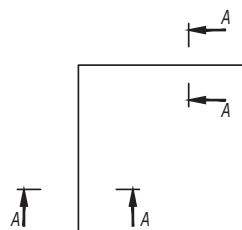


1. В-длина полки консоли




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	Чердиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

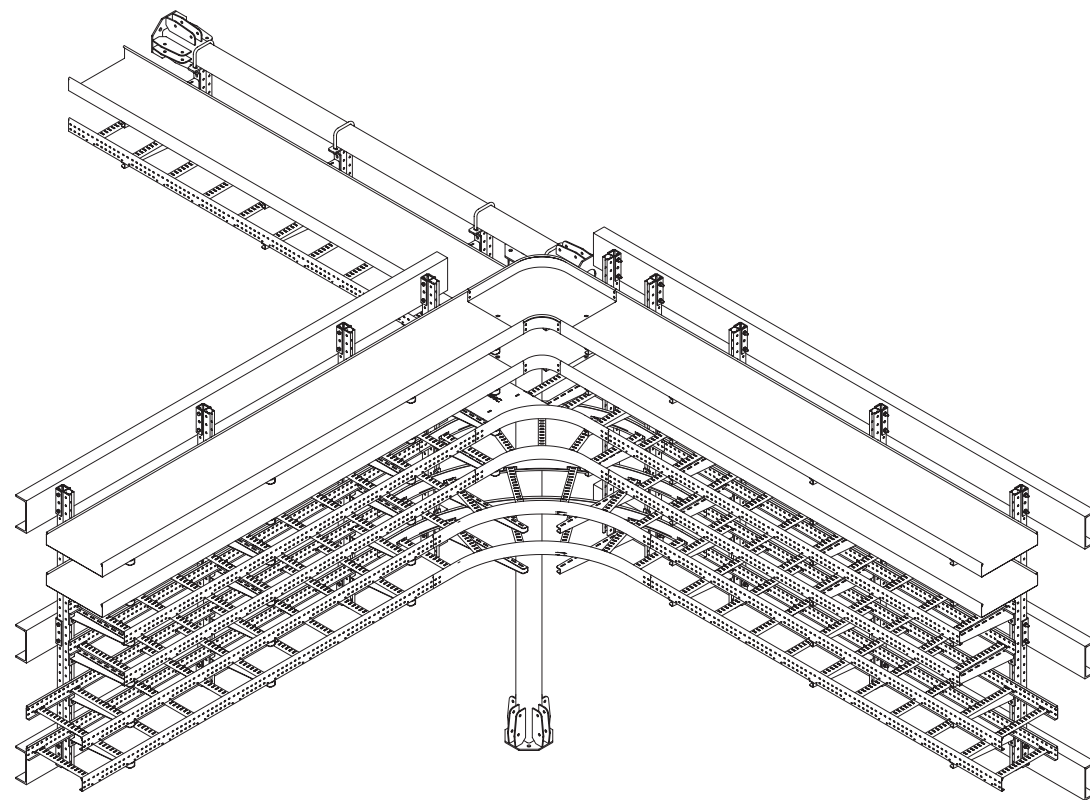
DKC-2018.IS.09

Организация поворота на проходной эстакаде

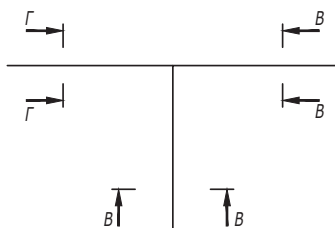
Стадия	Лист	Листов
	1	2



Формат А2

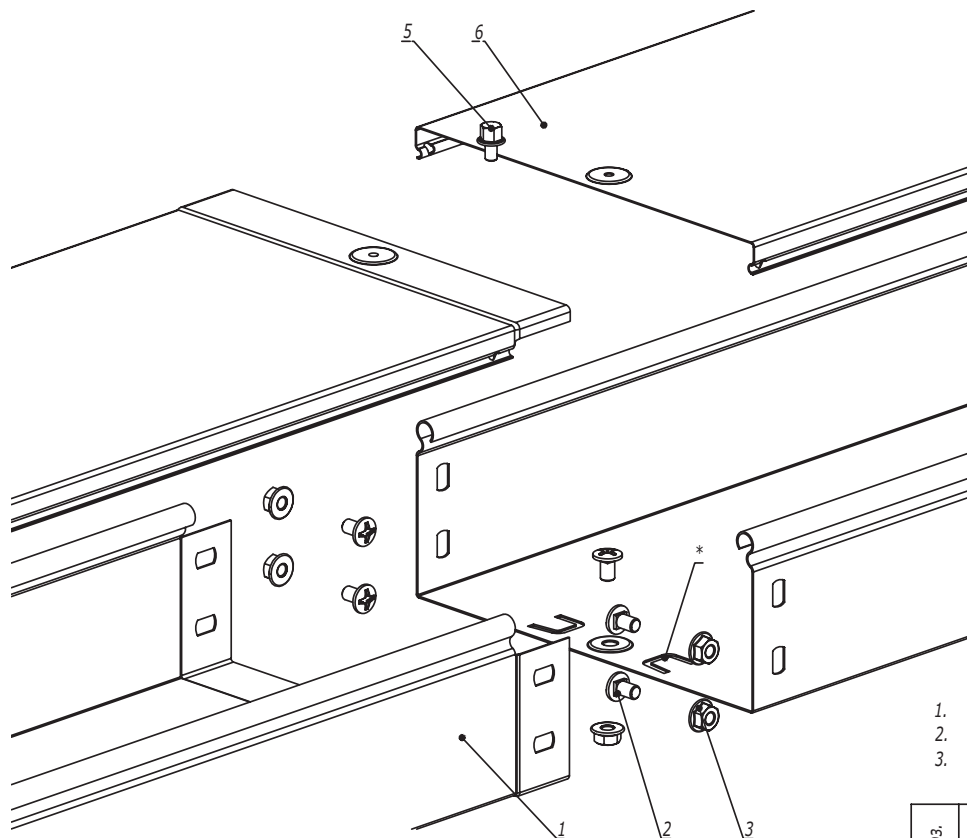


1. В - длина полки консоли




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								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	DKC-2018.IS.10			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Организация отвода с проходной эстакады на непроходную	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			1	2
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	СМ010610	n·2+1							
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	n·2+1							
<u>Комплектация для лотка</u>										
4	Крышка на лоток		1							
5	Винт для электрического соединения М5	СМ030508	1							
<div>DKC-2018.S5.01</div> <div>Соединение лотка "папа-мама"</div>										
					Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					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. №