|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Обозначение** |  |  |
| **ЗХБ 10.47.00.000** | **ЗХБ 20.49.00.000** | **ЗХБ 20.50.04.000** |
| 1 | Условный диаметр потайной обсадной колонны ("хвостовика"), мм | 102 | 114 | 114 |
| 2 | Наружный диаметр клапана, мм | 110 | 127,5 | 127,5 |
| 3 | Внутренний диаметр корпуса, мм | 89 | 100 | 100 |
| 4 | Длина клапана, мм | 260 | 300 | 400 |
| 5 | Присоединительная резьба | ОТТМ 102 ТУ 14-161-163-96 | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80 | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80 |
| 6 | Масса, кг | 5,1 | 8,48 | 8,5 |
| 7 | Тип уплотнения: корпус-седло | металл-полиуретан | металл-полиуретан | металл-резина |
| 8 | Максимальная рабочая температура, К (°С) | 373 (100) |  | 560(150) |
| **Параметр** | **ЗХБ 100.51.00.000** | **ЗХБ 100.92.00.000****(с ловушкой)** | **ЗХБ 200.55.00.000** | **ЗХБ 200.92.00.000****(с ловушкой)** | **ЗХБ 220.55.00.000** | **ЗХБ 226.55.00.000** | **ЗХВ 21.05.00.000** | **ЗХБ 140.05.00.000** | **ЗХБ 141.05.00.000** | **ЗХБ 147.77.00.000** | **ЗХБ 178.55.00.000** |
| Условный диаметр хвостовика, мм | 102 | 102 | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 | 140 | 140 | 146 | 178 |
| Наружный диаметр , мм | 110 | 110 | 127 | 127 | 133 | 127 | 127 | 154 | 154 | 166 | 194,5 |
| Внутренний диаметр корпуса, мм | 88,6 | 88,6 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 121 | 121,3 | 129 | 159 |
| Присоединительная резьба | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 | ОТТМ 114 | TMK UP GF 114 | ВС 114 | ОТТГ 114 | ОТТМ 140 | ВС 139,70 | BC 146,05 | ОТТМ 178-А |
| Выдерживаемый перепад давления при проверке клапана нагерметичность, МПа (кгс/см2) | 35,0 (357) | 35,0 (357) | 35,0 (357) | 35,0 (357) | 35,0 (357) | 35,0 (357) | 32 (326) | 34,3 (350) | 34,3 (350) | 35,0 (357) | 35,0 (357) |
| Максимальное внутреннее избыточное давление, выдерживаемоекорпусом, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 32 (326) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 35,0 (357) |
| Группа прочности | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | - | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 |
| Масса, кг | 9,2 | 9,5 | 12,7 | 12,7 | 27,8 | 12,7 | 12,3 | 26,3 | 22,1 | 19,2 | 35,3 |
| Длина изделия, мм | 420 | 420 | 370 | 370 | 744 | 370 | 407 | 400 | 450 | 350 | 500 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 383 (110) | 423 (150) | 423 (150) | 373 (100) | 393 (120) |
| Материал внутренних частей  | Алюминиевый сплав |