**Технические требования АФК 1 – 80\*14 ХЛ К2**

- рабочее давление Pn, МПа (кг/см²) 14(140);

- условный проход ствола елки Dn, мм - 80;

- условный проход боковых отводов Dn, мм - 80;

- условный проход боковых отводов трубной головки Dn, мм 100;

- присоединительная резьба к насосно-компрессорным (лифтовым) трубам НКТ 89 ГОСТ 663-80;

- стойкость к воздействию скважинной среды К2 ГОСТ 13846-89;

- температура рабочей среды, °C не более 120;

**Технические требования ОКК 1 14-168\*324 ХЛ К2**

- условное обозначение ОКп1 (ОКК1);

- рабочее давление Pn, МПа (кг/см²) 14(140);

- Типы колонной подвески муфтовая или клиньевая;

- Диаметр обвязываемых колонн-кондуктор 168, 324;

- Техническая колонна Dn, мм 324;

- Эксплутационная колонна Dn, мм 168;

- Температура рабочей среды, °С, не более 120;

**Единые технические требования для ОКК 1 14-168\*324 и АФК 1 – 80\*14**

**-** Фонтанная арматура и колонная обвязка должна быть совместима между собой для её установки на устье скважины в комплекте.