

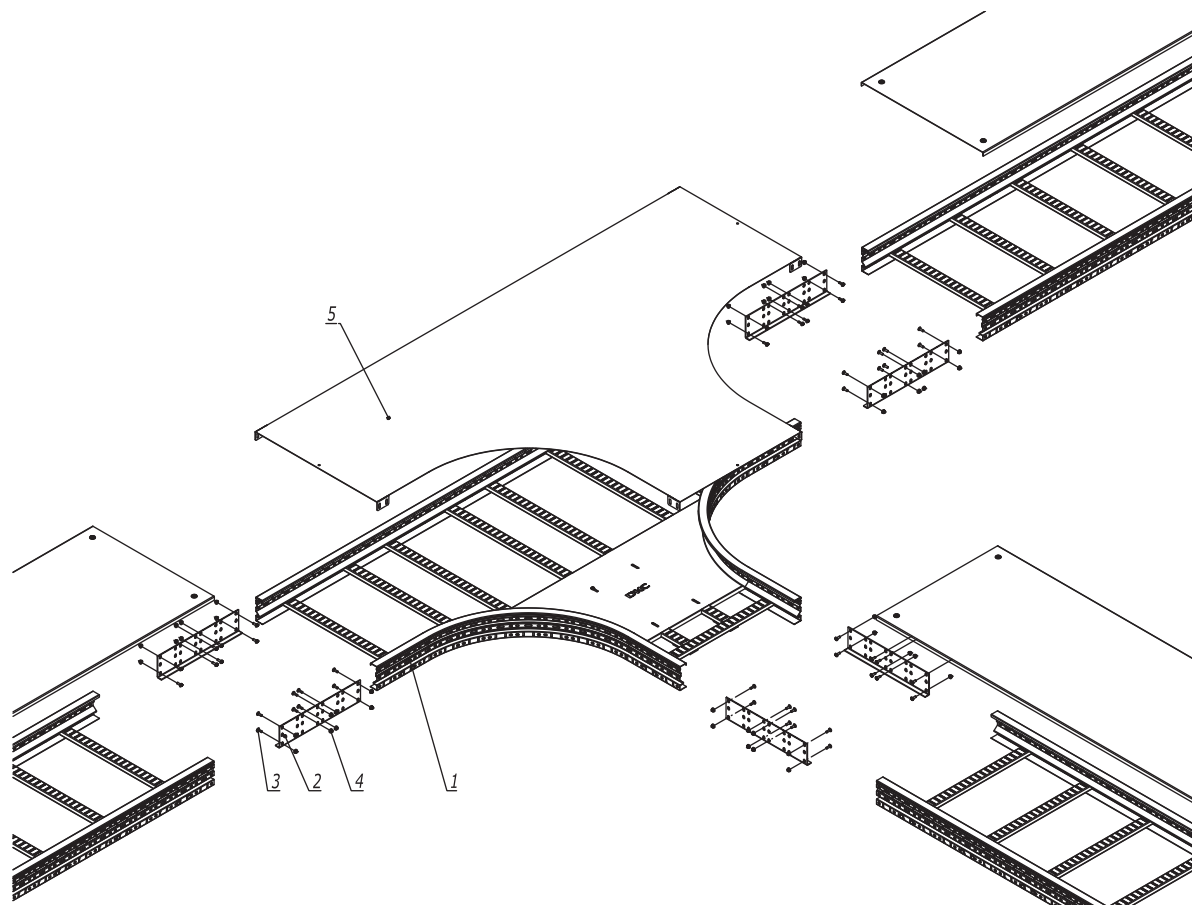
1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Угол горизонтальный лестничный ULC 45/ULD 90		1					
2	Соединитель горизонтальный		4					
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	CM010620HDZ	$n \cdot 16 + 16$					
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n \cdot 16 + 16$					
5	Крышка к углу горизонтальному		1					
DKC-2018.U5.02								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Угол горизонтальный 		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Стадия	Лист	Листов						
		1						

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

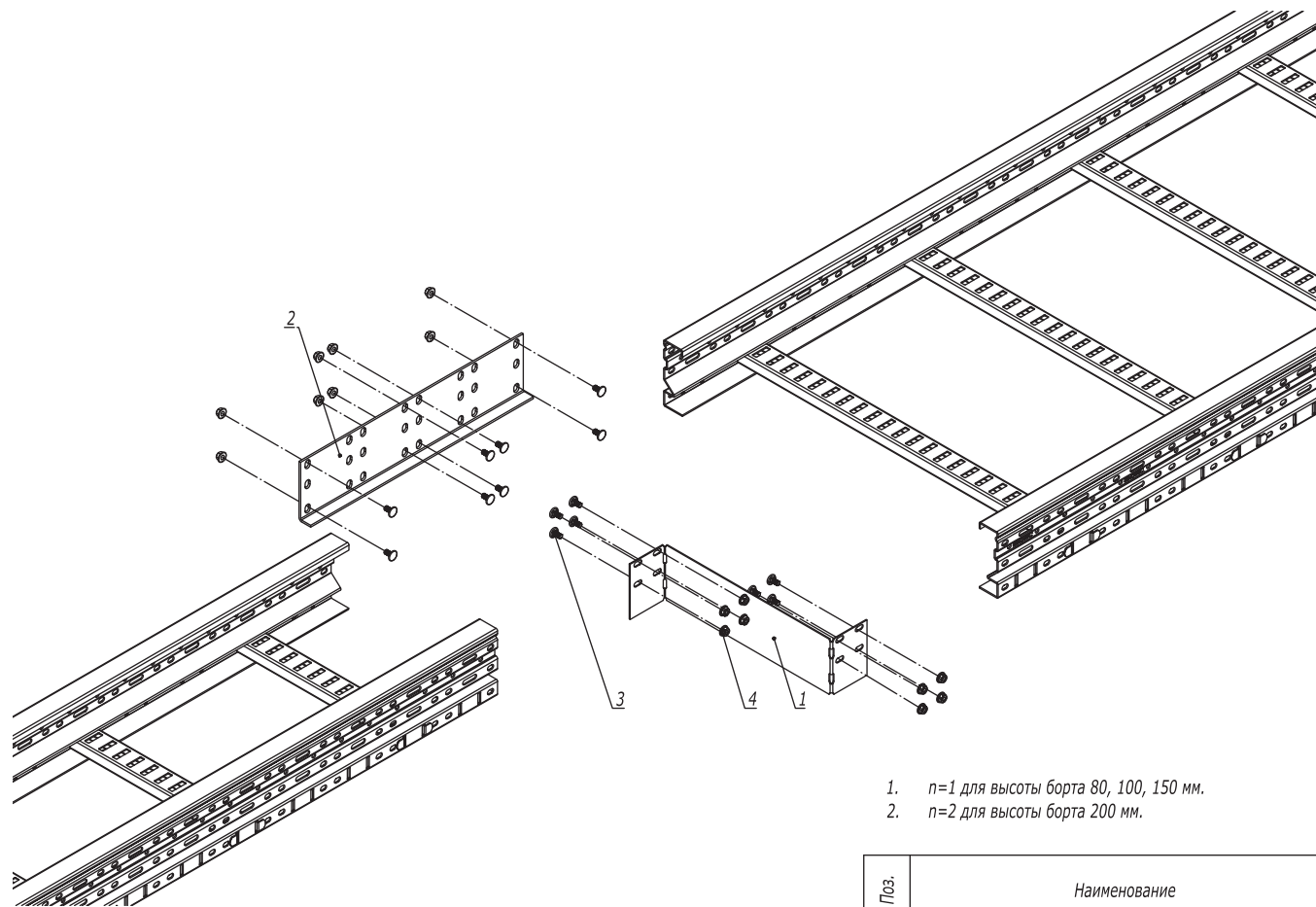
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №				
		Поз.	Наименование			
		1	Ответвитель T-образный ULT	Код	Кол.	Примечание
		2	Соединитель горизонтальный		6	
		3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	СМ010620HDZ	$n-24+24$	
		4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600HDZ	$n-24+24$	
		5	Крышка к T-ответвителю		1	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.U5.03

Ответвитель T-образный

Стадия	Лист	Листов
		1



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Заглушка-редукция		1		
2	Соединитель горизонтальный		1		
3	Винт М6х20	CM050620HDZ	$n-8+8$		
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n-8+8$		
DKC-2018.U5.05					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Заглушка-редукция			Стадия	Лист	Листов
					1

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.