



1.  $n=1$  для высоты борта 80, 100, 150 мм.  
 2.  $n=2$  для высоты борта 200 мм.

| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взаим. инв. № | Поз. | Наименование   | Код         | Кол.              | Примечание |
|--------------|----------------|---------------|------|--|-------------|-------------------|------------|
|              |                |               | 1    | Ответвитель X-образный ULX                                   |             | 1                 |            |
|              |                |               | 2    | Соединитель горизонтальный                                   |             | 8                 |            |
|              |                |               | 3    | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ | CM010620HDZ | $n \cdot 32 + 32$ |            |
|              |                |               | 4    | Гайка с насечкой M6 DIN 6923                                 | CM100600HDZ | $n \cdot 32 + 32$ |            |
|              |                |               | 5    | Крышка к ответвителю крестообразному ULX                     |             | 1                 |            |

| Изм.       | Кол.уч.           | Лист | № док. | Подпись | Дата  |
|------------|-------------------|------|--------|---------|-------|
| Разработал | Тиунов И.А.       |      |        |         | 09.18 |
| Проверил   | Чередниченко Г.А. |      |        |         | 09.18 |
| Утвердил   | Дядичко А.В.      |      |        |         | 09.18 |

DKC-2018.U5.04

Ответвитель X-образный

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

