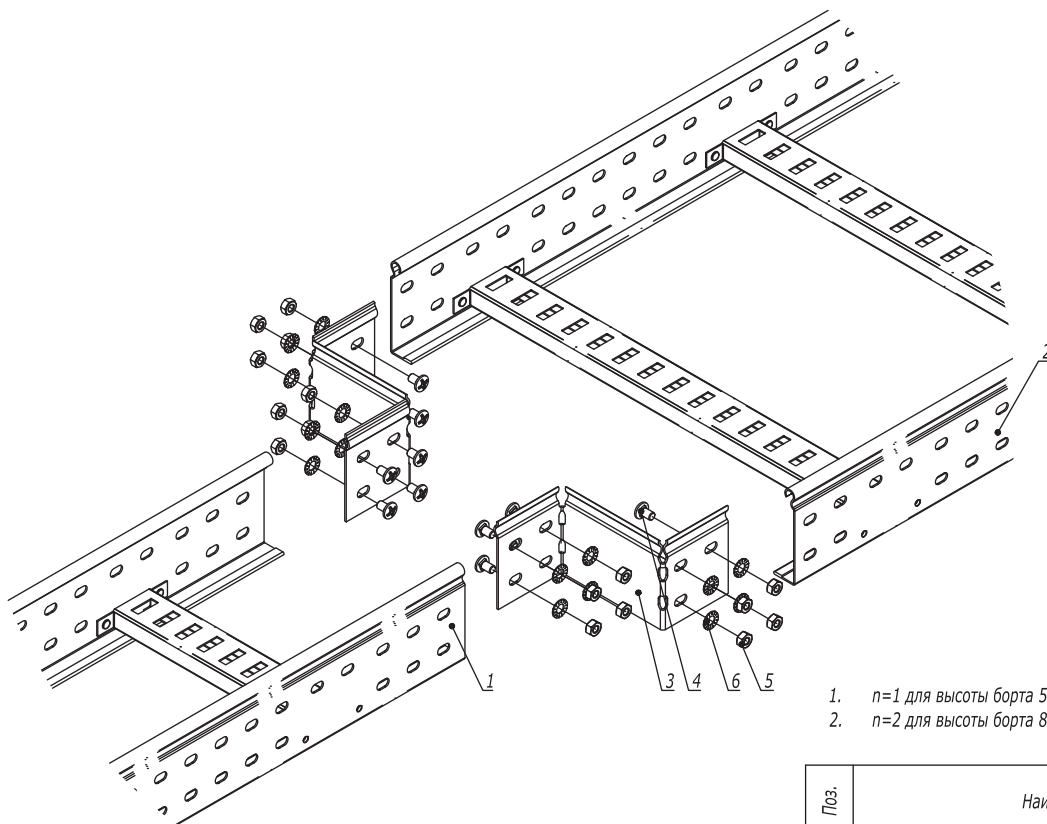


## Симметричный переход



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 | №докум. | 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

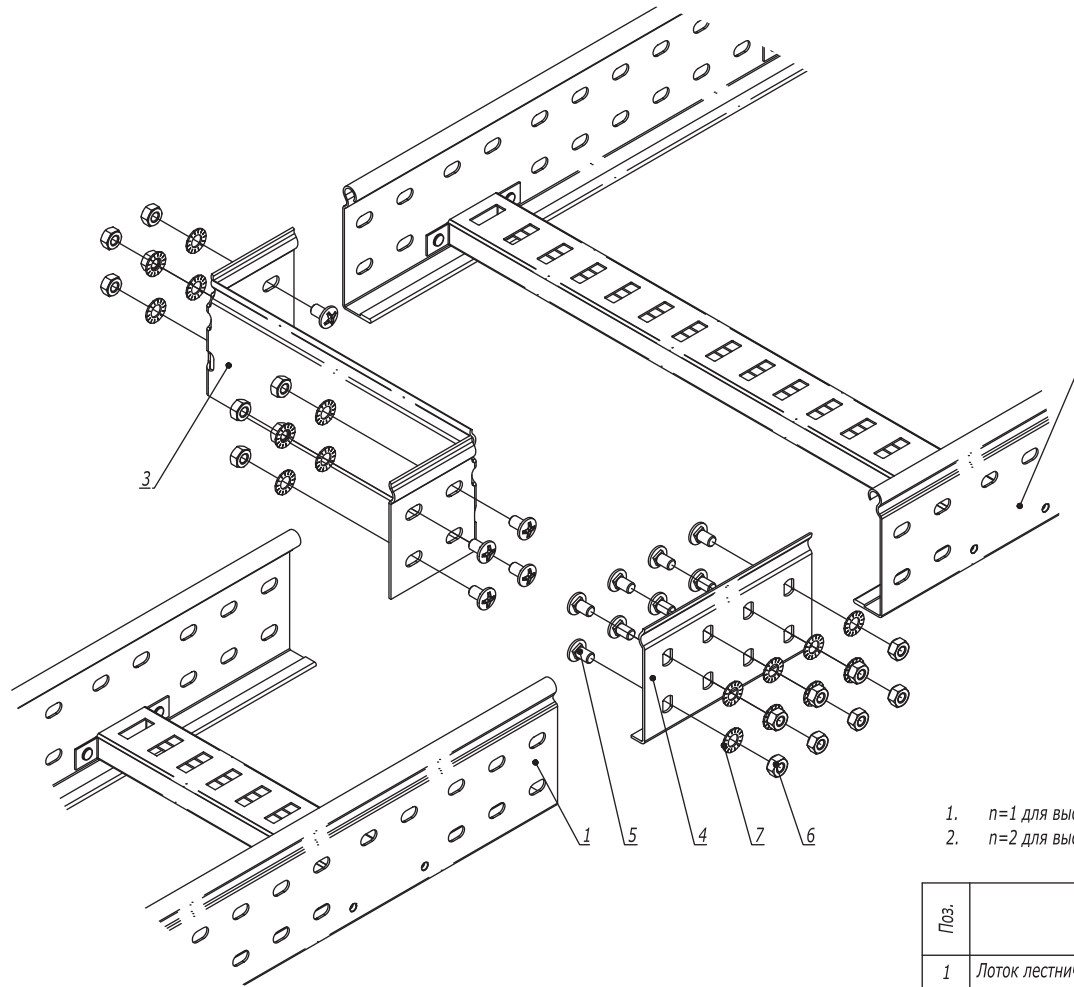
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
|        | 1    | 2      |

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## 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 | $n \cdot 8$ |            |
| 6    | Гайка шестигранная М6 DIN 934    | СМ110600 | $n \cdot 8$ |            |
| 7    | Шайба стопорная М6 DIN 6798А     | СМ220600 | $n \cdot 8$ |            |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
|------|---------|------|--------|---------|------|
|      |         |      |        |         |      |

DKC-2018.L5.07

Лист

2

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.