



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	Чередищенко 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



Изм. № 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					
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18					1	2
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				<b>DKC</b>		



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.			<i>[Signature]</i>	09.18				1
Проверил	Черединыченко Г.А.			<i>[Signature]</i>	09.18				
Утвердил	Дядичко А.В.			<i>[Signature]</i>	09.18				

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.