



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

| Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|----------------------------------|-------|--|------|--------|
| <u>Состав комплектного аксессуара</u> | | | | | | | | |
| 1 | Угол вертикальный внутренний CS45/CS90 | | 1 | Код комплекта: 366**К/ 367**К | | | | |
| 2 | Пластина крепежная GTO | | 4 | | | | | |
| 3 | Пластина для заземления PTCE | | 2 | | | | | |
| 4 | Винт с крестообразным шлицем M6x10 | | $n \cdot 8 + 4$ | | | | | |
| 5 | Гайка с насечкой M6 DIN 6923 | | $n \cdot 8 + 4$ | | | | | |
| <u>Комплектация для крышки</u> | | | | | | | | |
| 6 | Крышка на угол вертикальный внутренний | | 1 | | | | | |
| 7 | Пластина для заземления PTCE | 37501 | 2 | | | | | |
| 8 | Винт для электрического соединения M5x8 | CM030508 | 4 | | | | | |
| DKC-2018.S5.16 | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| Разработал | | Тиунов И.А. | | | 09.18 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Чередниченко Г.А. | | | 09.18 | | | 1 |
| | | | | | | Угол вертикальный внутренний CS90/CS45 | | |
| Утвердил | | Дядичко А.В. | | | 09.18 | DKC | | |

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.