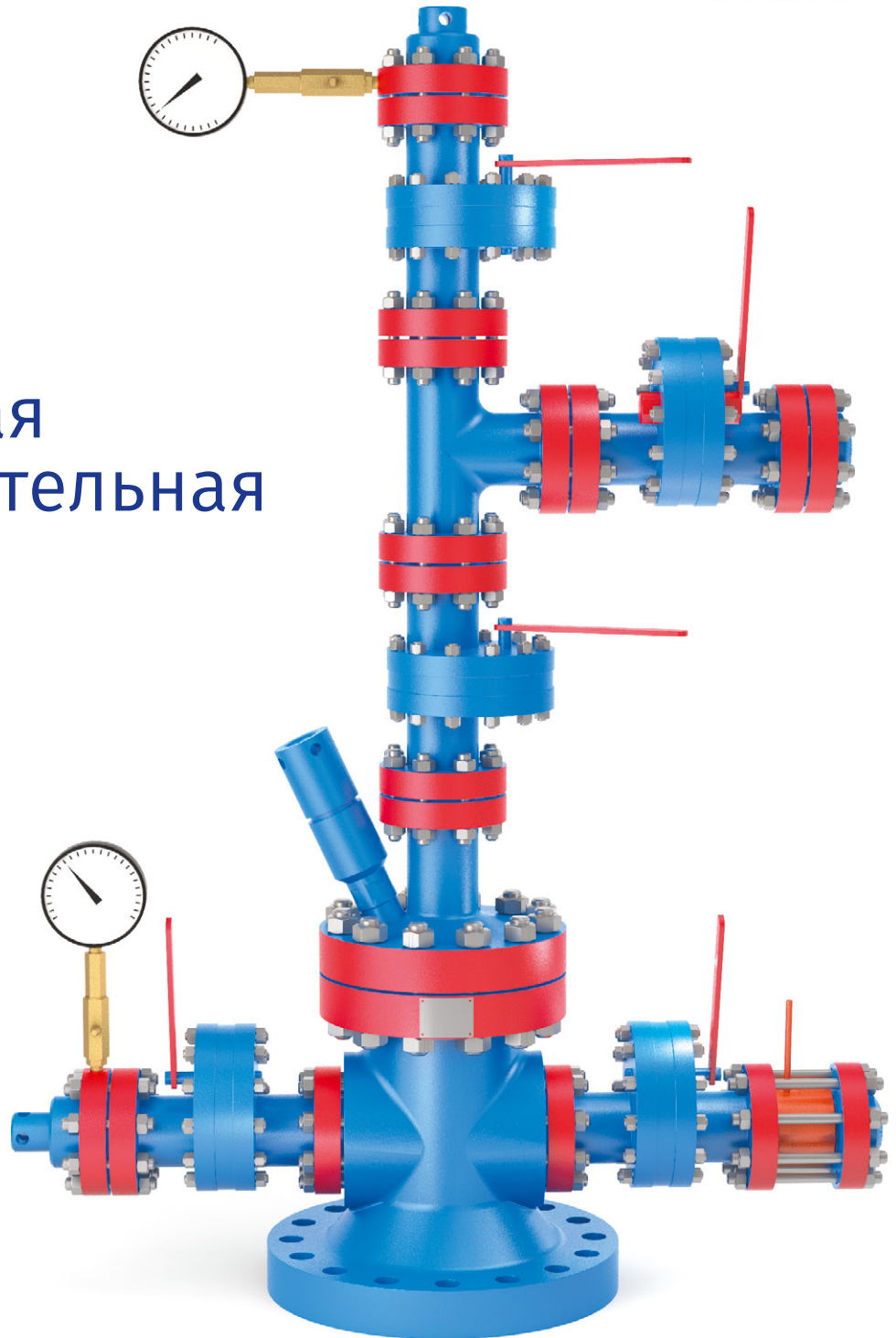


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



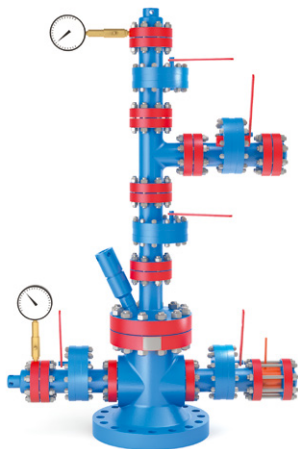
Арматура фонтанная и нагнетательная



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

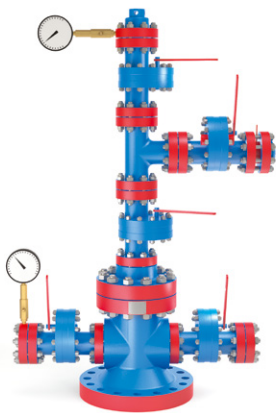
Арматура фонтанная
АФК1(Ш)-65(80,100)
x21(14,35)К1(К2)

1



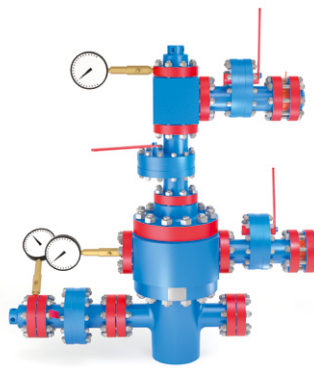
Арматура
нагнетательная
АНК1(Ш)-65(80,100)
x21(14,35)К1(К2)

2



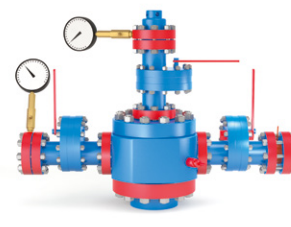
Арматура
нагнетательная
2АНКШ-65x21(14,35)
К1(К2)М2

3




Арматура
нагнетательная
малогабаритная
АНК(Ш)-65x21(14)К1(К2)М1


4




		1	2	3	4
	Рабочее давление, МПа	14, 21, 35	14, 21, 35	14, 21, 35	14, 21
	Условный проход, мм				
	Ствола елки	65, 80, 100	65, 80, 100	40, 65, 80	65
	Боковых отводов	50, 65, 80, 100	50, 65, 80, 100	50, 65, 80	65
	Боковых отводов трубной головки	50, 65	50, 65	50, 65	65
	Присоединительная резьба НКТ				
	К трубам НКТ ГОСТ 633-80	НКТ 73, НКТ 89	НКТ 73, НКТ 89	НКТ 48, НКТ 60, НКТ 73, НКТ 89	НКТ 48, НКТ 60, НКТ 73
	К обсадным трубам (для М2, М3) ГОСТ 632-80	Обс, 146, 168, 178 ОТТМ 146, 168, 178	Обс, 146, 168, 178 ОТТМ 146, 168, 178	Обс, 146, 168, 178 ОТТМ 146, 168, 178	Обс, 146, 168, 178 ОТМ 146, 168, 178

 Температура эксплуатации

 Индивидуальный подход к Заказчику с учетом эксплуатационных условий, комплектации и применяемых материалов

 Применение в конструкции высокогерметичных задвижек

 Надежность при эксплуатации в коррозионно-активных средах