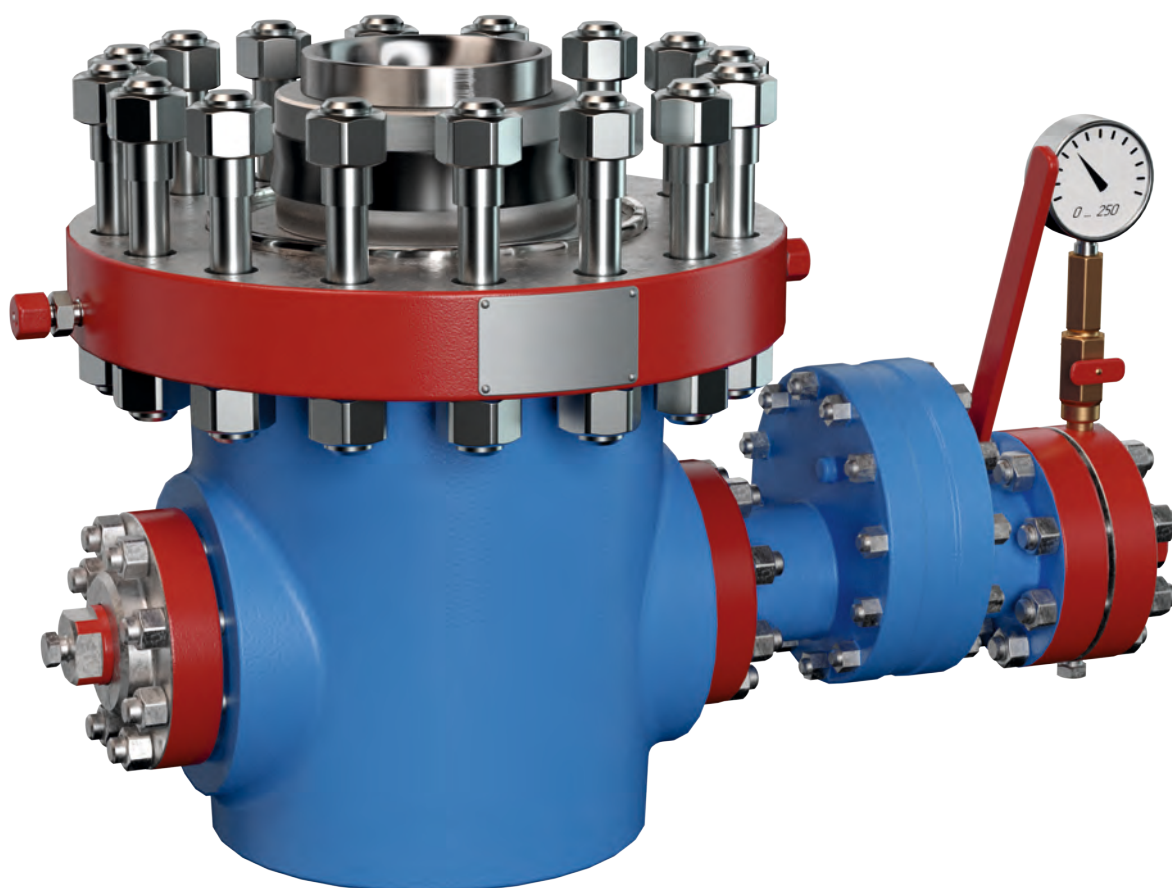


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Колонная обвязка

с клиновой подвеской



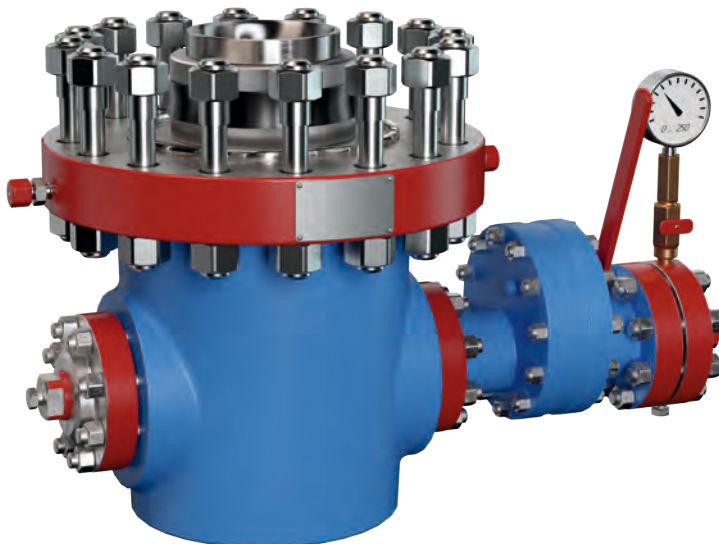
8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф

Назначение

- подвеска эксплуатационной колонны
- установка ПВО при бурении и цементировании скважины
- разобщения 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 – клиновья
-  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.