



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 | № док. | 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