



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 M6x20 HDZ	CM010620HDZ	$n \cdot 16 + 16$	
4	Гайка с насечкой M6 DIN 6923	CM100600HDZ	$n \cdot 16 + 16$	
5	Крышка к углу горизонтальному		1	

DKC-2018.U5.02

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

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.