



1. $n=1$ для высоты борта (Н) 50 мм.
2. $n=2$ для высоты борта (Н) 80, 100 мм.
3. Держатель кабеля TRC устанавливается путем защелкивания в подгиб лотка.

| Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание | |
|------------------------------------|----------------------|------|---------|--------------------|--------|
| <i>Комплектация для аксессуара</i> | | | | | |
| 1 | Держатель кабеля TRC | | 1 | | |
| DKC-2018.S5.20 | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №докум. | Подпись | Дата |
| Разработал | Тиунов И.А. | | | <i>[Signature]</i> | 09.18 |
| Проверил | Чердиченко Г.А. | | | <i>[Signature]</i> | 09.18 |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | | <i>[Signature]</i> | 09.18 |
| Держатель кабеля TRC | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | 1 |
| DKC | | | | | |

Формат А3

| | | |
|---------------|----------------|---------------|
| Иньв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. № |
| | | |