|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  | **ЗХБ 10.03.00.000В** | **ЗХБ 10.39.03.000А** | **ЗХБ 20.03.00.000А** **(20.78.03.000А)** | **ЗХБ 20.47.03.000** | **ЗХБ 20.80.03.000** **укороч.** | **ЗХБ 30.03.00.000** | **ЗХБ 40.03.00.000А** | **ЗХБ 40.80.03.000** **укороч.** |
| Условный диаметр потайной обсадной колонны хвостовика, мм | 102 | 102 | 114 | 114 | 114 | 89 | 127 | 127 |
| Внутренний диаметр промежуточной обсадной колонны, мм | 127-133 | 124-127 | 150 – 155 (155 – 160) | 147-152 | 150-155 | 119 | 159,6 – 166,2 | 159,6 – 166,2 |
| Наружный диаметр подвески, мм | 123 | 119 | 144(150) | 141 | 144 | 115 | 156 | 156 |
| Диаметр проходного канала, мм | 89 | 89 | 99,6 | 99,6 | 99,6 | 76 | 111,6 | 111,6 |
| Длина, мм | 1835 | 1835 | 2200 | 2200 | 1770 | 1651 | 1795 | 1718 |
| Присоединительная резьба | ОТТМ 102 ТУ 14-161-163-96 | ОТТМ 102 ТУ 14-161-163-96 | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80 | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80 | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80 | ОТТМ 98,6 ТУ 14-161-163-96 89 ГОСТ 633-80 | ОТТМ 127 ГОСТ 632-80 | ОТТМ 127 ГОСТ 632-80 |
| Масса, кг | 41,8 | 38,5 | 71 | 71 | 61,2 | 46,8 | 78 | 68 |
| Давление среза стопорных винтов, МПа (кгс/см2) | 10,3±0,5 (105±5) |  |  |  | 9,8+1 (100+10) | 10,3±0,5 (105±5) | 9,5±1,5 (96,9±15,3) | 9,8+1 (100+10) |
| Осевая нагрузка, воспринимаемая подвеской в рабочем положении, кгс | 70000 | 70000 | 90000 | 90000 | 90000 | 60000 | 90000 | 90000 |
| Максимальная рабочая температура, К (°С) | 373 (100) |  |  |  |  |  |  |  |