

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

| Поз.                               | Наименование                       | Код      | Кол.        | Примечание |       |                              |        |      |        |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------|------------|-------|------------------------------|--------|------|--------|
| <u>Комплектация для аксессуара</u> |                                    |          |             |            |       |                              |        |      |        |
| 1                                  | Редукция упрощённая                |          | 1           |            |       |                              |        |      |        |
| 2                                  | Пластина крепежная GTO             |          | 1           |            |       |                              |        |      |        |
| 3                                  | Винт с крестообразным шлицем М6х10 | СМ010610 | $n \cdot 6$ |            |       |                              |        |      |        |
| 4                                  | Гайка с насечкой М6 DIN 6923       | СМ100600 | $n \cdot 6$ |            |       |                              |        |      |        |
| <b>DKC-2018.S5.04</b>              |                                    |          |             |            |       |                              |        |      |        |
| Изм.                               | Кол.уч.                            | Лист     | №докум.     | Подпись    | Дата  | Переход по ширине упрощенный | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал                         | Тиунов И.А.                        |          |             |            | 09.18 |                              |        |      | 1      |
| Проверил                           | Чередищенко Г.А.                   |          |             |            | 09.18 |                              |        |      |        |
| Утвердил                           | Дядичко А.В.                       |          |             |            | 09.18 |                              |        |      |        |

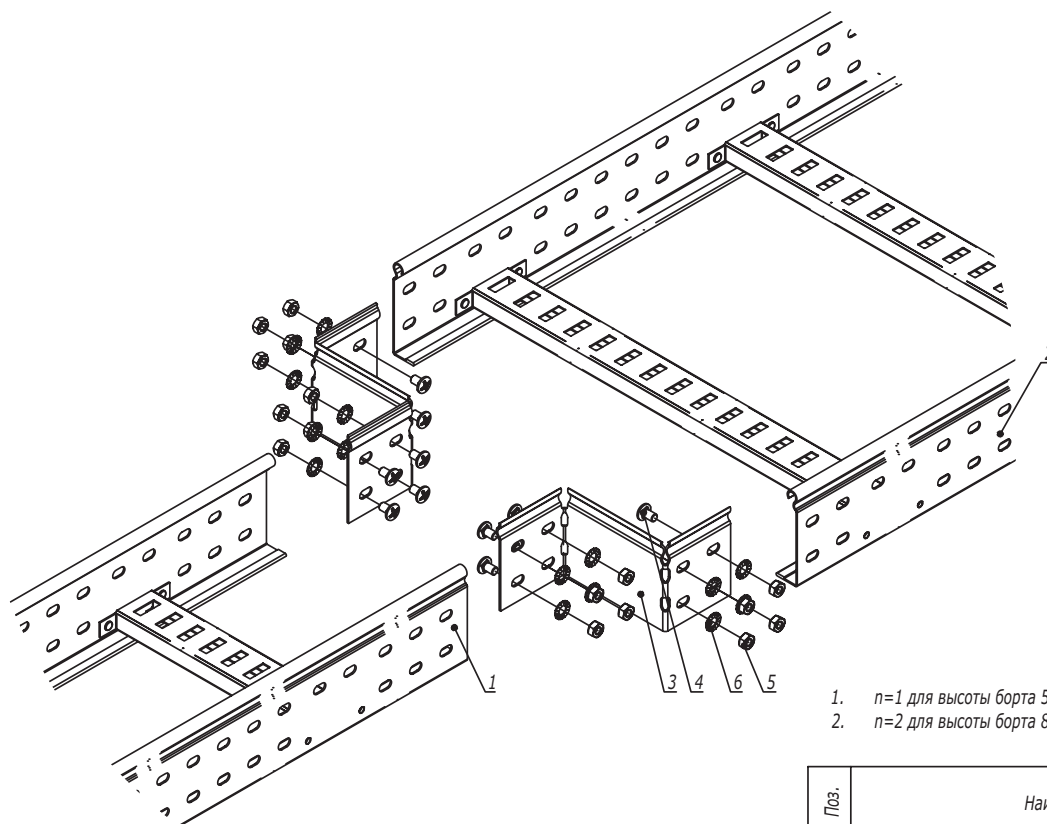
Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## Симметричный переход



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

| Поз. | Наименование                     | Код      | Кол.  | Примечание |
|------|----------------------------------|----------|-------|------------|
| 1    | Лоток лестничный, прямой элемент |          |       |            |
| 2    | Лоток лестничный, прямой элемент |          |       |            |
| 3    | Редукция упрощенная              |          | 2     |            |
| 4    | Винт М6х10                       | СМ010610 | $n=8$ |            |
| 5    | Гайка шестигранная М6 DIN 934    | СМ110600 | $n=8$ |            |
| 6    | Шайба стопорная М6 DIN 6798А     | СМ220600 | $n=8$ |            |

DKC-2018.L5.07

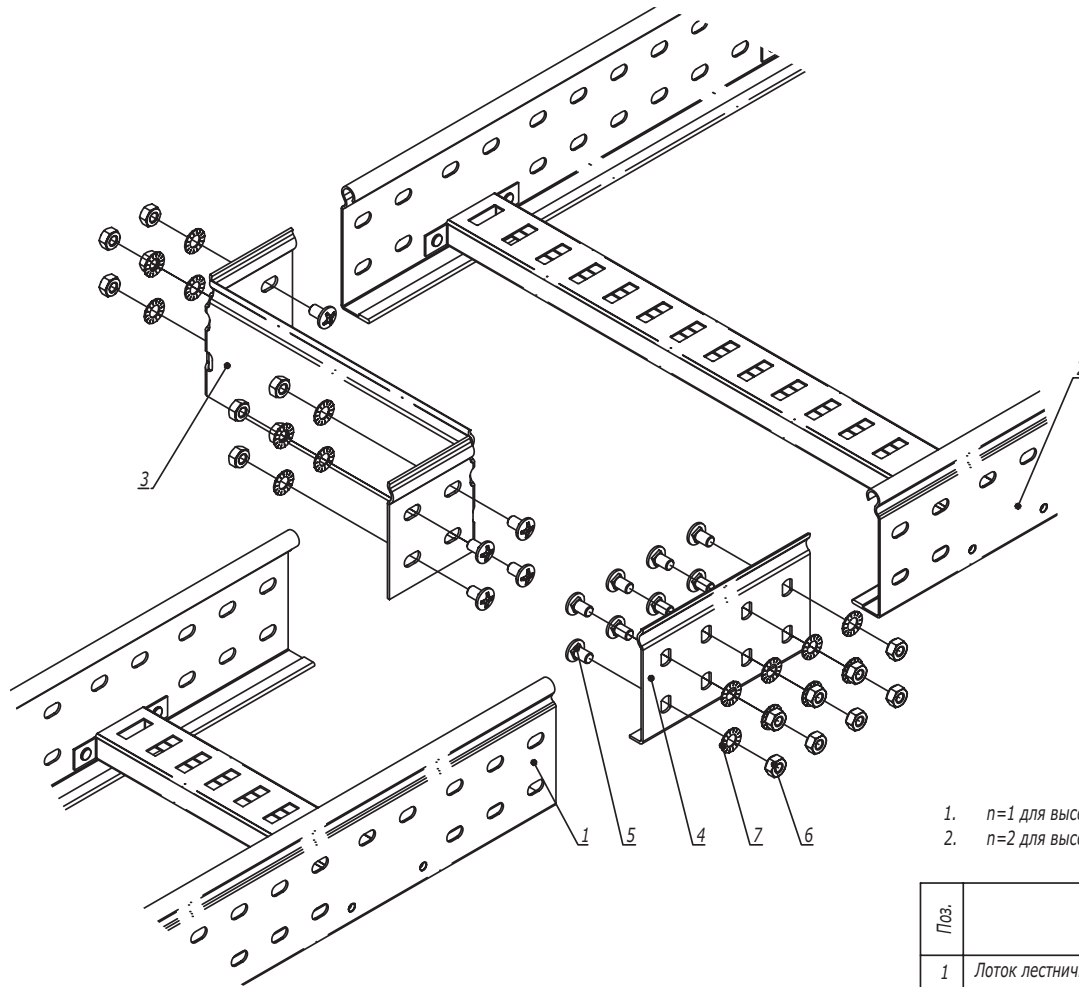
| Изм.       | Кол. уч.         | Лист | № док. | Подпись | Дата  |
|------------|------------------|------|--------|---------|-------|
| Разработал | Тиунов И.А.      |      |        |         | 09.18 |
| Проверил   | Чередищенко Г.А. |      |        |         | 09.18 |
| Утвердил   | Дядичко А.В. 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

Монтаж перехода по ширине трассы  
лестничных лотков

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

Инов. № подл.      Подпись и дата      Взаим. инв. №

## Несимметричный переход



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

| Поз. | Наименование                     | Код      | Кол.  | Примечание |
|------|----------------------------------|----------|-------|------------|
| 1    | Лоток лестничный, прямой элемент |          |       |            |
| 2    | Лоток лестничный, прямой элемент |          |       |            |
| 3    | Редукция упрощенная              |          | 1     |            |
| 4    | Усиленные соединители GTO L      |          | 1     |            |
| 5    | Винт М6х10                       | СМ010610 | $n-8$ |            |
| 6    | Гайка шестигранная М6 DIN 934    | СМ110600 | $n-8$ |            |
| 7    | Шайба стопорная М6 DIN 6798А     | СМ220600 | $n-8$ |            |

DKC-2018.L5.07

Лист

2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №доку. Подпись Дата