|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | ЗХБ 10.04.00.000 К(компенсирующая) | ЗХБ 100.75.00.000 | ЗХБ 100.14.00.000 | ЗХБ 100.26.00.000 | ЗХБ 20.06.00.000 К(Компенсирующая) | ЗХБ 20.56.00.000Д | ЗХБ 200.102.00.000 | ЗДО 35.31.00.000 | ЗХБ 140.04.00.000 | ЗХБ 147.04.00.000 | ЗХБ 147.28.00.000 |
| Условный диаметр колонны, мм | 102 | 102 | 102 | 102 | 114 | 114 | 114 | 127 | 140 | 146 | 146 |
| Наружный диаметр, мм | 110 | 110 | 116 | 115 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 142 | 154 | 166 | 166 |
| Внутренний диаметр корпуса, мм | 88 | 88 | 88 | 88 | 99 | 99 | 100 | 112 | 121 | 129 | 129 |
| Присоединительная резьба | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 | ОТТМ 114 | ОТТМ 114 | ОТТМ 127 | ОТТМ 140 | ВС 146,05 | ВС 146,05 |
| Седло под  | Пробку  | Шар, мм: - 20 - 25,4  | Шар, мм:69,9 (2,75”) | Шар, мм:50,8 | Пробку | Шар, мм: 25,4 | Шар, мм: 25,438,1 | Шар, мм:38,1 | Пробку | Пробку | Шар, мм:50,8 |
| Проходной диаметр седла, мм | 52 | 17 | 64,3 | 45,2 | 52 | 20 | 20 | 32 | 46 | 59 | 45 |
| Максимальное внутреннее избыточное давление, выдерживаемоекорпусом, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 85,0 (867) | 85,0 (867) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) |
| Группа прочности | Р110  | Р110  | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 |
| Масса, кг | 11,25 | 9,4 | 8,0 | 7,9 | 14,7 | 11,2 | 13,7 | 10,0 | 21 | 29 | 23 |
| Длина изделия, мм | 450 | 300 | 300 | 300 | 470 | 325 | 393 | 335 | 330 | 400 | 400 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 373 (100) | 423 (150) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 373 (100) | 423 (150) | 373 (100) | 373 (100) |
| Материал внутренних частей  | Алюминиевый сплав | Чугун | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Чугун | Бронза | Алюминиевый сплав |
| **Наименование**  | **ЗХБ 10.04.00.000В-01**  | **ЗХБ 20.06.00.000В-01**  |
|

|  |
| --- |
| Условный диаметр потайной обсадной колонны хвостовика, мм |

 | 102  | 114 |
| Наружный диаметр муфты D, мм  | 110 | 127,5 |
| Посадочный диаметр под пробку прочистную  | 52 | 52 |
| Диаметр проходного канала, мм  | 38 | 52 |
| Внутренний диаметр после разбуривания, мм  | 88 | 100 |
| Длина муфты, мм  | 300 | 325 |
| Присоединительная резьба  | ОТТМ 102 ТУ 14-161-163-96  | ОТТМ 114 ГОСТ 632-80  |
|

|  |
| --- |
| Масса, кг |

 | 6,7 | 9,9 |
| Максимальная рабочая температура, К (°С)  | 373 (100)  |  |