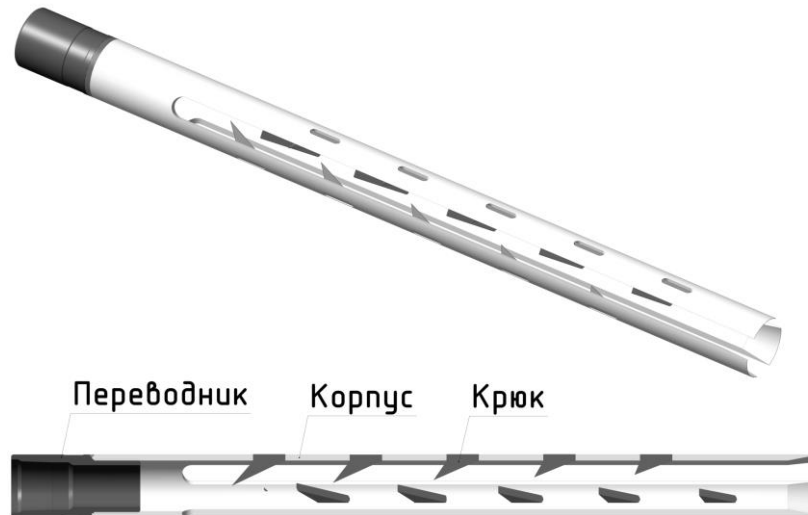


## **УДОЧКА ЛОВИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНАЯ ТИПА ПИКН**

Удочка ловильная для кабеля типа ПИКН предназначена для захвата и последующего извлечения электрокабелей с захватом снаружи при проведении ловильных работ в скважинах.



*Рис. 1*

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

Удочка для кабеля (см. Рис. 1) имеет прочную конструкцию, позволяющую проводить операции по извлечению кабеля из скважины.

Крючки расположены вдоль направляющих и имеют различные размеры по нарастающей снизу вверх, что позволяет захватить плотный сальник из кабеля.

Количество крючков увеличено и позволяет выдержать большую нагрузку при извлечении кабельного сальника.

Форма наконечников выполнена в виде среза и позволяет проникнуть в плотный сальник из кабеля или проволоки.

Верхний переводник имеет отверстие для проведения технологических промывок.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры удочки ловильной типа ПИКН.

<b>Шифр типоразмера удочки ловильной наружной</b>	<b>ПИКН-56</b>	<b>ПИКН- 114</b>
Наружный диаметр корпуса, мм	<i>55,6</i>	<i>114,0</i>
Внутренний диаметр корпуса, мм	<i>45,0</i>	<i>100,0</i>
Диаметр промывочного отверстия, мм	<i>16,0</i>	<i>25,0</i>
Длина, мм	<i>1500,0</i>	<i>1094,0</i>
Резьба присоединительная, ГОСТ Р 50864-96	<i>НКТ-48</i>	<i>3-73</i>
Масса, кг	<i>7,0</i>	<i>21,0</i>
Грузоподъемность, кН	<i>72,0</i>	<i>200,0</i>
Количество ловильных крюков, шт	<i>12</i>	<i>15</i>