|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ЗХБ 100.50.00.000** | **ЗХБ 200.32.00.000** | **ЗХБ 200.32.00.000У** | **ЗХБ 147.32.00.000** |
| Условный диаметр колонны, мм | 102 | 114 | 114 | 146 |
| Наружный диаметр, мм | 118 | 133 | 133 | 176 |
| Внутренний диаметр, мм | 88 | 100 | 100 | 132 |
| Длина изделия, мм | 896 | 906 | 906 | 1043 |
| Присоединительная резьба | ОТТМ 102 | ОТТМ 114 | ОТТМ 114 | ВС 146,05 |
| Максимальное дифференциальное давление выдерживаемое  муфтой, МПа (кгс/см2) | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Группа прочности | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 |
| Давления открытия окон муфты, МПа (кгс/см2): | Абсолютное  25,0—30,0 (255—306)  30,0—35,0 (306—357)  35,0—40,0 (357—408)  40,0—45,0 (408—459)  45,0—50,0 (459—510)  50,0—56,0 (510—571)  58,0—64,0 (591—653)  63,0—69,0 (642—704) | Абсолютное  25,0—30,0 (255—306)  30,0—35,0 (306—357)  35,0—40,0 (357—408)  40,0—45,0 (408—459)  45,0—50,0 (459—510)  50,0—55,0 (510—561)  58,0—63,0 (591—642)  63,0—68,0 (642—693)  68,0—73,0 (693—744)  73,0—77,0 (744—785) | 30,0…35,0 (306…357) | Абсолютное  25,0 — 30,0 (255—306)  30,0 — 35,0 (306—357)  35,0 — 40,0 (357—408)  40,0 — 45,0 (408—459)  45,0 — 50,0 (459—510)  50,0 — 55,0 (510—561)  58,0 — 63,0 (591—642)  63,0 — 68,0 (642—693) |
| Диаметр окна, мм | 12 | 12 | 12 | 18 |
| Количество окон | 15 | 15 | 15 | 18 |
| Общая площадь окон муфты, мм2 | 1696 | 1696 | 1696 | 4580 |
| Максимальный темп закачки, м3/мин | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Возможность повторного закрытия/открытия | Да | Да | Да | Да |
| Усилие на втулку закрывающую, кН (кгс)  Открыто – Закрыто  Закрыто – Открыто | от 15,69 до 20,59 (от 1600 до 2100)  от 2,94 до 7,85 (от 300 до 800) | от 11,77 до 16,67 (от 1200 до 1700)  от 2,94 до 7,85 (от 300 до 800) | от 11,77 до 16,67 (от 1200 до 1700)  от 2,94 до 7,85 (от 300 до 800) | от 9,81 до 12,7 (от 1000 до 1300)  от 4,90 до 7,85 (от 500 до 800) |
| Максимальное допускаемое усилие на втулку закрывающую, кН (тс) | 50 (5100) | 100 (10,2) | 100 (10,2) | 100 (10,2) |
| Масса, кг | 26,2 | 30,8 | 30,8 | 63 |
| Максимальная температура, К (°С) | 423 (150) | 423 (150) | 423 (150) | 423 (150) |