



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	№докум.	Подпись	Дата
Разработал	Тиунов И.А.				09.18
Проверил	Чередниченко Г.А.				09.18
Утвердил	Дядичко А.В.				09.18

Угол горизонтальный	Стадия	Лист	Листов
			1

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