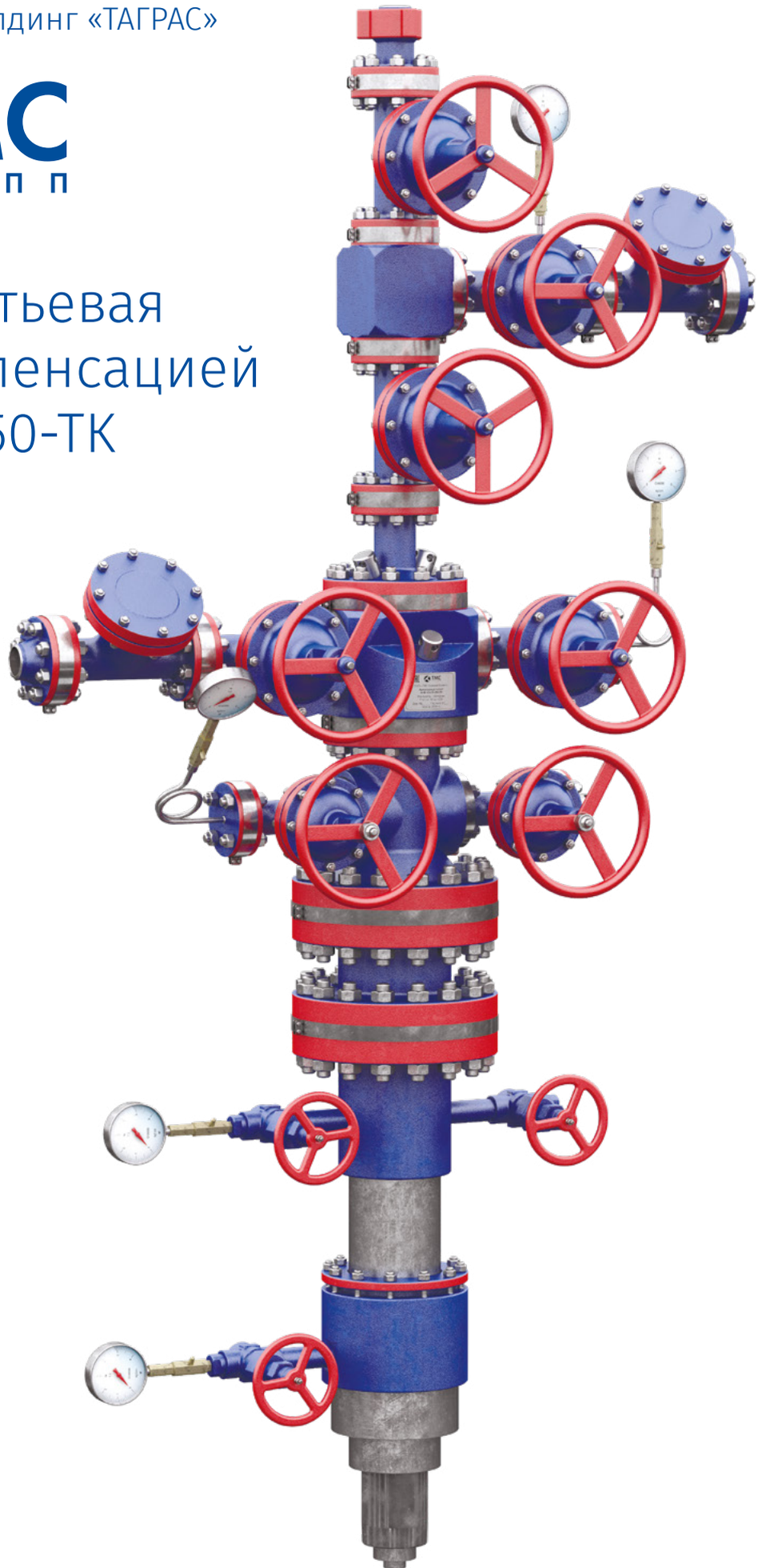


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



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



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

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

## Назначение

Арматура устьевая двухствольная с подвесом типа «труба в трубе» предназначена для установки на устье паронагнетательных скважин при добыче сверхвязкой нефти.

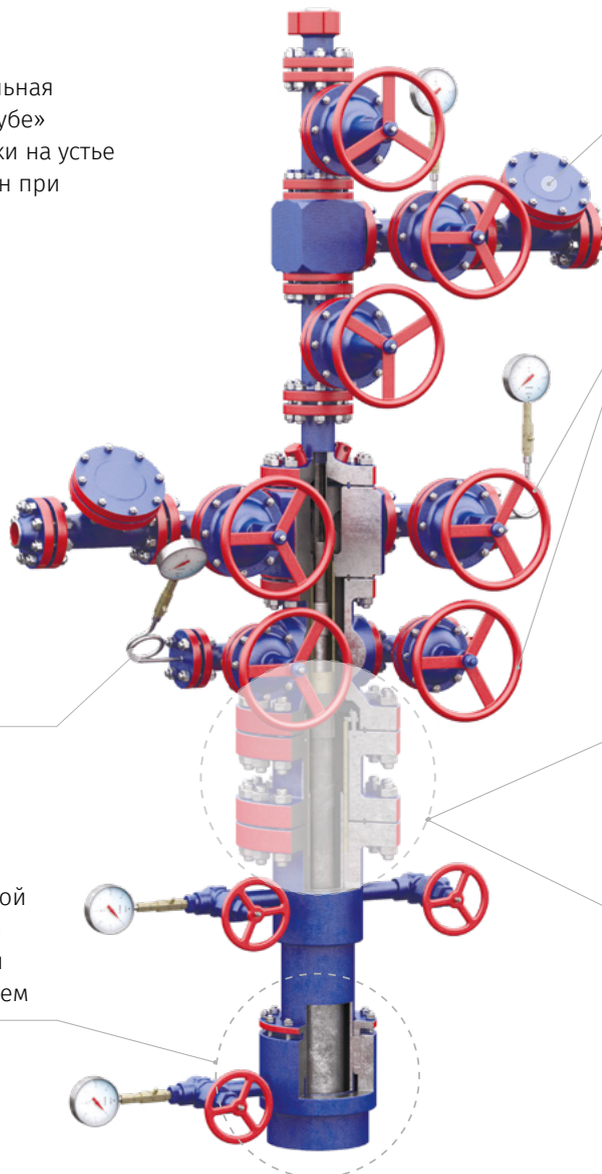
### Трубка петлевая

- исключает перегрев манометра

### Колонная головка

Узел обеспечивает перемещение промежуточной колонны внутри кондуктора

- надежно герметизирован термостойким уплотнением



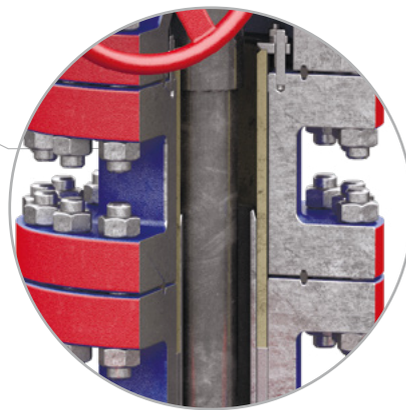
Обратный клапан  
типа КОП 80-160

Задвижка  
типа ЗКЛ 80(50)-160

### Узел термокомпенсации

Компенсирует тепловые расширения эксплуатационной колонны на длину до 700 мм

- 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
- Ремонтопригодность и доступность элементов и узлов конструкции
- Гарантия – 18 месяцев с даты ввода устьевой арматуры в эксплуатацию