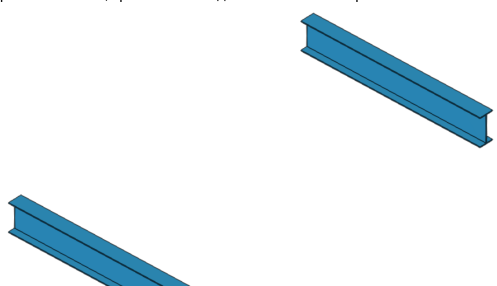


# as\_441(p)\_Рамка. Тип 2

Плагин создает рамы для крепления вентиляторов, дефлекторов и зонтов для установки на покрытия со стальным профилированным настилом. Для вставки плагина выберите 3 точки: первые две, чтобы получить линию, по которой будет строиться плагин; третья точка задает плоскость построения.



## Вкладка Рисунок

На вкладке настраиваются основные параметры плагина.

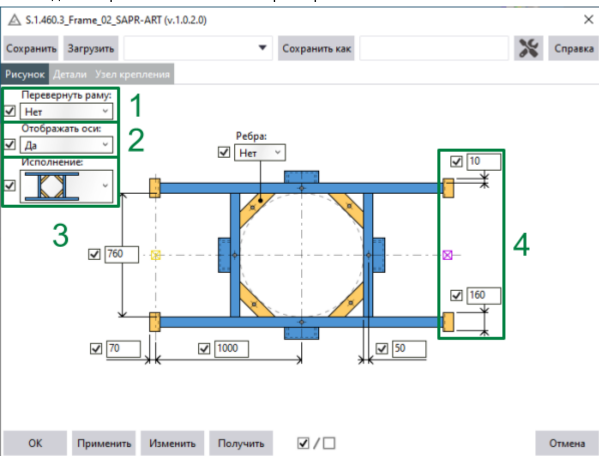
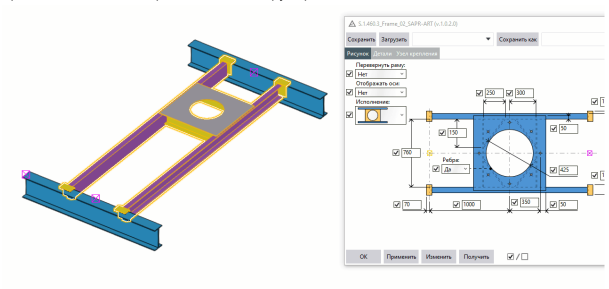


Рис 1.1.

#### Блок 1

Применяется для поворота плагина вокруг продольной оси на 180°.



#### Блок 2

При активации в модели отображаются оси отверстия при помощи вспомогательных линий.

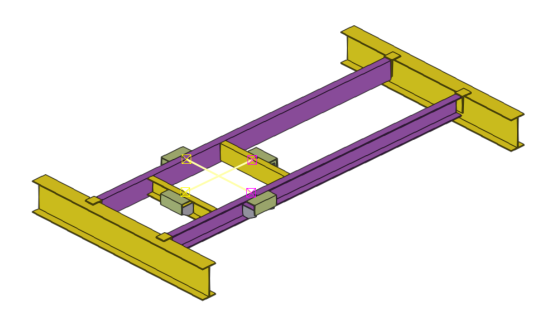
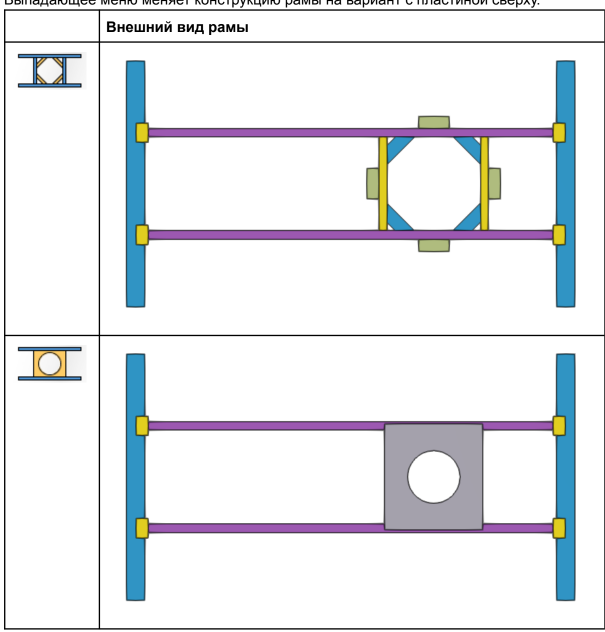


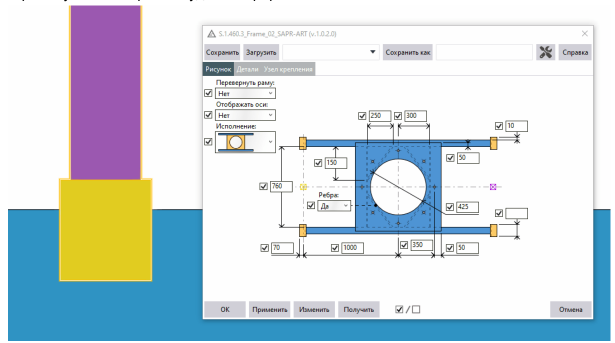
Рис 1.2.

**Блок 3**Выпадающее меню меняет конструкцию рамы на вариант с пластиной сверху.



#### Блок 4

Если нижнее поле пустое, то ширина опорного элемента будет определяться по верхнему, иначе верхнее будет игнорироваться.



### Вкладка Детали

На этой вкладке настраиваются элементы, сварные швы, параметры сборки и положение опорного элемента плагина.

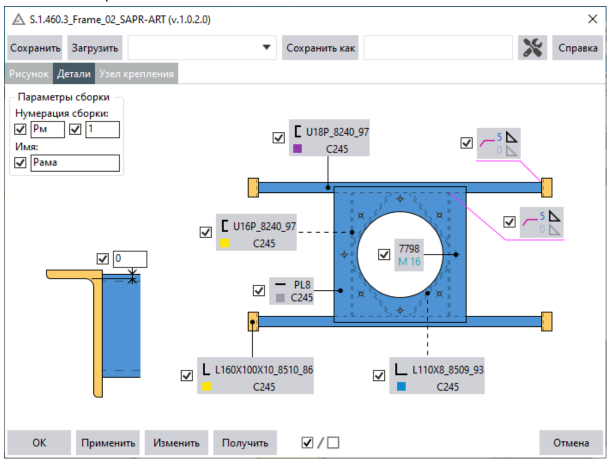


Рис 2.1.

## Вкладка Узел крепления

Вкладка настраивает элементы, их положение и сварные швы узла крепления оборудования для исполнения рамы без пластины сверху.

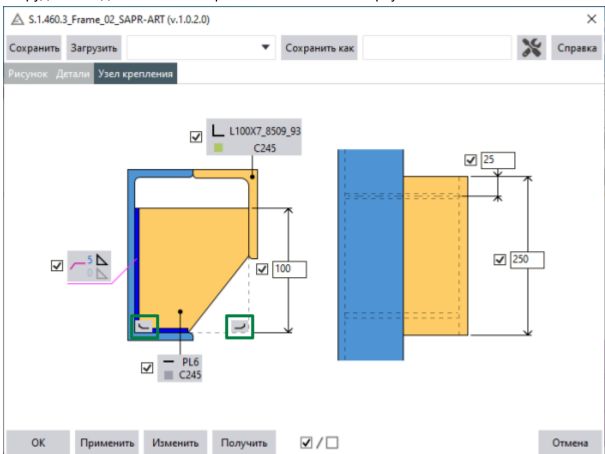


Рис 3.1.

Выделенные элементы вызывают форму для настройки фасок.

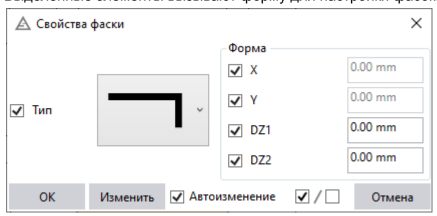


Рис 3.2.