



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					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов			1
Стадия	Лист	Листов									
		1									

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.