

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Арматура
термостойкая
паронагнетательная
АТПН-65х16-300К1

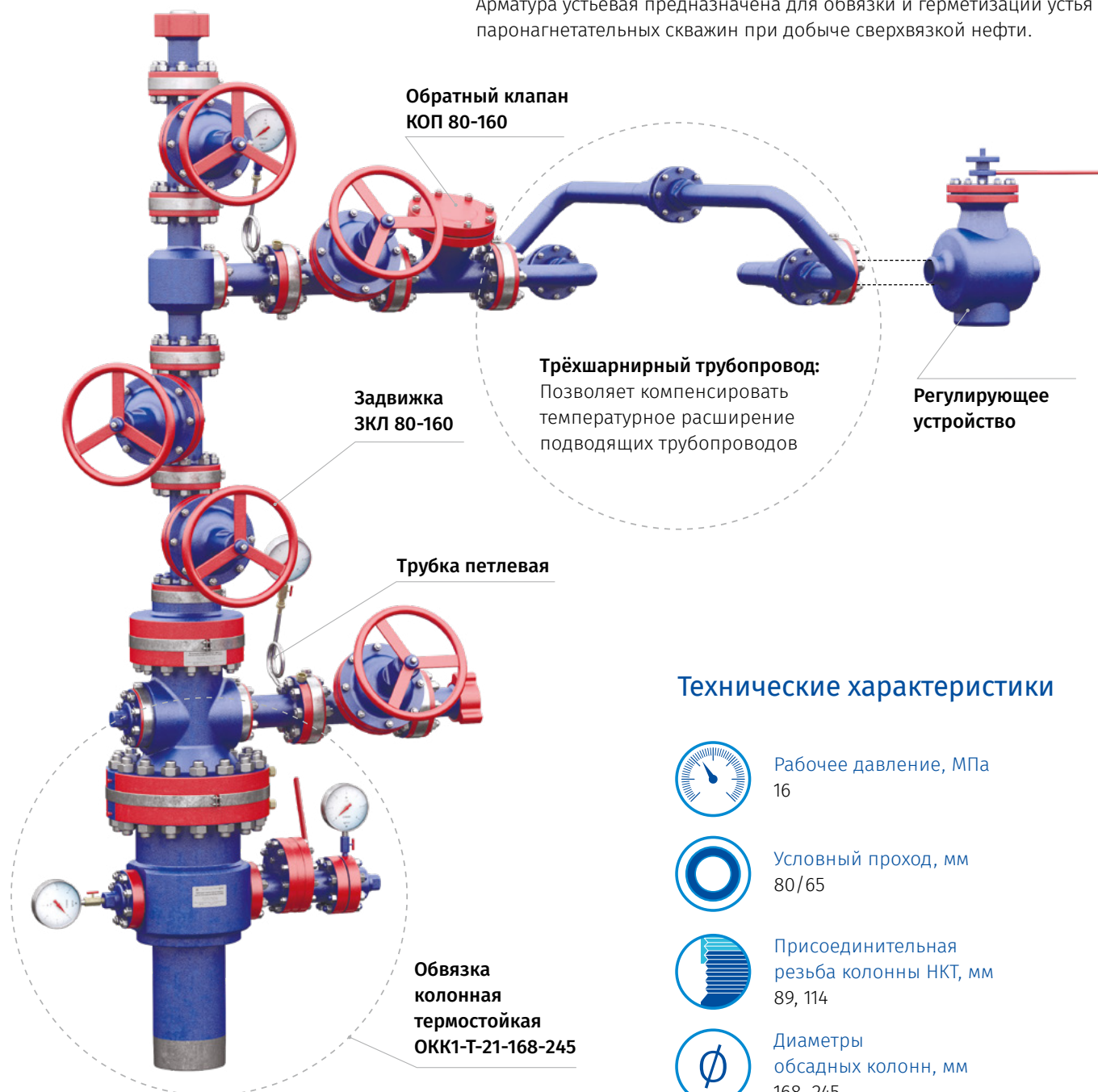
8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф










Арматура термостойкая паронагнетательная АТПН-65х16-300К1

Назначение

Арматура устьевая предназначена для обвязки и герметизации устья паронагнетательных скважин при добыче сверхвязкой нефти.



Технические характеристики

-  Рабочее давление, МПа
16
-  Условный проход, мм
80/65
-  Присоединительная резьба колонны НКТ, мм
89, 114
-  Диаметры обсадных колонн, мм
168, 245
-  Температура рабочей среды, °С
до 300
-  Стойкость к воздействию скважинной среды
К1
-  Климатическое исполнение УХЛ

Преимущества

- Возможность компенсации температурных расширений трёхшарнирным трубопроводом.
- Простота, надёжность запорных и уплотнительных устройств.
- Ремонтопригодность и доступность элементов и узлов конструкции.