

Сферическое соединение между рычагом и храповым механизмом предохраняет корпус гайковерта от разрушения во время гидравлического, холостого удара. Соединение защищенное от разрушения.

Экстремально легкое и плоское исполнение алюминиевого корпуса.

Автоматический предохранительный клапан высокого давления.

Страховочная защелка предотвращает нежелательную разблокировку упора.

Устройство предохраняющее от избыточных нагрузок в случае мгновенного изменения крутящего момента при срыве гайки.

Мелкозубчатый храповой механизм долговечен. Полный ход необязателен.

Сферическое соединение между рычагом и храповым механизмом гарантирует оптимальное воспроизведение крутящего момента.

Предохранительный цилиндр изготовленный из высокопрочного материала позволяет работать при высоком давлении без опасности что разрушится корпус.

