

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

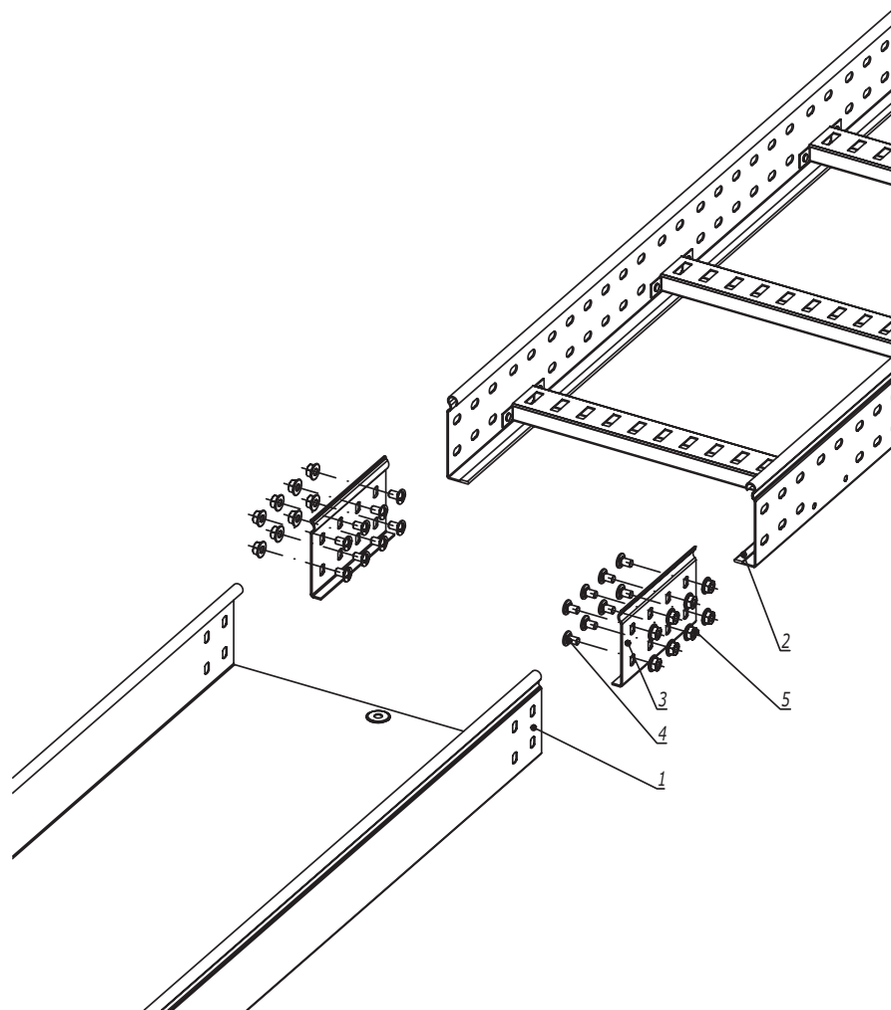
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Соединитель регулируемый горизонтальный		1	
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	п-4	
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	п-4	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

DKC-2018.S5.06

Лист
2

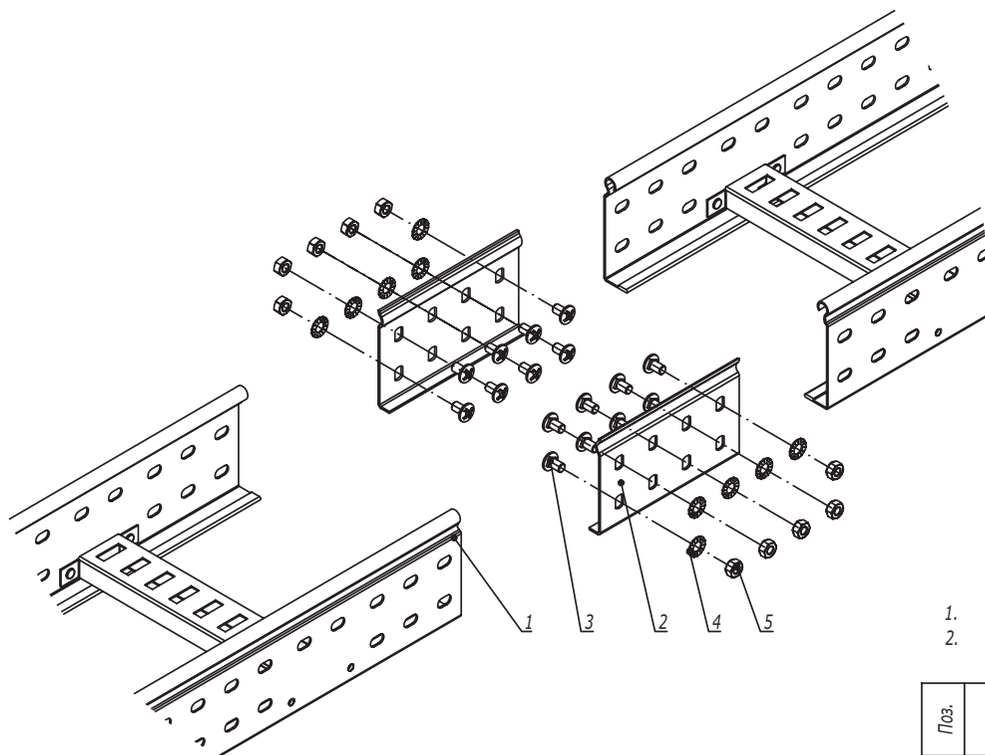


1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
<u>Комплектация для аксессуара</u>									
1	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						
DKC-2018.S5.39									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Соединение листового лотка с лестничным	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.			<i>[Signature]</i>	09.18				1
Проверил	Чередищенко Г.А.			<i>[Signature]</i>	09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.			<i>[Signature]</i>	09.18				

Формат А3

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



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

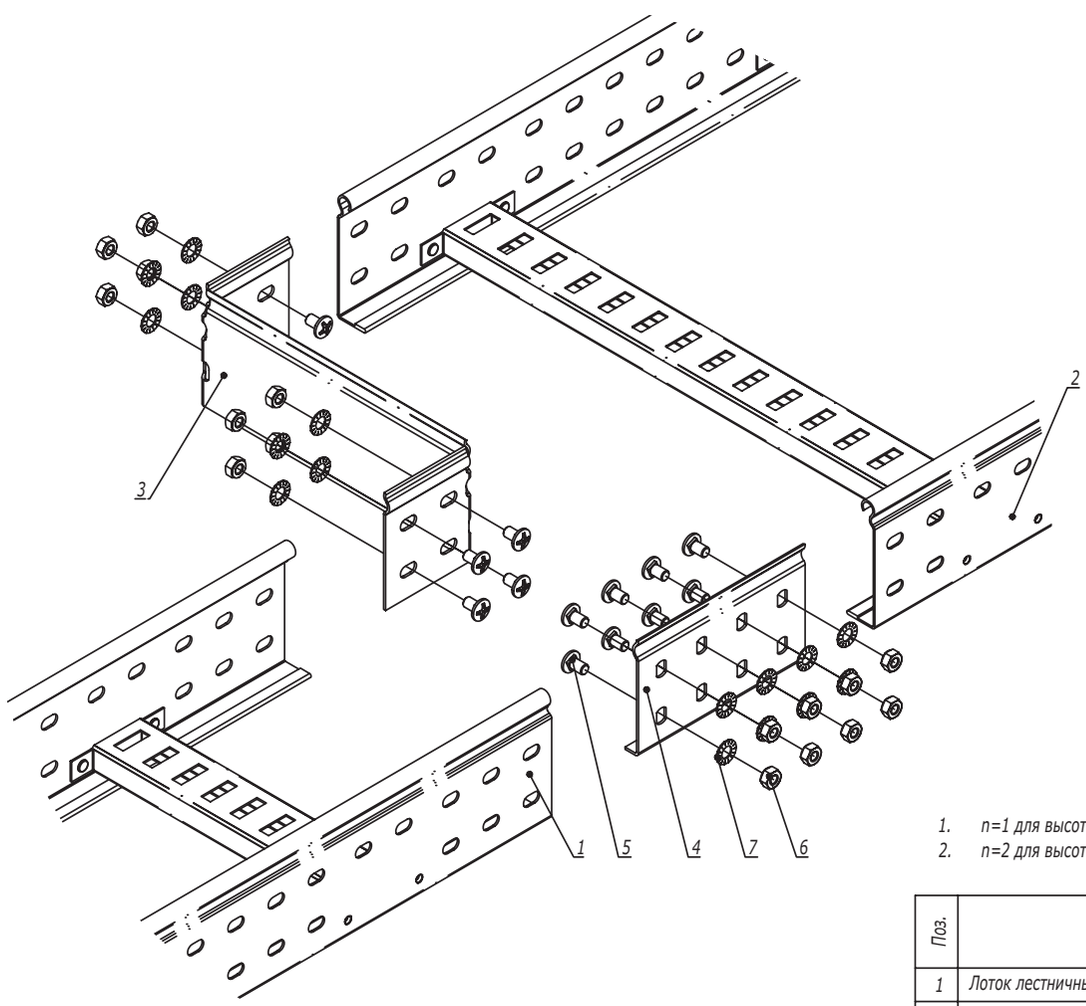
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Лоток лестничный, прямой элемент					
2	Усиленные соединители GTO L		2			
3	Винт М6х10	СМ010610	$n \cdot 8$			
4	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	$n \cdot 8$			
5	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	$n \cdot 8$			
DKC-2018.L5.02						
Изм.	Кол. уч.	Лист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

Инов. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №

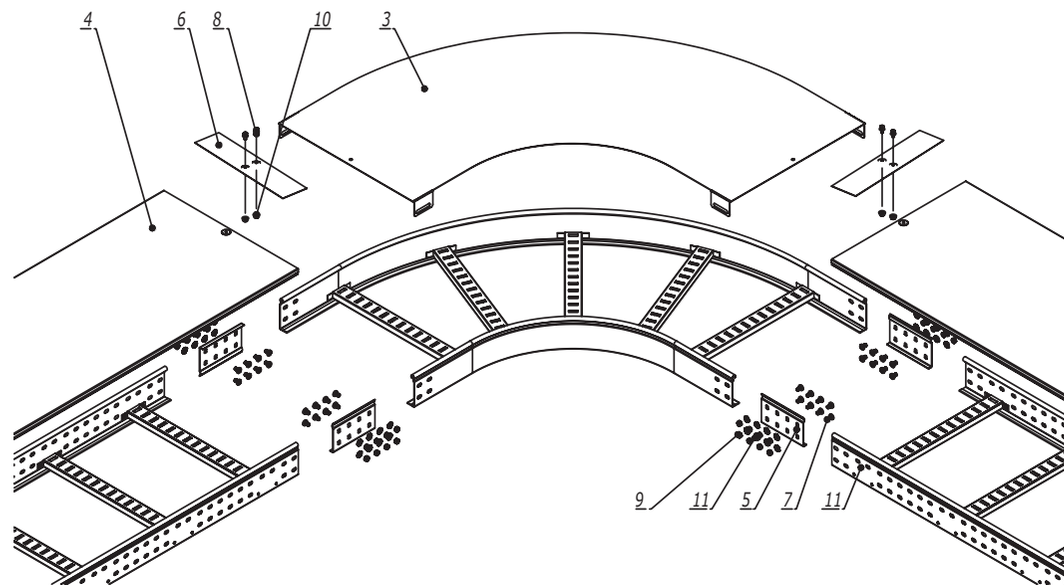
Несимметричный переход



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

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

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	



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.

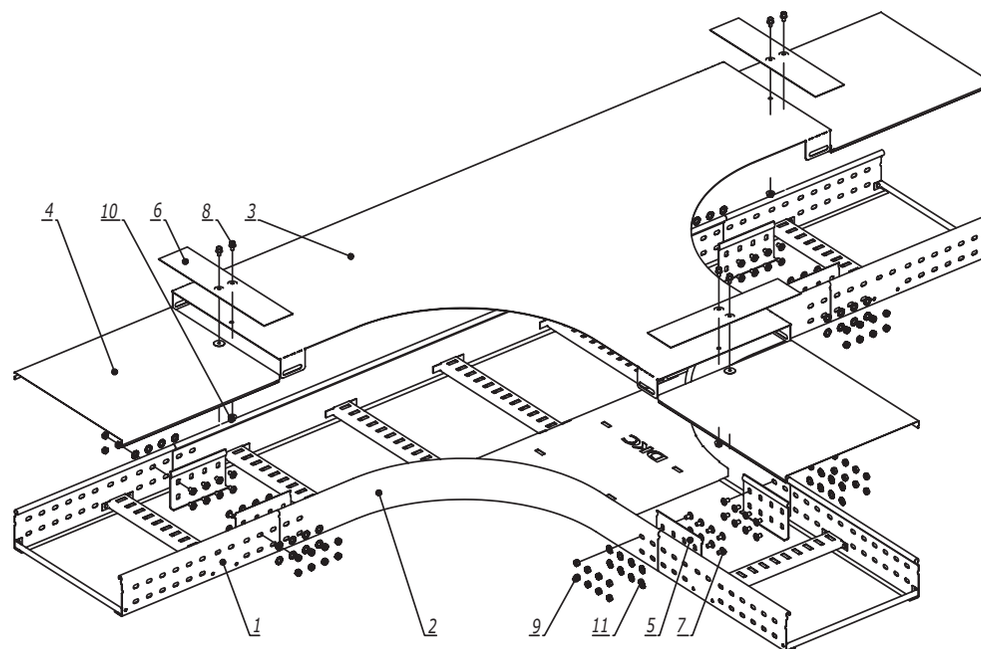
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чердиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.L5.11

Стадия	Лист	Листов
		1

Горизонтальный угол 90°/45°

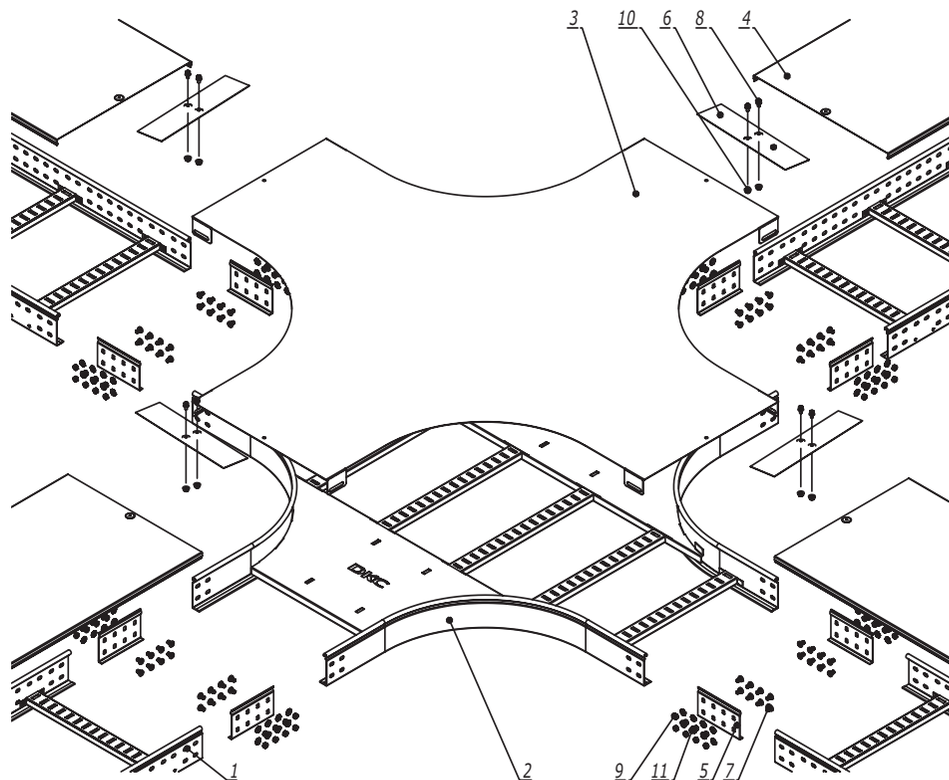
DKC



Инвар. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инвар. №	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	

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

DKC-2018.L5.12					
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
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.

DKC-2018.L5.13						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата			1
	Разработал	Тиунов И.А.			09.18			
	Проверил	Чередищенко Г.А.			09.18			
	Утвердил	Дядичко А.В.			09.18			
X-ответвитель								