



1. $n=1$ для высоты борта (H) 50 мм.
 2. $n=2$ для высоты борта (H) 80, 100 мм.

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. № | Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание |
|--------------|----------------|---------------|------|---|----------|---------|------------|
| | | | | <u>Комплектация для аксессуара</u> | | | |
| | | | 1 | Угол горизонтальный изменяемый СРО | | 1 | |
| | | | 2 | Винт с крестообразным шлицем М6х10 | СМ010610 | $n-4+2$ | |
| | | | 3 | Гайка с насечкой М6 DIN 6923 | СМ100600 | $n-4+2$ | |
| | | | 4 | Крышка для угла горизонтального изменяемого СРО | | 1 | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №докум. | Подпись | Дата |
|------------|------------------|------|---------|---------|-------|
| Разработал | Тиунов И.А. | | | | 09.18 |
| Проверил | Чередищенко Г.А. | | | | 09.18 |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | | | 09.18 |

DKC-2018.S5.06

Угол горизонтальный 0-44°

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| | 1 | 2 |

Формат А3