

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ГНКТ

Разъединитель механический типа РМ (см. Рис. 1) предназначен для аварийного разъединения ГНКТ в определенном месте во время прихвата или запланированного оставления оборудования на забое скважины.

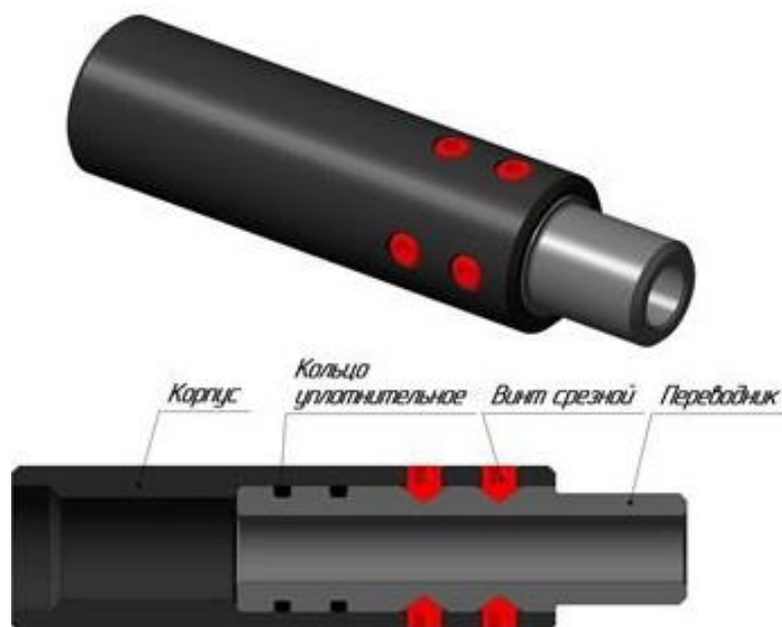


Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Разъединитель механический состоит из корпуса, переводника, предназначенных для соединения с колонной труб ГНКТ посредством винтов срезных. Для герметизации соединения внутри установлены резиновые кольца. При возникновении прихвата труб ГНКТ или необходимости оставления оборудования на забое скважины необходимо создать усилие вверх для среза винтов срезных, при срезе винтов срезных корпус выходит из зацепления с переводником и происходит разделение колонны ГНКТ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Шифр типоразмера разъединителя | Резьба присоединительная | Наружный диаметр, мм | Длина, мм | Количество срезных штифтов, шт | Усилие на срез одного штифта, т | Диаметр центрального промывочного канала, мм |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| РМ-45 | 1" АММТ | 45,0 | 160,0 | 4,0 | 2,5 | 18,0 |