

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>Состав комплектного аксессуара</u>				
1	Ответвитель Т-образный вертикальный TD		1	Код комплекта: 371**К/375**К
2	Пластина крепежная GTO		6	
3	Пластина для заземления PTCE		3	
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		$n \cdot 12 + 6$	
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		$n \cdot 12 + 6$	
<u>Комплектация для крышки</u>				
6	Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TD		1	
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3	
8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	6	

DKC-2018.S5.14

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

Ответвитель Т-образный вертикальный TD

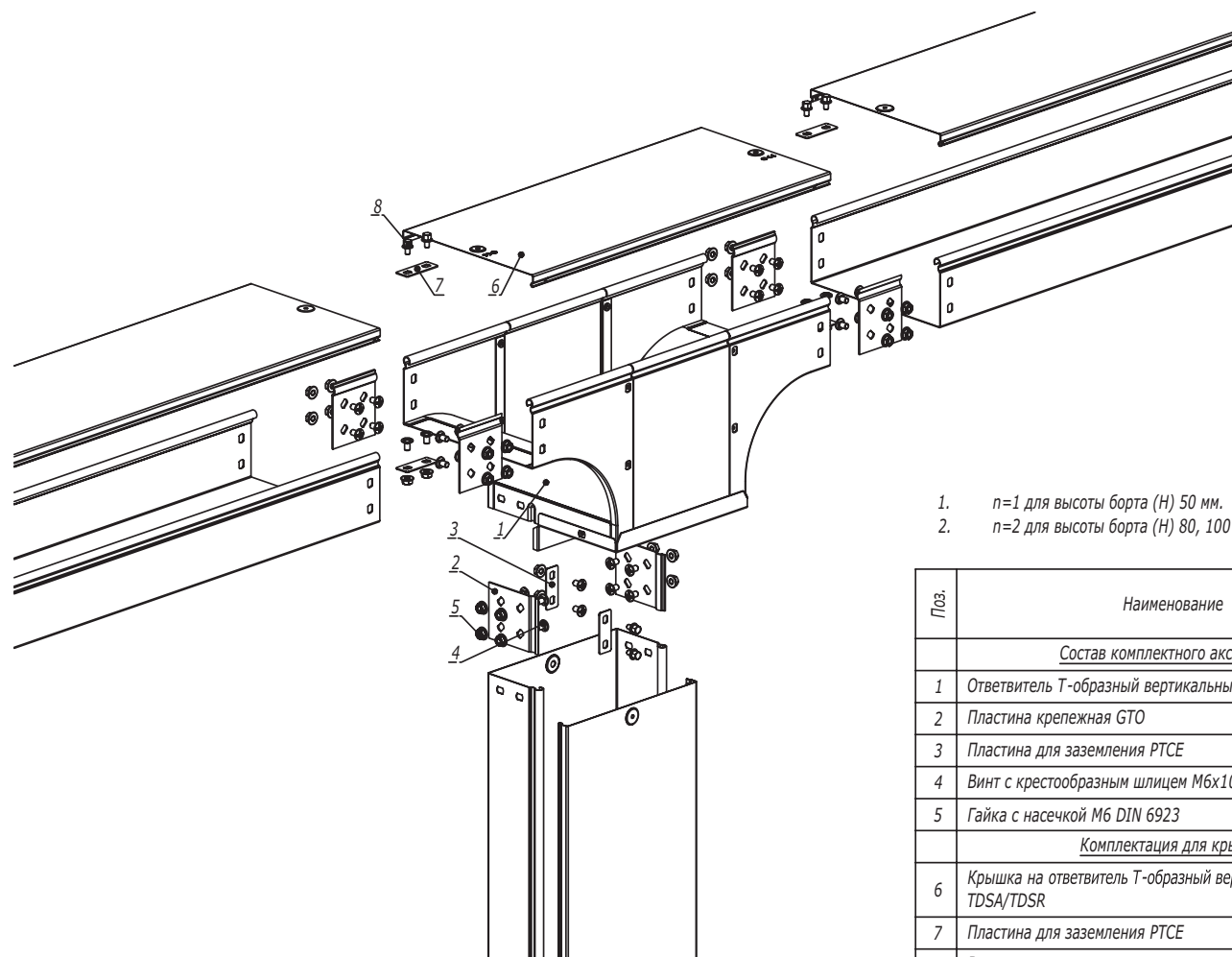
Стадия	Лист	Листов
		1

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



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

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание					
<u>Состав комплектного аксессуара</u>									
1	Ответвитель Т-образный вертикальный а TDS/ TDSA/TDSR		1	Код комплекта: 371**К/375**К/ 376**К					
2	Пластина крепежная GTO		6						
3	Пластина для заземления PTCE		3						
4	Винт с крестообразным шлицем М6х10		$n \cdot 12 + 6$						
5	Гайка с насечкой М6 DIN 6923		$n \cdot 12 + 6$						
<u>Комплектация для крышки</u>									
6	Крышка на ответвитель Т-образный вертикальный TDS/ TDSA/TDSR		1						
7	Пластина для заземления PTCE	37501	3						
8	Винт для электрического соединения М5х8	СМ030508	6						
<b>DKC-2018.S5.15</b>									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Ответвитель Т-образный вертикальный TDS/TRSA/TDSR	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Тиунов И.А.			<i>[Signature]</i>	09.18				1
Проверил	Чередищенко 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.