

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 | $n \cdot 6$ | | | | | | |
| DKC-2018.S5.04 | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | Переход по ширине упрощенный | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Тиунов И.А. | | | | 09.18 | | | | 1 |
| Проверил | Чередниченко Г.А. | | | | 09.18 | | | | |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | | | 09.18 | | | | |

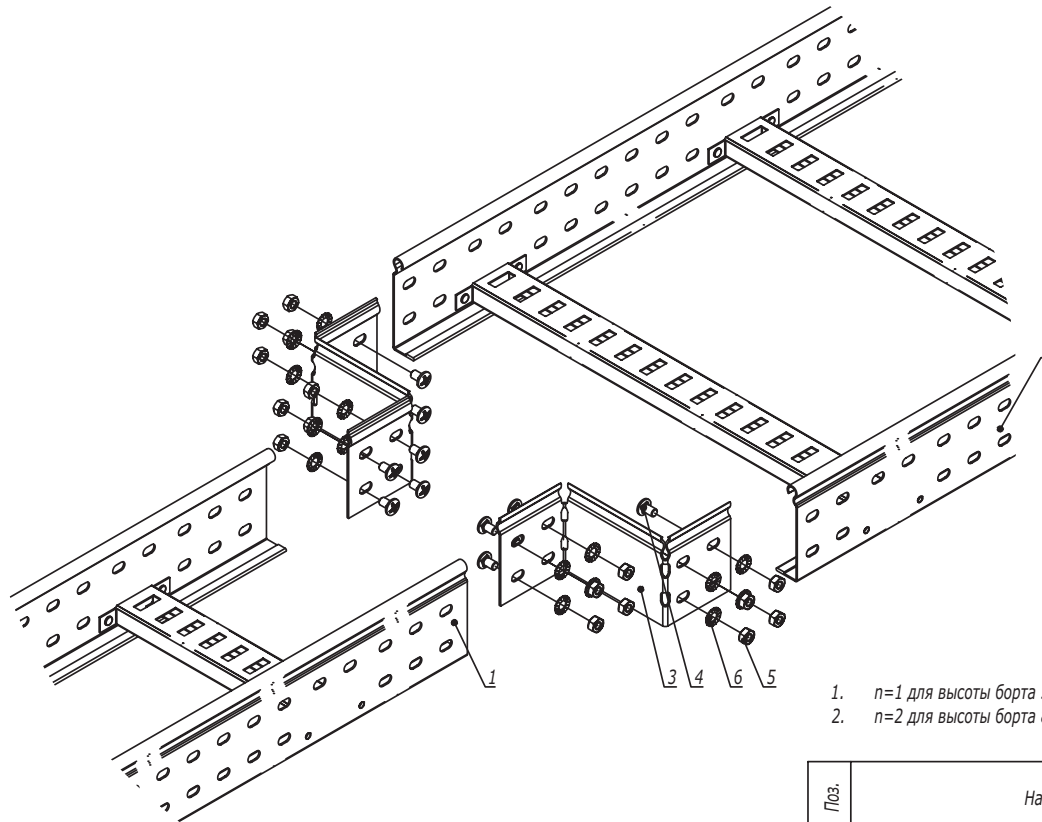
Формат А3

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 | $n \cdot 8$ | |
| 5 | Гайка шестигранная М6 DIN 934 | СМ110600 | $n \cdot 8$ | |
| 6 | Шайба стопорная М6 DIN 6798А | СМ220600 | $n \cdot 8$ | |

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

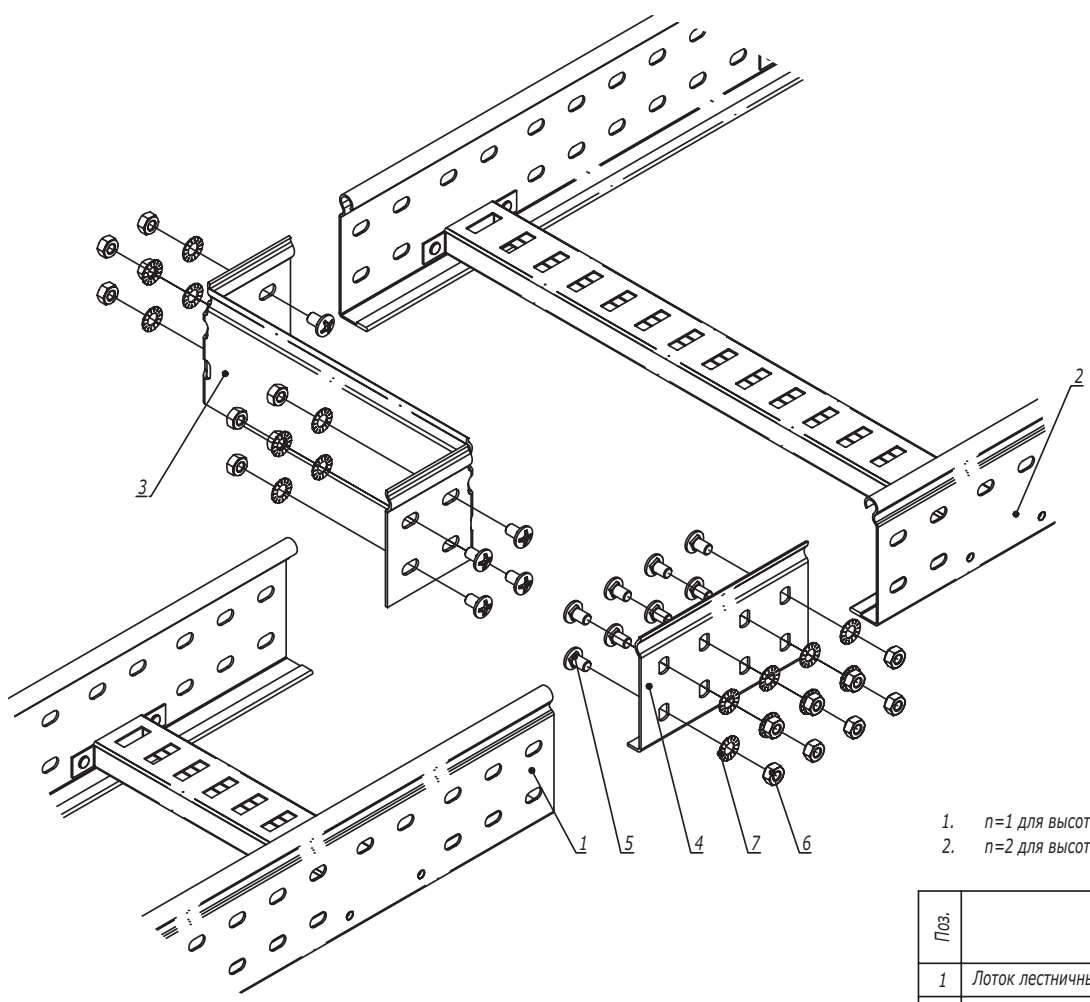
| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| | 1 | 2 |

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.

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. №

| 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 | |