

Клиновые захваты

Клиновые захваты и элеваторы для обсадных труб имеют проверенную временем конструкцию, изготовленную из высококачественной легированной стали. Они в полном объеме проходят испытания под нагрузкой, контроль посредством МПД, а также сертифицируются согласно спецификациям API 8C. Все они имеют "грейферную" конструкцию, чтобы посредством снятия одной подвесной шпильки блок можно было открывать для его простой установки на колонну, которая установлена на место, или снятия с нее. Модели на 200 тонн и 250 тонн поставляются в ручном или пневматическом исполнении. Работа со всеми моделями на 350 тонн и более осуществляется пневматическим способом. При использовании в наборе из одного элеватора и одного клинового захвата, они позволяют быстро "перемещать" колонну в скважину и из скважины с минимальным ручным вмешательством оператора. Предлагаемый нами большой диапазон размеров и грузоподъемности гарантирует возможности использования этого комплекта "элеватор/клиновой захват" почти для всех областей применения.



Клиновой захват для обсадных труб 200/ 250 тонн

Клиновой захват для обсадных труб 350 тонн



Клиновые захваты и элеваторы для обсадных труб имеют проверенную временем конструкцию, изготовленную из высококачественной легированной стали. Они в полном объеме проходят испытания под нагрузкой, контроль посредством МПД, а также сертифицируются согласно спецификациям API 8C. Все они имеют "грейферную" конструкцию, чтобы посредством снятия одной подвесной шпильки блок можно было открывать для его простой установки на колонну, которая установлена на место, или снятия с нее. Модели на 200 тонн и 250 тонн поставляются в ручном или пневматическом исполнении. Работа со всеми моделями на 350 тонн и более осуществляется пневматическим способом. При использовании в наборе из одного элеватора и одного клинового захвата, они позволяют быстро "перемещать" колонну в скважину и из скважины с минимальным ручным вмешательством оператора. Предлагаемый нами большой диапазон размеров и грузоподъемности гарантирует возможности использования этого комплекта "элеватор/клиновой захват" почти для всех областей применения.

Клиновой захват для обсадных труб 750 тонн

Клиновые захваты и элеваторы для обсадных труб имеют проверенную временем конструкцию, изготовленную из высококачественной легированной стали. Они в полном объеме проходят испытания под нагрузкой, контроль посредством МПД, а также сертифицируются согласно спецификациям API 8C. Все они имеют "грейферную" конструкцию, чтобы посредством снятия одной подвесной шпильки блок можно было открывать для его простой установки на колонну, которая установлена на место, или снятия с нее. Модели на 200 тонн и 250 тонн поставляются в ручном или пневматическом исполнении. Работа со всеми моделями на 350 тонн и более осуществляется пневматическим способом. При использовании в наборе из одного элеватора и одного клинового захвата, они позволяют быстро "перемещать" колонну в скважину и из скважины с минимальным ручным вмешательством оператора. Предлагаемый нами большой диапазон размеров и грузоподъемности гарантирует возможности использования этого комплекта "элеватор/клиновой захват" почти для всех областей применения. Предметом нашей гордости также является то, что эти блоки могут поставляться в достаточно короткие сроки - в некоторых случаях даже со склада.



Клиновой захват для обсадных труб 500 тонн



Клиновые захваты и элеваторы для обсадных труб имеют проверенную временем конструкцию, изготовленную из высококачественной легированной стали. Они в полном объеме проходят испытания под нагрузкой, контроль посредством МПД, а также сертифицируются согласно спецификациям API 8C. Все они имеют "грейферную" конструкцию, чтобы посредством снятия одной подвесной шпильки блок можно было открывать для его простой установки на колонну, которая установлена на место, или снятия с нее. Работа со всеми моделями на 500 тонн и более осуществляется пневматическим способом. При использовании в наборе из одного элеватора и одного клинового захвата, они позволяют быстро "перемещать" колонну в скважину и из скважины с минимальным ручным вмешательством оператора. Предлагаемый нами большой диапазон размеров и грузоподъемности гарантирует возможности использования этого комплекта "элеватор/клиновой захват" почти для всех областей применения.

Клиновые захваты для НКТ

Клиновой захват для НКТ, пневматический/ручной, Тип С

Клиновые захваты для НКТ являются пневматическими/ручными захватами с клиньями, которые подходят для насосно-компрессорных труб размером от 1,315" до 5 1/2". Управление этими захватами может осуществляться посредством дистанционного pedalного клапана, что исключает необходимость в подъеме и установке ручных клиновых захватов при спускоподъемных операциях с колонной. Специально разработана модель с обратными плашками, для использования при спуске труб в скважину под высоким давлением. В наличии имеются модели на 83 тонны и 125 тонн. Изготавливаются из высококачественной легированной стали для обеспечения длительного срока службы и безопасной работы.

