



1.  $n=1$  для высоты борта 80, 100, 150 мм.
2.  $n=2$  для высоты борта 200 мм.

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание				
1	Угол горизонтальный лестничный ULC 45/ULD 90		1					
2	Соединитель горизонтальный		4					
3	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20 HDZ	CM010620HDZ	$n \cdot 16 + 16$					
4	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n \cdot 16 + 16$					
5	Крышка к углу горизонтальному		1					
<b>DKC-2018.U5.02</b>								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Угол горизонтальный 		
Разработал	Тиунов И.А.				09.18			
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18			
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18			
						Стадия	Лист	Листов
								1

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