




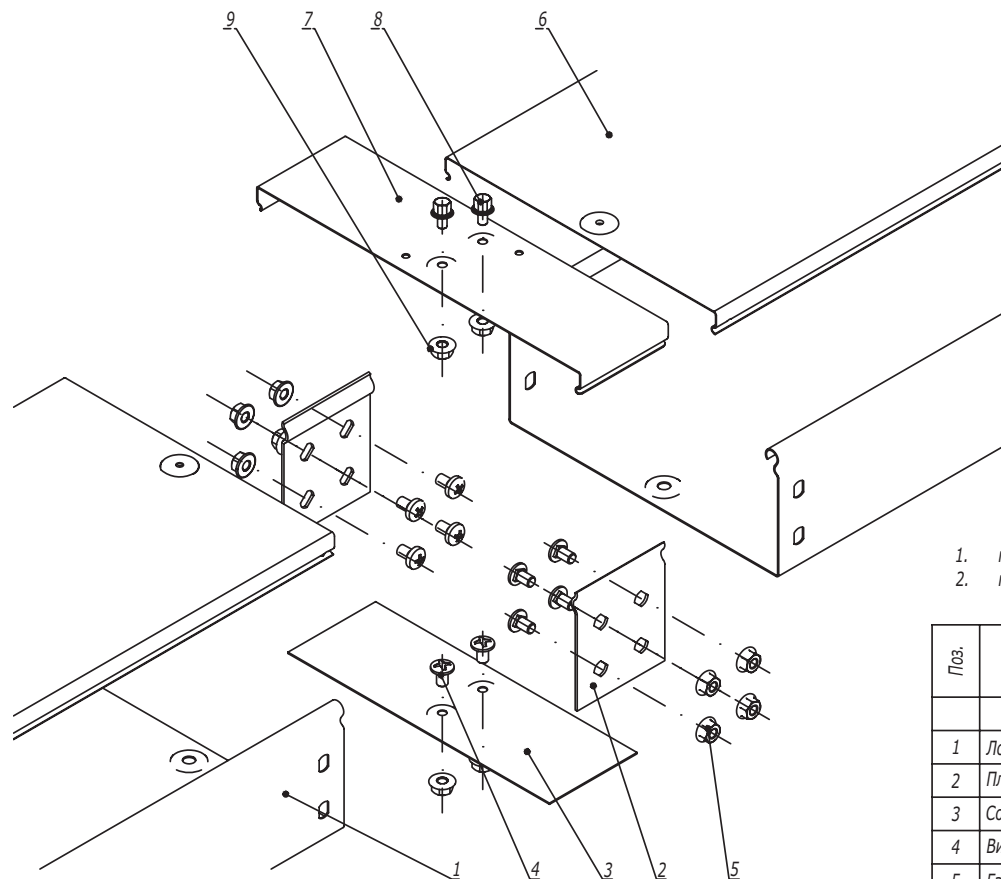
1. * - пластины необходимо подгибать наружу и вставлять в перфорацию ответной части лотка.
2. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
3. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

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

Инв. № подл.

Подпись и дата





Взаим. инв. №

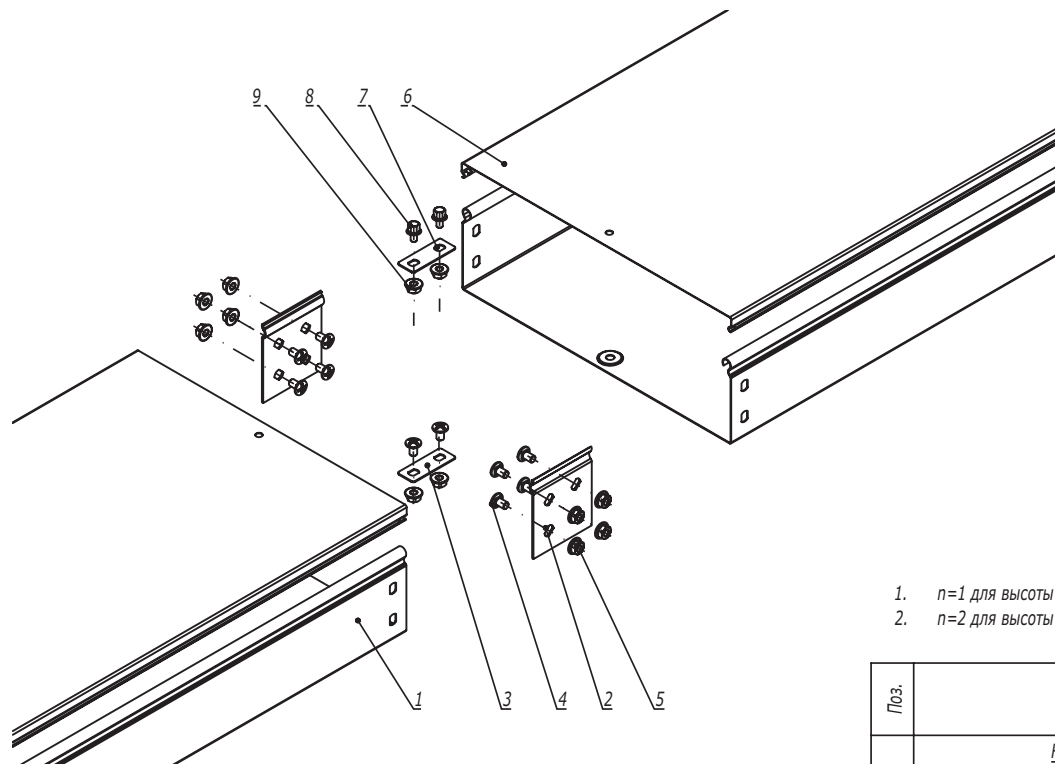


1. n=1 для высоты борта 50 мм.
2. n=2 для высоты борта 80, 100 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<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·4+2	
5	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600	n·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				



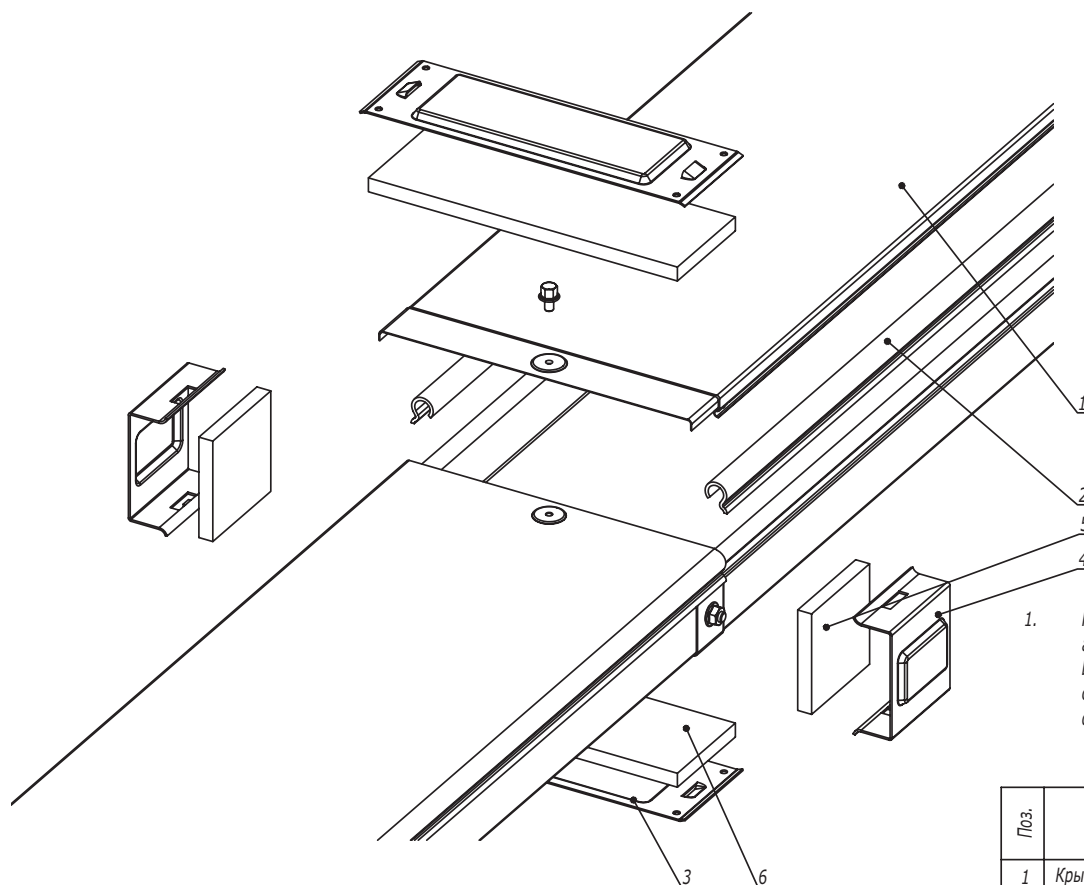
1. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

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	
Изм.				Лист
Кол.уч.				2
Лист				
№ док.				
Подпись				
Дата				

DKC-2018.S5.02

Формат А3

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



1. Порядок сборки:

- Наклеить бандажную ленту на борт лотка (поз.2);
- Наклеить уплотнительные пластины на стык лотков и крышек (поз. 5, 6);
- Установить защитные пластины в основании лотка и на крышку лотка (поз. 3);
- Зафиксировать пластины в основании и на крышке лотка (поз. 3), защелкнув на них боковые пластины (поз. 4).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Крышка на лоток			
2	Клейкая бандажная лента IP44 на борт лотка			
<u>Состав комплектного аксессуара</u>				
3	Пластина защитная IP44 осн. (мет.)		2	Код комплекта: SIP0****
4	Пластина защитная боковая IP44 (мет.)		2	
5	Пластина защитная боковая IP44 (EPDM)		2	
6	Пластина защитная IP44 осн. (EPDM)		2	

DKC-2018.S5.33

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередишников Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

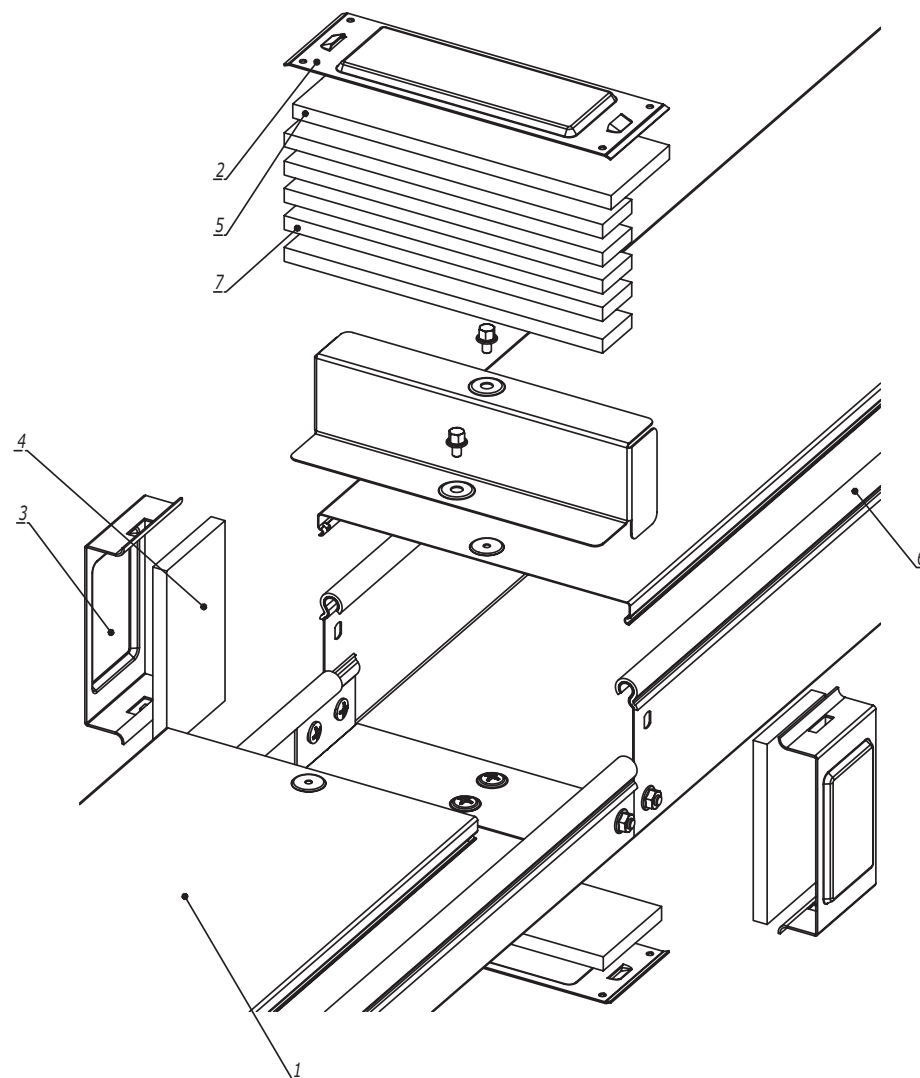
Система защиты IP44

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

Формат А3

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



1. Порядок сборки:
- Наклеить бандажную ленту на борт лотка (поз.6);
 - Выровнять высоту бортов на стыке лентой поз.7;
 - Наклеить уплотнительные пластины на стык лотков и крышек (поз. 4, 5);
 - Установить защитные пластины в основании лотка и на крышку лотка (поз. 2);
 - Зафиксировать пластины в основании и на крышке лотка (поз. 2), защелкнув на них боковые пластины (поз. 3).

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
<u>Комплектация для аксессуара</u>				
1	Крышка на лоток			
2	Пластина защитная IP44 осн. (мет.)		2	Код комплекта: SIPO****
3	Пластина защитная боковая IP44 (мет.)		2	
4	Пластина защитная боковая IP44 (EPDM)		2	
5	Пластина защитная IP44 осн. (EPDM)		2	
6	Клейкая бандажная лента IP44 на борт лотка	37558		
7	Клейкая бандажная лента IP44 на стык лотков	37557		

DKC-2018.S5.34

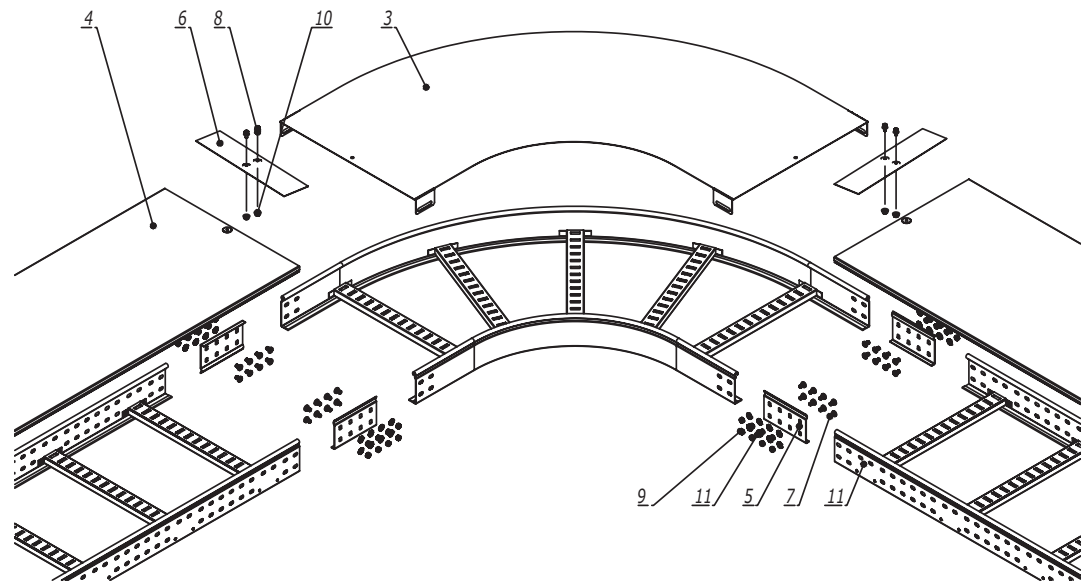
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередиченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Система защиты IP44 с переходником по высоте RB

Стадия	Лист	Листов
		1

DKC

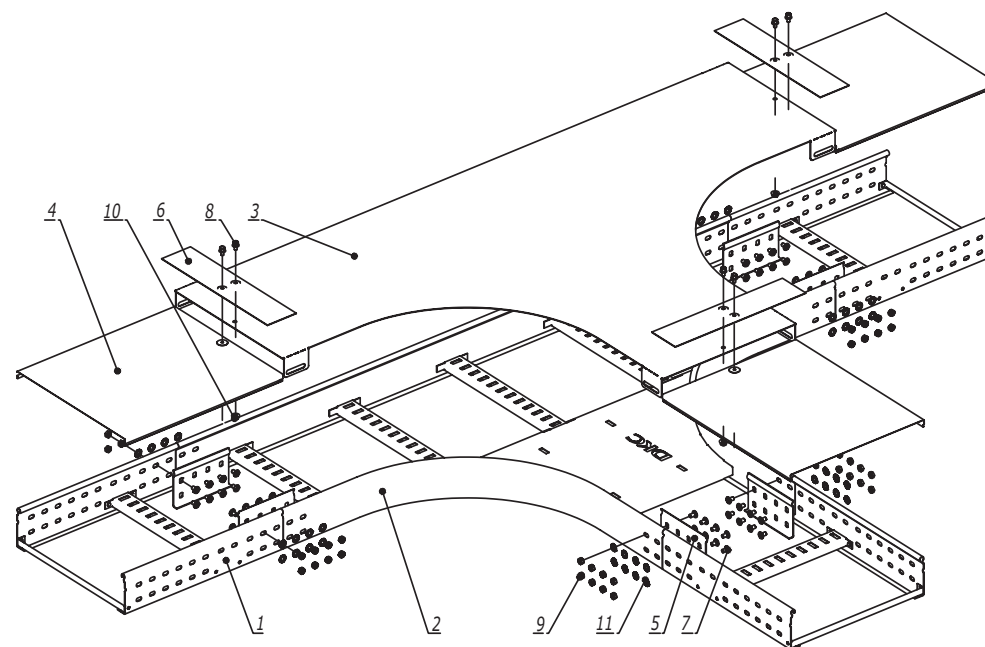
Формат А3



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Угол			
			3	Крышка на угол			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		4	
			6	Накладка соединительная CGB		2	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-16	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	4	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-16	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	2	
			11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-16	





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

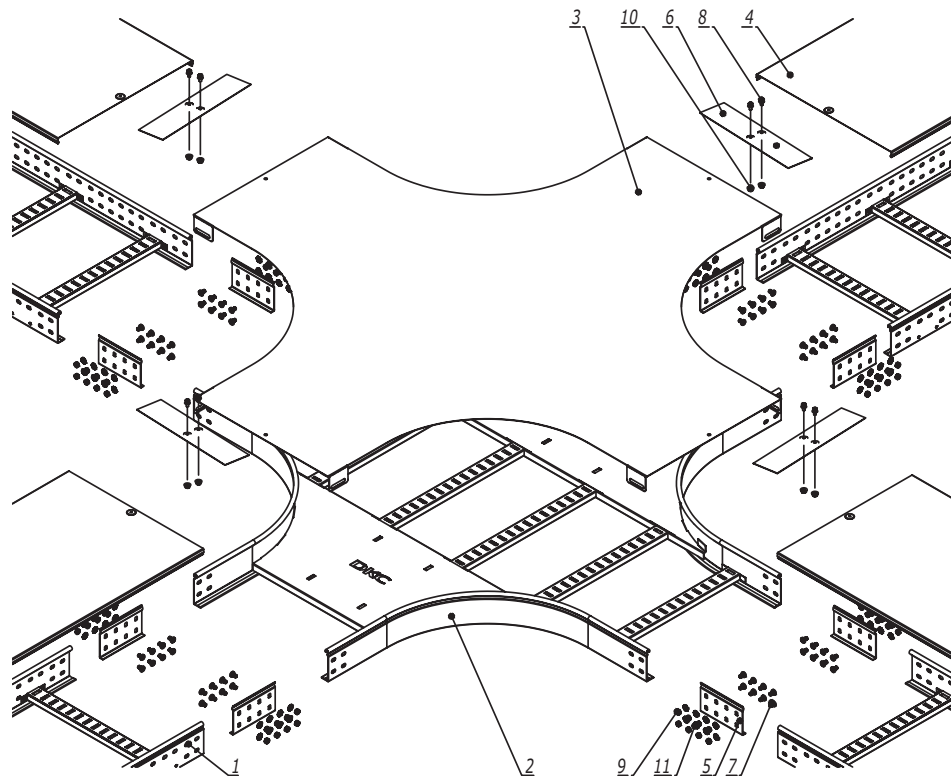
						DKC-2018.L5.11			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Горизонтальный угол 90°/45°	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.				09.18				
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18				1
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18				



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Т-ответвитель			
			3	Крышка на Т-ответвитель			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		6	
			6	Накладка соединительная CGB		3	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-24	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	6	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-24	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	3	
			11	Шайба стопорная M6 DIN 6798A	CM220600	n-24	

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

						DKC-2018.L5.12		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Тиунов И.А.				09.18	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Чередищенко Г.А.				09.18			1
								
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
Т-ответвитель								



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №	Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
			1	Лоток лестничный, прямой элемент			
			2	Х-ответвитель			
			3	Крышка на Х -ответвитель			
			4	Крышка на лоток			
			5	Усиленные соединители GTO L		8	
			6	Накладка соединительная CGB		4	
			7	Винт с гладкой головкой M6x20 DIN 603	CM010620	n-32	
			8	Винт для обеспечения электрического контакта крышек	CM030508	8	
			9	Гайка шестигранная M6 DIN 934	CM110600	n-32	
			10	Гайка с насечкой M5 DIN 6923	CM100500	4	
			11	Шайба стопорная Ø6 DIN 6798A	CM220600	n-32	

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

DKC-2018.L5.13					
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
Х-ответвитель				Стадия	Лист
					Листов
					1
DKC					