



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		2						
2	Винт с крестообразным шлицем М6х10	СМ010610	$n \cdot 2 + 1$						
3	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 2 + 1$						
4	Телескопический расширитель		1						
<b>DKC-2018.S5.38</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Телескопическое расширение лотков	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.			<i>[Signature]</i>	09.18				1
Проверил	Чердиченко 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.



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	$n \cdot 4 + 2$	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	СМ100600	$n \cdot 4 + 2$	

DKC-2018.S5.41

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

Соединение листового лотка с аксессуаром  
без подреза лотка

Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.