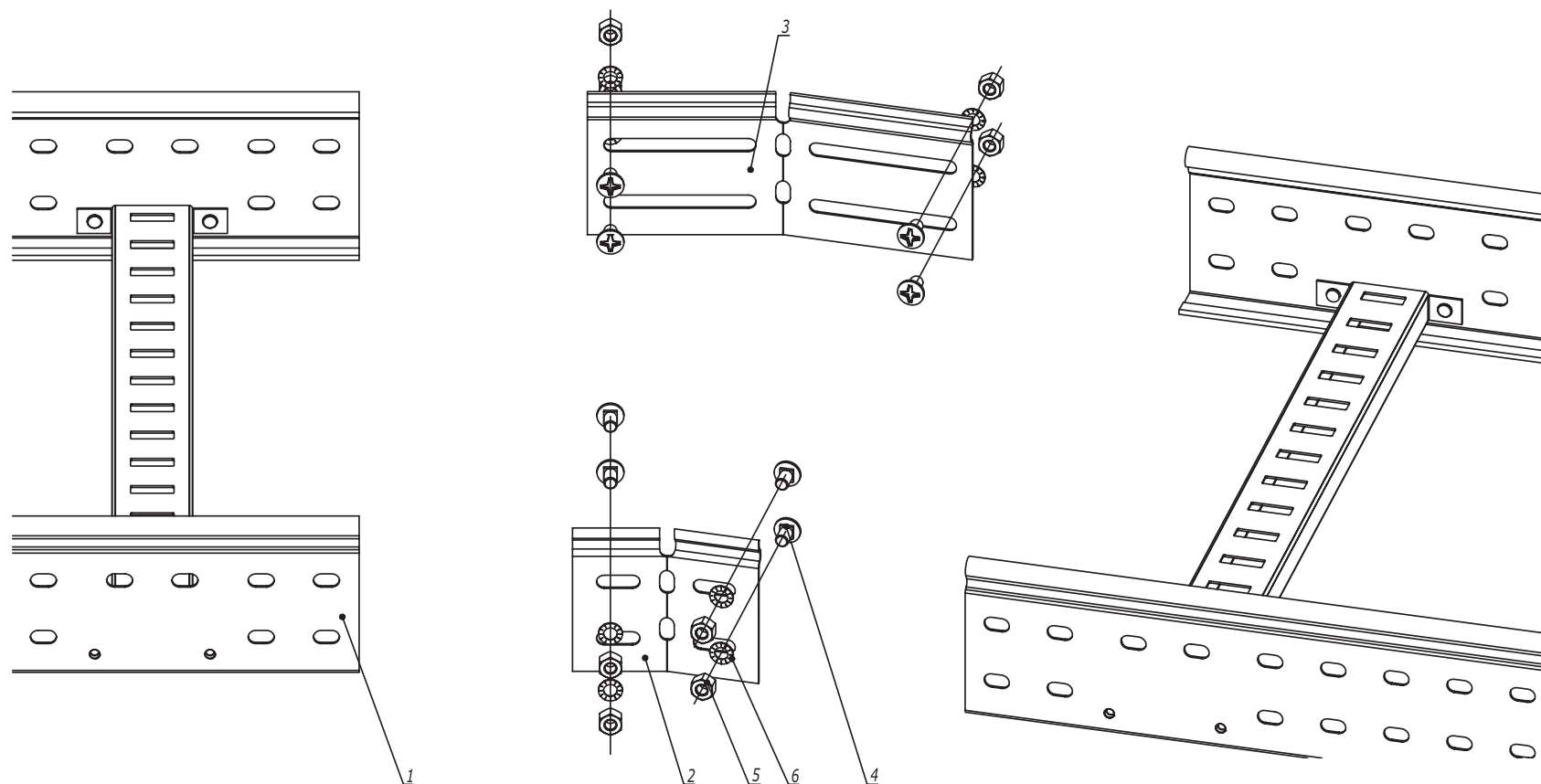


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

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

Соединение лотков в местах изгиба трассы в горизонтальной плоскости	Стадия	Лист	Листов
		1	2



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	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