



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 | | | | | |
| DKC-2018.U5.02 | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №докум. | 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 | | | | | | |

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.