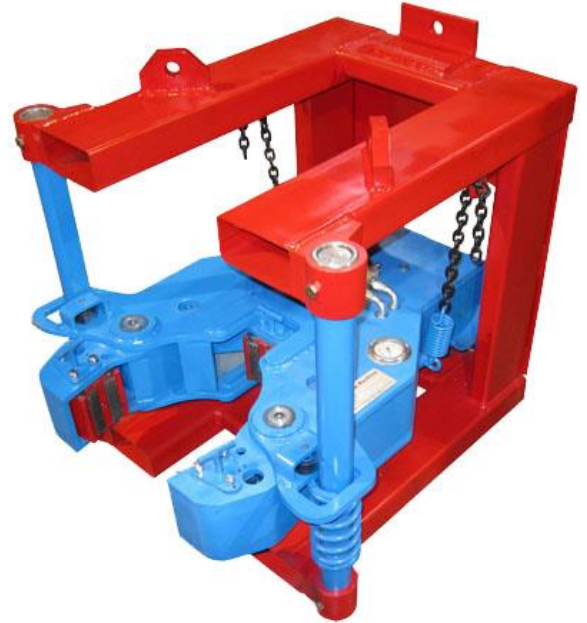


Гидравлические механические трубные ключи

- Ограничитель радиальной нагрузки (ОРН) ограничивает радиальную нагрузку на соединение, которая приводит к потере крутящего момента и осевому перекручиванию по всему соединению, что может послужить причиной повреждения поперечной резьбы.
- Вариант двунаправленной системы тензодатчиков компрессионного типа: два тензодатчика, которые позволяют оператору измерять крутящий момент в обоих направлениях.
- Возможность двойного размера: на модели 10-5/8 дюйма и более резервный блок включает двойное положение зажимных губок, что обеспечивает резервному блоку возможность зажимать корпус и муфту одними и теми же зажимными губками.
- Строп с трехточечным захватом: резервный блок использует трехточечный захват, обеспечивающий одинаковое усилие на всех зажимных губках для оптимального захвата.
- Охватывающие плашки: стандартные для модели 6 дюймов и могут поставляться по специальному заказу для других моделей.
- Модульность: резервный блок показан установленным под механическим трубным ключом Universe, но также может устанавливаться под другими ключами.

Гидравлический резервный блок



Технические характеристики

Размер	Максимальный крутящий момент*
6 дюймов (152 мм)	15000 футо-фунт (2074 кг-м)
7-5/8 дюйма (194 мм)	17000 футо-фунт (2350 кг-м)
10-5/8 дюйма (270 мм)	27000 футо-фунт (3773 кг-м)
14-5/8 дюйма (372 мм)	36000 футо-фунт (3977 кг-м)

*Фактический номинальный крутящий момент может варьироваться для меньших размеров.