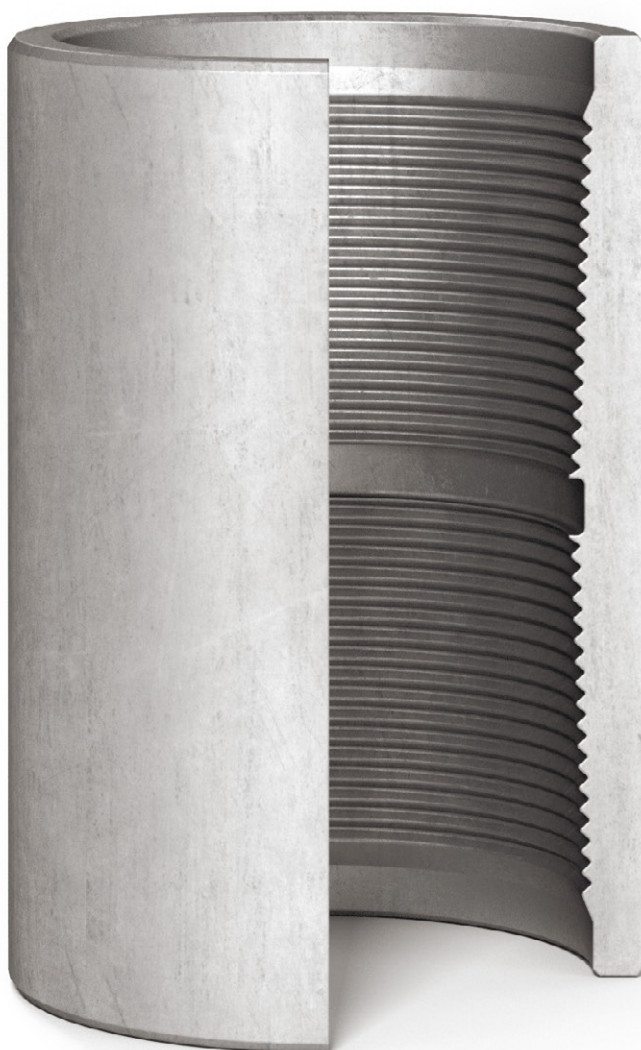


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Муфты для насосно-компрессорных труб (НКТ)



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

Назначение

Муфты предназначены для соединения насосно-компрессорных труб в единую магистраль для транспортировки жидкостей в нефтяных скважинах.

Область применения

Муфты НКТ изготавливаются по ГОСТ 633-80, ГОСТ 31446-2017 из бесшовных горячекатаных труб с постоянным контролем качества на современном оборудовании ведущих производителей.

Преимущества

- Изготовление муфт по дополнительным требованиям Заказчика.
- Изготовление муфт с различными вариантами покрытий: порошковое, фосфатирование, термодиффузионное цинкование.
- Изготовление муфт с любой группой прочности по ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ 31446-2017 (аналог API SPEC 5CT).

Технические характеристики

ГОСТ 633-80 муфты для гладких насосно-компрессорных труб

Условный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Группы прочности
48	55,9	96	0,5	Д, К, Е
60	73,0	110	1,3	Д, К, Е, Л
73	88,9	132	2,4	Д, К, Е, Л
89	108,0	146	3,6	Д, К, Е, Л
102	120,6	150	4,5	Д, К, Е, Л
114	132,1	156	5,1	Д, К, Е, Л

ГОСТ 633-80 муфты для насосно-компрессорных труб с высаженными наружу концами

48	63,5	100	0,8	Д, К, Е
60	77,8	126	1,5	Д, К, Е, Л
73	93,2	134	2,8	Д, К, Е, Л
89	114,3	146	4,2	Д, К, Е, Л
102	127	154	5,0	Д, К, Е, Л
114	141,3	160	6,3	Д, К, Е, Л

ГОСТ 31446-2017 муфты для насосно-компрессорных труб

48	55,88	95,3	0,56
60	73,02	108,0	1,28
73	88,90	130,2	2,34
89	107,95	142,9	3,71
102	120,65	146,1	4,35
114	132,08	155,6	1,89