



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 М6х20 HDZ | СМ010620HDZ | $n-24+24$ | |
| | | 4 | Гайка с насечкой М6 DIN 6923 | СМ100600HDZ | $n-24+24$ | |
| | | 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 |