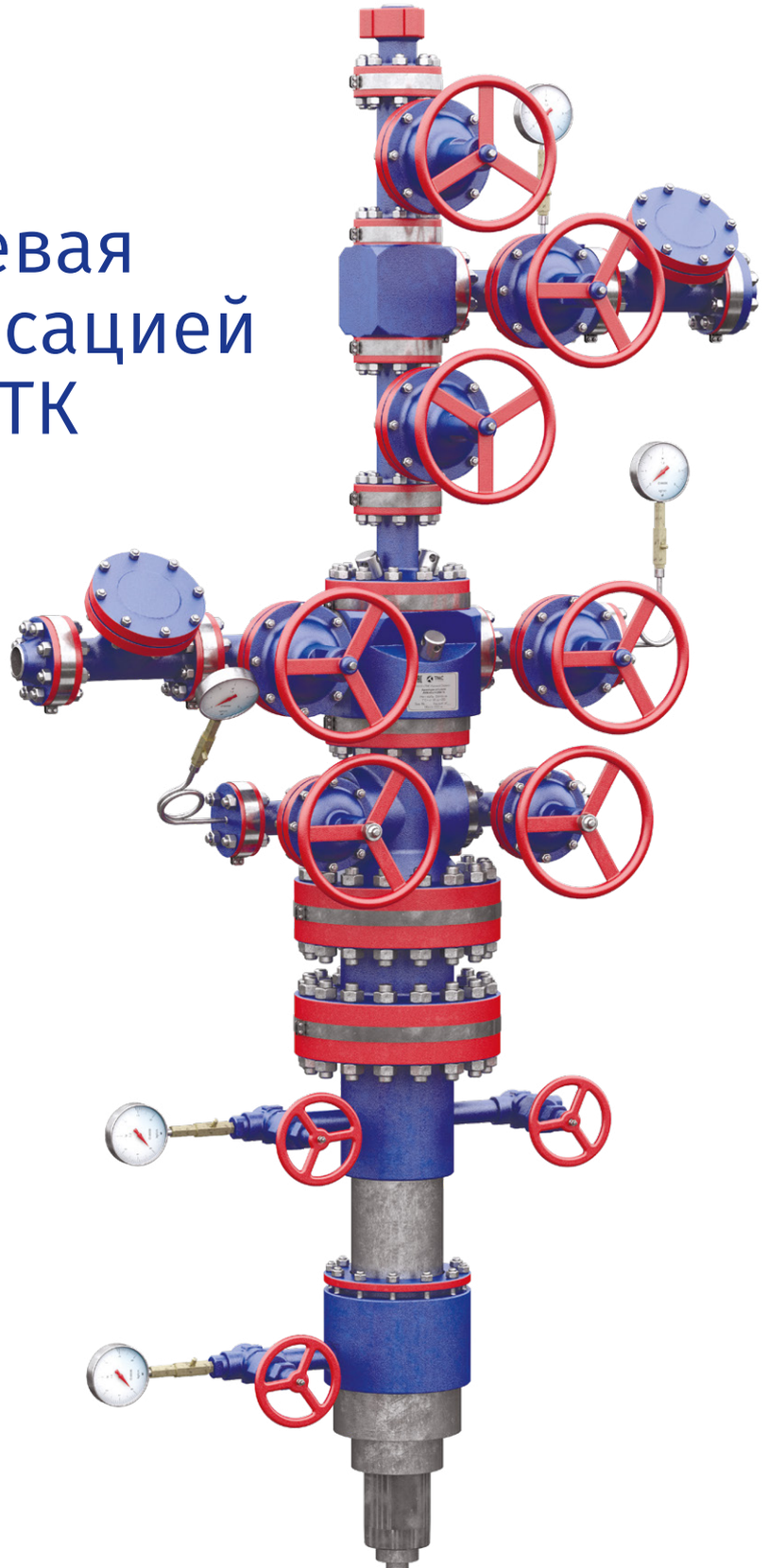


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Арматура устьевая с термокомпенсацией АНК-65x14-250-ТК



8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tms.tagras.ru

Арматура устьевая с термокомпенсацией АНК-65х14-250-ТК

Назначение

Арматура устьевая двухствольная с подвесом типа «труба в трубе» предназначена для обвязки и герметизации устья паронагнетательных скважин при добыче сверхвязкой нефти.

Трубка петлевая

- исключает перегрев манометра

Колонная головка

Узел обеспечивает перемещение промежуточной колонны внутри кондуктора, надёжно герметизирован термостойким уплотнением

Обратный клапан
типа КОП 80-160

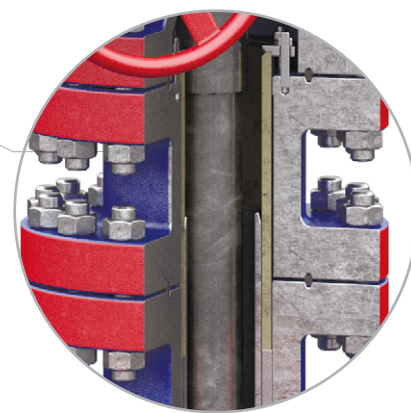
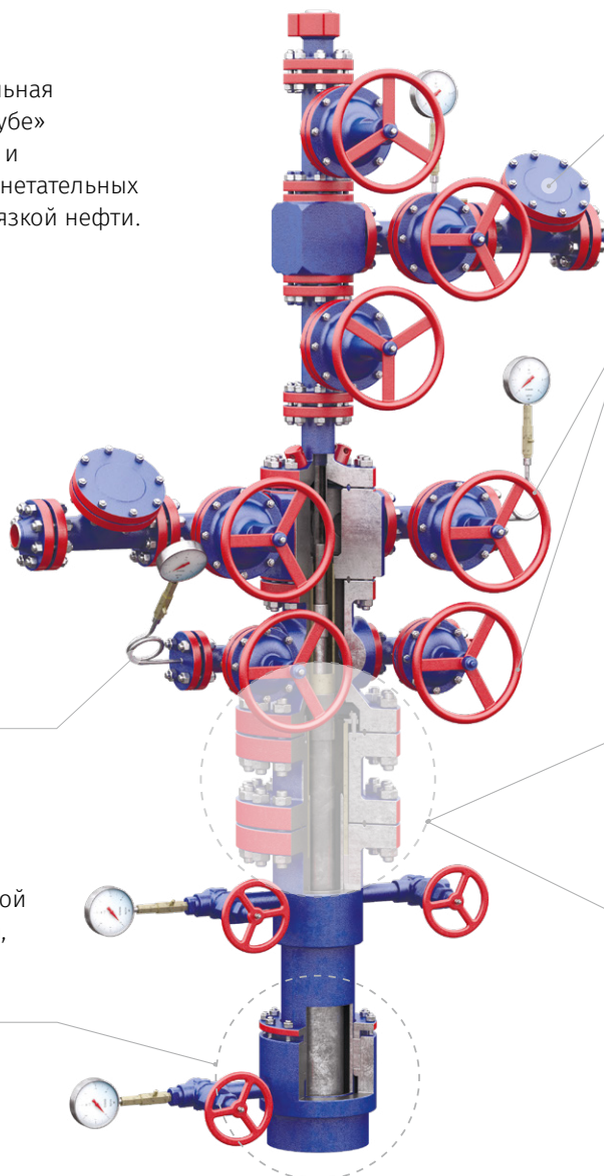
Задвижка
типа ЗКЛ 80(50)-160

Узел термокомпенсации

Компенсирует тепловые расширения эксплуатационной колонны на длину до 700 мм.

Преимущества

- высокогерметичен;
- катушка выполнена из цельной заготовки;
- укомплектован специально обработанным патрубком.



Технические характеристики



Рабочее давление, МПа
14



Присоединительная резьба колонны НКТ, мм
60, 114



Температура рабочей среды, °С
не более 250



Условный проход, мм
80/65/50



Диаметры обсадных колонн, мм
178, 245, 324



Стойкость к воздействию скважинной среды
К1



Климатическое исполнение УХЛ

Преимущества

- Возможность компенсации тепловых расширений кондуктора и промежуточной колонны.
- Простота, надёжность запорных и уплотнительных устройств.
- Ремонтпригодность и доступность элементов и узлов конструкции.