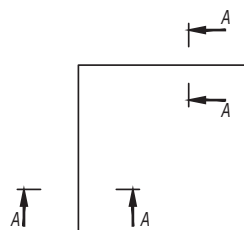


1. В-длина полки консоли



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	№докум.	Подпись	Дата	Организация поворота на проходной эстакаде	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			1	2
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18		<b>DKC</b>		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18		Формат А2		

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
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18
Организация отвода с проходной эстакады на непроходную					
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18
			Стадия	Лист	Листов
				1	2



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. №
---------------	----------------	---------------