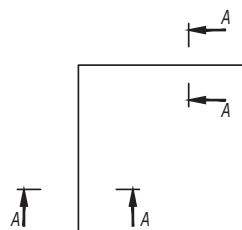



1. В-длина полки консоли



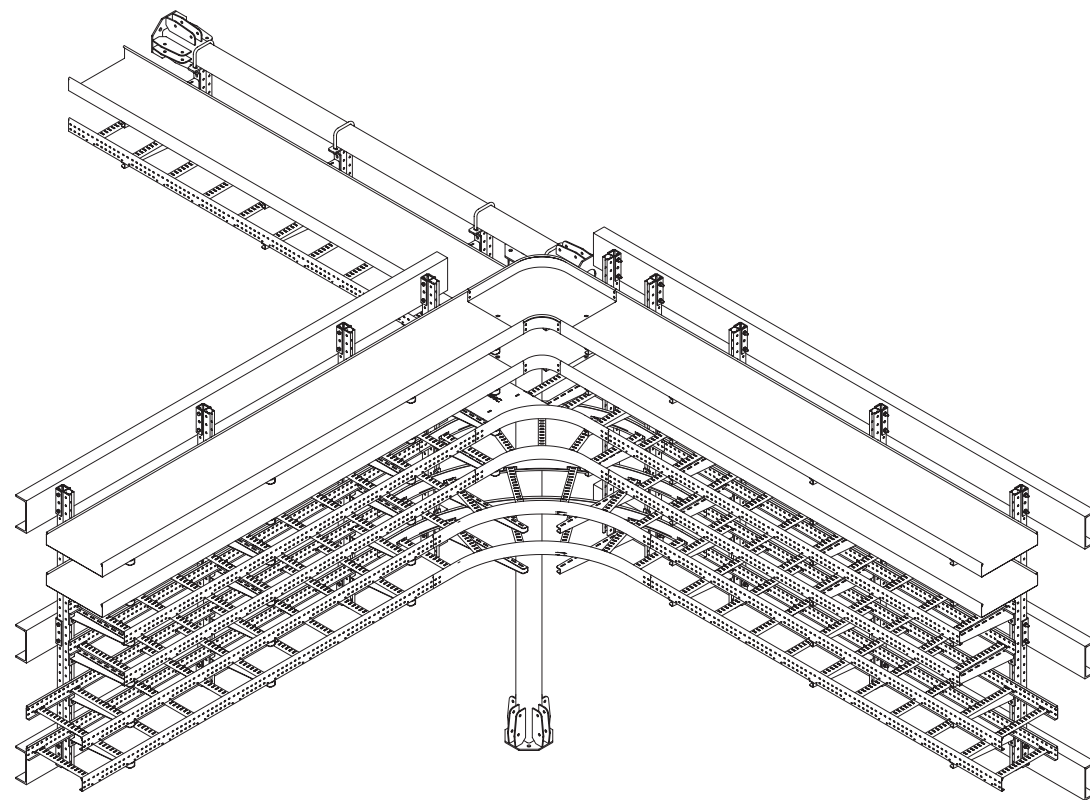
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Стойка вертикальная				
2	Лоток кабельный листовой				
3	Угол горизонтальный 90° листовой				
4	Лоток кабельный лестничный				
5	Угол горизонтальный 90° лестничный R300				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чердиченко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

DKC-2018.IS.09

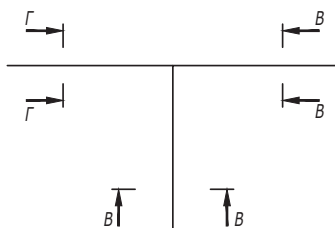
Организация поворота на проходной эстакаде

Стадия	Лист	Листов
	1	2
		

Формат А2



1. В - длина полки консоли

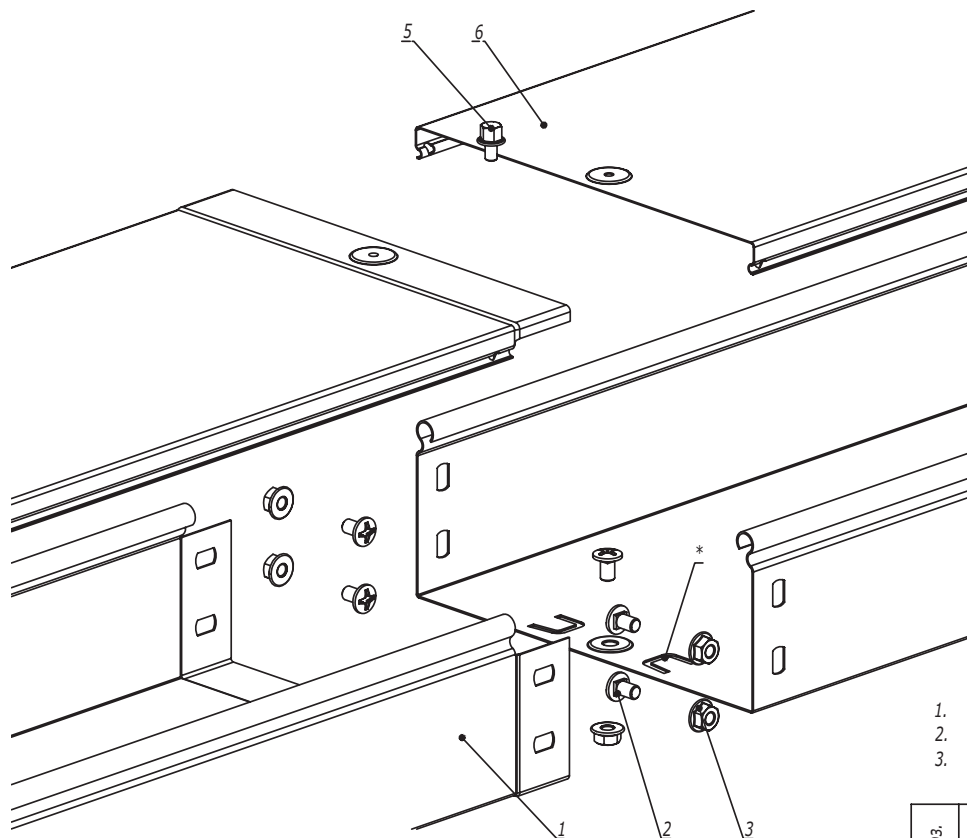


Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Стойка вертикальная			DKC-2018.B5.20
2	Лоток кабельный листовой			
3	Угол горизонтальный 90° листовой			
4	Ответвитель Т-образный листовой			
5	Лоток кабельный лестничный			
6	Ответвитель Т-образный лестничный			


							DKC-2018.IS.10			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Организация отвода с проходной эстакады на непроходную				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18					
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.

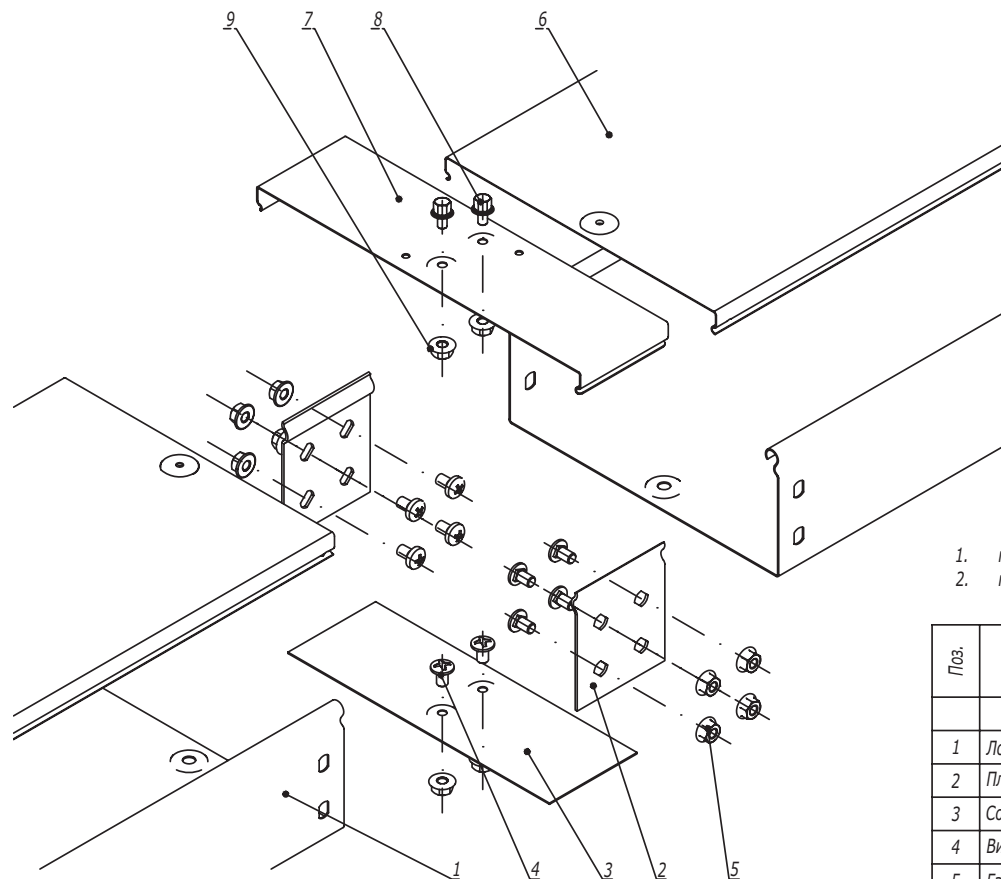
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
<u>Комплектация для лотка</u>								
1	Лоток кабельный		2					
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	n·2+1					
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	n·2+1					
<u>Комплектация для лотка</u>								
4	Крышка на лоток		1					
5	Винт для электрического соединения М5	СМ030508	1					
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

Взаим. инв. №

Подпись и дата





Инв. № подл.

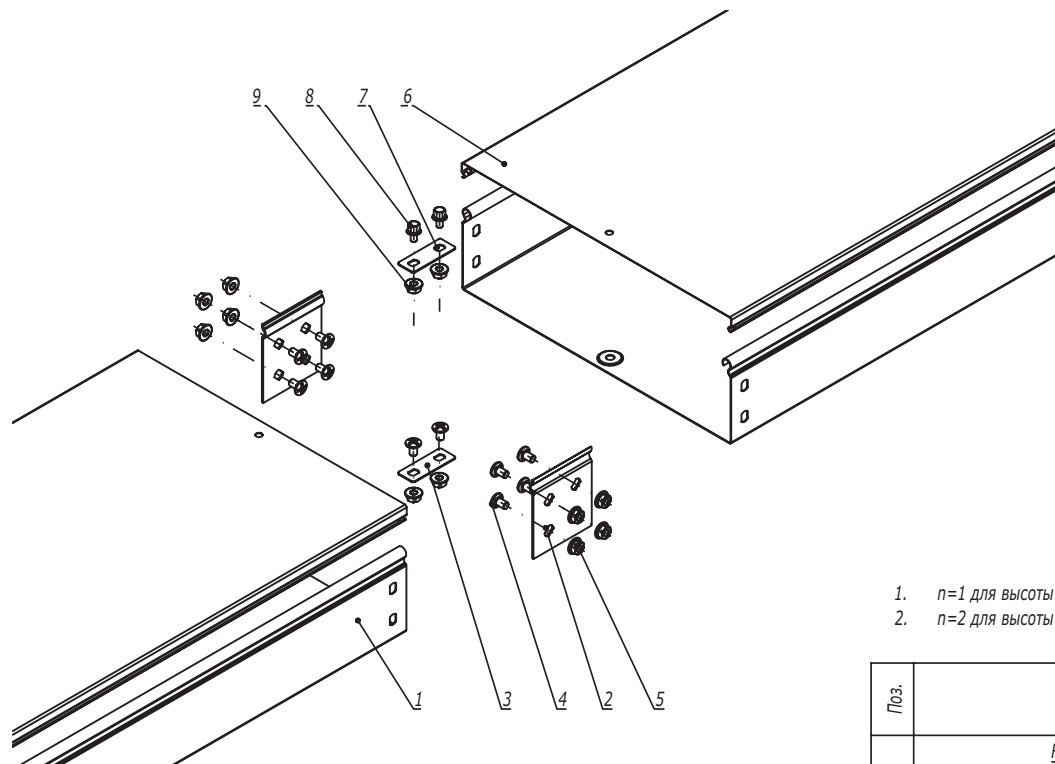


1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Соединительная накладка CGB		1	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n \cdot 4 + 2$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на лоток		2	
7	Соединительная накладка CGC		1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	

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

						DKC-2018.S5.02			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Тиунов И.А.				09.18		Стадия	Лист	
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18	Соединение лотков в местах однотипных окончаний		Листов	
								1	2
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

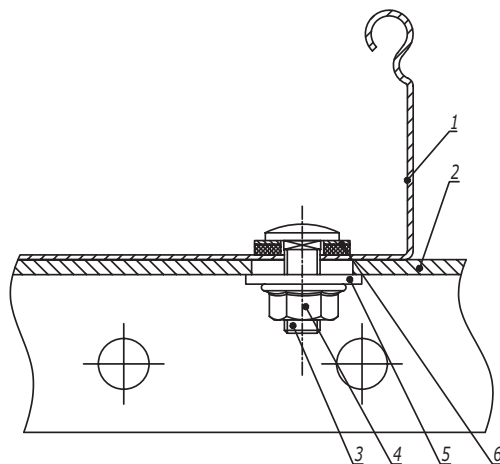



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для лотка</u>				
1	Лоток кабельный		2	
2	Пластина крепежная GTO		2	
3	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
4	Винт с крестообразным шлицем M6x10	CM010610	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	$n \cdot 4 + 2$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на лоток		2	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	1	
8	Винт для электрического соединения M5x8	CM030508	2	
9	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	
				Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата				2

DKC-2018.S5.02

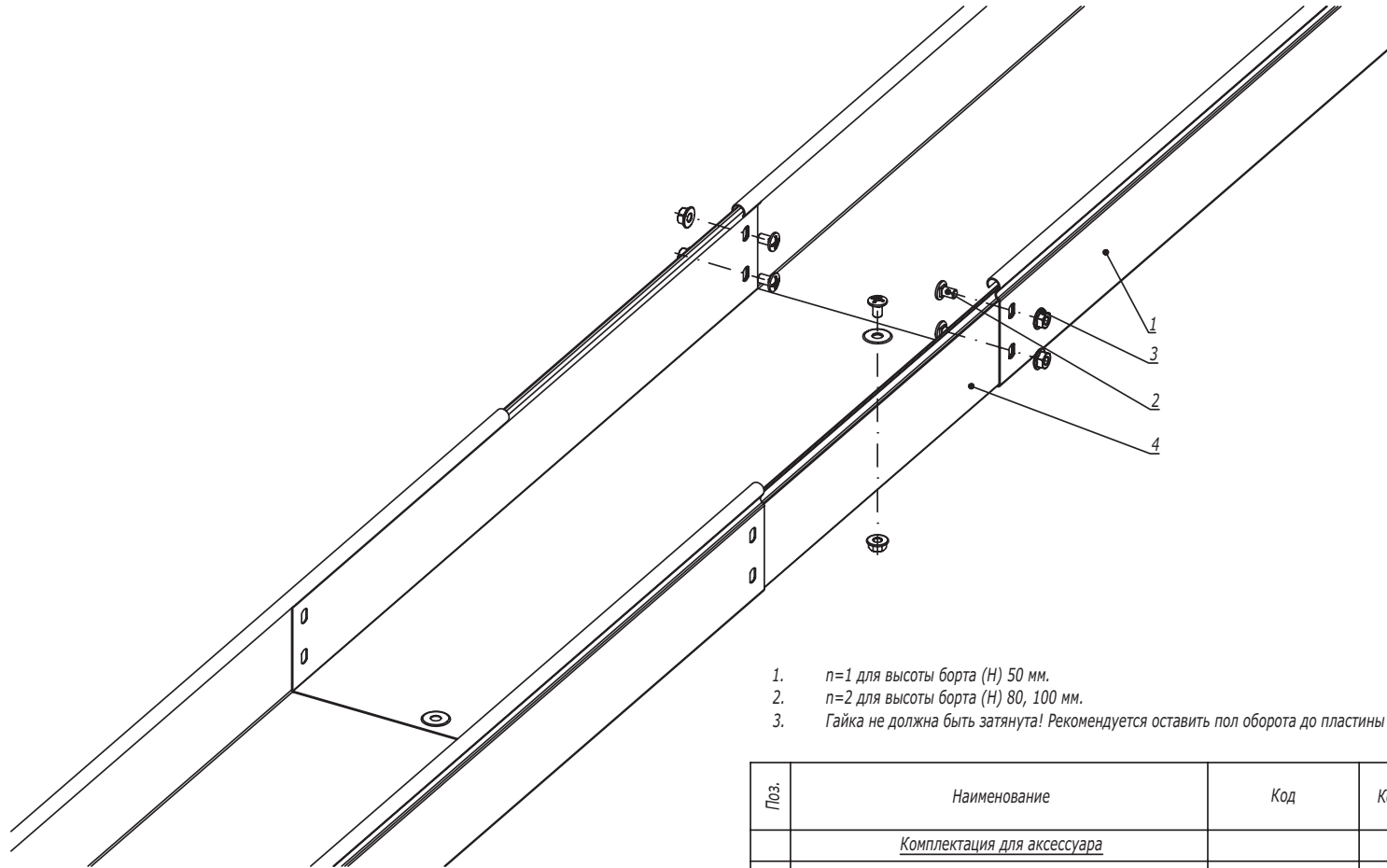
Формат А3



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
1	Лоток кабельный листовой								
2	Профиль/ Консоль		1						
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 DIN 603	CM010620	2						
4	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN 6923	CM100600	2						
5	Шайба кузовная 6 DIN 9021	CM120600	2						
6	Шайба уплотнительная 6	CM133620INOX316L							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.S5.35			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Крепление кабельного лотка с системой защиты IP 44 к профилю/консоли	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18				1
							DKC		
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				

Формат А3

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

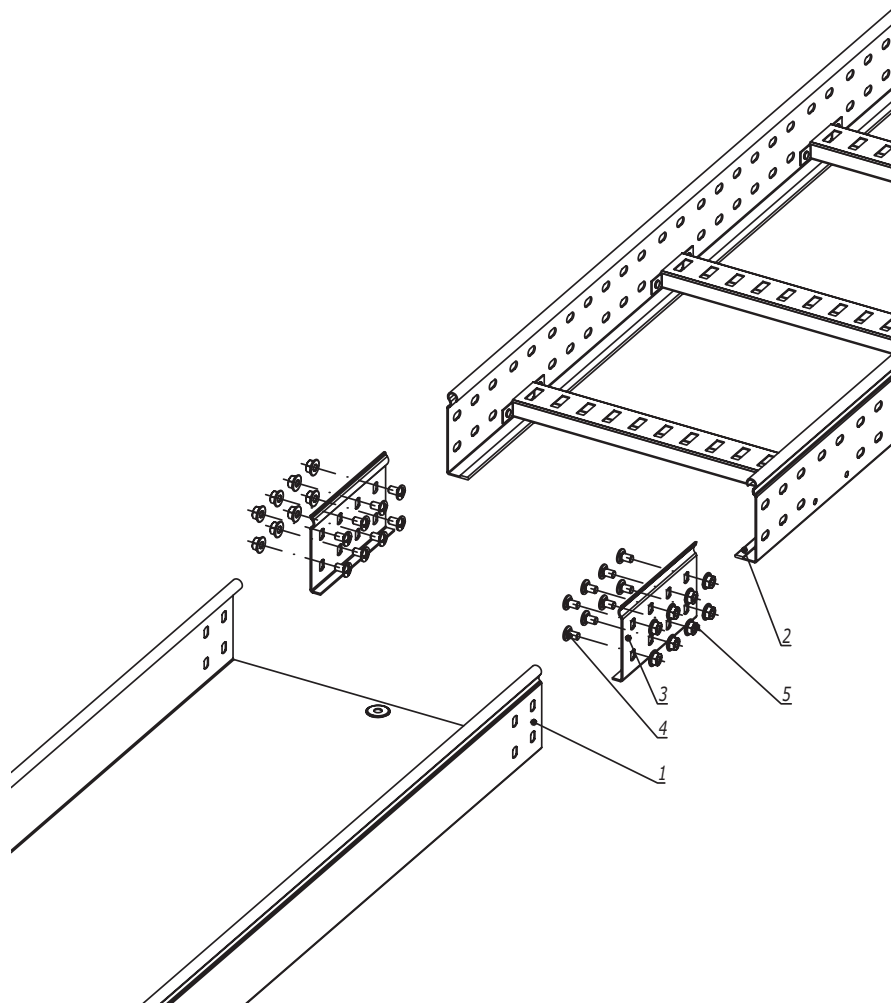


1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.
3. Гайка не должна быть затянута! Рекомендуется оставить пол оборота до пластины незакрученными.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
	<u>Комплектация для аксессуара</u>							
1	Лоток		2					
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	CM010610	n·2+1					
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600	n·2+1					
4	Телескопический расширитель		1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	DKC-2018.S5.38		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Телескопическое расширение лотков для термокомпенсации		
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1
								

Формат А3

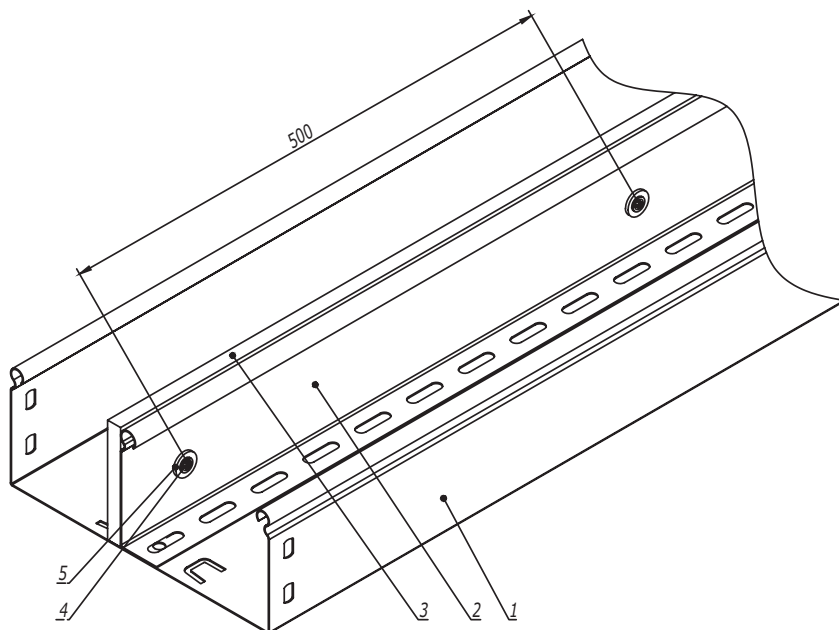
Инов. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №




1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Лоток листовой		2	
2	Лоток лестничный			
3	Усиленное соединение GTO-L		2	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	пх8	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	пх8	
DKC-2018.S5.39				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись
Разработал	Тиунов И.А.			09.18
Проверил	Чередищенко Г.А.			09.18
Утвердил	Дядичко А.В.			09.18
Соединение листового лотка с лестничным				Стадия
				Лист
				Листов
				1

Формат А3



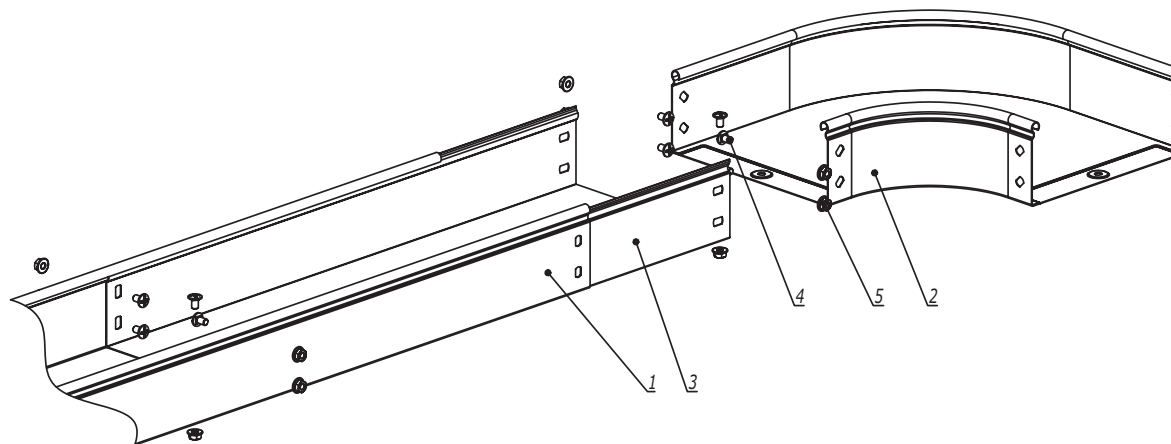
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток листовой			
2	Разделитель SEP			
3	Огнестойкая перегородка DD	DD0510/DD0810/ DD1010		
4	Саморез с прессшайбой 4,2x13	CM275013		
5	Шайба с узкими полями Ø5 DIN 125	CM240500		

						DKC-2018.S5.40		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			

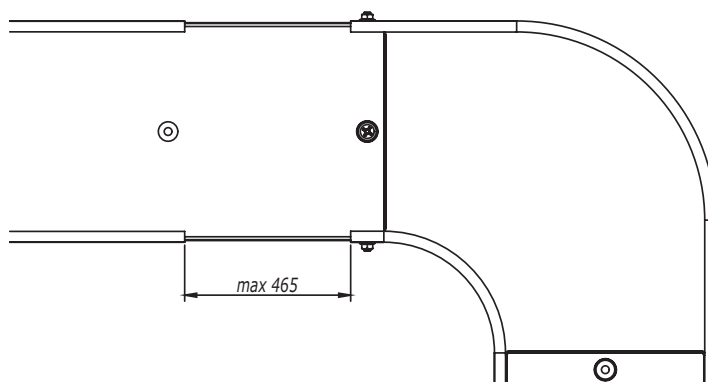
Крепление огнестойкой перегородки к разделителю SEP			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Формат А3

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



1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.



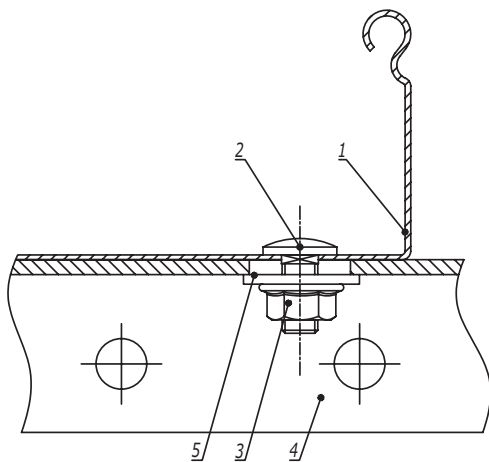
Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание	
1	Лоток кабельный				
2	Аксессуар для листового лотка				
3	Телескопический расширитель				
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	n·4+2		
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	n·4+2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Череди́нченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

DKC-2018.S5.41		
Соединение листового лотка с аксессуаром без подреза лотка		
Стадия	Лист	Листов
		1
		

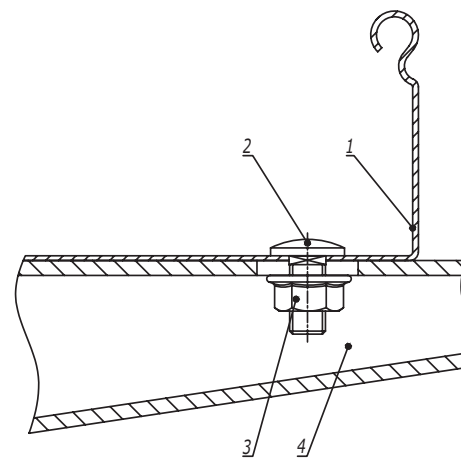
Формат А3

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


Вариант 1




Вариант 2



Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лоток кабельный листовой			
2	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х16 DIN603	СМ010616		
3	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 DIN6923	СМ100600		
	<u>Вариант 1</u>			
4	Профиль/консоль из С-образного профиля			
5	Шайба кузовная Ø6 DIN9021	СМ120600		
	<u>Вариант 2</u>			
4	Консоль ВВН-60/ВВН-70			

							DKC-2018.S5.42					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Тиунов И.А.				09.18							
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18							
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18							

Крепление листового лотка к профилю/консоли			Стадия	Лист	Листов
					1
					

Формат А3

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