

Труба бурильная



Краснодар, Россия

Наше предприятие производит насосно-компрессорные трубы НКТ которые используются для выполнения перемещения внутри колонн нефтяных скважин жидкостей и газов, а также для выполнения ремонтных и подъемно-спусковых операций.

Все трубы НКТ насосно-компрессорные производятся со строгим контролем качества по ГОСТ 632-80 с использованием бесшовной горячедеформированной трубы.

Перед нарезкой резьбы, трубы НКТ проверяются специальными магнитоиндукционными приборами неразрушающего контроля.

Наше производство обеспечивает большие объемы и высокое качество выпускаемой продукции благодаря круглосуточному производству и высокой квалификации мастеров и контролеров ОТК. Это обеспечивает возможность производить трубы НКТ по низким ценам в больших объемах высокого качества, а большие складские помещения позволяют оперативно обеспечивать продукцией нашего заказчика.

Трубы высокого давления (ТВД) используют в нефтедобывающей отрасли для закачки воды в скважину с целью «поднятия» нефти над поверхностью рабочих жидкостей и откачки нефти с более высокой фракцией. Трубы манифольдные выдерживают высокое давление (более 70 МПа), благодаря стальной бесшовной толстостенной конструкции на основе материала по ГОСТ 633-80. Толщина стенок труб высокого давления пропорциональна диаметру трубы (от 5 мм - при диаметре 60 мм), при толщине стенок от 12 мм. проводят испытания на ударную вязкость. Для обеспечения антикоррозийной обработки поверхности применяют эмаль красного цвета (НЦ-132) либо другое покрытие по желанию заказчика. Марка стали зависит от особенностей перекачиваемой среды, чаще используется сталь «20».

Угольники, тройники кованые и крестовины предназначены для соединения и разветвления элементов арматуры. Катушка переходная предназначена для соединения элементов устьевого нефтепромыслового оборудования с разными присоединительными размерами фланцев.

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Яцута Елена

8(8772)52-23-32

ул. Шовгенова 299