

Тип буровой установки-1500 Лошадиных сил- Глубина : 5000 м, DP 5 дюймов, Глубина: 10 000 м 2 7/8 дюйма

Макс. Нагрузка на крюк: 2200 кН, статическая нагрузка: 3150 кН.

Высота вышки: 42 м. Система перемещения: 6×7 (12 тросов), Высота основания: 8 м.

Диаметр бурового троса: 32 мм. Температура окружающей среды: -15°C~+55°C.

Класс взрывобезопасности: API RP 505.

Дизель-CAT C15-550 л.с.

Скорость вращения: 2100 об/мин

Четырехтактный дизельный двигатель с электронным впрыском, генератор, компрессор, водомасляный сепаратор, радиатор, турбокомпрессор, глушитель искрогасительного типа.

Лебедки-Однобарабанные лебедки

Номинальная входная мощность: 1500 л.с.

Тяговое усилие быстрой линии: 340 кН; Диаметр кабеля: ф32 мм; Макс. скорость: 450об/мин;

Тип тормоза: гидравлический дисковый тормоз + вспомогательный тормоз WCB324. тип переключения; электронная корона-о-матик; В комплекте: главный барабан, упорный диск сцепления, цепь, кожух и тормозная система.

Гидравлическая лебедка-YJ3B-Номинальное давление: 14 МПа; Грузоподъемность: 30кН; Диаметр/емкость кабеля: 14 мм/100 м

Гидравлическая лебедка-YJ5B-Номинальное давление: 14 МПа; Грузоподъемность: 50кН; Диаметр/емкость кабеля: 16 мм/120 м

Гидравлический бак- Включая все виды клапанов и трубопроводов

Пневматическая система-Номинальное давление: 0,75~0,85 МПа; Включая все виды клапанов и трубопроводов

Мачта-телескоп двухсекционный, наклоненный вперед, оттяжки, гидравлический подъем и телескопирование;

Угол наклона: 3° Макс. нагрузка на крюк: 2200кН; Эффективная высота: 42м;

Вылет назад на стеллажной платформе: 5000 м (диаметр 4,5 дюйма), 200 м (6-1/2 дюйма постоянного тока);

Высота стеллажной платформы (до земли): 22,2 м, 23,2 м, 24,2 м. Ветровая мощность: 110 км/ч (без крюка и стойки). В комплект входят: двухсекционная мачта, стеллажная платформа, оттяжки, рельсы и т. д. В соответствии с API 4F

Буровой пол-Форма основания: складной тип с шестью опорами. Площадь буровой площадки: 7,4*8 (м); Высота буровой площадки: 7,5 м; Емкость понижения: 4000 м (диаметр диафрагмы 5 дюймов), 200 м (6-1/2 дюйма постоянного тока)

Поворотный стол-Диаметр отверстия: 698,5 мм (27 1/2"); Макс. статическая нагрузка: 5800 кН; Макс. скорость вращения: 300 об/мин Тип привода: квадратный привод (разъемный тип)

Дизель-генераторная установка-CAT3215B- 1300 кВт, 50 Гц, используется для освещения скважины, один комплект генератора C/W, 520 л.с.

Грязевые насосы-F-1600 л.с., включая аксессуары и дизельный генератор CAT 3512, всасывающую линию, всасывающий насос, нагнетательную линию и запасные части.

