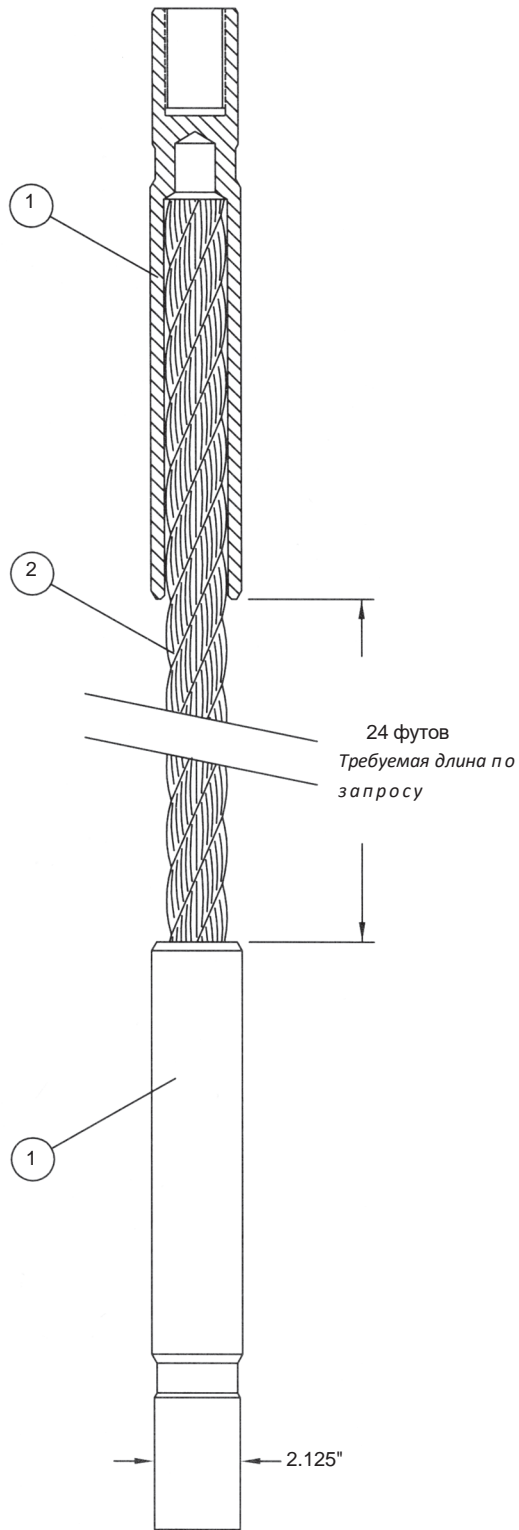


## Гибкие канатные утяжелители



### ГИБКИЕ КАНАТНЫЕ УТЯЖЕЛИТЕЛИ

#### Обзор

Гибкие канатные утяжелители используются при каротажных работах с использованием систем верхнего привода топ-драйв. Канатная конструкция обеспечивает подвижность и облегчает работу по сравнению с жестким и утяжелителями. Компактная оснастка позволяет беспрепятственно проходить инструменту через бурильные трубы, а также использование утолщенного каната позволяют увеличить вес утяжелителя.

#### Примечания:

1. Стальной трос диаметр 1.5"– 6 x 41 IWRC (альтернатива 6 x 37), EIPS правая свивка каната (высокосортная сталь экстра класса)
2. Максимально дозволeнная рабочая загрузка: 25,000 lbs.
3. Испытательная нагрузка кабеля комплекта ударных штанг до 50,000 lbs. до обслуживания.
4. Расчетный общий вес: 124.8 lbs.

#### При заказе, просьба указать:

(1) Номер полного комплекта:

- 1-3/8"
- (2) 11/16"
- 2-1/8"