





Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток кабельный листовой								
2	Профиль/ Консоль		1						
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 DIN 603	СМ010620	2						
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN 6923	СМ100600	2						
5	Шайба кузовная 6 DIN 9021	СМ120600	2						
6	Шайба уплотнительная 6	СМ133620INOX316L							
DKC-2018.S5.35									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Крепление кабельного лотка с системой защиты IP44 к профилю/консоли 	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередиженко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Типоразмер лотка	Комплект метизов №4, кол.	СМ010610+СМ100 600, кол.
50x50	2	3
50x100	3	3
50x150	3	3
50x200	3	3
50x300	4	3
50x400	4	3
50x500	4	3
50x600	5	3
80x80	3	5
80x100	3	5
80x150	3	5
80x200	3	5
80x300	4	5
80x400	4	5
80x500	5	5
80x600	5	5
100x100	3	5
100x150	3	5
100x200	3	5
100x300	4	5
100x400	5	5
100x500	5	5
100x600	5	5



А
Комплект метизов №4



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток проволочный (высота 50-100 мм)			
2	Лоток листовой (высота 50-100 мм)		1	
3	Переходник с проволочного лотка на листовой	FC37305	1	
4	Винт М6х20 DIN 603	СМ010620	см. табл. 1	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600		
6	Шайба для соединения проволочного лотка	СМ120600		

DKC-2018.F5.21

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

Соединение проволочных лотков высотой 50-100 мм с листовыми лотками

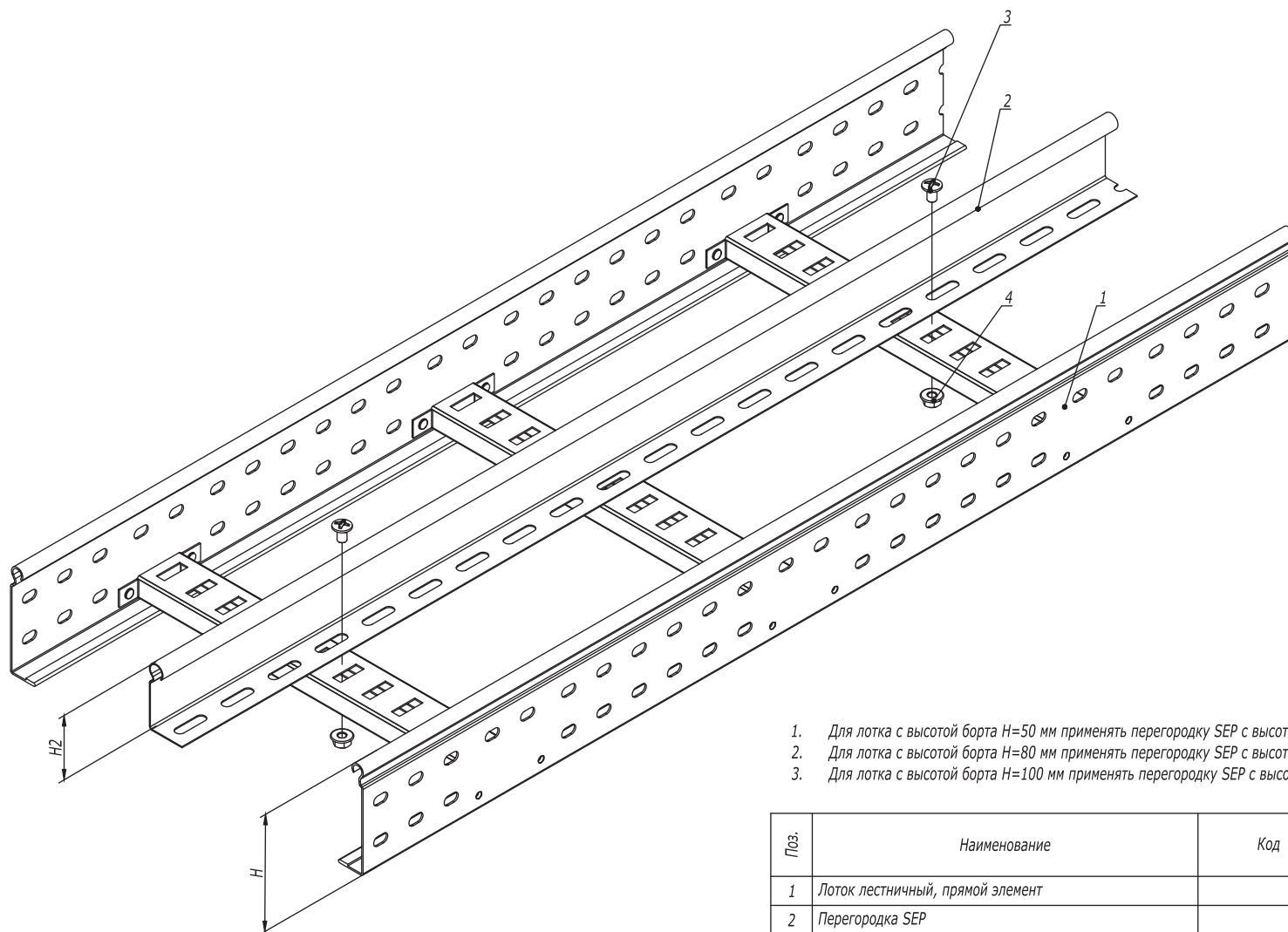
Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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.

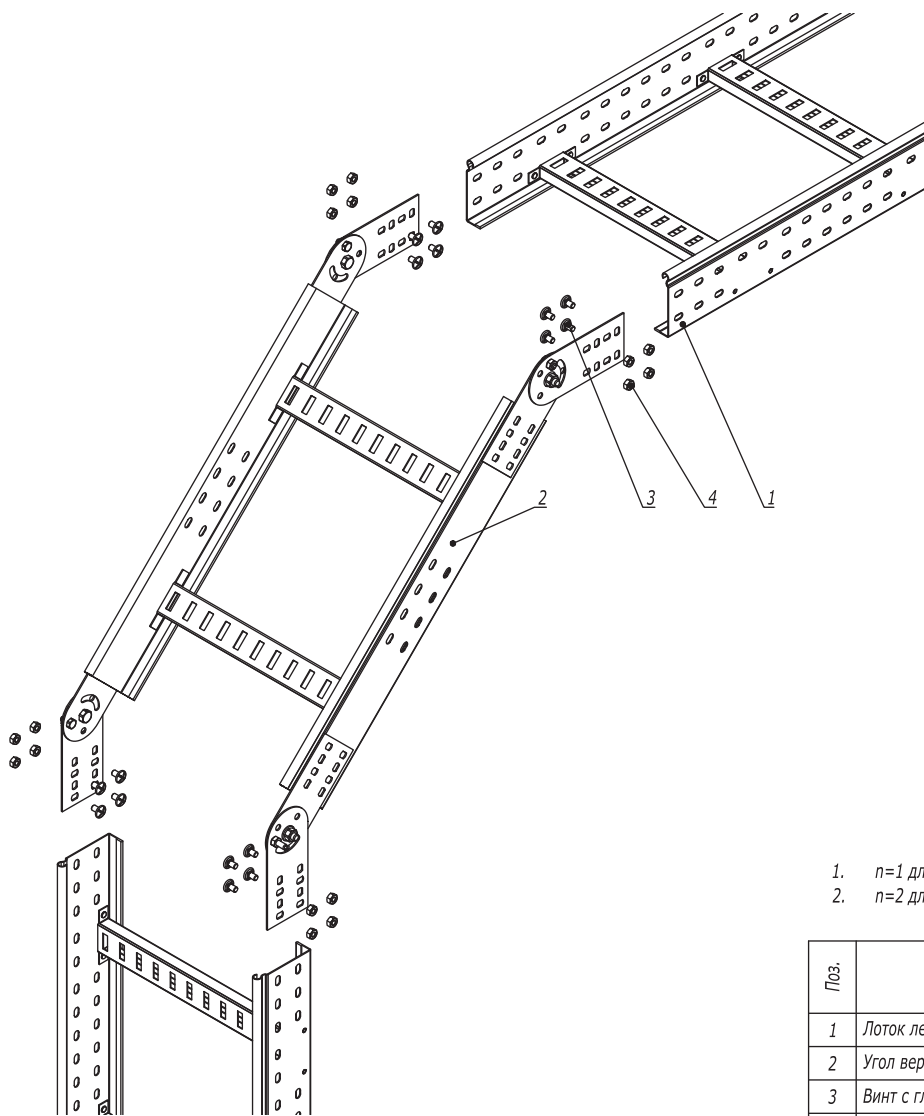
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание		
1	Лоток лестничный, прямой элемент					
2	Перегородка SEP					
3	Винт с гладкой головкой М6 DIN 603	CM010620	2			
4	Гайка шестигранная М6 DIN 6923	CM100600	2			
DKC-2018.L5.06						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18	
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18	
Монтаж разделителя SEP				Стадия	Лист	Листов
						1

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

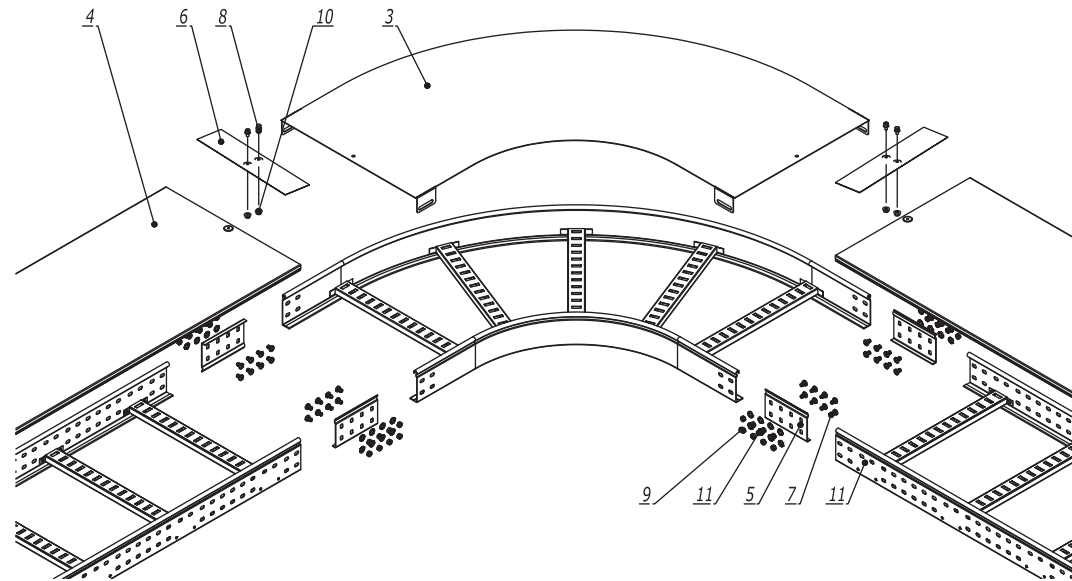
2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата



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	

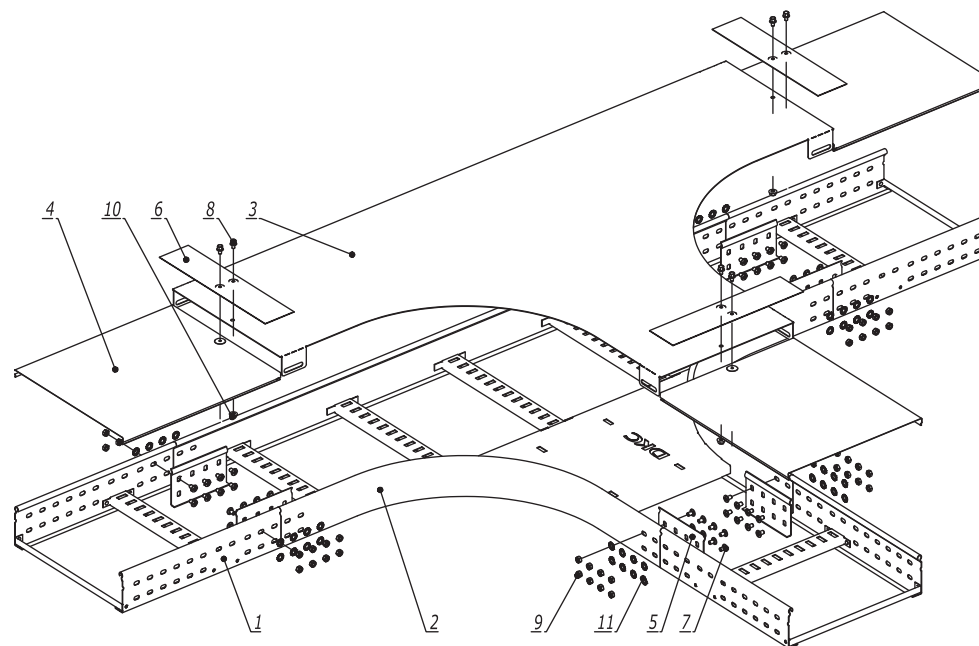
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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	

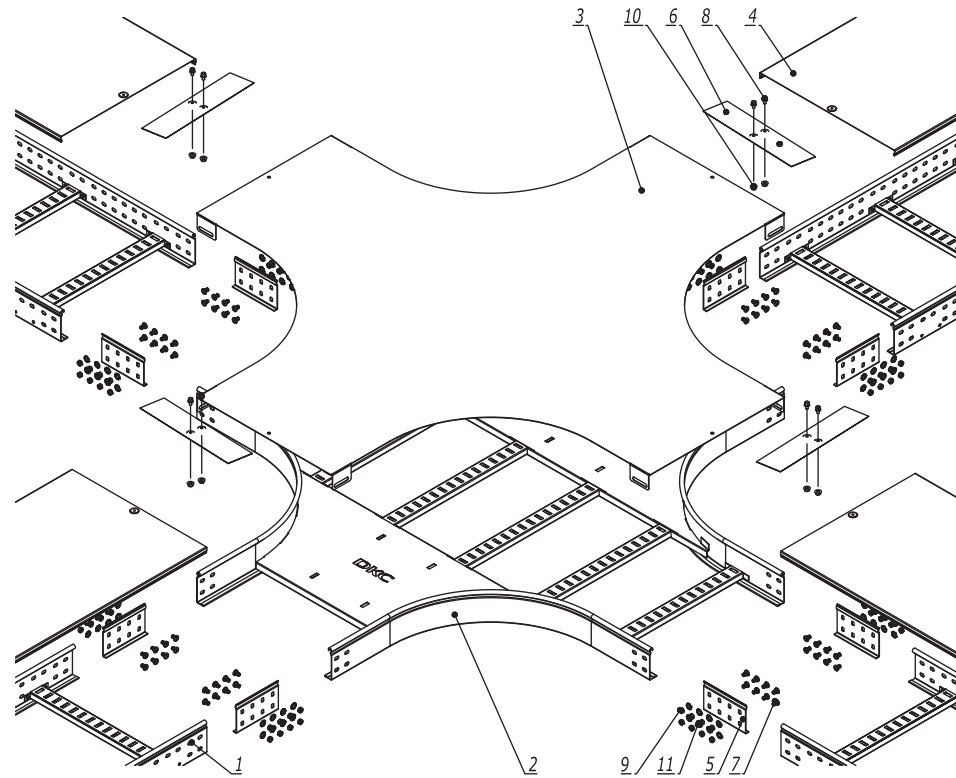
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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

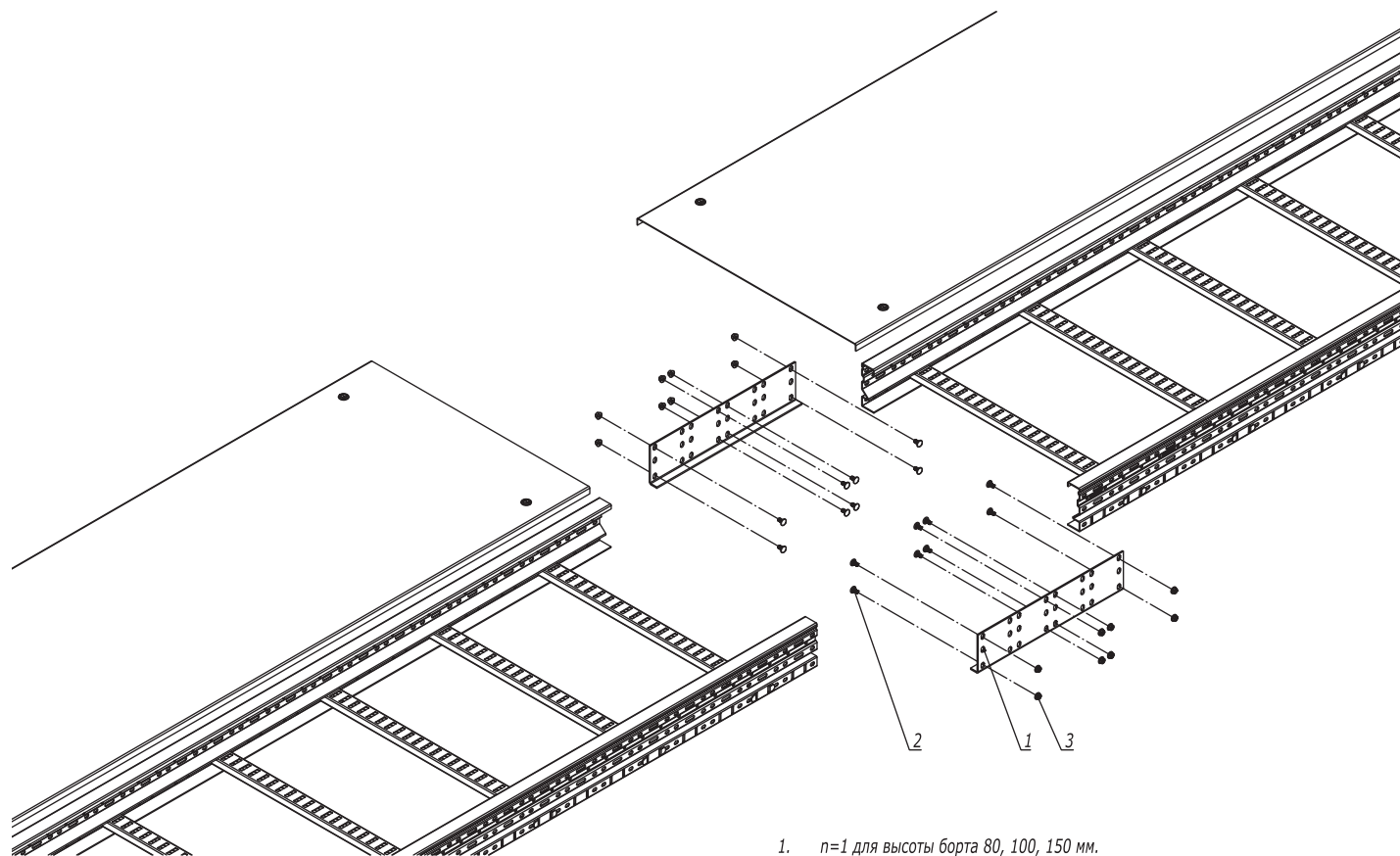
1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

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



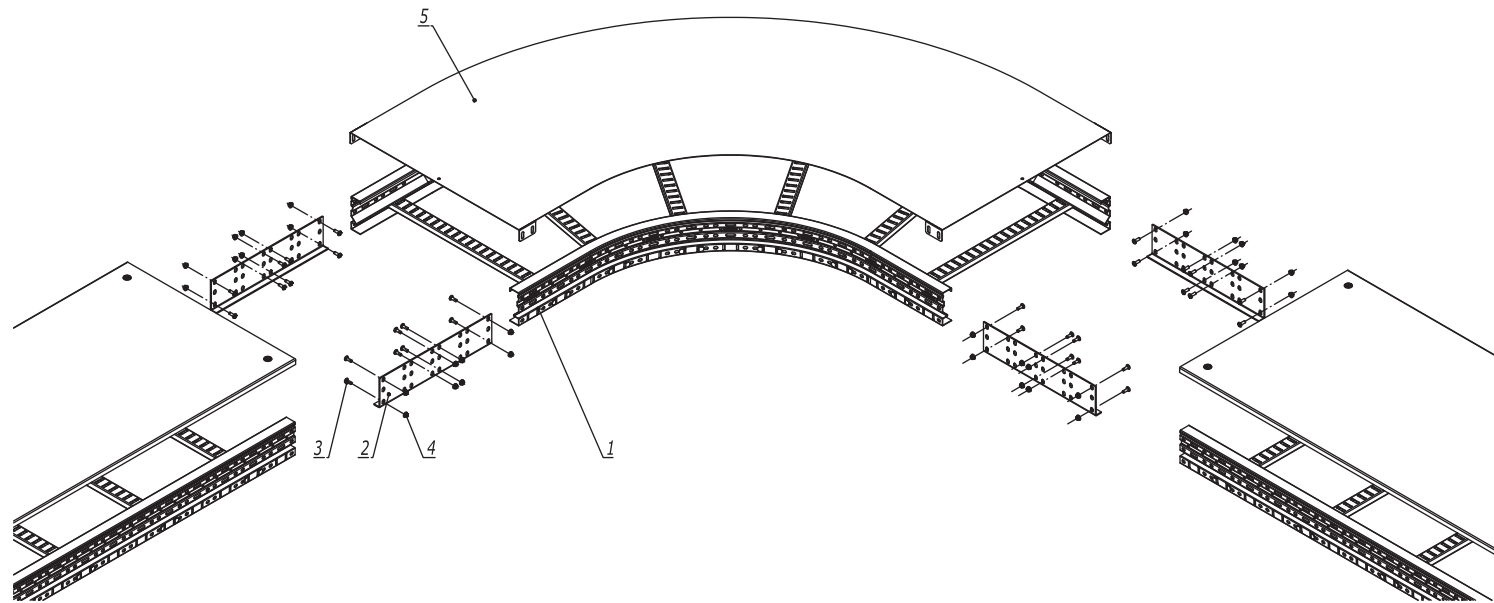
1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Соединитель горизонтальный		2						
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	CM010620HDZ	$n \cdot 8 + 8$						
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n \cdot 8 + 8$						
DKC-2018.U5.01									
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.



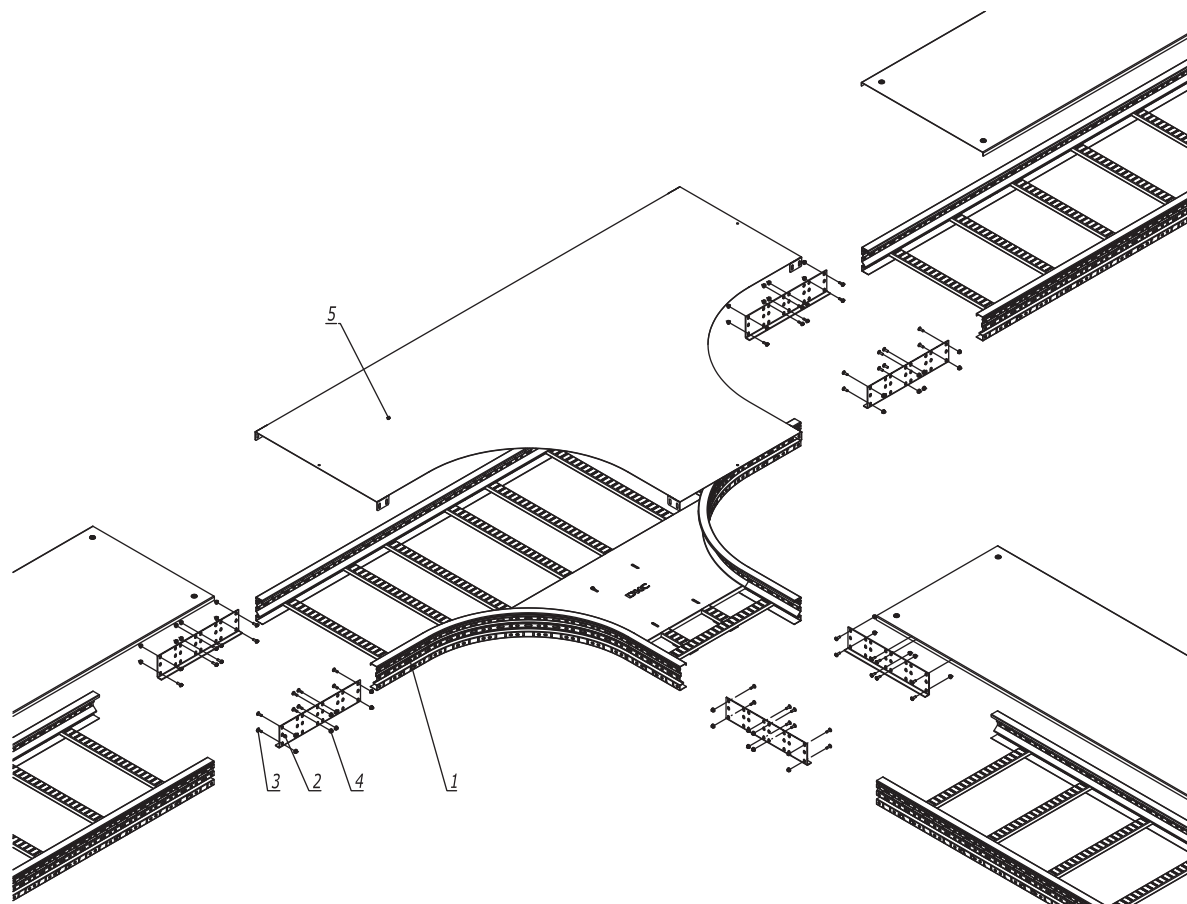
1. $n=1$ для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 200 мм.

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.

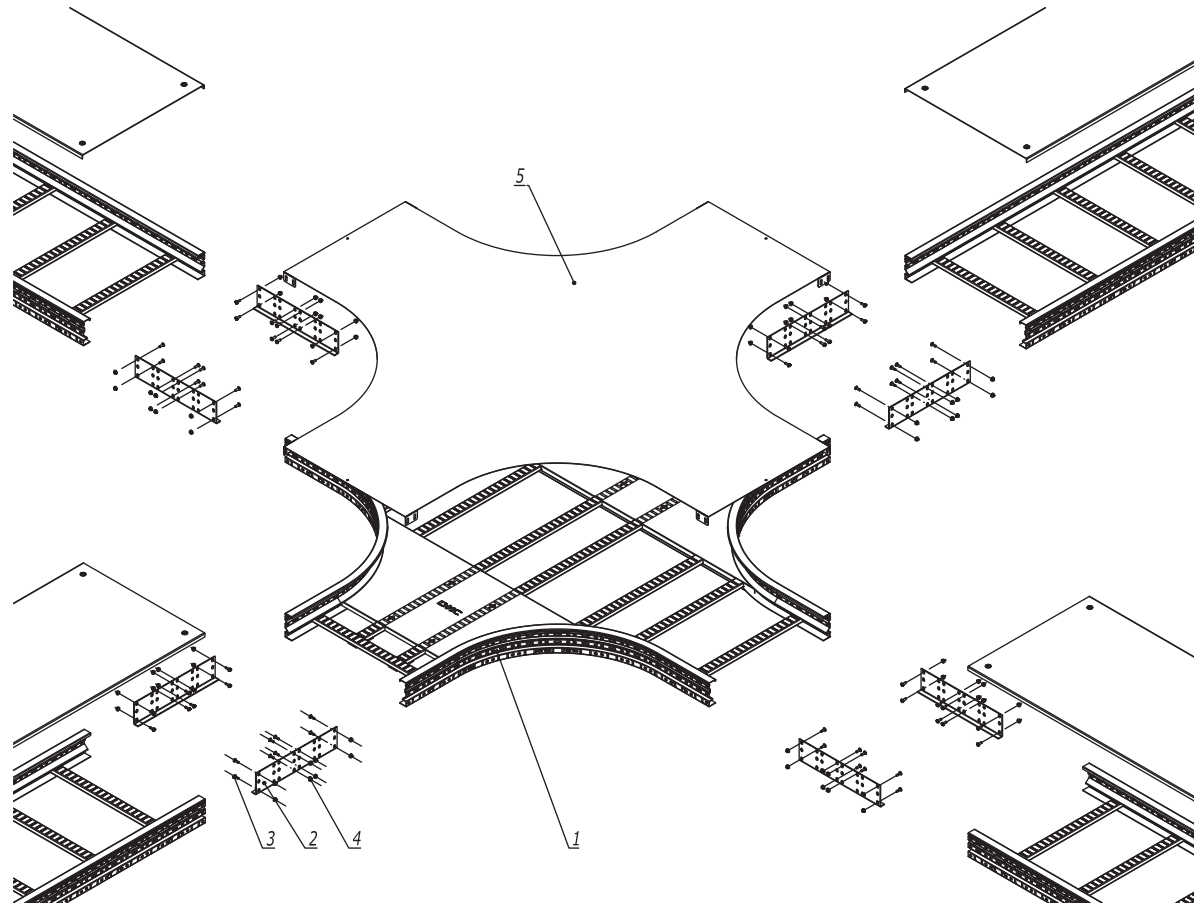
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №				
		Поз.	Наименование			
		1	Ответвитель T-образный ULT	Код	Кол.	Примечание
		2	Соединитель горизонтальный		6	
		3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ	CM010620HDZ	$n-24+24$	
		4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n-24+24$	
		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.

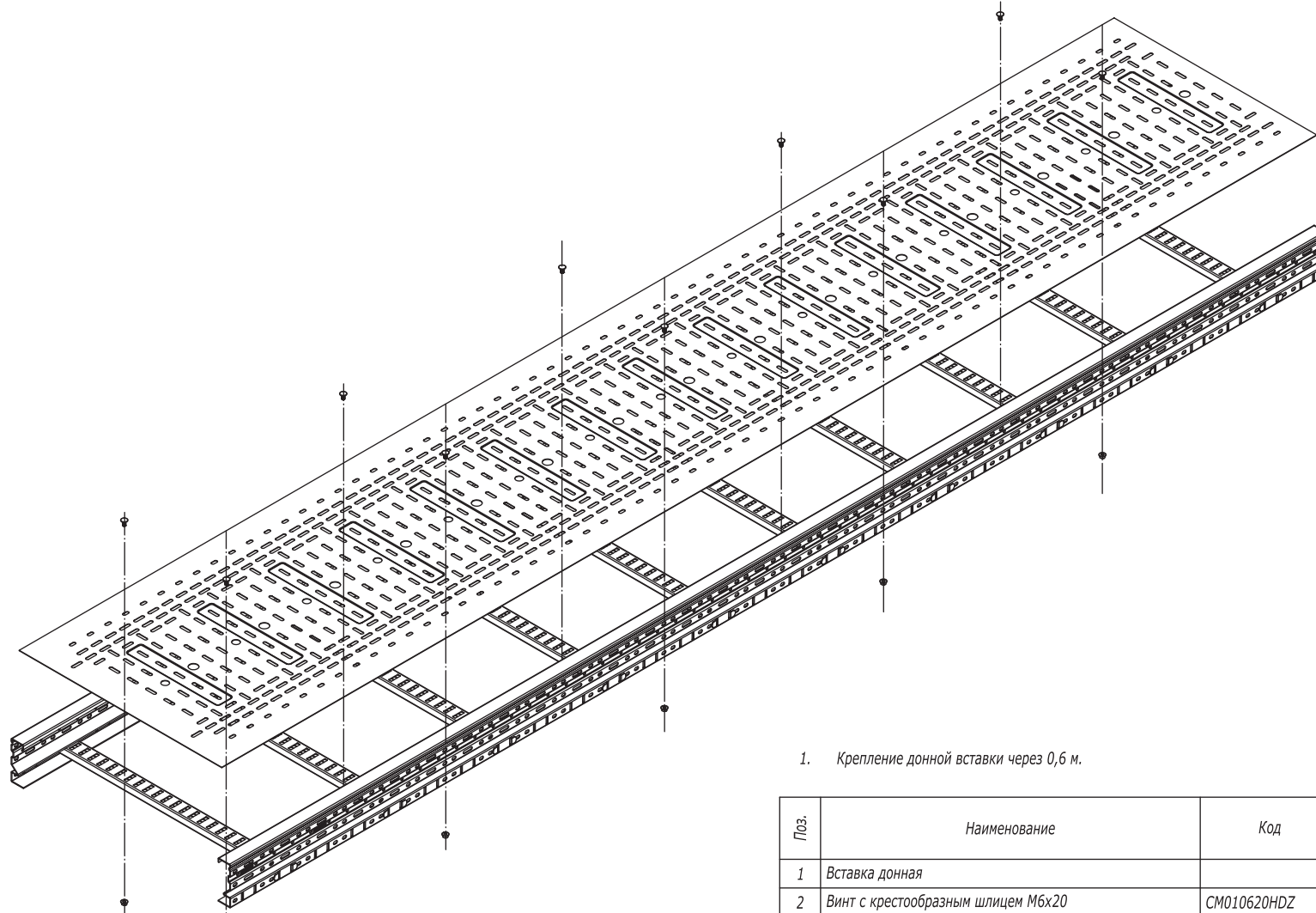
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №				
		Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
		1	Ответвитель X-образный ULX		1	
		2	Соединитель горизонтальный		8	
		3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	CM010620HDZ	$n-32+32$	
		4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n-32+32$	
		5	Крышка к ответвителю крестообразному ULX		1	

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

DKC-2018.U5.04

Ответвитель X-образный

Стадия	Лист	Листов
		1



1. Крепление донной вставки через 0,6 м.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Вставка донная								
2	Винт с крестообразным шлицем М6х20	SM010620HDZ	2						
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	SM100600HDZ	2						
DKC-2018.U5.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Вставка донная	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				



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