

Шарнирный клиновой захват для обсадных труб - 200/ 250 тонн 3" Тарер

Шарнирные клиновые захваты для обсадных труб и втулки оптимально подходят для использования в случаях, когда обсадную колонну необходимо спускать через поворотный стол, или когда поворотный стол не установлен. Эти захваты могут укладываться на полу буровой установки или поддерживаться посредством временных опор. Благодаря нашему диапазону размеров, они могут использоваться с обсадными трубами большинства размеров. Все отверстия, кроме внутреннего отверстия 8 5/8", имеют 3" конусность на фут для возможности использования с UC-3 или другими 3" коническими клиньями. Отверстие 8 5/8" имеет 4" конусность на фут для возможности использования с клиньями стандарта API меньшего размера. Мы производим наши шарнирные клиновые захваты для обсадных труб с номинальной грузоподъемностью 200 тонн или 250 тонн. Они изготавливаются из высококачественной легированной стали, а также проходят испытания и сертифицируются согласно техническим условиям стандарта API 7K. ШАРНИРНЫЙ КЛИНОВОЙ ЗАХВАТ ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ НА 200 И 250 ТОНН, ВТУЛКИ 13 3/8" - 36" ДЛЯ ШАРНИРНОГО КЛИНОВОГО ЗАХВАТА ДЛЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ НА 200 ИЛИ 250 ТОНН ОТ 8 5/8" (4" КОНУС), ОТ 9 5/8" ДО 30" (3" КОНУС)



Технические характеристики

Название	Вес (фунты)	
36" шарнирный клиновой захват	1100	
30" шарнирный клиновой захват	1868	
20" шарнирный клиновой захват	1614	
13- 3/8" шарнирный клиновой захват	950	
Переходные втулки для шарнирного клинового захвата на 200/ 250 тонн		
Название	Вес	
30" x 16"	980	
30" x 18- 5/8"	900	
30" x 20"	850	
30" x 24"	755	
30" x 26"	605	
20" x 16"	395	
20" x 13-3/8"	480	
13-3/8" x 10-3/4"	160	
13-3/8" x 10- 3/4"	Внутренняя часть конуса	240

По специальному заказу могут поставляться другие размеры