

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

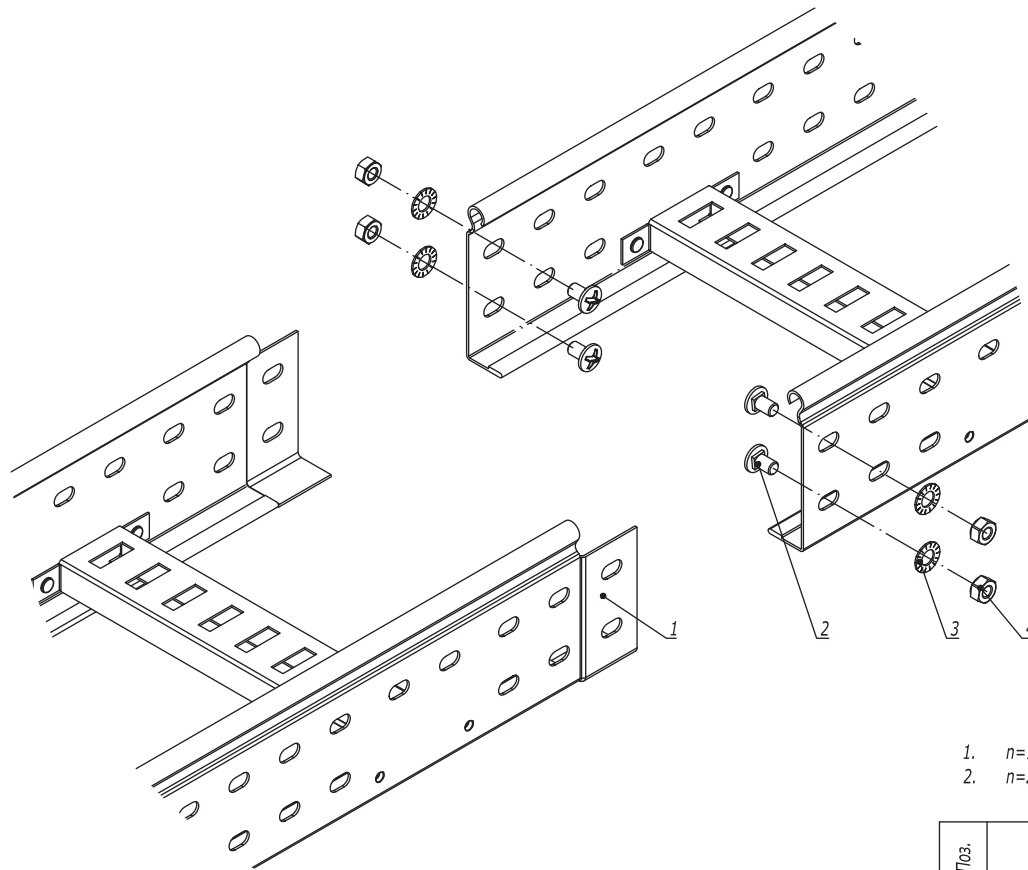
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<u>Комплектация для аксессуара</u>								
1	Лоток листовой		2					
2	Лоток лестничный							
3	Усиленное соединение GTO-L		2					
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	пх8					
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	пх8					
<b>DKC-2018.S5.39</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18	Соединение листового лотка с лестничным		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	<b>DKC</b>		

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



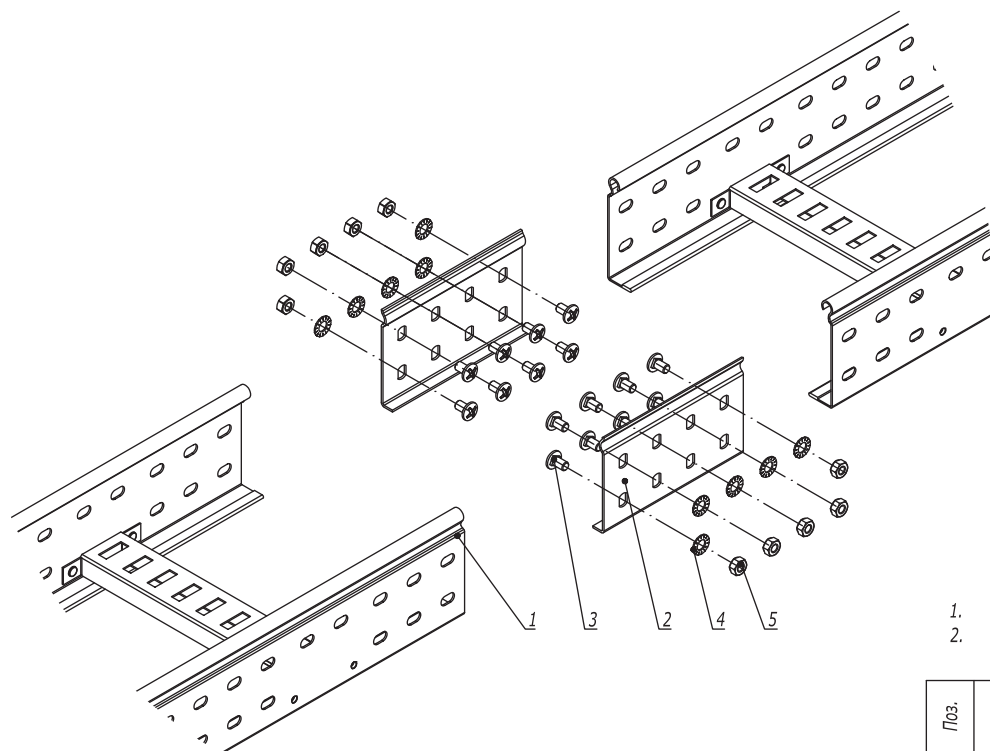
1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.  
 2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Лоток лестничный, прямой элемент				
2	Винт М6х10	СМ010610	$n-2$		
3	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n-2$		
4	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n-2$		
<b>DKC-2018.L5.01</b>					
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
Соединение "папа-мама"			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



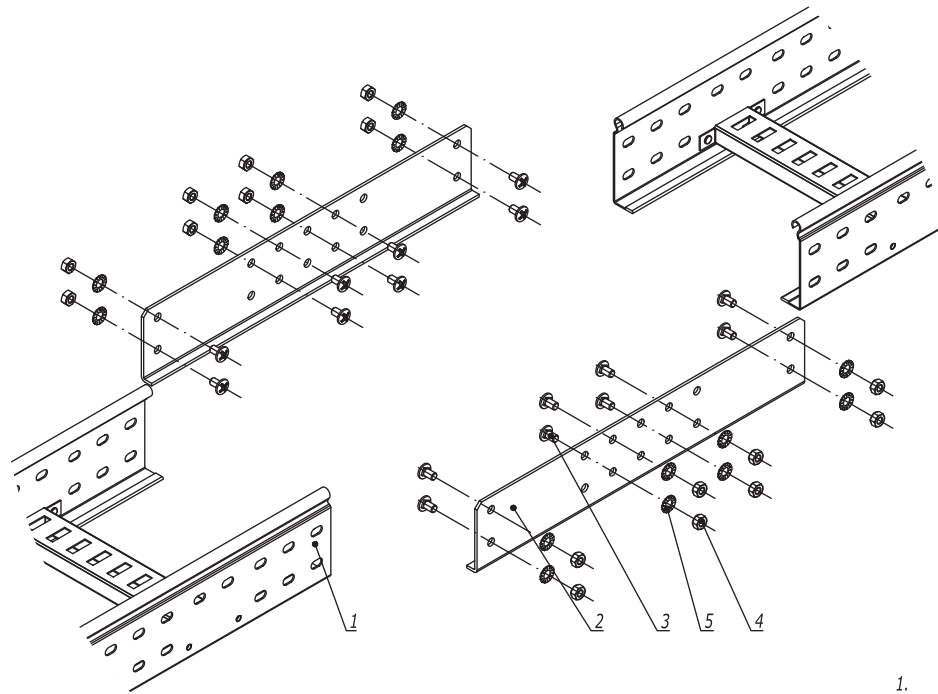
1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток лестничный, прямой элемент								
2	Усиленные соединители GTO L		2						
3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$						
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$						
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$						
<b>DKC-2018.L5.02</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



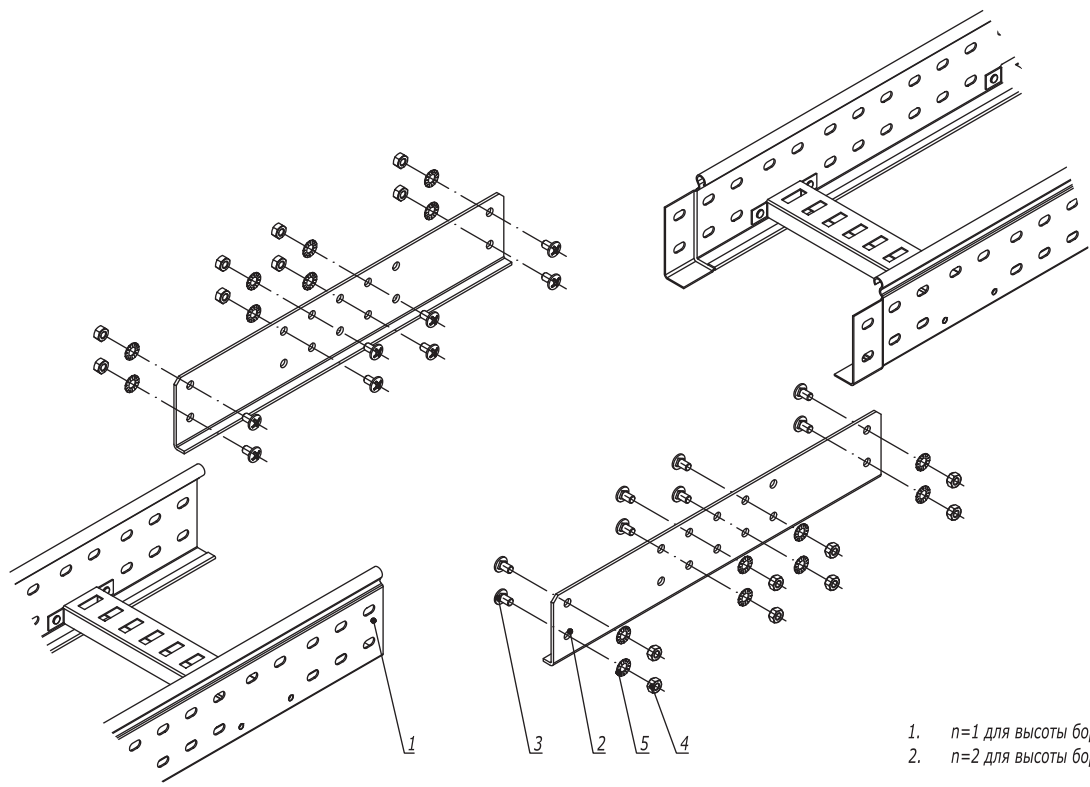
1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Лоток лестничный, прямой элемент							
2	Соединитель внешний GTO LI		2					
3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$					
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$					
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$					
<b>DKC-2018.L5.03</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах однотипных окончаний на высоконагруженных участках трассы		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			1

Взаим. инв. №

Подпись и дата

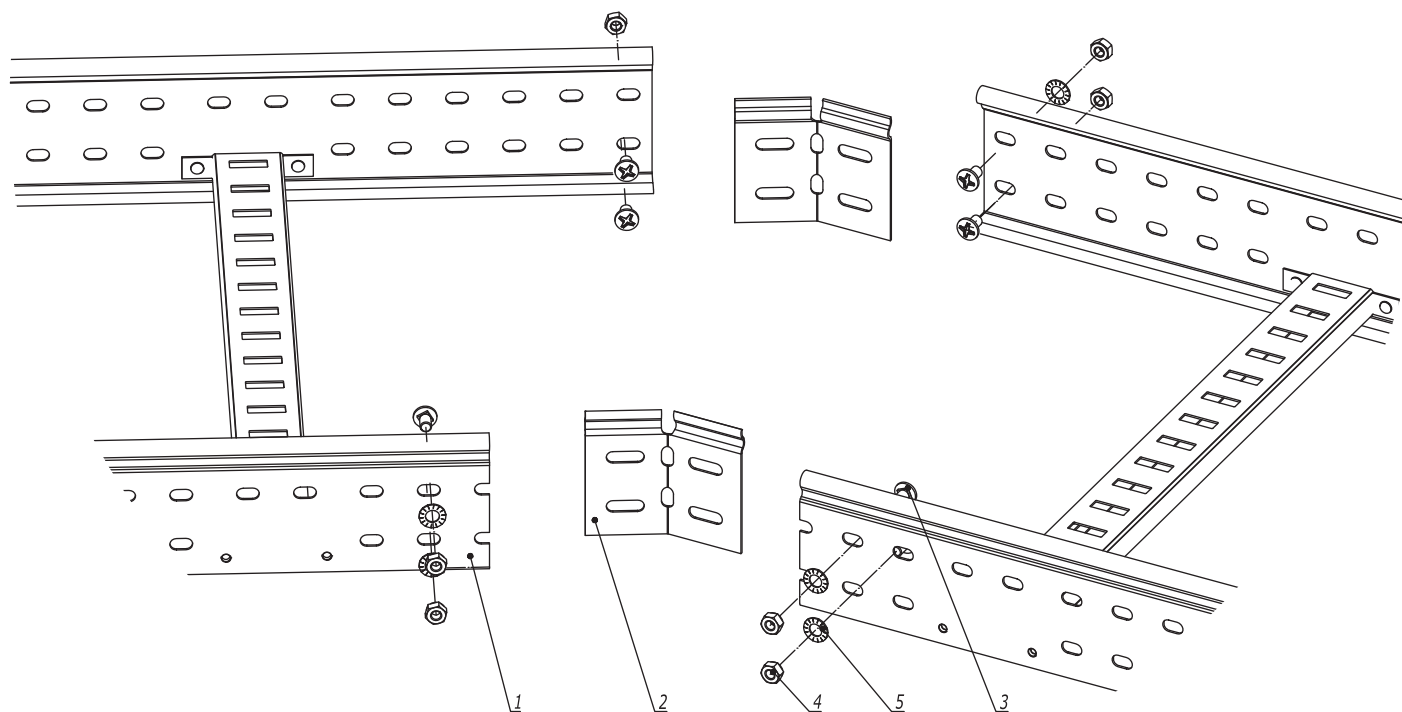
Инв. № подл.



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

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Лоток лестничный, прямой элемент					
2	Соединитель внешний GTO LI		2			
3	Винт с квадратным подголовником М6х25 DIN 603	СМ010625	n·8			
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n·8			
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	n·8			
<b>DKC-2018.L5.04</b>						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Стадия   Лист   Листов     1 Соединение лотков при больших пролетах и на высоконагруженных участках трассы 
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	



1.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.
3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

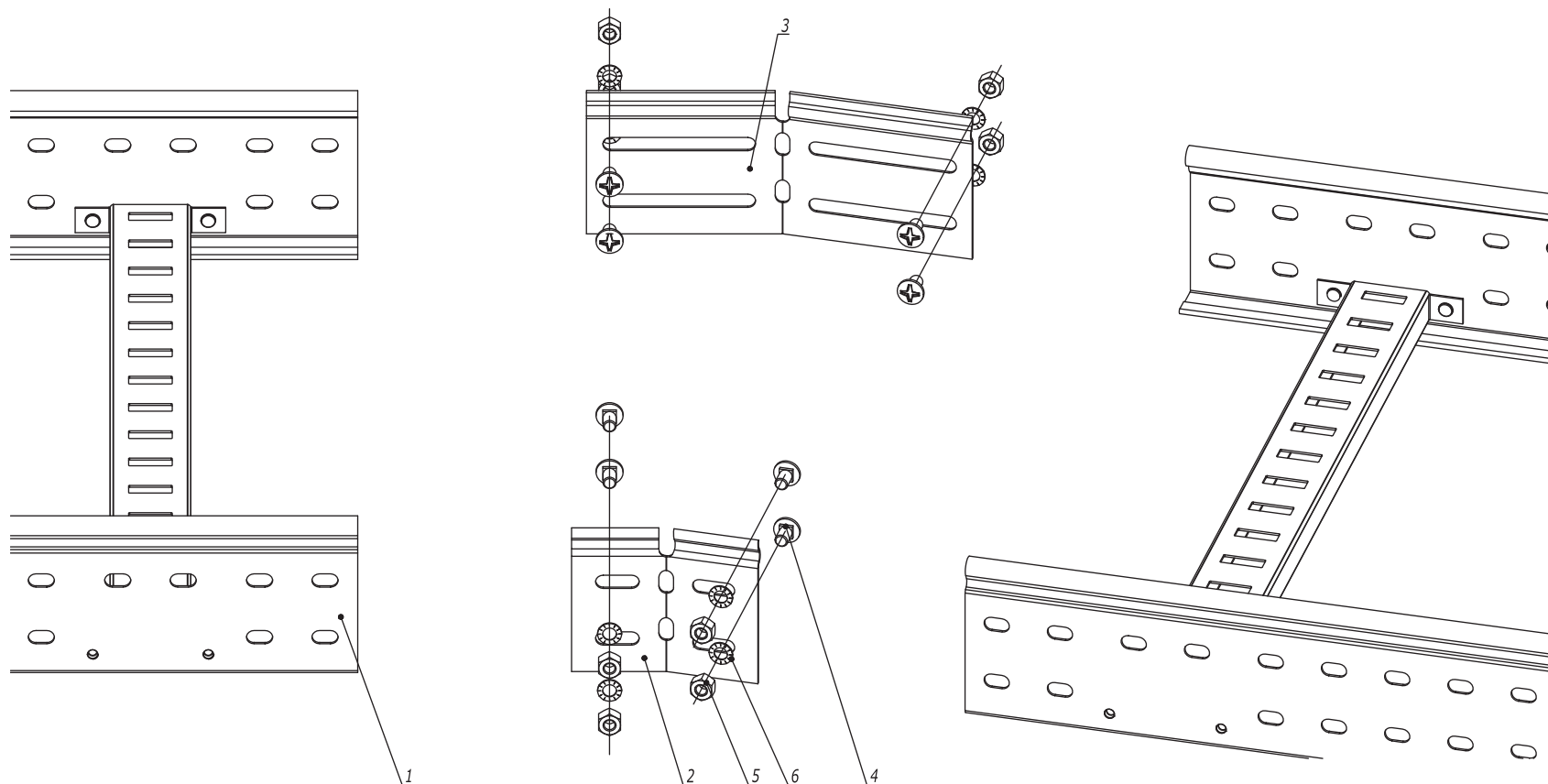
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №				
		Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		1	Лоток лестничный, прямой элемент			
		2	Соединитель регулируемый горизонтальный		2	
		3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$	
		4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$	
		5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$	

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

DKC-2018.L5.05

Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости

Стадия	Лист	Листов
	1	2



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Соединитель регулируемый горизонтальный внутренний		1	
			3	Соединитель регулируемый горизонтальный внешний		1	
			4	Винт М6х10	СМ010610	n·8	
			5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n·8	
			6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	n·8	

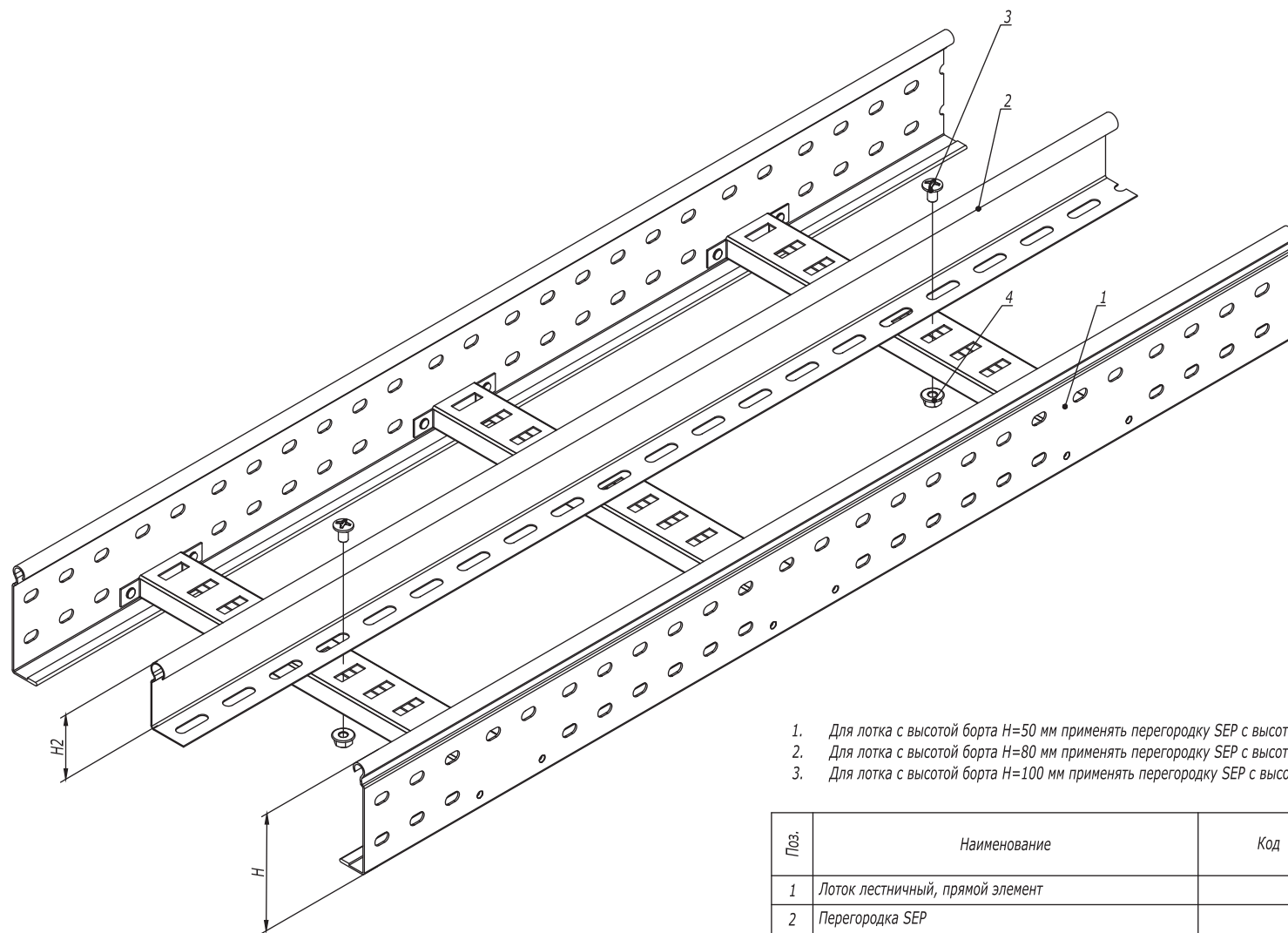
1. n=1 для высоты борта 50 мм.  
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.L5.05

Лист

2



1. Для лотка с высотой борта  $H=50$  мм применять перегородку SEP с высотой  $H2=30$  мм.
2. Для лотка с высотой борта  $H=80$  мм применять перегородку SEP с высотой  $H2=50$  мм.
3. Для лотка с высотой борта  $H=100$  мм применять перегородку SEP с высотой  $H2=80$  мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание							
1	Лоток лестничный, прямой элемент										
2	Перегородка SEP										
3	Винт с гладкой головкой М6 DIN 603	CM010620	2								
4	Гайка шестигранная М6 DIN 6923	CM100600	2								
<b>DKC-2018.L5.06</b>											
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						
Монтаж разделителя SEP					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов			1
Стадия	Лист	Листов									
		1									

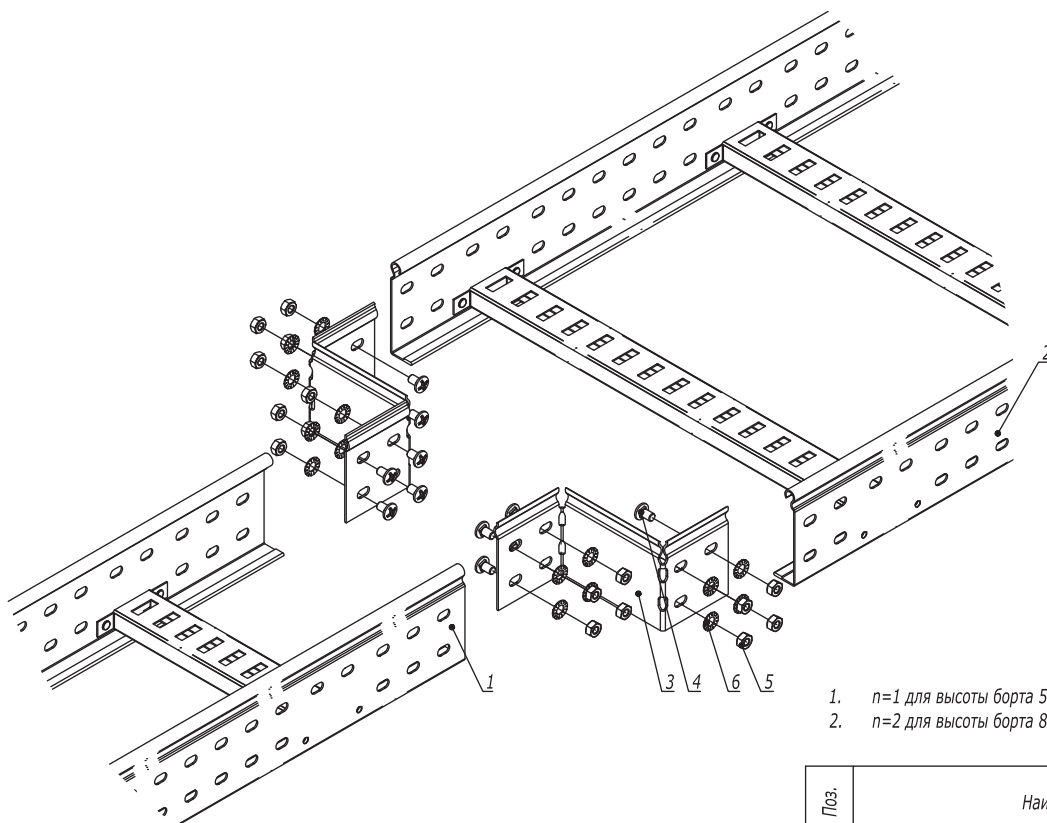
Взаим. инв. №

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	$n-8$	
5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n-8$	
6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n-8$	

DKC-2018.L5.07

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	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

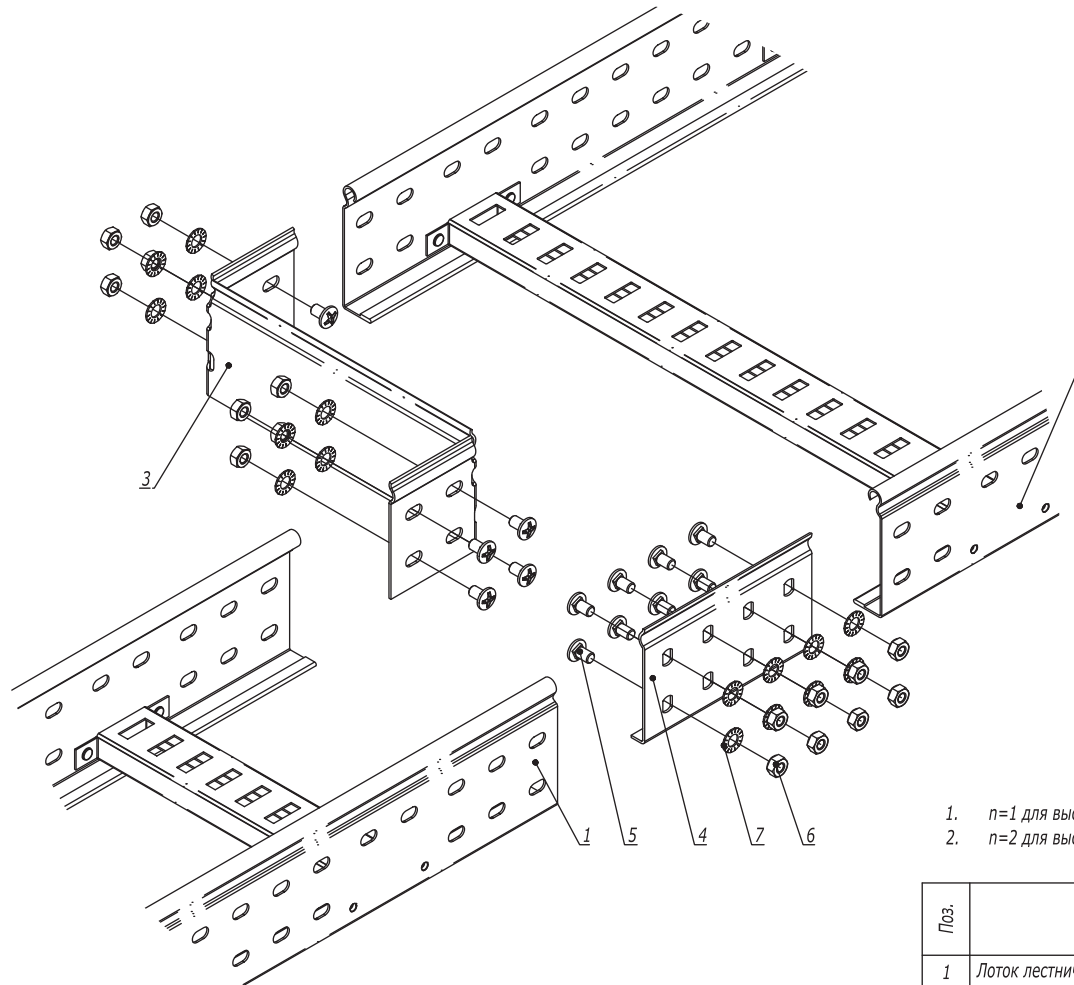
Стадия	Лист	Листов
	1	2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## 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	$n \cdot 8$	
6	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$	
7	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$	

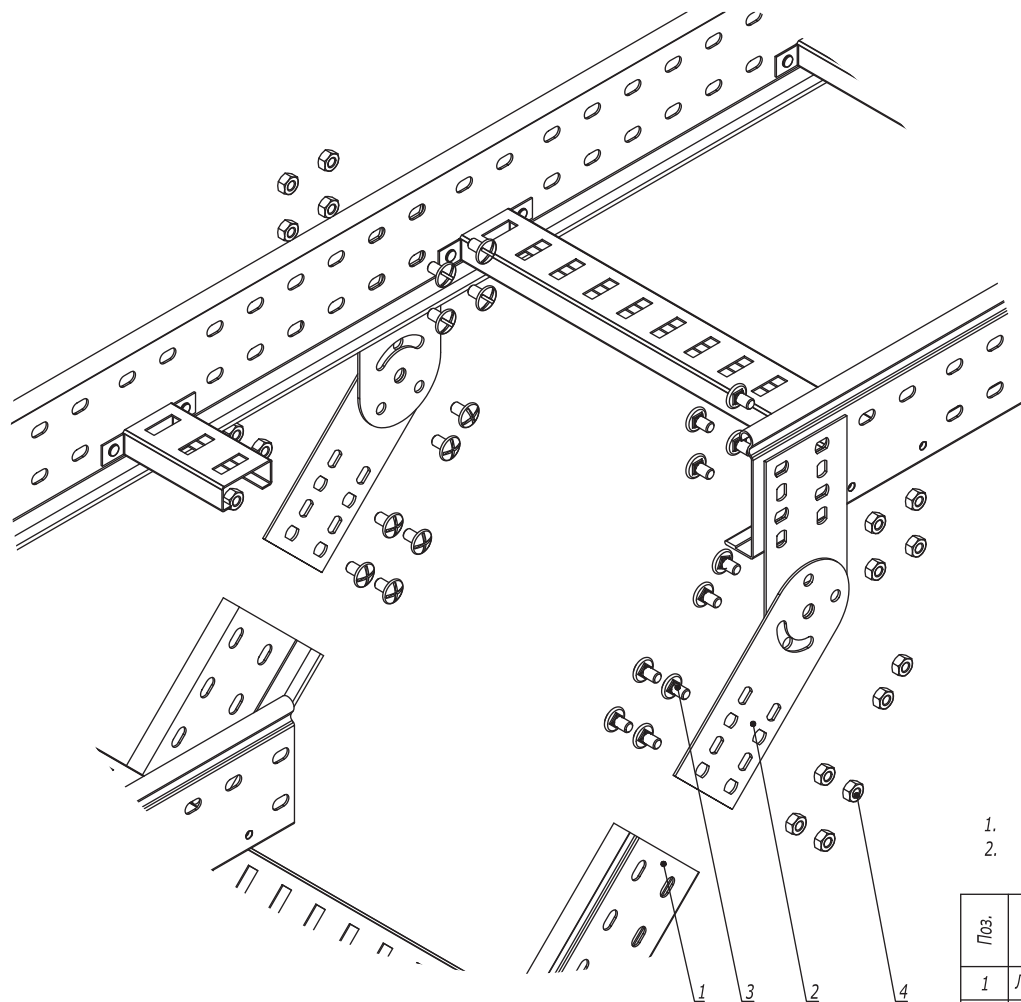
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

DKC-2018.L5.07

Лист

2

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



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

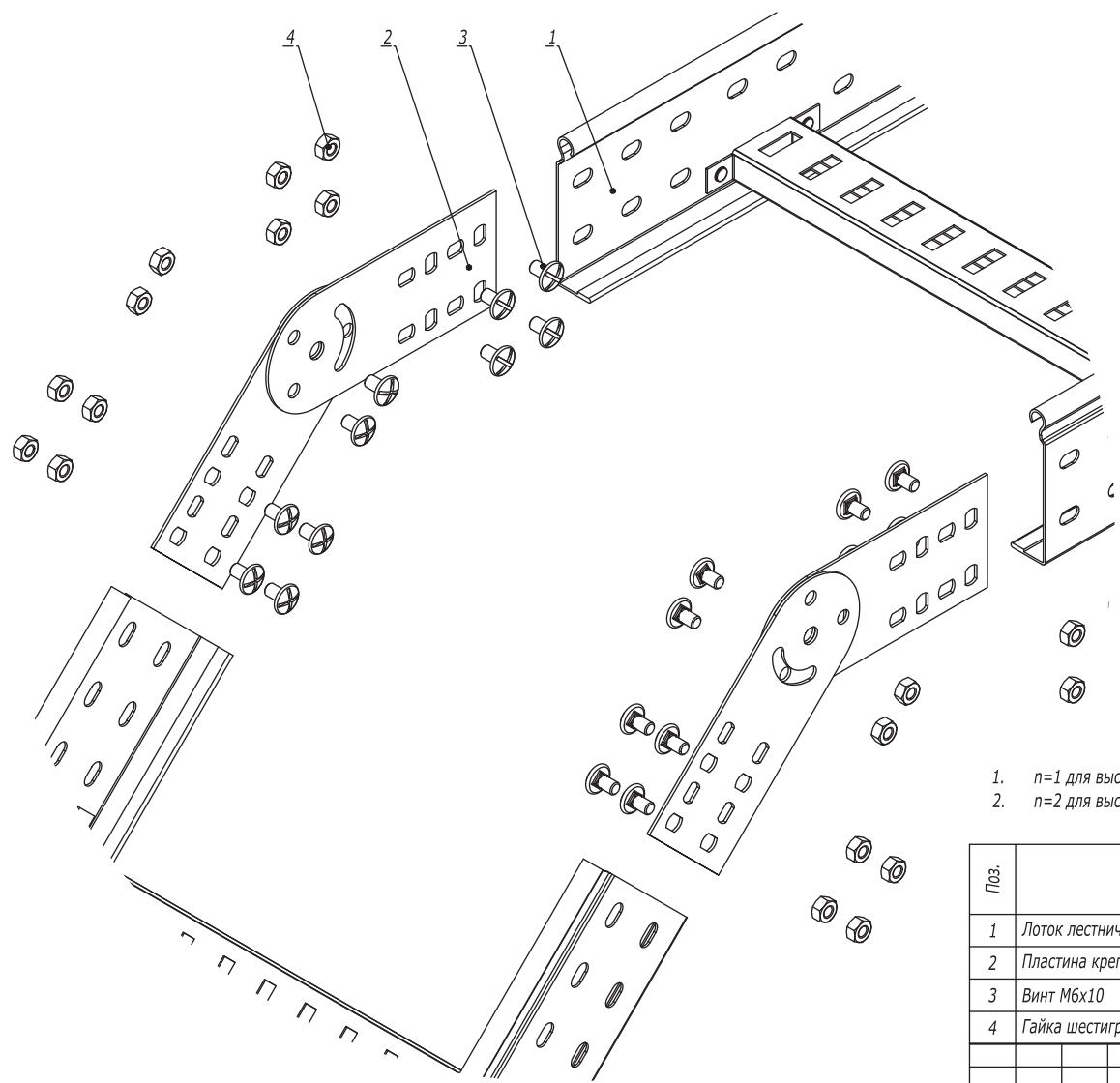
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Лоток лестничный, прямой элемент				
2	Пластина крепежная GSV		4	Пластина GSV поставляется в комплекте с метизами	
3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8 + 4$		
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8 + 4$		
<b>DKC-2018.L5.08</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
	Разработал	Тиунов И.А.			09.18
	Проверил	Чередниченко Г.А.			09.18
	Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
Вертикальное ответвление от трассы лестничных лотков					
			Стадия	Лист	Листов
					1

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Поворот при помощи пластин GSV



- 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	Пластина крепежная GSV		4	Пластина GSV поставляется в комплекте с метизами
3	Винт М6х10	СМ010610	n·8+4	
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	n·8+4	

**DKC-2018.L5.09**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Тиунов И.А.		<i>[Signature]</i>	09.18
Проверил		Чередниченко Г.А.		<i>[Signature]</i>	09.18
Утвердил		Дядичко А.В.		<i>[Signature]</i>	09.18

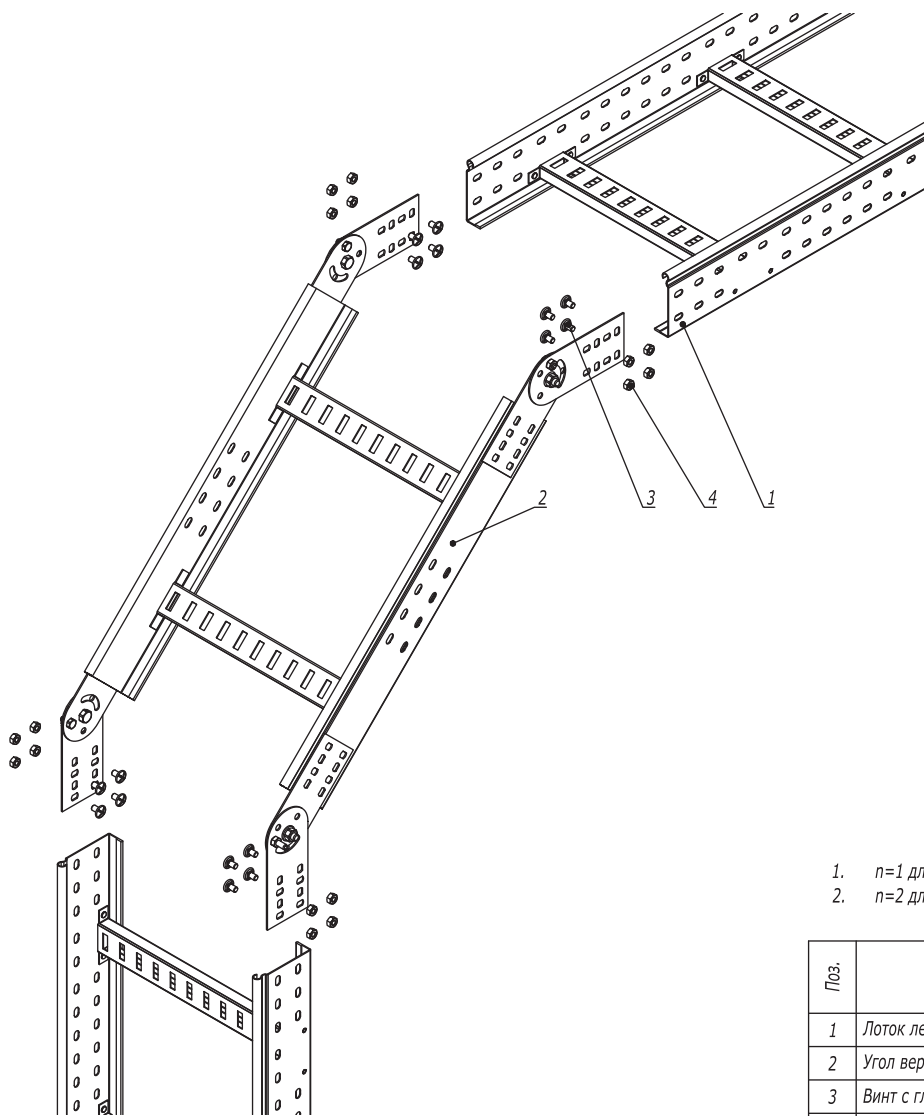
Вертикальный угол

Стадия	Лист	Листов
	1	2



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

Поворот при помощи угла шарнирного



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	Угол вертикальный шарнирный			
3	Винт с гладкой головкой М6х20 DIN 603	СМ010620	$n-16$	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n-16$	

DKC-2018.L5.09

Лист

2

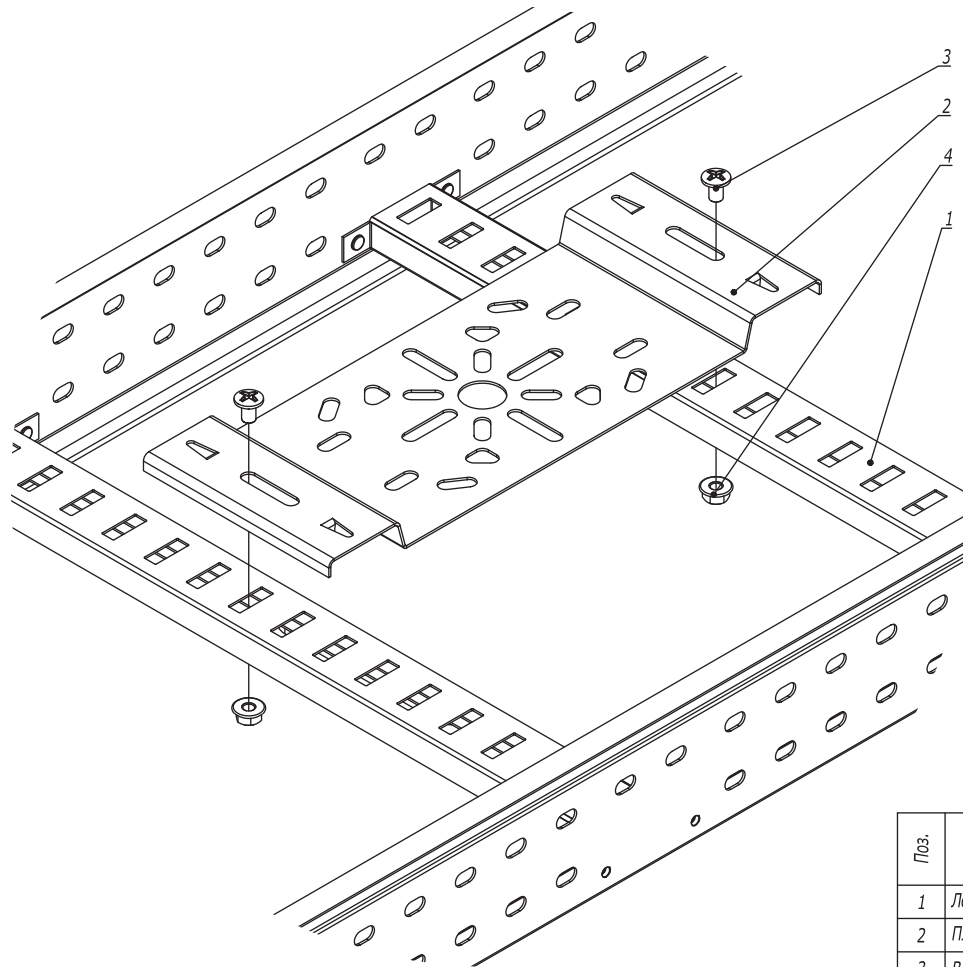
Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Пластина горизонтальная



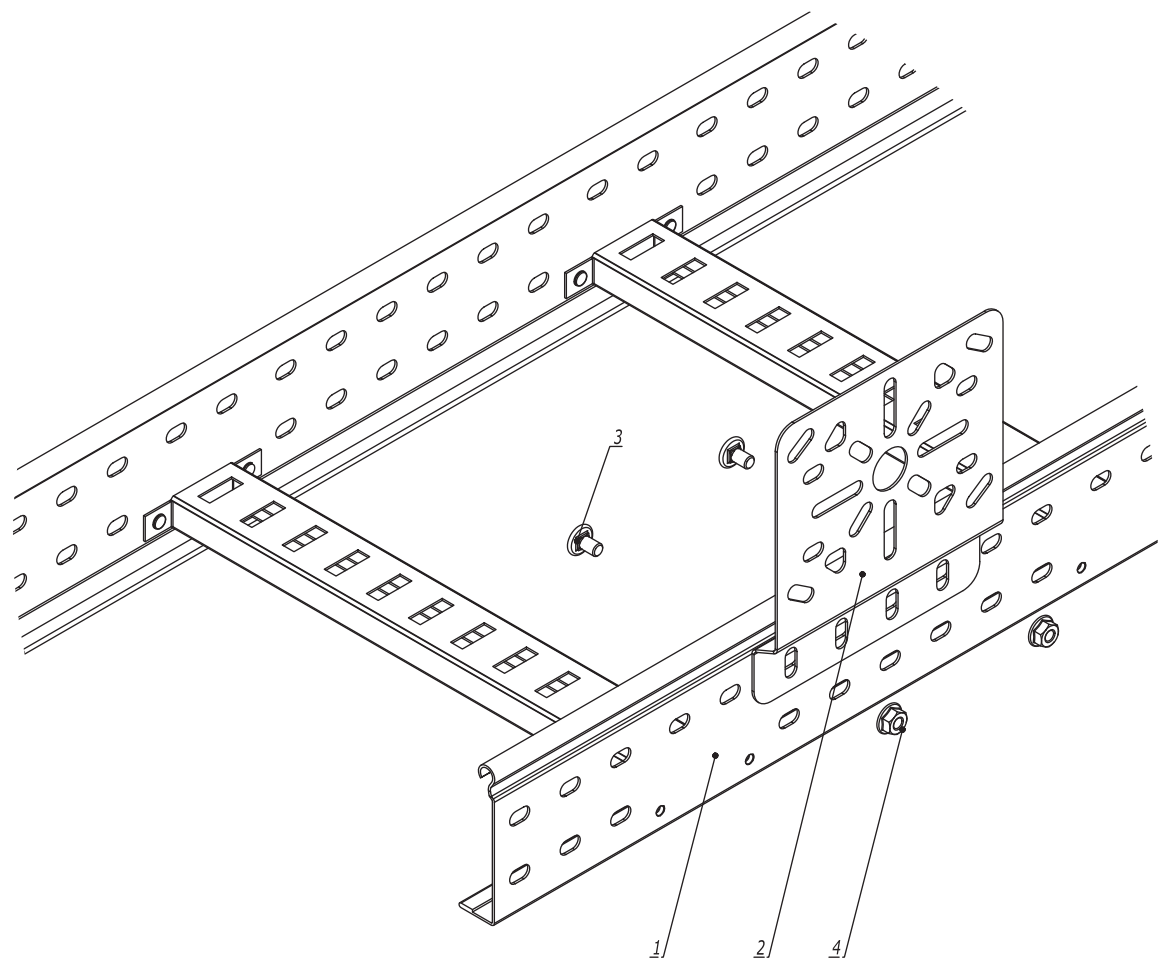
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Лоток лестничный, прямой элемент				
2	Пластина монтажная горизонтальная	LP4000	1		
3	Винт М6х10	СМ010610	2		
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2		
<b>DKC-2018.L5.10</b>					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
Крепление монтажной пластины					
			Стадия	Лист	Листов
				1	2
					

Взаим. инв. №

Подпись и дата

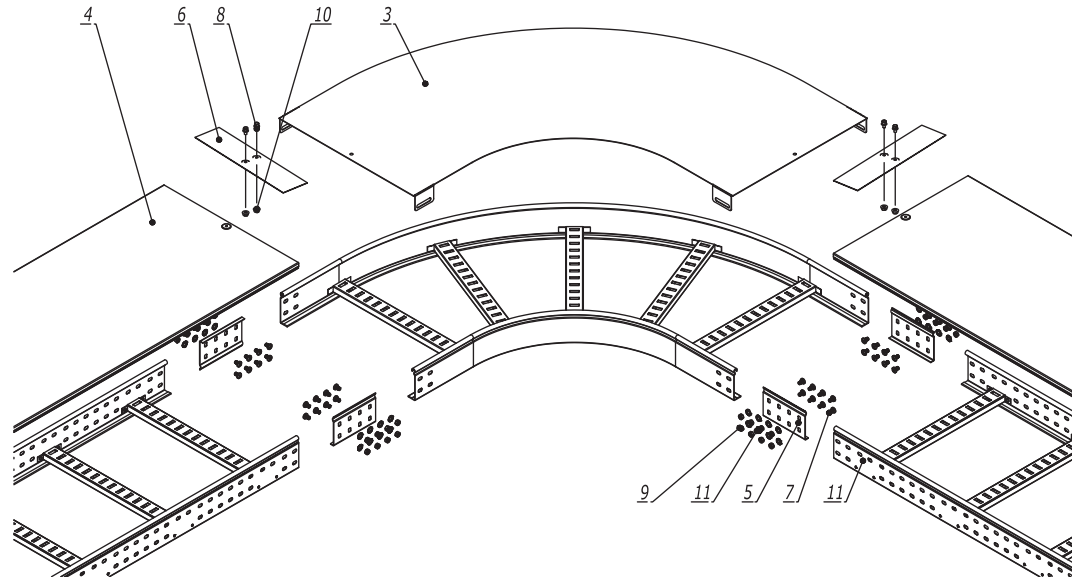
Инв. № подл.

Пластина вертикальная



Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. №

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток лестничный, прямой элемент			
2	Пластина монтажная горизонтальная	LP3000	1	
3	Винт М6х10	СМ010610	2	
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	2	



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Угол			
			3	Крышка на угол			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		4	
			6	Накладка соединительная CGB		2	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-16	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	4	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-16	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	
			11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-16	

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

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

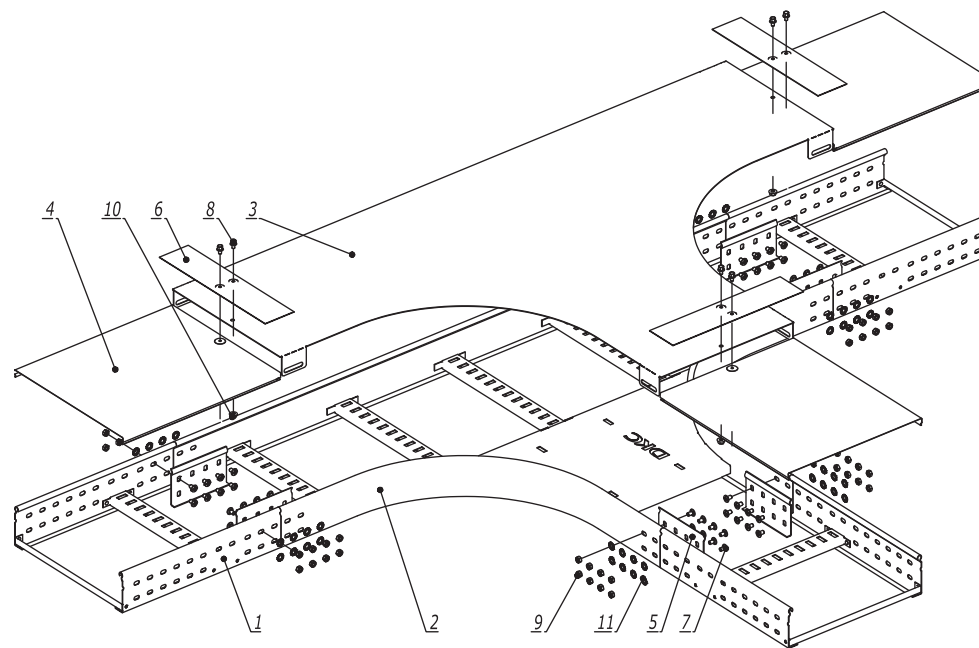
DKC-2018.L5.11

Горизонтальный угол 90°/45°

Стадия	Лист	Листов
		1







Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
	1	Лоток лестничный, прямой элемент			
	2	T-ответвитель			
	3	Крышка на T-ответвитель			
	4	Крышка на лоток			
	5	Усиленные соединители GTO L		6	
	6	Накладка соединительная CGB		3	
	7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-24	
	8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	6	
	9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-24	
	10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	3	
	11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-24	

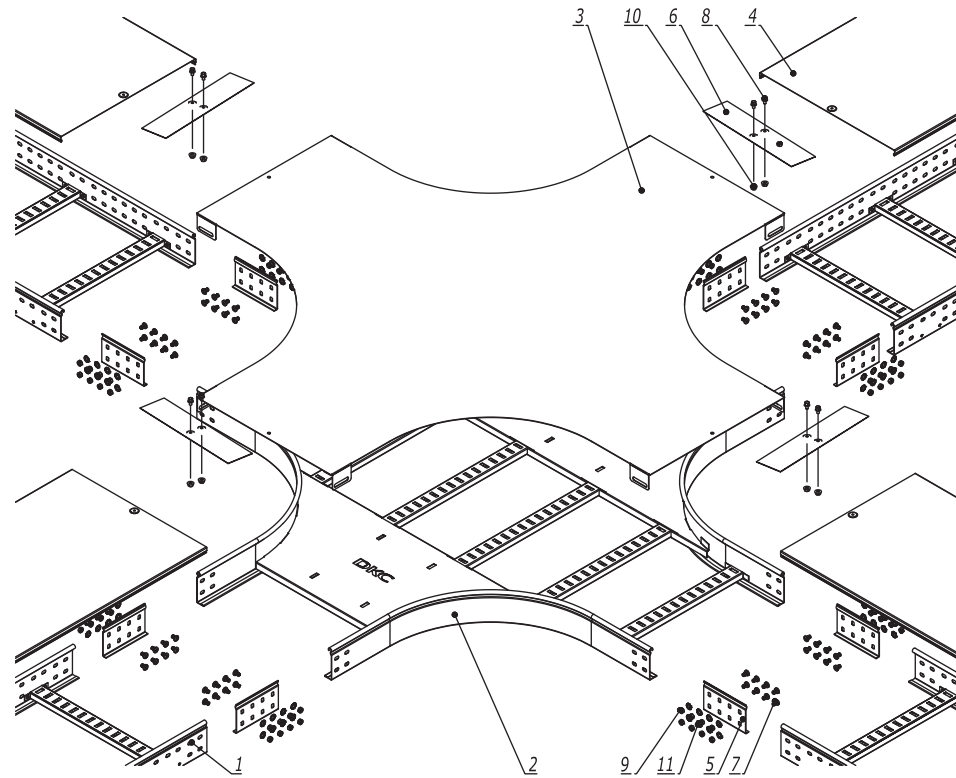
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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

DKC-2018.L5.12

T-ответвитель

Стадия	Лист	Листов
		1



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	X-ответвитель			
			3	Крышка на X-ответвитель			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		8	
			6	Накладка соединительная CGB		4	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-32	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	8	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-32	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	4	
			11	Шайба стопорная Ø6 DIN 6798A	CM220600	n-32	

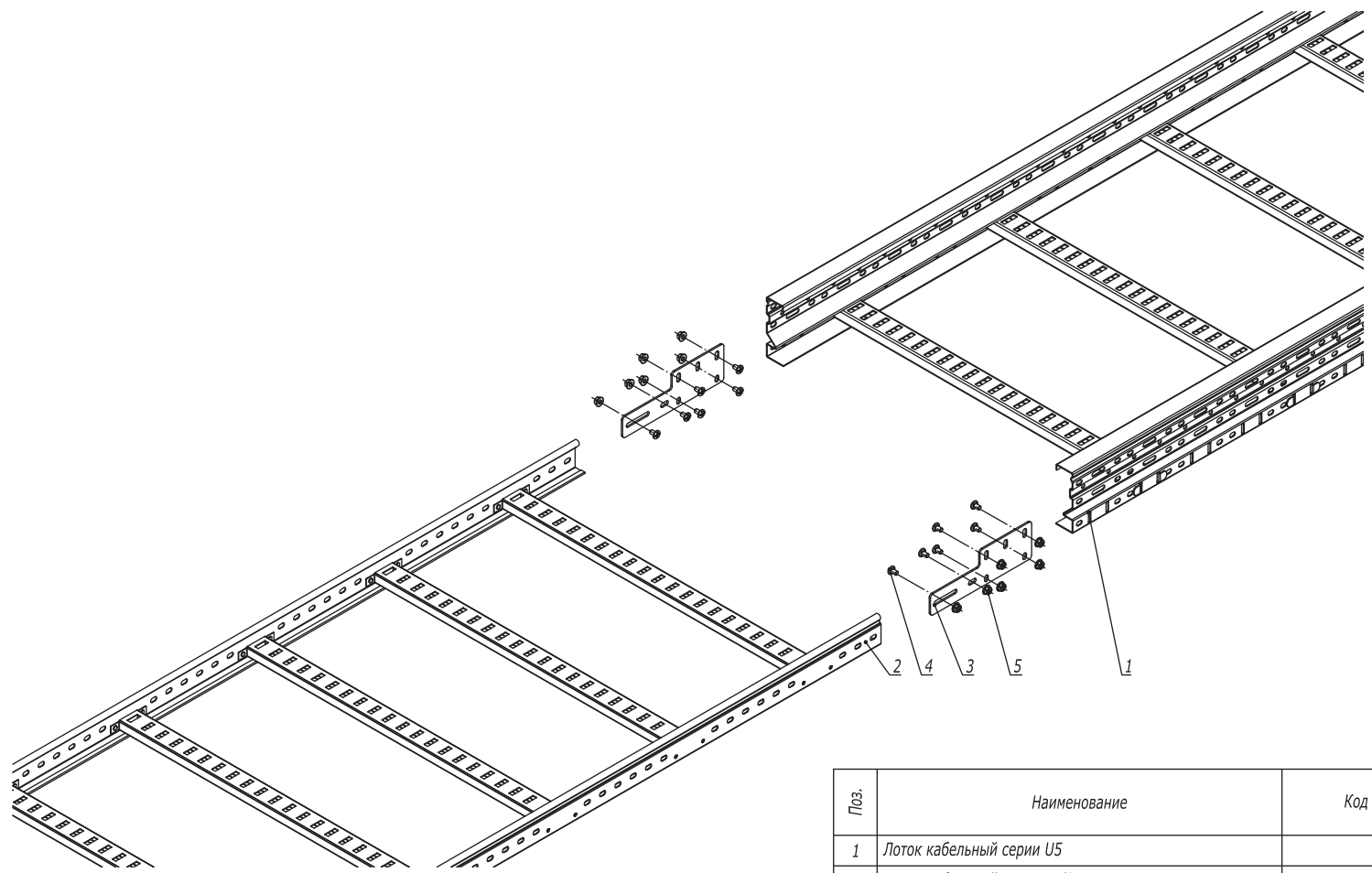
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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.L5.13

X-ответвитель

Стадия	Лист	Листов
		1



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток кабельный серии U5								
2	Лоток кабельный серии L5/S5								
3	Универсальный переходник	UGH200HDZL	2						
4	Винт М6х20	CM050620HDZ	12						
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	12						
<b>DKC-2018.U5.13</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Соединение лотков универсальный переходником	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

