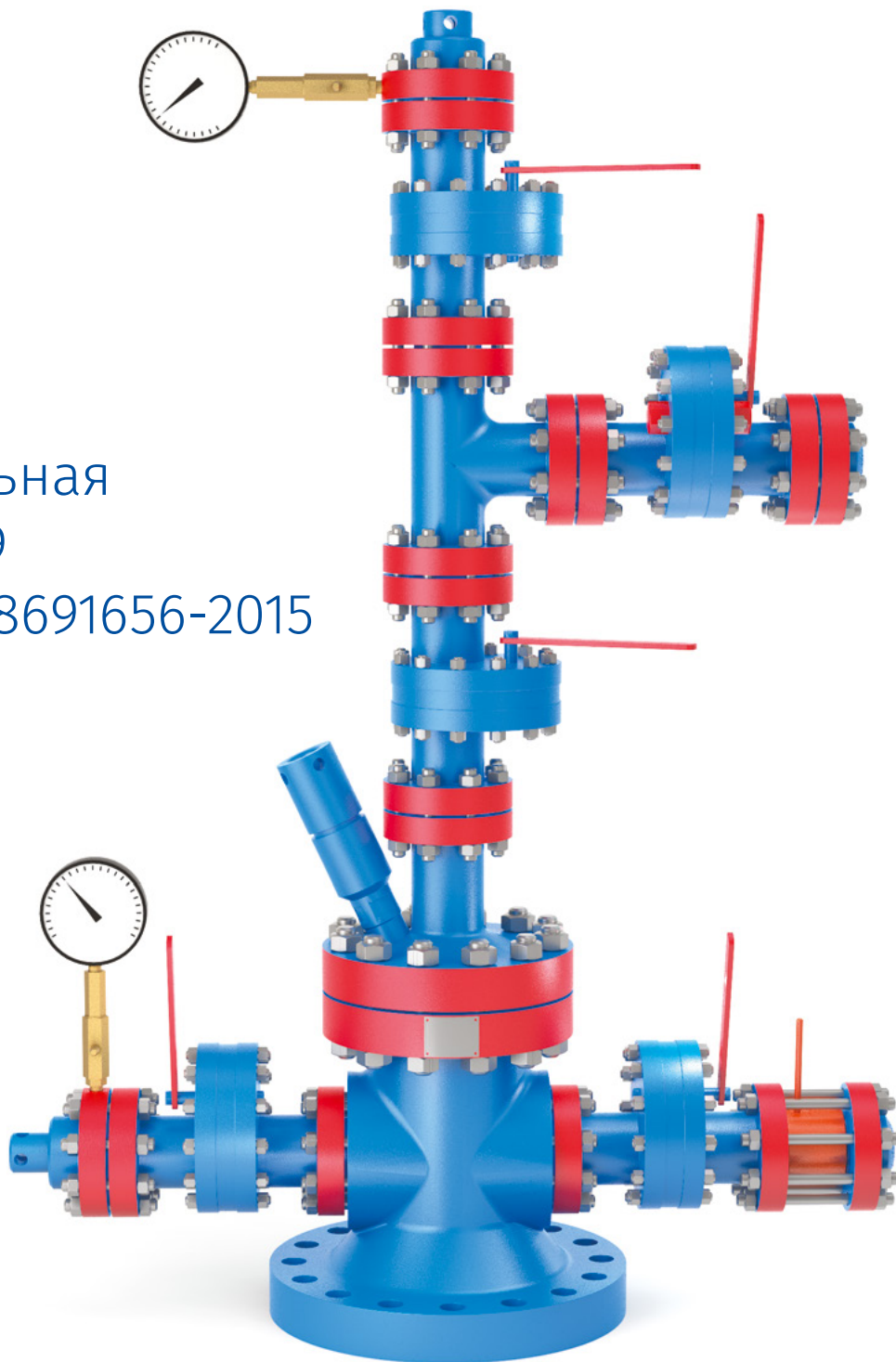


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



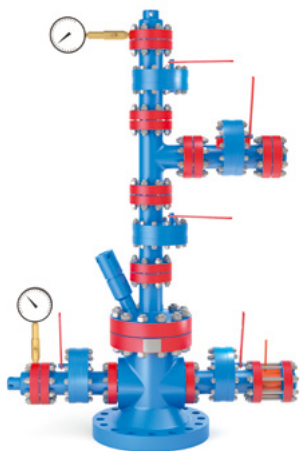
Арматура  
фонтанная  
и нагнетательная  
ГОСТ 13846-89  
ТУ 3665-099-78691656-2015



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

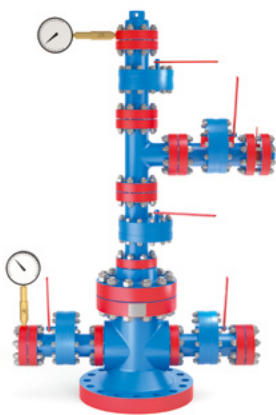
Арматура фонтанная  
АФК1(Ш)-65(80,100)  
x21(14,35)К1(К2)

1



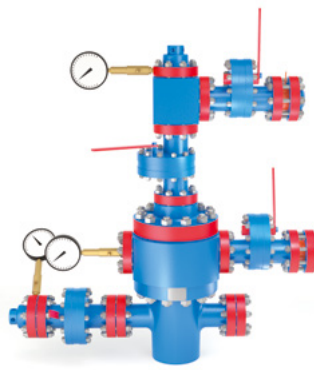
Арматура  
нагнетательная  
АНК1(Ш)-65(80,100)  
x21(14,35)К1(К2)

2



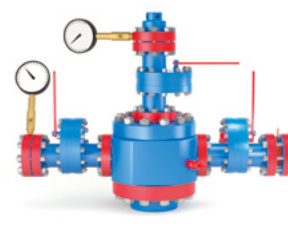
Арматура  
нагнетательная  
2АНКШ-65x21(14,35)  
К1(К2)М2

3



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

4



Рабочее давление,  
МПа (кгс/см<sup>2</sup>)



Условный  
проход, мм



Присоедини-  
тельная  
резьба НКТ

Ствола елки

Боковых отводов

Боковых отводов  
трубной головки

К трубам НКТ  
ГОСТ 633-80

К обсадным  
трубам (для М2, М3)  
ГОСТ 632-80

1

14 (140),  
21 (210),  
35 (350)

65, 80, 100

50, 65, 80, 100

50, 65

НКТ 73,  
НКТ 89

Обс, 146, 168,  
ОТТМ 146, 168

2

14 (140),  
21 (210),  
35 (350)

65, 80, 100

50, 65, 80, 100

50, 65

НКТ 73,  
НКТ 89

Обс, 146, 168,  
ОТТМ 146, 168

3

14 (140),  
21 (210),  
35 (350)

40, 65, 80, 100

50, 65, 80, 100

50, 65

НКТ 48, НКТ 60,  
НКТ 73, НКТ 89

Обс, 146, 168,  
ОТТМ 146, 168

4

14 (140),  
21 (210)

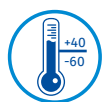
65

65

-

НКТ 48,  
НКТ 60, НКТ 73

Обс, 146, 168,  
ОТТМ 146, 168



Температура  
эксплуатации



Применение в конструкции  
высокогерметичных задвижек



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



Надежность при эксплуатации  
в коррозионно-активных средах