

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



# Арматура устьевая термостойкая паровая АТПК-65x18-350 К1



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

# Арматура устьевая термостойкая паровая АТПК-65x18-350 К1

## Назначение и область применения

Арматура предназначена для установки на скважинах с циклическим режимом работы: закачка пара и добыча нефти с использованием ШГН.

## Технические характеристики



Рабочее давление, МПа  
18



Условный проход, мм  
65



Присоединительная  
резьба колонны НКТ, мм  
114



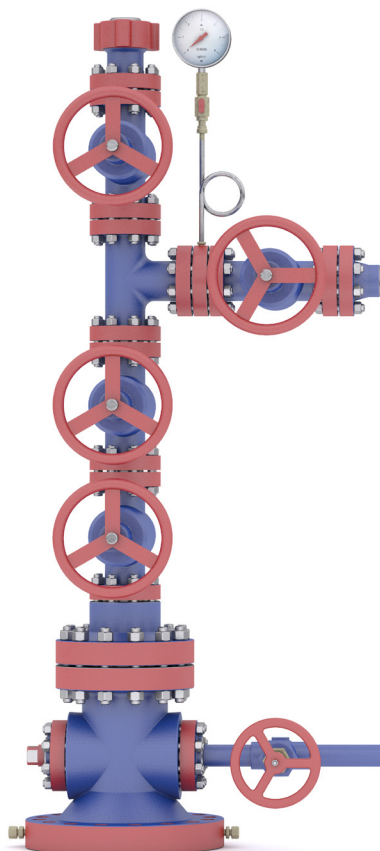
Температура рабочей  
среды, °С не более  
350



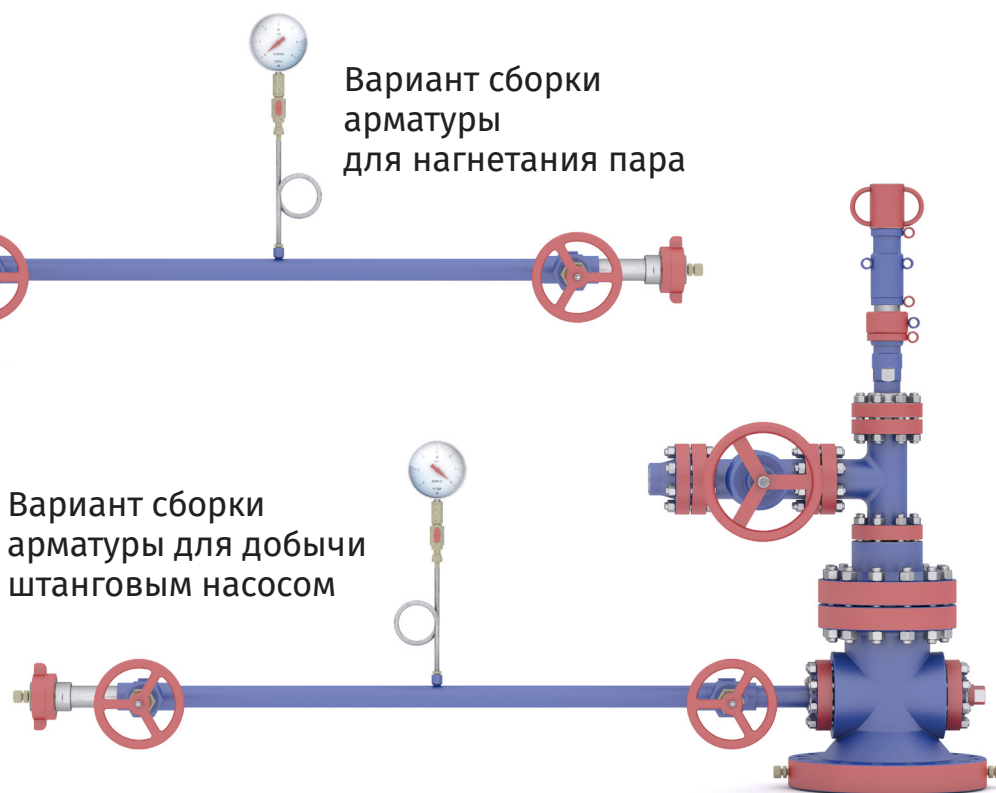
Стойкость к воздействию  
скважинной среды  
К1



Климатическое  
исполнение УХЛ



Вариант сборки  
арматуры  
для нагнетания пара



Вариант сборки  
арматуры для добычи  
штанговым насосом

## Преимущества:

- Арматура имеет 2 варианта сборки елки: для нагнетания пара и добычи ШГН.
- Арматура в варианте сборки для нагнетания пара укомплектована термостойкими задвижками;
- Манометры вынесены на петлевой трубке для исключения перегрева;
- Уплотнение фланцевых соединений выполнено металлическими прокладками.