



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   |             |           |            |
|              |                | 1             | Ответвитель T-образный ULT                                   | Код         | Кол.      | Примечание |
|              |                | 2             | Соединитель горизонтальный                                   |             | 6         |            |
|              |                | 3             | Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником M6x20 HDZ | CM010620HDZ | $n-24+24$ |            |
|              |                | 4             | Гайка с насечкой M6 DIN 6923                                 | CM100600HDZ | $n-24+24$ |            |
|              |                | 5             | Крышка к T-ответвителю                                       |             | 1         |            |

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

DKC-2018.U5.03

Ответвитель T-образный

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