

КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК

ОПИСАНИЕ

Кабельный наконечник обеспечивает первичный барьер в контроле над скважиной и позволяет спускать каротажные приборы или перфораторы на ГНКТ.

Инструмент оснащен: двойным створчатым обратным клапаном, механизмом крепления и освобождения кабеля, устройством разъединения, активируемым потоком, а также средствами передачи электрического сигнала на расположенные ниже инструменты. Механизм разъединения и нижняя электрическая секция могут быть заменены на стандартное устройство разъединения, при этом кабель остается закрепленным, что позволяет выполнять традиционные работы с ГНКТ с использованием той же колонны.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система безопасности с двухстворчатым обратным клапаном картриджного типа
- Высокая прочность на растяжение и сжатие
- Безопасное рабочее давление 10 000 psi
- Удобный в использовании механизм крепления и освобождения кабеля
- Механизм освобождения от закачки и натяжения
- Возможность выполнения стандартных работ без замены колонны ГНКТ или кабельной головки
- Смещенные отверстия для максимального увеличения внутреннего диаметра створки при стандартных операциях
- Разъединительный переводник оснащен внутренним ловильным профилем типа GS
- Шестигранные грани для безопасного свинчивания и развинчивания
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Коррозионностойкие материалы

НД дюйм - [мм]	Разъединитель с профилем GS дюйм - [мм]]	Длина дюйм - [мм]	Кондукторы
1,69 - [42,85]	1-1/2” GS	43,47 - [1104,14]	Mono
2,13 - [53,98]	2” GS	47,37 - [1203,20]	Mono
2,88 - [73,03]	3” GS	51,35 - [1304,29]	Multi

