

Предохранительные зажимы

Предохранительные зажимы for НКТ (Т) и обсадных труб (С). Многоцелевые (MP) предохранительные зажимы могут регулироваться для адаптации к разнообразной трубной продукции. Зажим имеет собственную коробку с гаечным ключом и универсальным ключом. Ручные зажимы оснащены комплектом винтов и гаек. Гайка фиксирует зажим вокруг трубы и должна затягиваться прилагаемым гаечным ключом. Зажим обеспечивает равномерный захват благодаря конструкции. Отдельные звенья обеспечивают гибкость зажима в охвате трубы, а вставки подпружинены.

Зажим Типа Т



Зажим Типа MP-S



Предохранительные зажимы состоят из конусообразных сегментов, которые заклиниваются на трубном изделии при затяжке зажима. Эти зажимы помогают предотвратить падение гладких или небольших трубных изделий с высаженными концами в забой скважины.

Предохранительные зажимы обеспечивают удобный способ защитить трубные изделия при установке. Зажим MP может послужить последним средством улавливания трубного изделия, когда оно проскальзывает через клиновой захват. В частности, в случае комбинирования с ручными клиновыми захватами, зажим опускается на верхнюю часть клиновых захватов, добавляя дополнительное проталкивающее усилие, прилагаемое к клиновым захватам и, таким образом, предотвращая проскальзывание трубного элемента через клиновой захват.

Зажим Типа MP-R



Зажим Типа MP-M



Предохранительные зажимы Типа MP необходимы для операций с утяжеленными бурильными трубами, трубами с гладкопроходным соединением и трубами малого диаметра с заплечиками. Зажимы можно регулировать для адаптации к трубам разных размеров путем изменения количества звеньев цепи. Проектируются и изготавливаются в соответствии со спецификацией API 7K

Предохранительные зажимы Типа MP необходимы для операций с утяжеленными бурильными трубами, трубами с гладкопроходным соединением и трубами малого диаметра с заплечиками. Зажимы можно регулировать для адаптации к трубам разных размеров путем изменения количества звеньев цепи. Проектируются и изготавливаются в соответствии со спецификацией API 7K

Зажим Типа MP-L



Зажим Типа CS



Предохранительный зажим Типа "С" является одним из наиболее ценных инструментов на буровой установке. Эти зажимы используют для защиты от падения труб с гладкопроходным соединением, утяжеленных бурильных труб обтекаемой формы, ловильного инструмента, нижних труб эксплуатационной обсадной колонны с заранее образованным гравийным фильтром, промывных труб и т.д.

Если прикрепить прижимные проушины и перевернуть зажим вверх ногами, зажим можно использовать в качестве средства прижима к флотационной или кондукторной трубе. Захватывающее действие конусообразного компонента: Каждое звено имеет отдельную подпружиненную коническую вставку. Данные звенья выполняют функции индивидуальных захватывающих элементов. Использование этого клиновидного захвата: чем интенсивнее тяговое усилие, тем крепче выполняется захват для предотвращения дальнейшего перемещения. Регулировка под трубы разного диаметра: предохранительный зажим состоит из отдельных звеньев с гибким шарнирным соединением между ними, создающим равномерное зажимное давление, чтобы уменьшить опасность

Зажим Типа CM

Предохранительный зажим Типа "С" является одним из наиболее ценных инструментов на буровой установке. Эти зажимы используют для защиты от падения труб с гладкопроходным соединением, утяжеленных бурильных труб обтекаемой формы, ловильного инструмента, нижних труб эксплуатационной обсадной колонны с заранее образованным гравийным фильтром, промывных труб и т.д.

Если прикрепить прижимные проушины и перевернуть зажим вверх ногами, зажим можно использовать в качестве средства прижима к флотационной или кондукторной трубе. Захватывающее действие конусообразного компонента: Каждое звено имеет отдельную подпружиненную коническую вставку. Данные звенья выполняют функции индивидуальных захватывающих элементов. Использование этого клиновидного захвата: чем интенсивнее тяговое усилие, тем крепче выполняется захват для предотвращения дальнейшего перемещения. Регулировка под трубы разного диаметра: предохранительный зажим состоит из отдельных звеньев с гибким шарнирным соединением между ними, создающим равномерное зажимное давление, чтобы уменьшить опасность раздавливания тонкостенной трубы.



Зажим Типа CL



Предохранительный зажим Типа "С" является одним из наиболее ценных инструментов на буровой установке. Эти зажимы используют для защиты от падения труб с гладкопроходным соединением, утяжеленных бурильных труб обтекаемой формы, ловильного инструмента, нижних труб эксплуатационной обсадной колонны с заранее образованным гравийным фильтром, промывных труб и т.д.

Если прикрепить прижимные проушины и перевернуть зажим вверх ногами, зажим можно использовать в качестве средства прижима к флотационной или кондукторной трубе. Захватывающее действие конусообразного компонента: Каждое звено имеет отдельную подпружиненную коническую вставку. Данные звенья выполняют функции индивидуальных захватывающих элементов. Использование этого клиновидного захвата: чем интенсивнее тяговое усилие, тем крепче выполняется захват для предотвращения дальнейшего перемещения. Регулировка под трубы разного диаметра: предохранительный зажим состоит из отдельных звеньев с гибким шарнирным соединением между ними, создающим равномерное зажимное давление, чтобы уменьшить опасность раздавливания тонкостенной трубы.