|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **ЗХБ 210.01.20.000** |
| Условный диаметр колонны, мм | 114 |
| Наружный диаметр, мм | 151 |
| Внутренний диаметр, мм | 99 |
| Внутренний диаметр приемного гнезда адаптера под стингер, мм | 127 |
| Глубина приемного гнезда адаптера под стингер, мм | 3180 |
| Длина изделия, мм: | 4306 |
| Присоединительная резьба- Соединения с хвостовиком- Соединение с инструментом | ОТТМ 114Сп.Tr115×6-LH |
| Максимальное дифференциальное давление, выдерживаемое корпусом, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) |
| Максимальный перепад давления на уплотнительном элементе, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) |
| Внутренний диаметр обсадной колонны, мм, мм | 155 - 162 |
| Группа прочности | Р110 |
| Давление активации якорного узла, МПа (кгс/см2) | 13,0±1,0 (133±15) |
| Усилие активации пакера, не менее, кН (тс)  | 120 (12,2) |
| Масса, кг | 116 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) |

**Пакер - подвеска**