|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ЗХБ 100.07.00.000** | **ЗХБ 100.09.00.000К** | **ЗХБ 200.68.00.000** |
| Условный диаметр колонны, мм | 102 | 102 | 114 |
| Наружный диаметр, мм | 117 | 116 | 128 |
| Внутренний диаметр, мм | 88,6 | 88,6 | 99 |
| Проходной диаметр, мм | 22 | 22 | 42 |
| Длина изделия, мм | 898 | 785 | 956 |
| Присоединительная резьба | ОТТМ 102 | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 |
| Максимальное дифференциальное давление выдерживаемоемуфтой, МПа (кгс/см2) | 70,0 (714) | 70,0 (714) | 70,0 (714) |
| Группа прочности | Р110 | Р110 | Р110 |
| Давления открытия окон муфты, МПа (кгс/см2):- цементировочных- циркуляционных | 10,8 ±1,0 (110±10)18,1-23,5(185-240) | 10,8 ±1,0 (110±10)18,1-23,5(185-240) | от 17,2 до 20,5 (от 175 до 209)- |
| Диаметр посадочный для пробки прочистной, мм | 52 | 52 | 52 |
| Диаметр окна, мм | 42х22 | 14 | 49х18 |
| Количество окон | 8 | 6 | 4 |
| Общая площадь окон муфты, мм2 | 6560 | 923 | 3200 |
| Материал внутренних деталей | Чугун | Бронза | Чугун |
| Закрытие муфты без посадки пробки | Да | Нет | Нет |
| Масса, кг | 37,4 | 31,4 | 37,5 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) |