



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			

<b>DKC-2018.IS.09</b>					
Изм.	Жол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

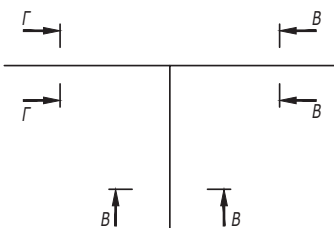
Организация поворота на проходной эстакаде	Стадия	Лист	Листов
		1	2

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



1. В - длина полки консоли



Ив. № подл. \_\_\_\_\_  
 Подпись и дата \_\_\_\_\_  
 Взаим. инв. № \_\_\_\_\_

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





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						
<b>DKC-2018.S5.01</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Соединение лотка "папа-мама"	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				1
Проверил	Черединыченко Г.А.				09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Формат А3

Инов. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №