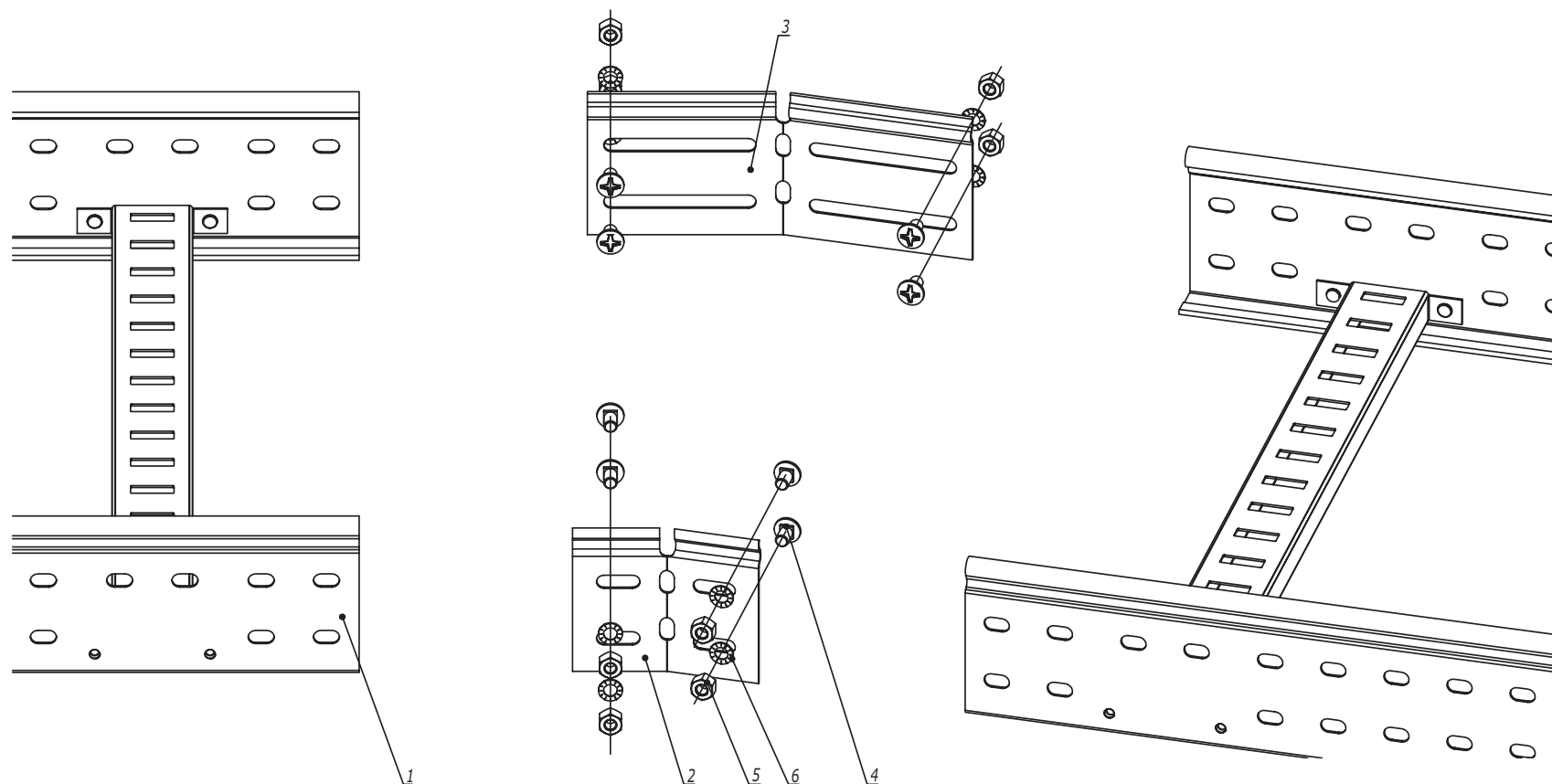


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.
3. Для осуществления изгиба по данной схеме необходимо отрезать кабельные лотки под нужным углом.

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

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