Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»





Колонная обвязка

с клиновой подвеской



Назначение

- подвеска эксплуатационной колонны
- установка ПВО при бурении и цементировании скважины
- разобщение и герметизация межколонного пространства
- контроль давления в межколонном пространстве
- установка фонтанной арматуры

Область применения

нефтегазодобывающие скважины



Преимущества

- бурение под эксплуатационную колонну производится непосредственно через корпус обвязки, установленной на кондукторе, ПВО устанавливается на обвязку
- разгрузка эксплуатационной колонны производится в корпус обвязки
- конструкция обвязки обеспечивает циркуляцию жидкости при промывке и цементировке скважины

Технические характеристики



тип подвески – клиновая



диаметры кондуктора, мм - 245



диаметр эксплуатационной колонны, мм - 146 (168, 178)



условный проход боковых отводов, мм - 65



рабочее давление, МПа - 21, 35



температура рабочей среды, С° - не более 120



стойкость к воздействию скважиной среды - К1, К2



климатическое исполнение - ХЛ1

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие колонных обвязок требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы не менее 15 лет с даты ввода в эксплуатацию.