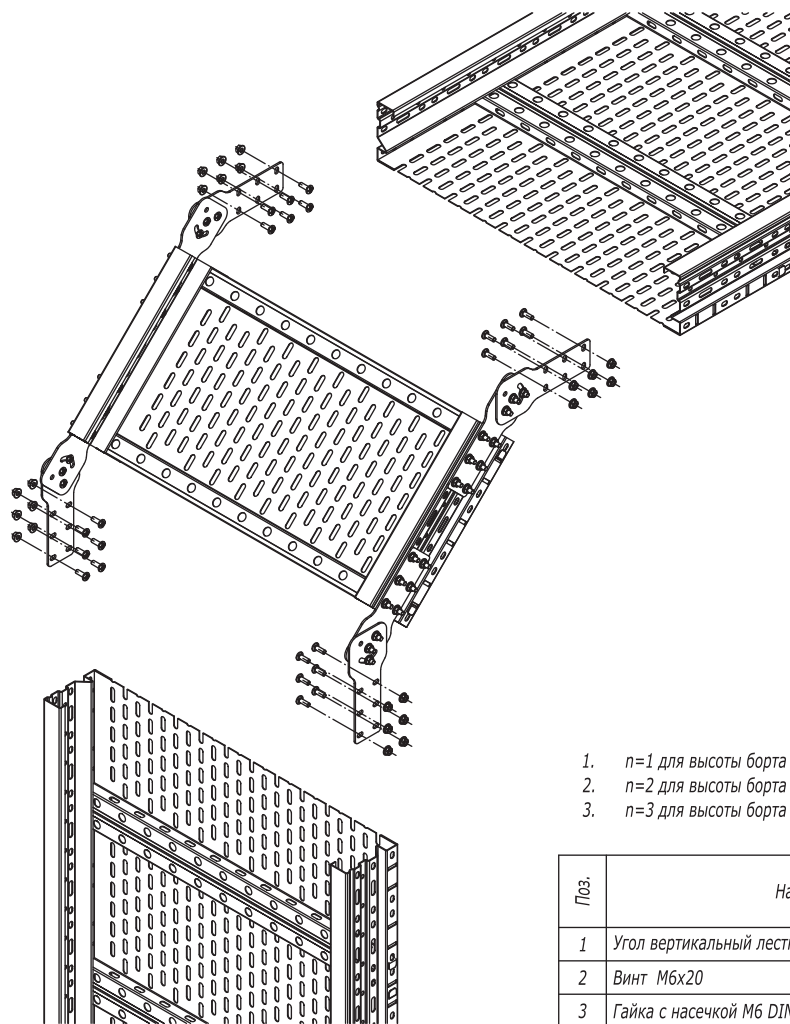


Поворот при помощи угла вертикального шарнирного



1. $n=1$ для высоты борта 80 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 100, 150 мм.
3. $n=3$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Угол вертикальный лестничный USF		1			
2	Винт М6х20	CM050620HDZ	$n \cdot 12$			
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n \cdot 12$			
DKC-2018.U5.07						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	
Проверил	Чердиченко Г.А.				09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	
Угол вертикальный				Стадия	Лист	Листов
				1	2	

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.