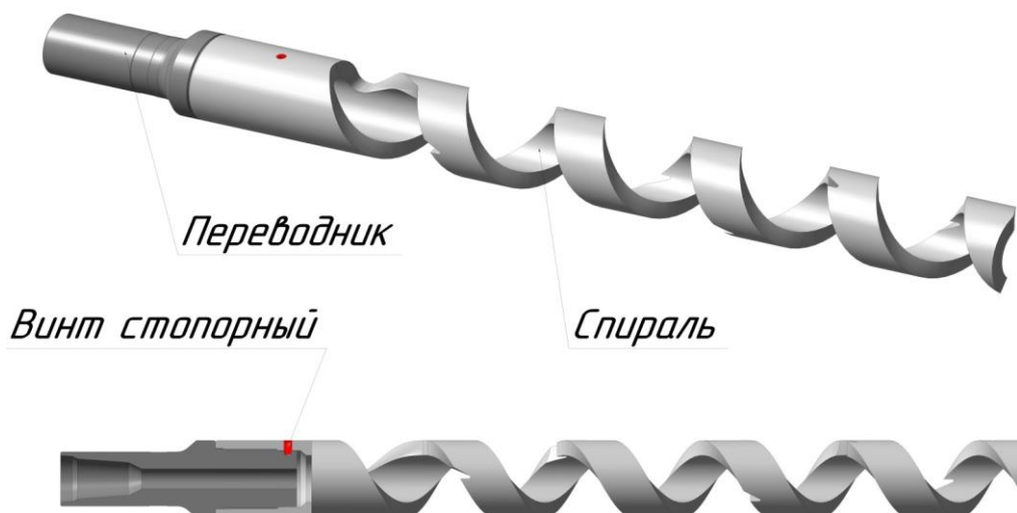


### **КАБЕЛЬНАЯ СПИРАЛЬНАЯ УДОЧКА ТИПА КСУ**

Кабельная спиральная удочка КСУ предназначена для извлечения каротажного кабеля, электрокабеля, каната, проволоки в обсадных колоннах при проведении ремонтных работ.



**Рис. 1**

#### **1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.**

КСУ (см. Рис. 1) состоит из цельного витого захватного элемента, выполненного в виде штопора. Штопор выполнен заодно с переводником, в верхней части которого располагается присоединительная резьба к колонне труб соответствующего типоразмера. Штопор изготавливается из легированной стали и проходит процедуру термообработки. На витках штопора имеются зацепы, не позволяющие кабелю соскользнуть во время подъема.

#### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные параметры и размеры кабельной спиральной удочки типа КСУ.

<b>Шифр типоразмер кабельной удочки-штопора</b>	<b>КСУ-122</b>
Общая длина, мм	1200,0
Длина рабочей части, мм	940,0
Наружный диаметр штопора, мм	122,0
Внутренний диаметр штопора, мм	70,0
Грузоподъемность, кН не более	150,0
Присоединительная резьба	3-86
Масса, кг	35,5