|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | ЗХБ 100.30.00.000 | ЗХБ 100.31.00.000 | ЗХБ 200.30.00.000 | ЗХБ 210.07.03.000 | ЗХБ 210.04.03.003 | ЗХБ 210.01.30.000 | ЗХБ 40.03.00.000Д | ЗХБ 300.30.00.000 | ЗХБ 300.37.03.000 | ЗХБ 178.01.03.000 |
| Условный диаметр колонны, мм | 102 | 102 | 114 | 114 | 114 | 114 | 127 | 127 | 127 | 178 |
| Наружный диаметр(по центраторам), мм | 123 | 119 | 142 | 142 | 142 | 151 | 155 | 155 | 151 | 215 |
| Внутренний диаметр, мм | 89 | 89 | 100 | 99 | 99 | 99 | 111,6 | 111,6 | 112 | 159 |
| Длина изделия, мм: | 1835 | 1835 | 2200 | 770 | 970 | 980 | 1795 | 1795 | 850 | 1250 |
| Присоединительная резьба:- Соединения с пакером- Соединение с хвостовиком | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 | Сп. Tr115х6ОТТМ 114 | ОТТМ 114 | Сп. Tr115х6ОТТМ 114 | ОТТМ 127 | ОТТМ 127 | Сп. Tr125х4ОТТМ 127 | Tr 180х8ОТТМ 178 |
| Максимальное дифференциальное давление, выдерживаемоекорпусом, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 30,9 (315) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 35,0 (357) |
| Внутренний диаметр обсадной колонны, мм | 127 - 133 | 124 - 127 | 147 - 155 | 147 - 154 | 147 - 155 | 157 - 162 | 159,4-164 | 159,4-164 | 157 - 162 | 224 - 231 |
| Группа прочности | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | L-80 (E) |
| Давления активации, МПа (кгс/см2): | 10,3±0,5 (105±5) | 10,3±0,5 (105±5) | 10,3±0,5 (105±5,0)15,5±0,5 (158±5,0) | 12,0±1,5 (118±15,3)16,0±1,5 (157±15,3) | 14,0±2,0 (143±20,0) | 16,0±1,5 (157±15,3)12,0±1,5 (118±15,3) | 9,5+1,5 (96,9+15,3)14,3+1,5 (145,4+15,3) | 9,5+1,5 (96,9+15,3)14,3+1,5 (145,4+15,3) | 16,0±1,5 (157±15,3)12,0±1,5 (118±15,3) | 13,0±2,0 (133±20) |
| Масса, кг | 42,2 | 40 | 73,5 | 30 | 37 | 42 | 71 | 71 | 30,2 | 87,3 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 403(130) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) |