|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:  25,4  38,1 | 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, выдерживаемое  корпусом, 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) | | | | |  | | | | | | | |