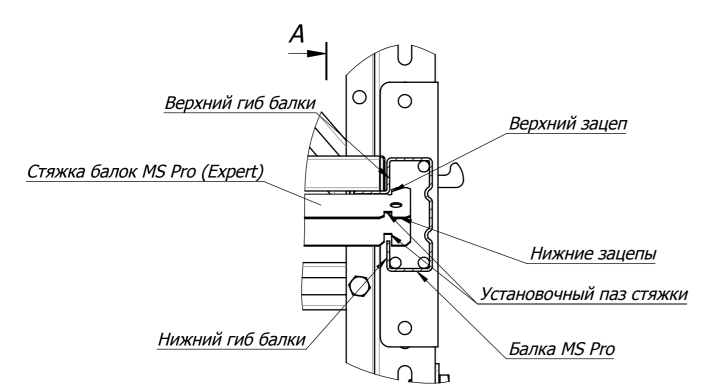
Приложение. 1 Установка стяжек балок MS Pro (Expert)



- Возьмите стяжку балок и поверните ее так, чтобы получилась латинская буква́ V повернутая́ 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 переверная 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.1 Узел соединения стяжки балок с балкой яруса



A-A (1:1)

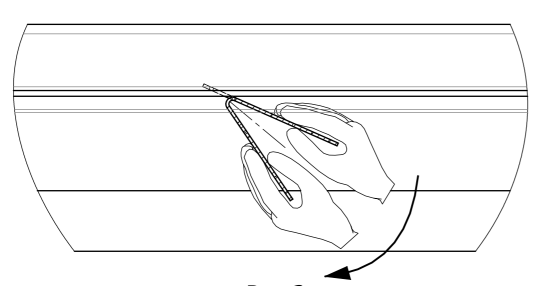


Рис.2 Схема поворота стяжки балок. Зацепление стяжки балок с балок

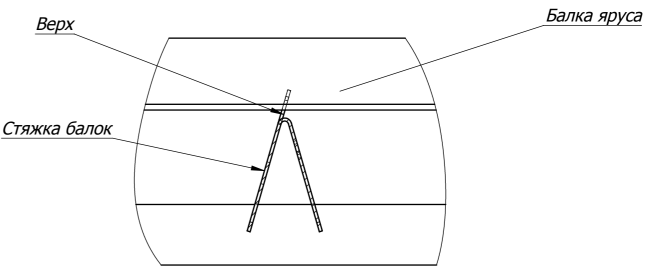


Рис.3 Правильно установленная стяжка балок

					190815.050			
						Лит.	Масса	Масштаб
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Раз	раб.	Фоменков		06.10.17	Схема установки стяжек балок MS Pro			1:1
Пров.					Схема			
Т.контр.					S.C. Id	Лист Ли		тов 1
Н.контр.								EŢ
Утв	3,				Vogunopag		Формат	

Копировал