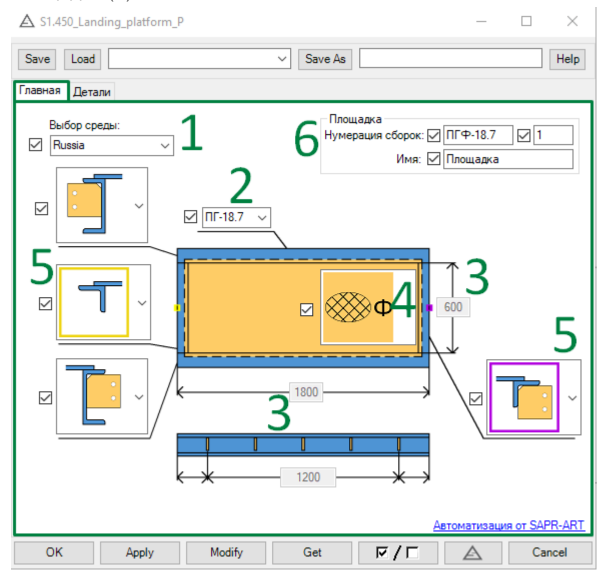
Площадка

Данный плагин позволяет создавать площадки, аналогичные серии 1.450.3.

1. Вкладка "Главная"

Содержит основные настройки: выбор среды (1), "серийные" параметры площадки (2), основные размеры площадки (3), настройку типа настила (4), настройки создания рёбер крепления ограждения (5), настройку серии нумерации площадки (6).



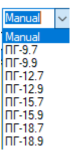
1.1. Выбор среды

Предусмотрена возможность выбора среды создавать плагин с корректными профилями для конкретной среды при использовании "серийной" настройки плагина (2)

1.2. "Серийные" параметры площадки

В плагине предусмотрена возможность загружать настройки, соответствующие серии 1.450.3. Для того, чтобы получить возможность редактировать серийную площадку, необходимо:

- 1. Выбрать марку площадки по серии (все настройки будут загружены в поля плагина)
- 2. Выбрать опцию ручной настройки плагина "Manual"



1.3. Основные размеры площадки

Особенностью является то, что данные поля блокируются при выборе "серийных" настроек (2). Способ редактирования размеров описан выше.

1.4. Настройки типа настила

В зависимости от

- 1. Выбранной позиции из выпадающего списка
- 2. Использования серийных или ручных настроек плагина (группы настроек (2)) выполняет следующие действия:

Иконка	Описание
 Ф	Тип настила "Ф" - рифлёный лист. Рёбра жесткости представляют собой пластины, приваренные к листу снизу. При изменении исполнения плагина на серийное, профиль настила меняется на "Риф4". Имеется нахлёст листа на балки площадки.
∰В	Тип настила "В" - просечно-вытяжной лист. Рёбра жесткости представляют собой пластины, приваренные к листу снизу. При изменении исполнения плагина на серийное, профиль настила меняется на "ПВ13". Имеется нахлёст листа на балки площадки.



Тип настила "P" - решётчатый настил (низкая детализация). Настил выполнен одной пластиной. Рёбра жесткости представляют собой уголки, приваренные к балкам площадки. При изменении исполнения плагина на серийное, профиль настила меняется на "PL50". Верх настила размещён в одном уровне с верхом балок.

1.5. Настройки создания рёбер крепления ограждения

Позволяют настраивать создание рёбер на балках площадки для крепления ограждения:

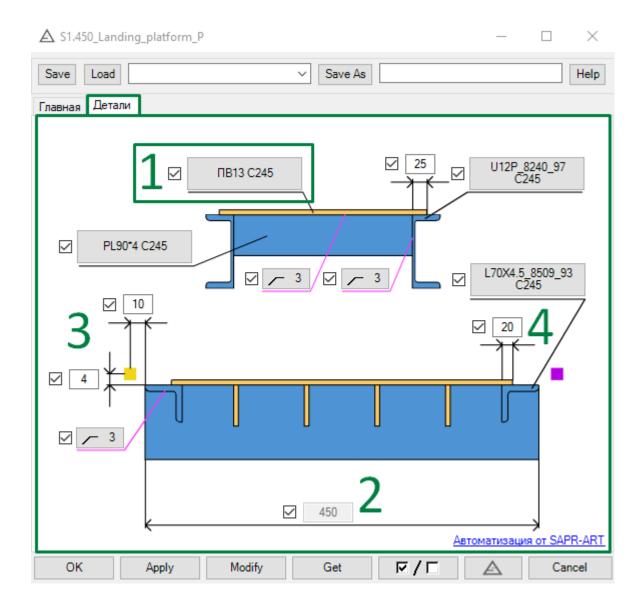
	Иконка			
Продольная балка	Поперечная балка (начальная точка плагина)	Поперечная балка (конечная точка плагина)	Описание	
			Рёбра создаются вместе с отверстиями для крепления ограждения	
			Рёбра создаются без отверстий	
T			Не создавать рёбра	

1.6. Настройки серии нумерации площадки

Позволяют настроить нумерацию сборок: префикс сборки, имя сборки и начальный номер.

2. Вкладка "Детали"

Позволяет детально настроить отдельные элементы плагина (1), конфигурацию рёбер (2), привязки плагина (3), нахлёст настила (4)



2.1. Отдельные элементы плагина

Настраиваются с помощью дополнительных окон (подробнее - в документации по дополнительным окнам)

2.2. Конфигурация рёбер

Позволяет задать или стандартный шаг, или количество шагов рёбер, или каждый шаг рёбер отдельности (подробнее - в документации по интеллектуальному DistanceList)