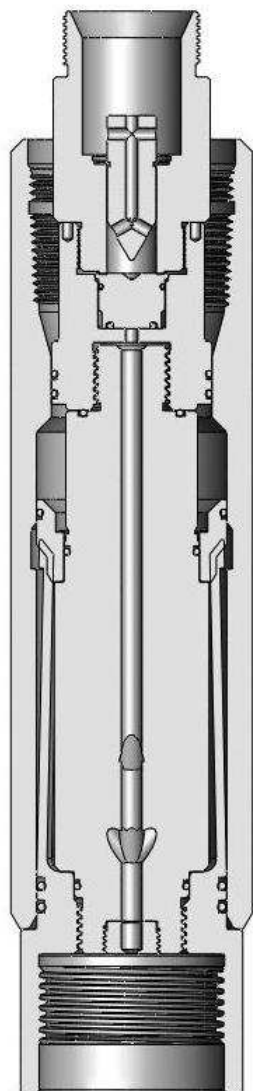


Механическая ударная головка DYNAWELL с автоматическим сбросом перфораторов



Техническая информация

Технические данные

Максимальное расчетное давление, МПа

60,3 мм (2-3/8 дюйма): 137,8

73 мм (2-7/8 дюйма): 96,5

Максимальная нагрузка на нижний наконечник, кН:

60,3 мм (2-3/8 дюйма): 302,6

73 мм (2-7/8 дюйма): 302,6

Максимальная расчетная температура: 204 °C

При заказе головки укажите предполагаемую температуру в скважине. Этой температуре должен соответствовать состав уплотнительных колец.

Нижняя резьба предназначена для использования со спускаемыми перфораторами DYNAWELL с размерами 86 ... 178 мм (3-3/8 ... 7 дюймов).

Ударная головка срабатывает при воздействии инициирующей штанги, которая бросается с устья скважин и обеспечивает автоматический сброс перфораторов на забой после перфорации, оставляя свободный доступ в НКТ.

Доступные размеры

См. таблицу.

Рекомендации

Для правильного срабатывания ударной головки необходимо использовать соответствующий набор комплектующих для каждого спуска. Для предохранения от срабатывания рекомендуется использовать циркуляционный патрубков.

Максимальный угол скважины от вертикали: 40 ... 45 градусов.

Ударная головка предназначена для использования с ударным детонатором HNS.

Изготовитель: LRI

Изменение: RP04003AE

Таблица

Артикул	Размер, мм/дюйм	Размеры соединений	Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	Минимальный внутренний диаметр после сброса перфораторов,	Общая длина, мм/дюйм	Масса, кг	Размеры, мм	Ремонтный комплект
2316763	60,3 / 2,374	2 3/8" EU PIN	85,7 / 3,375	50,7 / 1,995	414,4 / 16,3	12,3	85,7 x 414,4	По заказу
2316786	73,0 / 2,875	2 7/8" EU PIN	93,1 / 3,668	62,0 / 2,441	417,4 / 16,4	14,9	93,1 x 417,4	По заказу