ru/id=38">https://bolid.ru/id=38</a>
ADSK_Версия Revit	Указывается версия Revit, для которой разработано и протестировано семейство.	Revit 17
ADSK_Версия семейства	Указывается версия семейства (по правилам именования версий)	2
ADSK_Дата изменения	0	23.04.19
ADSK_Единица измерения	Единица измерения (кг, м.п., м <sup>2</sup> , м <sup>3</sup> и т.д.)	шт
ADSK_Завод-изготовитель	Завод изготовитель оборудования	ЗАО НВП «Болид»
ADSK_Код изделия	Код оборудования, изделия, материала	АЦДР.425533.003
ADSK_Марка	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	ПОТОК-ЗН
ADSK_Massa	Масса единицы изделия	6
ADSK_Наименование	Параметр для спецификаций, в котором заполняется наименование оборудования элемента и основные технические характеристики	Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Предназначен для автономной или централизованной (в составе системы «Орион») противопожарной защиты объектов промышленного и гражданского назначения
ADSK_Наименование краткое	Наименование в краткой форме, для размещения на графических документах	Блок пожарного управления ПОТОК-ЗН
ADSK_Позиция	Позиция элемента модели, которая выносится в марку элемента на плане и отображается в спецификациях	A

ADSK_Примечание	0	Вес указан без аккумуляторной батареи
ADSK_Размер_Высота	Габаритный размер (высота элемента)	310
ADSK_Размер_Глубина	Глубина проема, отверстия, приямка	95
ADSK_Размер_Ширина	Габаритный размер (ширина элемента)	255
BC_Примечание к материалу	Примечание к материалу	Цвет материалов семейства может незначительно отличаться от реального.
-----	-----	-----
BC_ЗО Вверх	Расстояние от центра до верхней границы зоны обслуживания	200
BC_ЗО Влево	Расстояние от центра до левой границы зоны обслуживания	200
BC_ЗО Вниз	Расстояние от центра до нижней границы зоны обслуживания	200
BC_ЗО Вправо	Расстояние от центра до правой границы зоны обслуживания	200
BC_ЗО Глубина	Глубина зоны обслуживания	500
BC_Зона обслуживания	Зона необходимая для проведения монтажа оборудования и возможности проведения его дальнейшего обслуживания.	0
BC_Смещение_УГО_X	Смещение условно-графического обозначения по оси X влево, вправо.	1