|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **ЗХБ 147.06.00.000** | **ЗХБ 147.06.01.000** | **ЗХБ 147.31.00.000** | **ЗХБ 147.33.00.000** | **ЗХБ 169.06.00.000** | **ЗХБ 179.06.00.000** |
| Условный диаметр колонны, мм | 146 | 146 | 146 | 146 | 168 | 178 |
| Наружный диаметр, мм | 176 | 176 | 180 | 180 | 192 | 202 |
| Внутренний диаметр, мм | 127 | 127 | 127 | 127 | 150,4 | 159,4 |
| Длина изделия/с патрубками, мм | 875/3724 | 875 | 1339 | 1339/4188 | 810/3761 | 850/3800 |
| Присоединительная резьба | ВС 146,05 | ВС 146,05 | ВС 146,05 | ВС 146,05 | ВС 168,28 | ВС 177,80 |
| Максимальное дифференциальное давление выдерживаемое муфтой, МПа (кгс/см2) | 70 | 70 | 70 | 70 | 60 | 60 |
| Группа прочности | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 | Р110 |
| Давления открытия окон муфты, МПа (кгс/см2): | Абсолютное  58,0-64,0 (591-653) | Абсолютное  58,0-64,0 (591-653) | Абсолютное  58,0-64,0 (591-653) | Абсолютное  58,0-64,0 (591-653) | Абсолютное  55,1+3,5/-1,5 (562+35/-15) | 55,1+3,5/-1,5 (562+35/-15) |
| Размеры циркуляционных отверстий муфты, мм | 20х70 | 20х70 | Ø20 | Ø20 | 24х80 | 24х90 |
| Эквивалентный диаметр одного циркуляционного отверстия муфты, мм | 41 | 41 | 20 | 20 | 47 | 51 |
| Количество окон | 10 | 10 | 16 | 16 | 10 | 10 |
| Общая площадь окон муфты, мм2 | 13100 | 13100 | 5026 | 5026 | 17950 | 20350 |
| Максимальный темп закачки, м3/мин | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Возможность повторного закрытия/открытия | Нет | Нет | Да | Да | Нет | Нет |
| Усилие на втулку закрывающую, кН (кгс)  Открыто – Закрыто  Закрыто – Открыто | - | - | 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) | - | - |
| Максимальное допускаемое усилие на втулку закрывающую, кН (тс) | - | - | 100 (10,2) | 100 (10,2) | - | - |
| Масса, кг | 164,5 | 164,5 | 99,5 | 99,5 | 197,3 | 195,5 |
| Максимальная температура, К (°С) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) | 393 (120) |