Манжетный блок и ниппель уплотняющий

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Обозначение** |
|  | **ЗХБ 12.00.00.000Г** | **ЗХБ 10.18.00.000** | **ЗХБ 20.04.00.000А** | **ЗХБ 20.80.04.000** | **ЗХБ 40.09.00.000А** |
| Условный диаметр потайной обсадной колонны ("хвостовика"), мм | 102 | 102 | 114 | 114 | 127 |
| Внутренний диаметр промежуточной обсадной колонны, мм | 126 – 135 | 126-135 | 147 – 154 | 147-154 | 154,6 – 166,2 |
| Диаметр манжет, мм | 90,3 | 90 | 101,6 | 101,6 | 116 |
| Уплотняемый диаметр, мм | 88…89,5 | 88…89,5 | 100 | 100 | 112 |
| Диаметр проходного канала, мм | 44 | 44 | 44 | 44 | 51 |
| Длина, мм | 1080 | 900 | 1080 | 1080 | 1130 |
| Присоединительная резьба | В-48 ГОСТ 633-80 | В-60 ГОСТ 633-80 | В-48, В-60 ГОСТ 633-80 | В-60, 60 ГОСТ 633-80 | В-60 ГОСТ 633-80 |
| Масса, кг | 18,3 | 11 | 33 | 20 | 20,9 |
| Максимальная рабочая температура, К (°С) | 373 (100) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ЗХБ 100.65.00.000** | **ЗХБ 20.04.00.000А** | **ЗХБ 200.13.00.000** | **ЗХБ 210.04.04.000** | **ЗХБ 40.09.00.000А** | **ЗХБ 40.13.00.000** | **ЗХБ 178.01.05.000** |
| Уплотняемый диаметр, мм | 89 | 100 | 100 | 100 | 112 | 112 | 159 |
| Диаметр по корпусу, мм | 87 | 98 | 98 | 98 | 108 | 108 | 157 |
| Диаметр проходного канала, мм | 51 | 44 | 51 | 55 | 51 | 51 | 99 |
| Длина изделия, мм | 1080 | 1080 | 1080 | 735 | 1130 | 866 | 342 |
| Присоединительная резьба:со стороны забоясо стороны устья | В–60 | В-48В-60 | В–60 | В–60 | В–60 | В–60 | НКТ 114 |
| Максимальное дифференциальное давление, выдерживаемое изделием, не менее, МПа (кгс/см²) | 31,4 (320) | 25,0 (255) | 25,0 (255) | 31,4 (320) | 31,4 (320) | 31,4 (320) | 31,4 (320) |
| Масса, кг | 14,7 | 20,4 | 16,7 | 9,5 | 20,9 | 16,3 | 20,0 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) |