



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 |     |      |            |

  

|                       |                    |      |         |         |       |
|-----------------------|--------------------|------|---------|---------|-------|
| <b>DKC-2018.IS.09</b> |                    |      |         |         |       |
| Изм.                  | Жол.уч             | Лист | №докум. | Подпись | Дата  |
| Разработал            | Тиунов И.А.        |      |         |         | 09.18 |
| Проверил              | Чередищиченко Г.А. |      |         |         | 09.18 |
| Утвердил              | Дядичко А.В.       |      |         |         | 09.18 |

  

|   |        |      |        |
|---|--------|------|--------|
| Организация поворота на проходной<br>эстакаде | Стадия | Лист | Листов |
|   |        | 1    | 2      |



Формат А2

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



1. В - длина полки консоли



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

| 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 |      |        |                |                                    |
| <b>DKC-2018.IS.10</b>                                     |                                   |      |        |                |                                    |
| 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                              |
| Организация отвода с проходной эстакады<br>на непроходную |                                   |      |        |                | Стадия<br>Лист<br>Листов<br>1<br>2 |
|   |                                   |      |        |                |                                    |



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 | $n+2+1$ |                    |       |                              |        |      |        |
| 3                             | Гайка с насечкой М6 DIN 6923          | СМ100600 | $n+2+1$ |                    |       |                              |        |      |        |
| <u>Комплектация для лотка</u> |                                       |          |         |                    |       |                              |        |      |        |
| 4                             | Крышка на лоток                       |          | 1       |                    |       |                              |        |      |        |
| 5                             | Винт для электрического соединения М5 | СМ030508 | 1       |                    |       |                              |        |      |        |
| <b>DKC-2018.S5.01</b>         |                                       |          |         |                    |       |                              |        |      |        |
| Изм.                          | Кол.уч.                               | Лист     | №докум. | Подпись            | Дата  | Соединение лотка "папа-мама" | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал                    | Тиунов И.А.                           |          |         | <i>[Signature]</i> | 09.18 |                              |        |      | 1      |
| Проверил                      | Черединыченко Г.А.                    |          |         | <i>[Signature]</i> | 09.18 |                              |        |      |        |
| Утвердил                      | Дядичко А.В.                          |          |         | <i>[Signature]</i> | 09.18 |                              |        |      |        |

Формат А3

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.