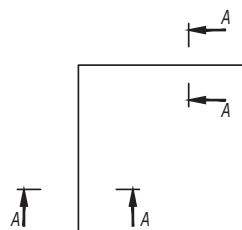



1. В-длина полки консоли



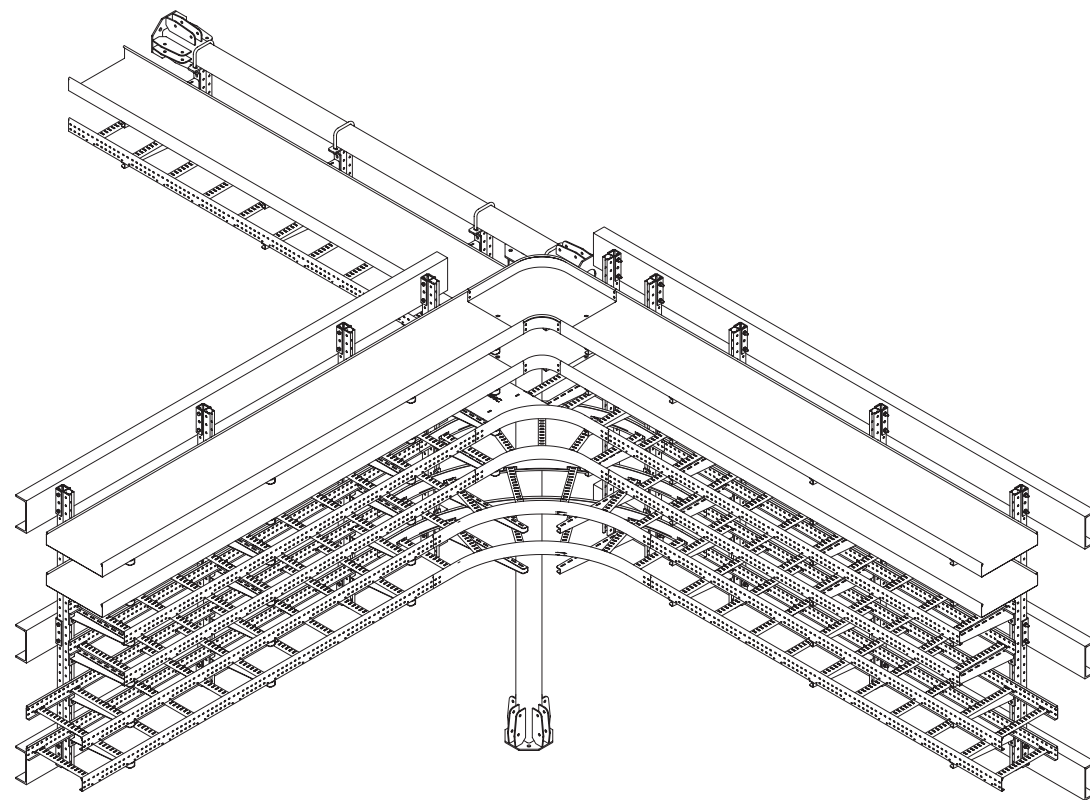
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Стойка вертикальная				
2	Лоток кабельный листовой				
3	Угол горизонтальный 90° листовой				
4	Лоток кабельный лестничный				
5	Угол горизонтальный 90° лестничный R300				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Черемниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.IS.09

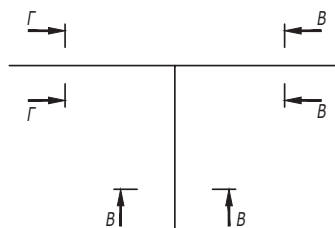
Организация поворота на проходной эстакаде

Стадия	Лист	Листов
	1	2
		

Формат А2



1. В - длина полки консоли



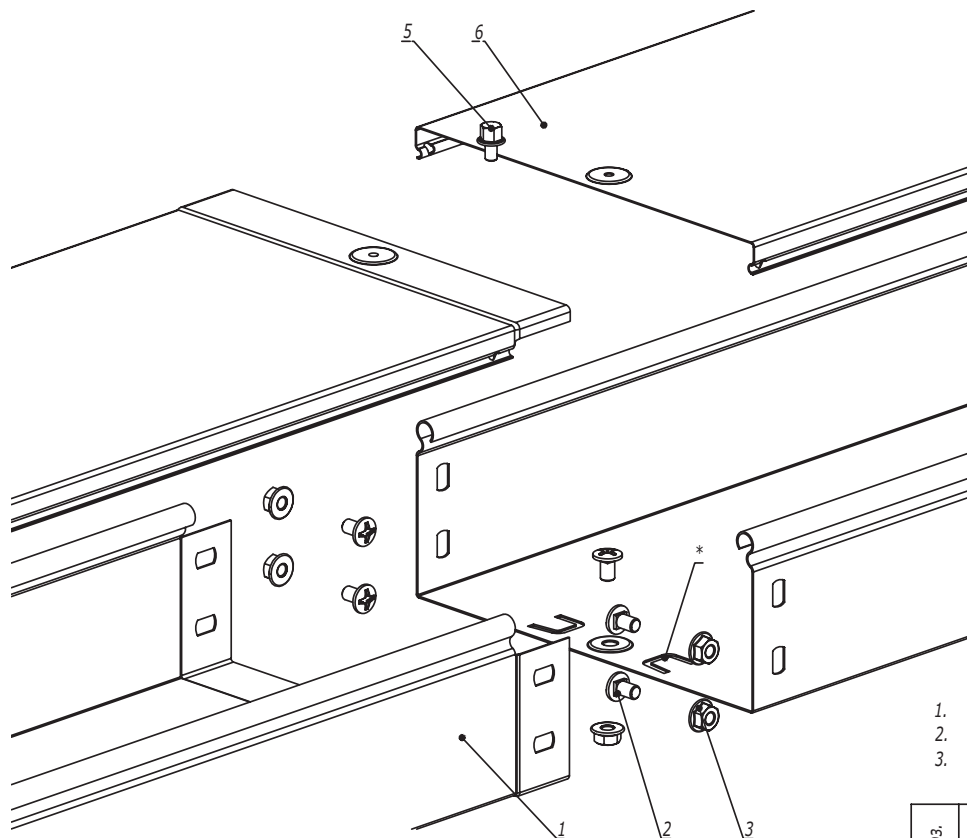
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Стойка вертикальная			DKC-2018.B5.20
2	Лоток кабельный листовой			
3	Угол горизонтальный 90° листовой			
4	Ответвитель Т-образный листовой			
5	Лоток кабельный лестничный			
6	Ответвитель Т-образный лестничный			

							DKC-2018.IS.10			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата		Организация отвода с проходной эстакады на непроходную	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1	2
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18					






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



1. \* - пластины необходимо подгибать наружу и вставлять в перфорацию ответной части лотка.
2.  $n=1$  для высоты борта 50 мм.
3.  $n=2$  для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<u>Комплектация для лотка</u>								
1	Лоток кабельный		2					
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	n·2+1					
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	n·2+1					
<u>Комплектация для лотка</u>								
4	Крышка на лоток		1					
5	Винт для электрического соединения М5	CM030508	1					
DKC-2018.S5.01								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Соединение лотка "папа-мама"		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередишченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
								

Формат А3

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