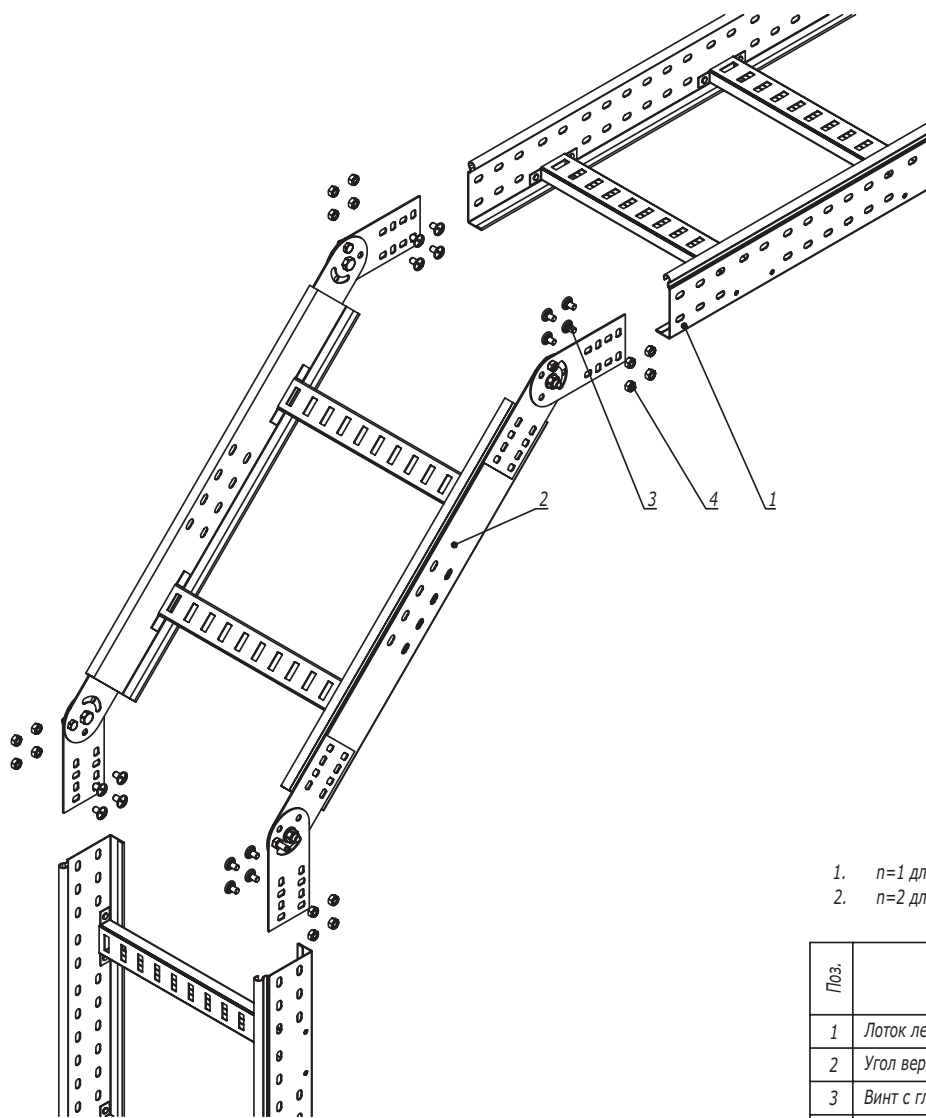


Поворот при помощи угла шарнирного



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 | Угол вертикальный шарнирный | | | |
| 3 | Винт с гладкой головкой М6х20 DIN 603 | СМ010620 | $n-16$ | |
| 4 | Гайка с насечкой М6 DIN 6923 | СМ100600 | $n-16$ | |

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

DKC-2018.L5.09

Лист

2

Инов. № подл.

Подпись и дата

Взаим. инв. №