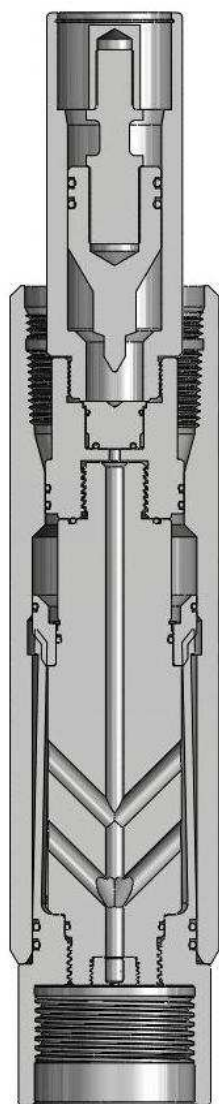


Гидравлическая накольная головка DYNAWELL с автоматическим сбросом перфораторов



Техническая информация

Технические данные:

Максимальное давление	kPa
2 3/8" / 60,3 mm	137,8
2 7/8" / 73,0 mm	96,5
Максимальная нагрузка	daN
2 3/8" / 60,3 mm	30260
2 7/8" / 73,0 mm	30260

Максимальная температура
204 °C в зависимости от состава уплотнительных колец. При заказе необходимо указать температуру в скважине.

Нижнее резьбовое соединение позволяет соединять данную накольную головку с верхним переводником DYNAWELL для корпусных перфорационных систем от 3 3/8 до 7 дюймов (86мм-178мм).

Инициирование детонатора в данной накольной головке происходит путем повышения давления внутри НКТ и автоматический сброс перфораторов на забой, что обеспечивает свободный доступ.

Доступные размеры:

Смотрите таблицу.

Рекомендации:

В целях обеспечения безотказной работы накольной головки рекомендуется использовать набор комплектующих после каждого спуска в скважину. В головке применяется ударный детонатор DYNAWELL HNS (Percussion Initiator HNS DYNAWELL)

Производство LRI

Изменение: RP04003AB

Таблица

Артикул	Размеры (мм / дюйм)	Верхнее резьбовое соединение	Максимальный наружный	Общая длина (мм / дюйм)	Вес. (кг)	Размеры (мм)	Набор комплектующих	Артикул
2316764	60.3 / 2.374	2 3/8" EU PIN	85,7 / 3.375	50,7 / 1.995	487,7 / 19.2	14,8	85,7 x 487,7	2316765
2316788	73.0 / 2.875	2 7/8" EU PIN	93,1 / 3.668	62,0 / 2.441	490,2 / 19.3	16,3	93,1 x 490,2	2316789