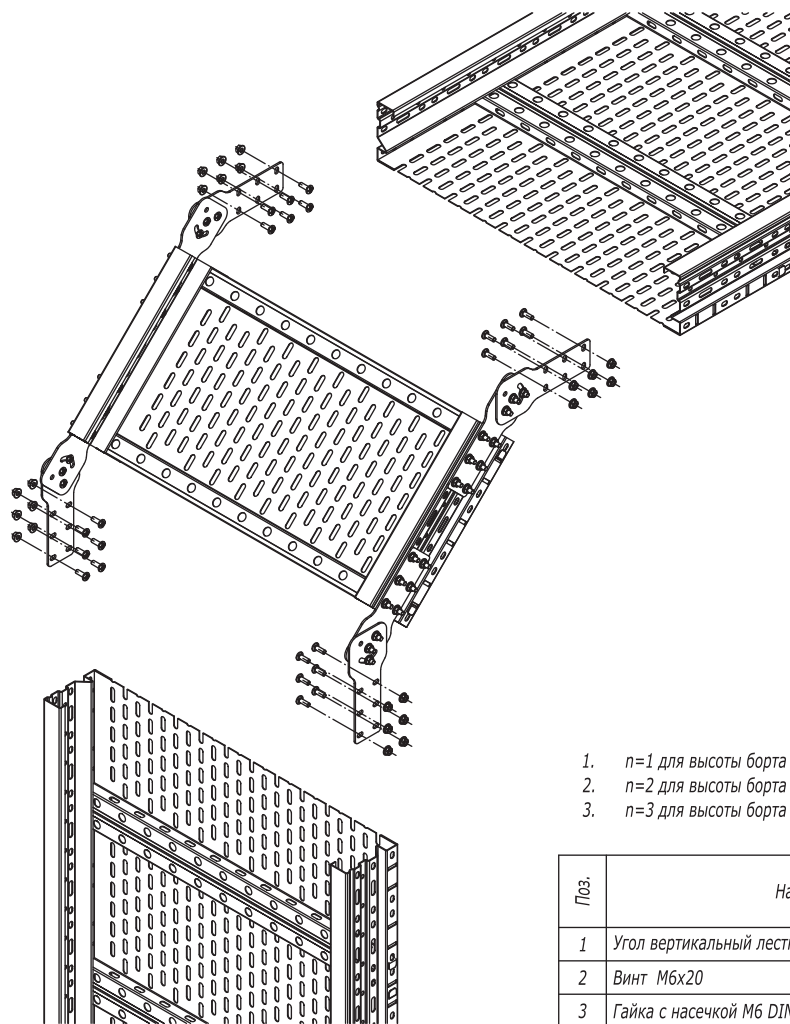


Поворот при помощи угла вертикального шарнирного



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	$n \cdot 12$		
<b>DKC-2018.U5.07</b>					
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.