

1.  $n=1$  для высоты борта (Н) 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
<u>Комплектация для аксессуара</u>									
1	Редукция упрощённая		1						
2	Пластина крепежная GTO		1						
3	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n \cdot 6$						
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 6$						
<b>DKC-2018.S5.04</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Переход по ширине упрощенный	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

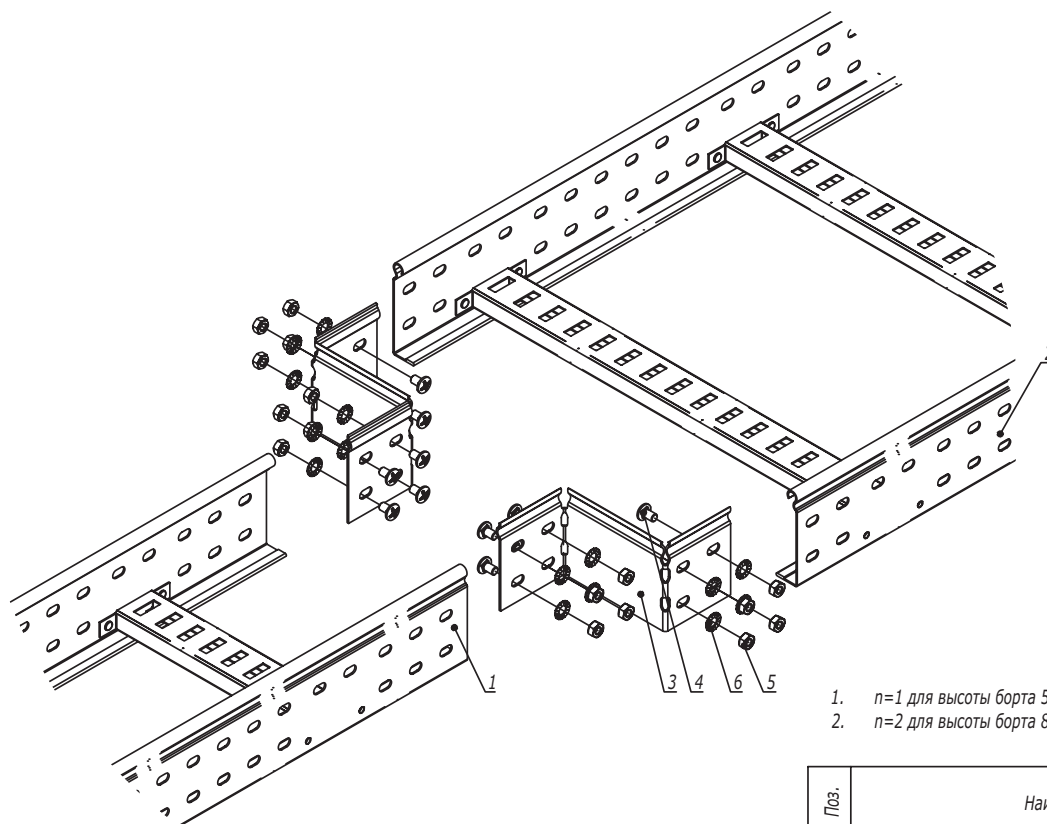
Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Симметричный переход



1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Лоток лестничный, прямой элемент			
3	Редукция упрощенная		2	
4	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$	
5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$	
6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$	

DKC-2018.L5.07

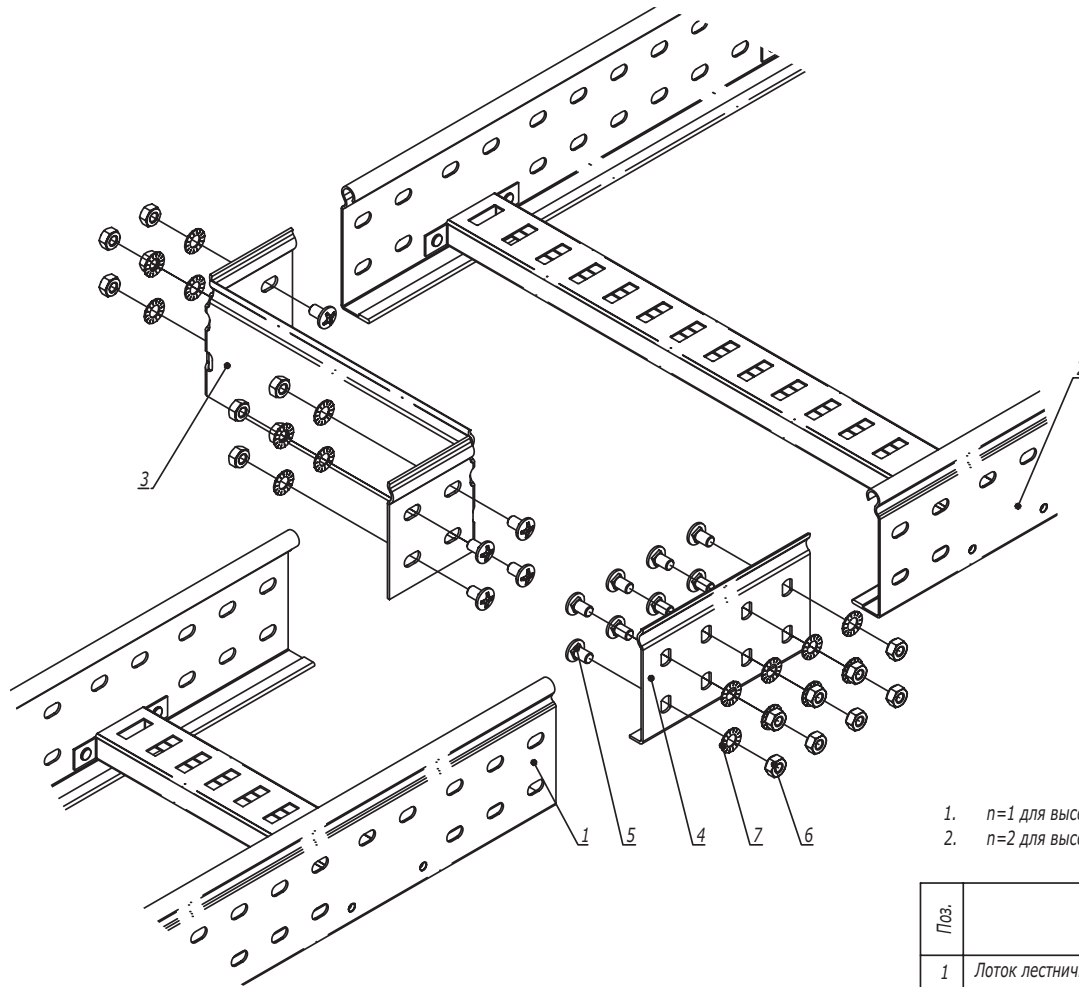
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Монтаж перехода по ширине трассы  
лестничных лотков

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Инов. № подл.      Подпись и дата      Взаим. инв. №

## Несимметричный переход



1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Лоток лестничный, прямой элемент			
3	Редукция упрощенная		1	
4	Усиленные соединители GTO L		1	
5	Винт М6х10	СМ010610	$n-8$	
6	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n-8$	
7	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n-8$	

DKC-2018.L5.07

Лист

2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подпись Дата