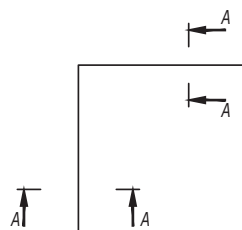


1. В-длина полки консоли



| Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание | |
|------------|---|------|--------|---|-------|
| 1 | Стойка вертикальная | | | | |
| 2 | Лоток кабельный листовой | | | | |
| 3 | Угол горизонтальный 90° листовой | | | | |
| 4 | Лоток кабельный лестничный | | | | |
| 5 | Угол горизонтальный 90° лестничный R300 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработал | Тиунов И.А. | | |  | 09.18 |
| Проверил | Чередиченко Г.А. | | |  | 09.18 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | |  | 09.18 |

DKC-2018.IS.09

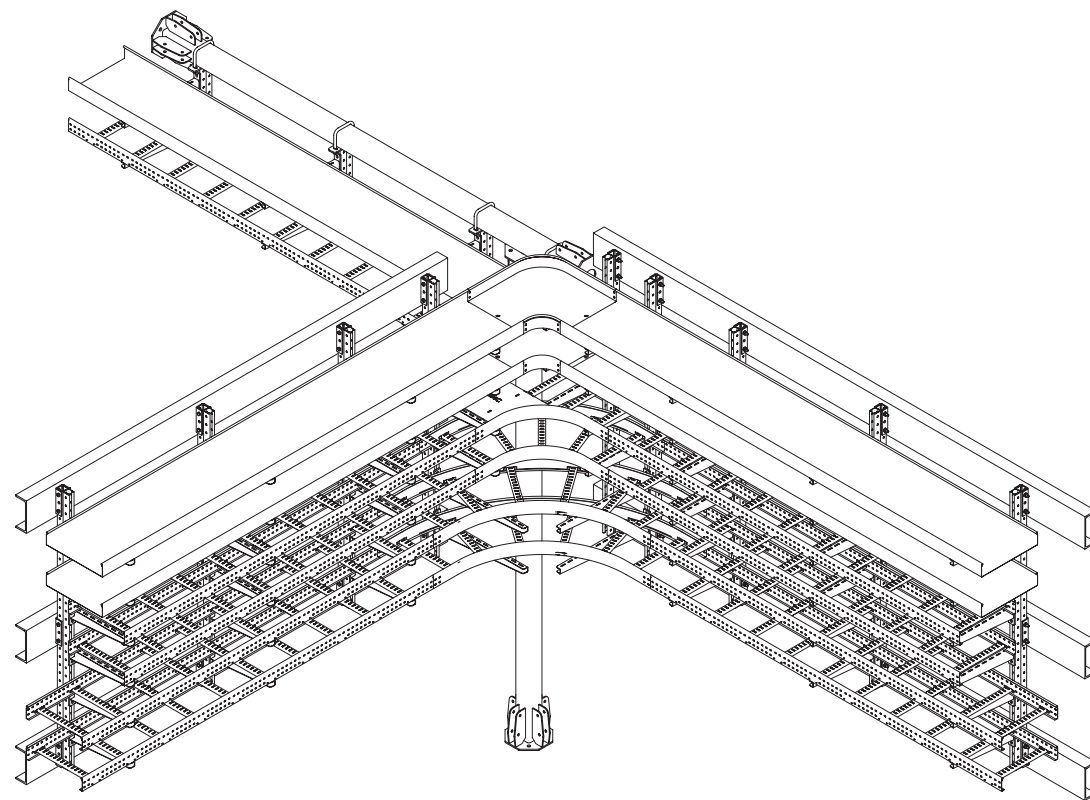
Организация поворота на проходной эстакаде

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

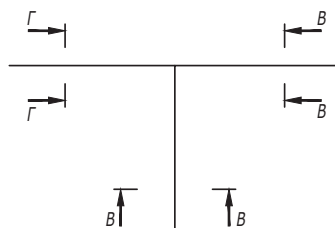


Формат А2

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|



1. В - длина полки консоли



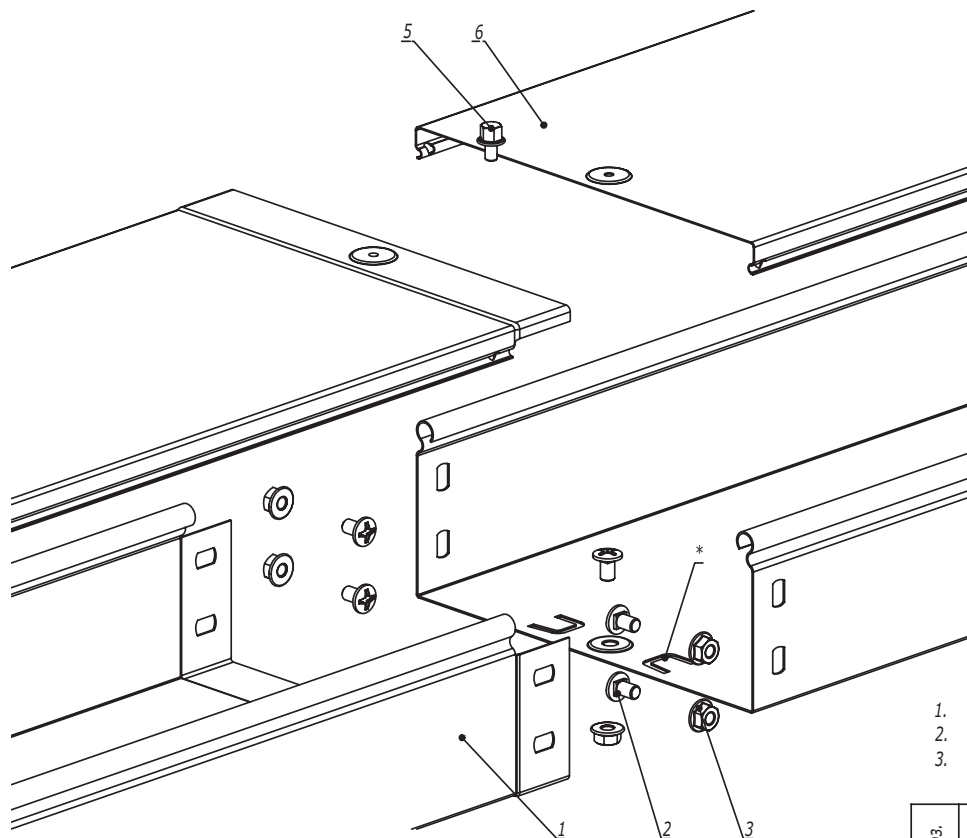
| Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание |
|------|-----------------------------------|-----|------|----------------|
| 1 | Стойка вертикальная | | | DKC-2018.B5.20 |
| 2 | Лоток кабельный листовой | | | |
| 3 | Угол горизонтальный 90° листовой | | | |
| 4 | Ответвитель Т-образный листовой | | | |
| 5 | Лоток кабельный лестничный | | | |
| 6 | Ответвитель Т-образный лестничный | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|------|-------|---|-------|--|---|--------|------|--------|
| | | | | | | | DKC-2018.IS.10 | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | | Организация отвода с проходной эстакады на непроходную | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Тиунов И.А. | | |  | 09.18 | | | | 1 | 2 |
| Проверил | Чередищенко Г.А. | | |  | 09.18 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | |  | 09.18 | | | | | |





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



1. * - пластины необходимо подгибать наружу и вставлять в перфорацию ответной части лотка.
2. $n=1$ для высоты борта 50 мм.
3. $n=2$ для высоты борта 80, 100 мм.

| Поз. | Наименование | Код | Кол. | Примечание |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|------------|
| <u>Комплектация для лотка</u> | | | | |
| 1 | Лоток кабельный | | 2 | |
| 2 | Винт с крестообразным шлицем М6х10 | СМ010610 | $n \cdot 2 + 1$ | |
| 3 | Гайка с насечкой М6 DIN 6923 | СМ100600 | $n \cdot 2 + 1$ | |
| <u>Комплектация для лотка</u> | | | | |
| 4 | Крышка на лоток | | 1 | |
| 5 | Винт для электрического соединения М5 | СМ030508 | 1 | |
| DKC-2018.S5.01 | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись |
| Разработал | Тиунов И.А. | | 09.18 | |
| Проверил | Чередишченко Г.А. | | 09.18 | |
| Утвердил | Дядичко А.В. | | 09.18 | |
| Соединение лотка "папа-мама" | | | Стадия | Лист |
| | | | | Листов |
| | | | | 1 |
| | | | DKC | |

Формат А3

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