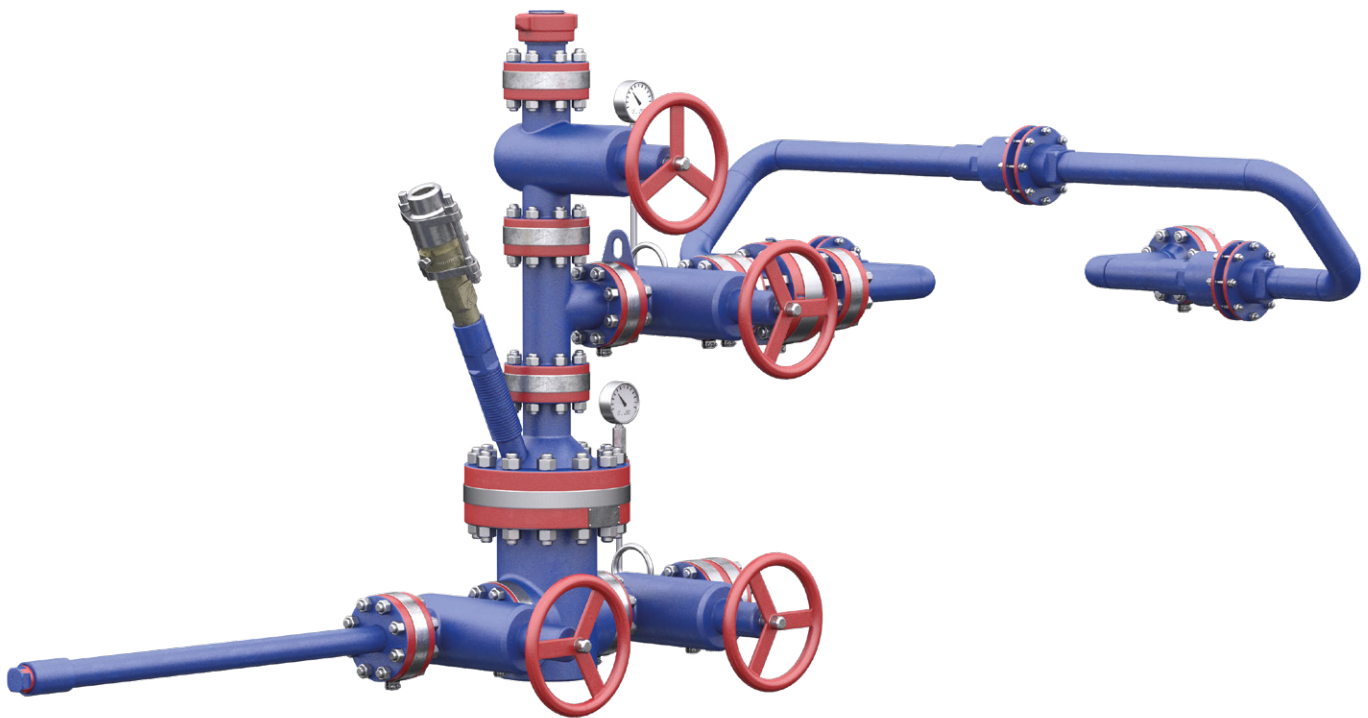


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



# Арматура устьевая термостойкая паронагнетательная АТПК 65-16-350 УХЛ1



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

## Назначение

Арматура предназначена для обвязки и герметизации устья паронагнетательных скважин, подвески колонны, контроля и управления нагнетаемой скважинной среды при добыче высоковязкой нефти.

## Преимущества



Температура нагнетаемого пара до 350 °С



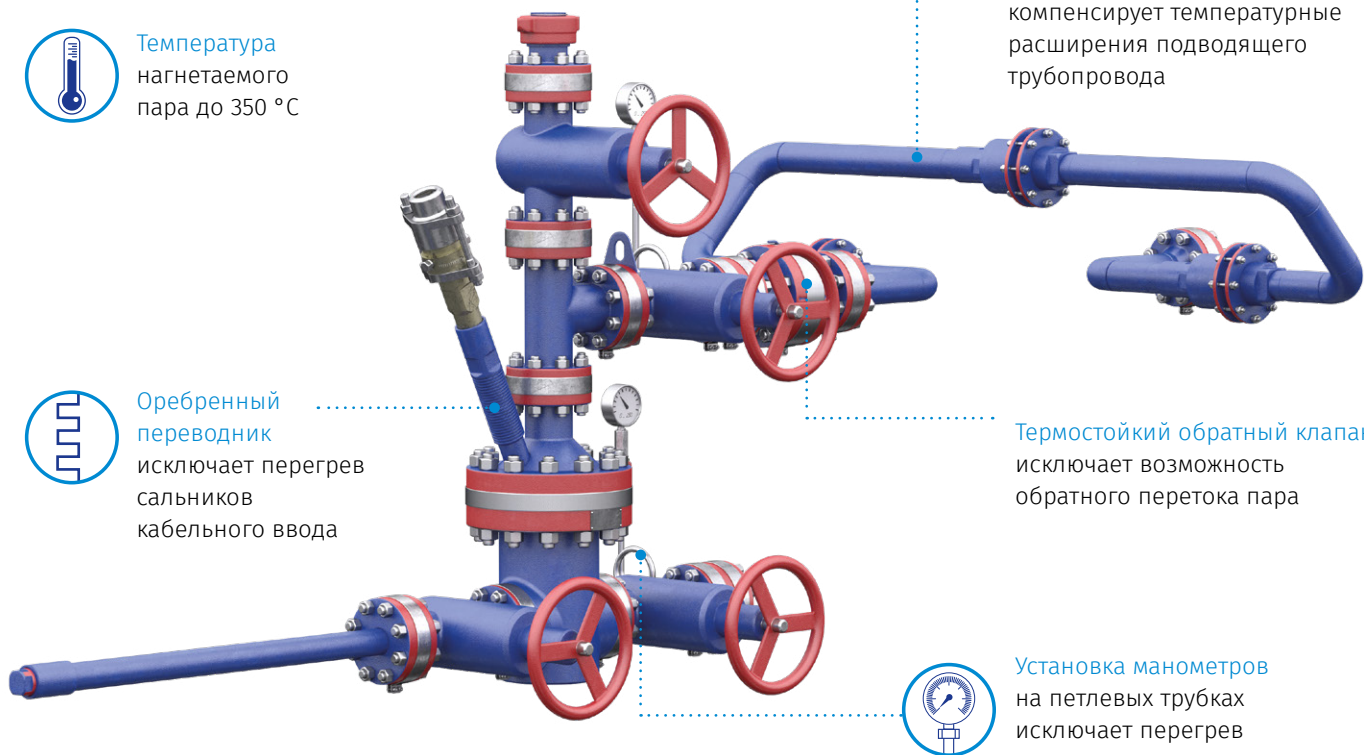
Оребренный переводник исключает перегрев сальников кабельного ввода

Трехшарнирный трубопровод компенсирует температурные расширения подводящего трубопровода

Термостойкий обратный клапан исключает возможность обратного перетока пара



Установка манометров на петлевых трубках исключает перегрев манометров



## Технические характеристики



Рабочее давление, МПа

16



Коррозионно-стойкое исполнение

К1



Условный проход, мм

65



Климатическое исполнение

УХЛ 1



Температура рабочей среды, °С

до 350



Присоединительная резьба к колонне НКТ

73, 89



Рабочая среда

пар, горячая вода, нефть, газ



Присоединительная резьба к обсадной колонне

127, 140, 146, 168, 178

## Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.