

190815.050

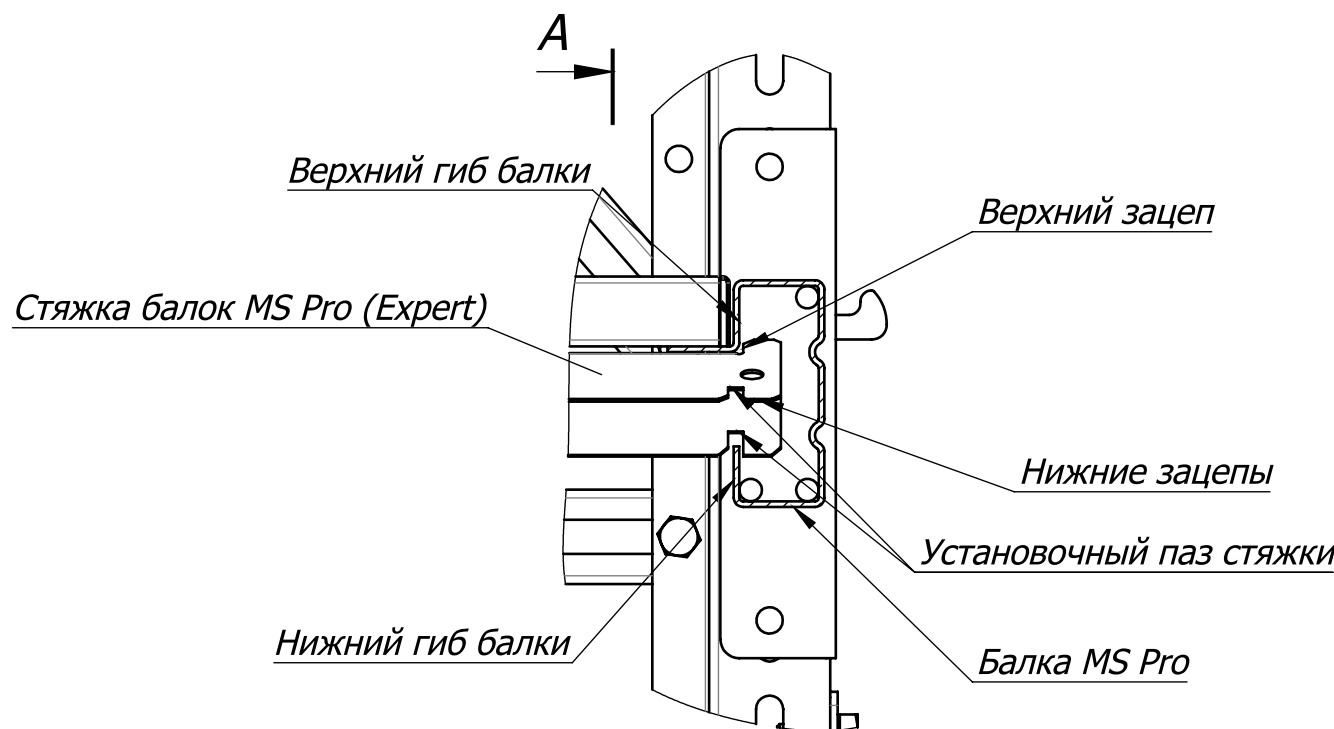
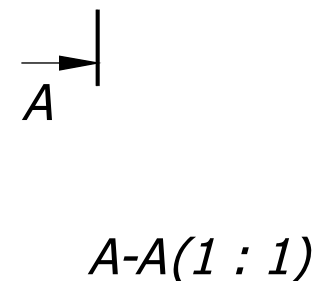


Рис.1
Узел соединения стяжки балок с балкой яруса



A-A(1 : 1)

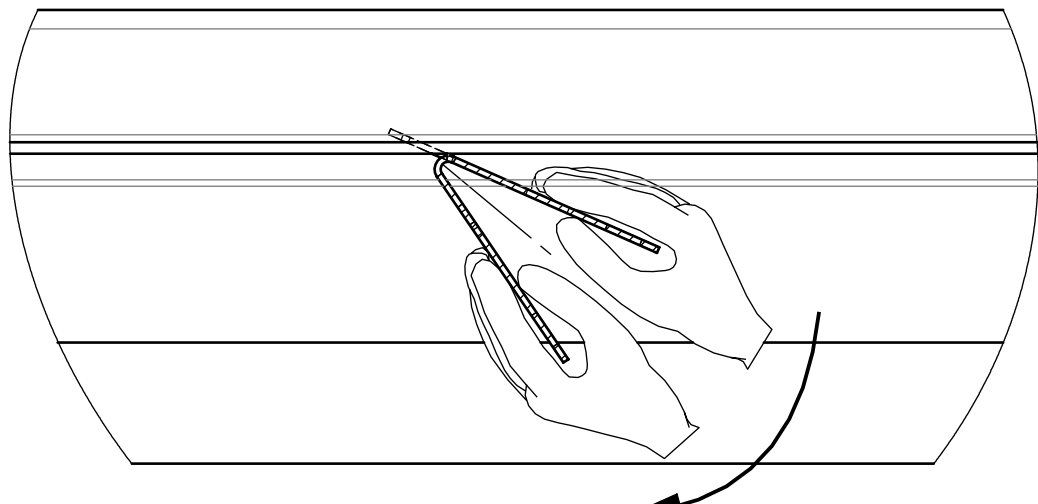


Рис.2
Схема поворота стяжки балок. Зацепление стяжки балок с балок

Приложение. 1
Установка стяжек балок MS Pro (Expert)

1. Возьмите стяжку балок и поверните ее так, чтобы получилась латинская буква V повернутая на 90°(<)
2. Заведите один торец стяжки балок внутрь балки яруса, затем заведите второй торец стяжки балок в противоположную балку яруса
3. Убедитесь, что верхний и нижние зацепы не упираются в балку яруса, а установочные пазы попадают в нижний гиб балки(См. Рис.1).
Затем взявшись двумя руками за гибы стяжки балок (См. Рис.2), поворачивайте стяжку балок на 90° преодолевая усилие до характерного "щелчка" (Стяжку держать в местах рядом с балкой во избежании деформации гибов стяжки при повороте).
Правильно установленная стяжка должна выглядеть как перевернутая на 180° латинская буква V. (См. Рис.3).
Аналогичным образом завести в зацепление с балкой противоположный торец стяжки балок.
4. На ярусы 900, 1200, 1500 - устанавливается по одной стяжки балок
На ярусы 1800 и 2100 - устанавливается по две стяжки балок

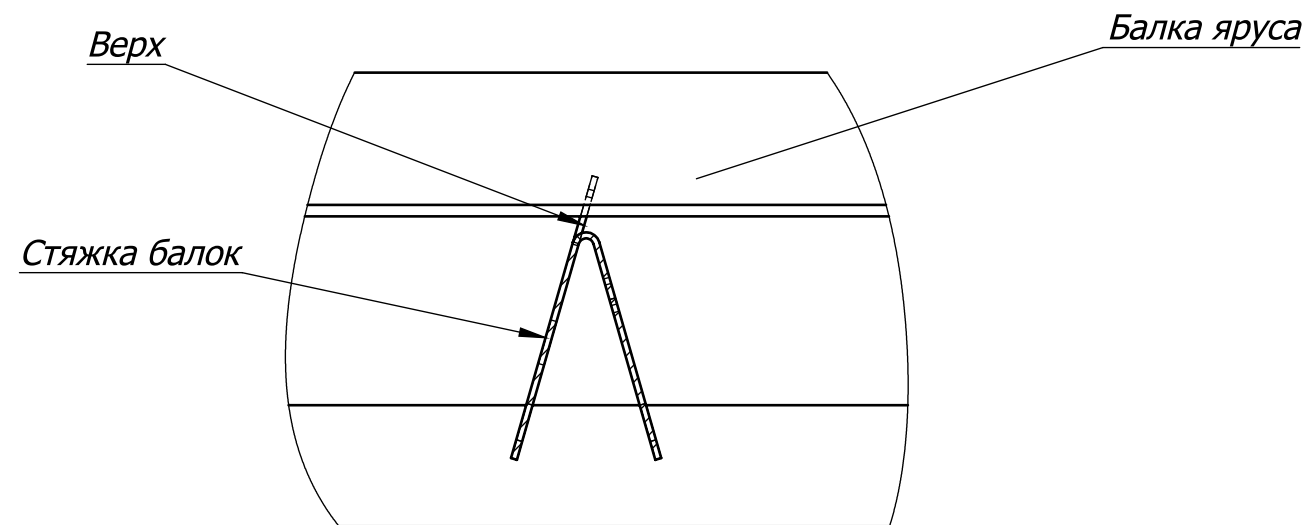


Рис.3
Правильно установленная стяжка балок

Изв. № подл.	Подпись и дата		
Изв. № инв.	Взам. Изв. №		
	Изв. № дубл.		Подпись и дата

190815.050

Схема установки стяжек балок MS Pro
Схема

Лит.	Масса	Масштаб
1:1		
Лист	Листов 1	

