|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Обозначение** |
|  | **ЗХБ 13.00.00.000А** | **ЗХБ 20.09.00.000А** | **ЗХБ 30.09.00.000** | **ЗХБ 10.75.00.000** | **ЗХБ 10.87.00.000** |
| Условный диаметр потайной обсадной колонны хвостовика, мм | 102 | 114 | 89 | 102 | 102 |
| Диаметр манжет, мм | 92 | 104 | 80 | 92 | 92 |
| Очищаемый диаметр, мм | 88 | 100 | 76 | 88 | 88 |
| Диаметр проходного канала, мм | 26,2 | 26,2 | 26,2 | 26,2 | 27 |
| Длина, мм | 620,5 | 619,5 | 619,5 | 312,5 | 309 |
| Присоединительная резьба | В-48 ГОСТ 633-80 | В-48 ГОСТ 633-80 | В-48 ГОСТ 633-80 | Ø56 | Ø56 |
| Масса, кг | 6,7 | 6,75 | 6,75 | 1,8 | 1,9 |
| Давление среза, МПа | 13 ± 0,5 |  |  | 10,5 ± 0,5 |  |
| Максимальная рабочая температура, К (°С) | 373 (100) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр | ЗХБ 100.37.00.000А | ЗХБ 200.37.00.000А | ЗХБ 40.07.00.000 |
| Условный диаметр хвостовика, мм | 102 | 114 | 127 |
| Диаметр манжет, мм | 94 | 104 | 116 |
| Проходной диаметр, мм | 27 | 27 | 39 |
| Количество манжет | 3 | 3 | 3 |
| Длина изделия, мм: | 309 | 309 | 892 |
| Очищаемый диаметр, мм | 87 - 91 | 98-102 | 112 |
| Посадочный диаметр наконечника, мм | 52 | 52 | 65 |
| Посадочный диаметр под продавочную пробку, мм | 35 | 35 | 46 |
| Максимальный перепад давления, МПа (кгс/см2) | 25,0 (255) | 25,0 (255) | 25,0 (255) |
| Давление среза винтов, МПа (кгс/см2) | 6,9±1,0 (70±10) | 6,9±1,0 (70±10) | 13±0,512,5 |
| Материал | Алюминий | Алюминий | Алюминий |
| Масса, кг | 2,2 | 2,3 | 12,5 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 373 (100) |

**Пробка прочистная**