

Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



ТРУБА НАСОСНО-
КОМПРЕССОРНАЯ
НКТС-Г
С РЕЗЬБОЙ
«ПРЕМИУМ»



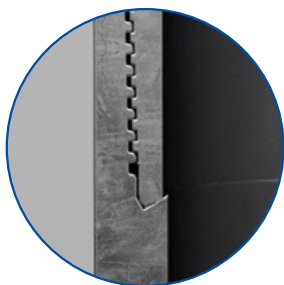
8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tmc-групп.рф





Область применения

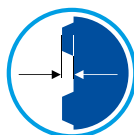
Трубы насосно-компрессорные с резьбой НКТС-Г класса «ПРЕМИУМ» применяются при добыче нефти, газа и газоконденсата. Для соединений этого класса характерна высокая прочность, сопротивляемость растягивающим, изгибающим и сжимающим нагрузкам при избыточном крутящем моменте.



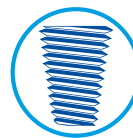
Уплотнение типа
«металл-металл»



Низкопрофильная высота
1 мм



Конусное уплотнение
30°



Внутренний заплечик
20°



Основные технические характеристики резьбового соединения НКТС-Г 73 мм группы прочности «К»

№ п/п	Технические характеристики	ЕИ	Показатель
1	Осевая нагрузка, соответствующая пределу прочности тела НКТ	кН	806
2	Нагрузка, соответствующая пределу текучести резьбового соединения НКТС-Г	кН	582
3	Крутящий момент свинчивания	Нм	3000
4	Величина гидравлического испытания НКТ, при котором напряжение в трубе достигает предела текучести	Мпа	66,6



Преимущества резьбового соединения НКС-Г

- эксплуатация в тяжёлых условиях нефтяных и газовых скважин;
- защита от избыточного момента свинчивания;
- стойкость к изгибающим нагрузкам;
- герметизация резьбового соединения «металл-металл»;
- высокий ресурс