

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 обвязки и герметизации устья скважин с циклическим режимом работы: закачка пара и добыча нефти с использованием штанговых глубинных насосов.

Технические характеристики



Рабочее давление, МПа
18



Условный проход, мм
65



Присоединительная резьба колонны НКТ, мм
114



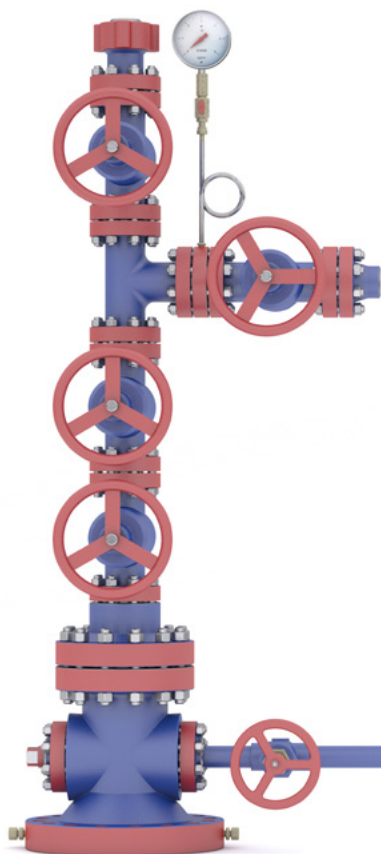
Температура рабочей среды, °С не более
300



Стойкость к воздействию скважинной среды
К1

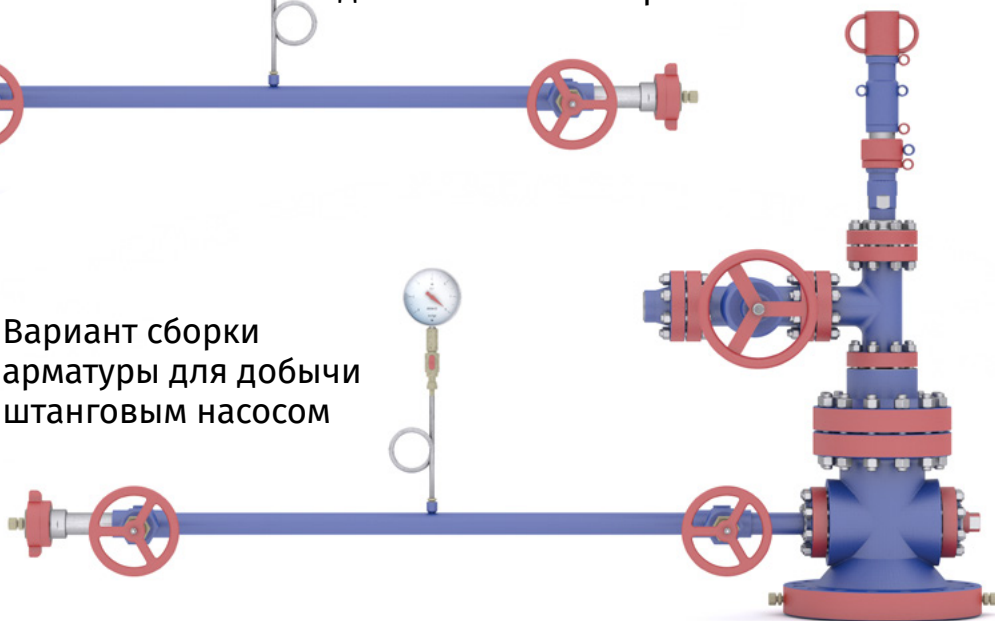


Климатическое исполнение УХЛ



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.