

Ручные поворотные ключи

Ручной трубный ключ Типа С 35000 футо-фунт

Трубный ключ Типа "С" покрывает бурильную или обсадную трубу, размер которой входит в диапазон от 2 3/8" до 10 3/4" (НД) и, по большей части, используется на малогабаритных установках. Новая надежная конструкция замка делает ключ "С" более прочным по сравнению с другими моделями, и также может по специальному заказу поставляться с рычагом 30 7/8" в случаях, когда существует проблема со свободным пространством. Эти трубные ключи изготавливаются из легированной стали, проходят термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Все технические характеристики сертифицированы.



Ручной трубный ключ Типа С 55000 футо-фунт



Трубный ключ Типа "В" зарекомендовал себя как один из лучших по прочности и долговечности, является наиболее распространенным на рынке ключом, а также может по специальному заказу поставляться с рычагом 36". Эти трубные ключи изготавливаются из легированной стали, проходят термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Диапазон размеров составляет 3 1/2" до 13 3/8" (НД) Все технические характеристики стали сертифицированы.

Ключ для обсадных труб Тип В 25000 футо-фунт

Головка ключа для обсадных труб Типа "В" разработана в расчете на операции с обсадными трубами размерами от 13 3/8" до 30". Головка этого трубного ключа изготавливается из легированной стали, проходит термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии, диапазон номинальных значений крутящего момента составляет 25000 футо-фунт. Все технические характеристики стали сертифицированы.



Ключ для обсадных труб Типа DB 65000 футо-фунт



Трубный ключ Типа "DB" покрывает бурильную или обсадную трубу размер которой входит в диапазон от 3 1/2" до 17" (НД) и также, как и "SDD", является высокопрочным, эти трубные ключи изготавливаются из легированной стали, проходят термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Все технические характеристики стали сертифицированы.

Ручной трубный ключ Типа MS 6500 футо-фунт

Трубный ключ Типа "MS" идеально подходит для работ с бурильными и НК трубами. Кроме того, используется для сейсмографических, взрывных скважин и при разведочном бурении. Как и в случае со всеми остальными трубными ключами, конструкция с 3 зажимными губками обеспечивает равномерно распределенный контакт по диаметру трубы. Диапазон размеров зажимных губок составляет 1,900" до 6 1/8" (НД). Все технические характеристики стали сертифицированы.



Ручной трубный ключ Типа LF 14000 футо-фунт



Трубный ключ Типа "LF" предназначен для установок, используемых в буровых работах на артезианских, взрывных и геотермальных скважинах, а также в горнодобывающих работах. Изготавливается из легированной стали, проходят термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии. Диапазон размеров составляет 2 3/8" до 7 1/4" (НД). В наличии имеются дополнительные шарнирные зажимные губки для труб размерами от 7 1/4" до 8 5/8" (НД). Все технические характеристики стали сертифицированы.

Ключ для обсадных труб Типа ААХ 55000 футо-фунт

Ручной трубный ключ ААХ (тип Web wilson) является необходимым инструментом для буровых работ, который позволяет закреплять или снимать винты бурильной трубы и секции или соединительной муфты обсадных труб. Может регулироваться путем замены зажимных губок замка.



Ключ для обсадных труб Типа Н 80000 футо-фунт



Трубный ключ Типа "Н" идеально подходит для работ с легкими бурильными и НК трубами. Кроме того, используется для сейсмографических, взрывных скважин и при разведочном бурении. Как и в случае со всеми остальными трубными ключами, конструкция с 3 зажимными губками обеспечивает равномерно распределенный контакт по диаметру трубы. Диапазон размеров зажимных губок составляет 1,900" до 6 1/8" (НД). Все технические характеристики стали

Ключ для обсадных труб Типа SDD 100000 футо-фунт

Трубный ключ Типа "SDD" покрывает бурильную или обсадную трубу, размер которой входит в диапазон от 4" до 17" (НД), имеет прочную конструкцию и позволяет оператору использовать больший крутящий момент, при необходимости. Эти трубные ключи изготавливаются из легированной стали, проходят термообработку и контроль посредством магнитно-порошковой дефектоскопии, а также соответствуют стандарту API 7K.

