

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.

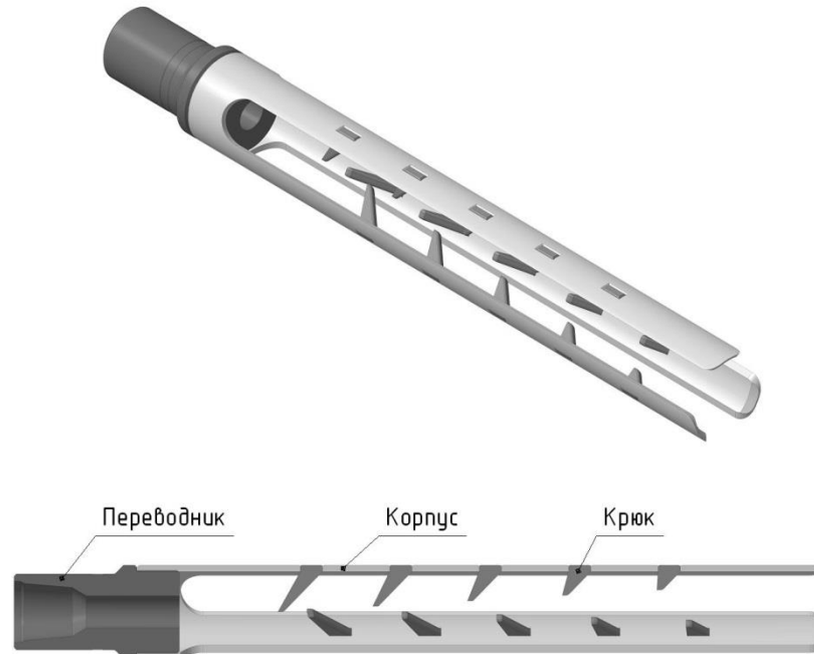


Рис. 1

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.

Шифр типоразмера удочки ловильной наружной	ПИКН-56	ПИКН-114	ПИКН-121	ПИКН-133	ПИКН-203
Наружный диаметр корпуса, мм	55,6	114,0	121,0	133,0	203,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	45,0	100,0	101,0	109,0	175,0
Диаметр промывочного отверстия, мм	16,0	25,0	25,0	35,0	70,0
Длина, мм	1500,0	1094,0	1065,0	1200,0	1810,0
Резьба присоединительная, ГОСТ Р 50864-96	НКТ-48	3-73	3-76	3-88	3-133
Масса, кг	7,0	21,0	22,0	39,0	105,0
Грузоподъемность, кН	72,0	200,0	500,0	550,0	750,0
Количество ловильных крюков, шт	12	15	15	15	15