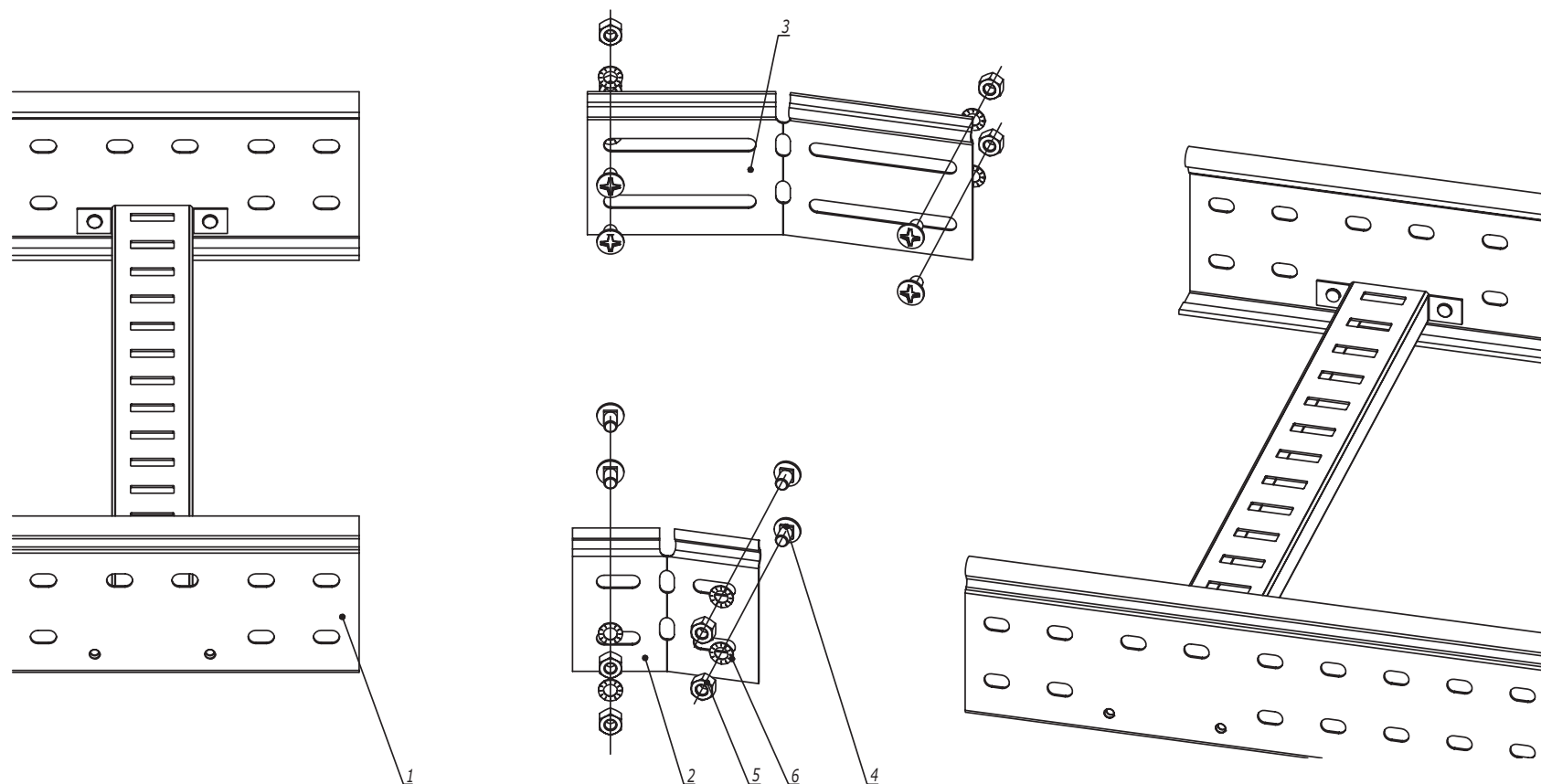


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

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

DKC-2018.L5.05						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости	1	2
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чердиченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			



Инва. № 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	п-8	
		5	Гайка шестигранная М6 DIN 934	СМ110600	п-8	
		6	Шайба стопорная М6 DIN 6798А	СМ220600	п-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