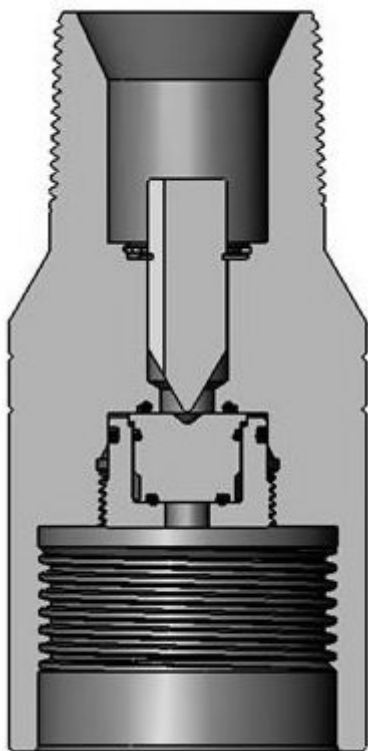


Механическая ударная головка DYNAWELL



Техническая информация

Технические данные

Расчетное давление: 138 МПа
Расчетная температура: 230 °С

При заказе 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).

Накольная головка срабатывает при воздействии инициирующей штанги, которая бросается с устья скважины.

Доступные размеры

См. таблицу для выбора.
Другие размеры только по заказу.

Рекомендации

Для правильного срабатывания ударной головки необходимо использовать соответствующий ремонтный комплект для каждого спуска. Для предохранения от срабатывания рекомендуется использовать циркуляционный патрубок.

Максимальное допустимое отклонение скважины от вертикали: 40 ... 45 градусов.

Ударная головка предназначена для использования с ударным детонатором HNS.

Изготовитель: LRI

Изменение: RP04001AA

Таблица

Артикул	Размер, мм/дюйм	Максимальный наружный диаметр, мм/дюйм	Размеры соединений	Тип нижней резьбы	Масса, кг	Размеры, см	Набор комплектующих
2316755	60 / 2,375	86 / 3,375	2 3/8" EU PIN	2.750" - 6 TPI Acme	4,5	17,7 x 8,6	2316759
2316783	73 / 2,875	86 / 3,375	2 7/8" EU PIN	2.750" - 6 TPI Acme	5,5	18,6 x 9,3	2316759
Стопорное кольцо для инициатора							По требованию