

## Производство нефтегазового оборудования



Краснодар, Россия

Клапан обратный КОШТ, КОШЗ, КОБ, КОБТ, КОБС любых типоразмеров с замковыми резьбами от 3-65 до 3-203 и от НКТ-42 до НКТ-114, в том числе и с резьбами НКМ (в том числе сероводородостойкое исполнение К-2).

Кран шаровой КШЦ, КШЗ, КШН, 1КШ, 3КШ, КШ, КШВН всех типоразмеров с замковыми резьбами от 3-65 до 3-203 и от НКТ-42 до НКТ-114, в том числе и с резьбами НКМ (в том числе сероводородостойкое исполнение К-2).

Полнопроходные шаровые краны КШЗ и КШН, (в том числе в сероводородостойком исполнении К-2)

Буровой вертлюг ВБ-80P1, ВБ-100P1, ВБ-125P1, ВБ-140P1, ВБ-160P1, ВБ-175P1, ВБ-200P1, ВБ-225P1, ВБ-250P1, ВБ-320P1

Вертлюги силовые гидравлические ВБС-80P1, ВБС-125P1, ВБС-140P1, ВБС-160P1, ВБС-175P1, ВБС-200P1, ВБС-250P1

Вертлюги силовые электрические ВБС-80P2, ВБС-125P2

Вертлюги для горизонтального бурения ВГБ грузоподъемностью от 10 тонн до 700 тонн производства ЗАО НПП "РосНефтеГазИнструмент"

Вертлюг эксплуатационный ВЭ-50P1, ВЭ-60P1, ВЭ-80P1, ВЭ-100P1, ВЭ-125P1

Цементировочное оборудование: Установка смесительная осреднительная УСО-20P1 (типа 1УСО-20, УСО-16), УСО-20P2 (санный вариант).

Установка смесительная механическая УСМ-20P1 (аналог УС 50x14, УС 6-30)

Головки цементировочные универсальные ГЦУ, ГУЦ с резьбами ОТТМ, ОТТГ, Батресс (диаметр резьб от 114 мм до 508 мм).

Головки цементировочные коллекторные для цементирования хвостовиков через бурильные трубы ГЦК с любыми присоединительными резьбами

Подвески хвостовика ПХ-114P1, ПХ-127P1, ПХ-140P1, ПХ-168P1, ПХ-178P1, ПХ-199P1, ПХ-245P1, ПХ-273P1, ПХ-299P1, ПХ-324P1, ПХ-340P1 присоединительные резьбы ОТТМ, Батресс, рабочая температура до 250 градусов Цельсия, подвески успешно эксплуатируются в НК Роснефть (позволяют произвести спуск на бурильных трубах, цементирование, промывку скважины и подъем инструмента, далее производится наращивание колонны с помощью стыковочного узла, который входит в комплектацию).

Цена: **1 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.ru

1/2

