

УДОЧКА ЛОВИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ НАРУЖНАЯ ТИПА ПЩ «Щучья пасть»

Удочка ловильная для кабеля наружная типа ПЩ предназначена для захвата и последующего извлечения электрокабелей, скребковой проволоки и геофизических кабелей с захватом снаружи и запрессовкой вовнутрь корпуса при проведении ловильных работ в скважинах.



Рис. 1

1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Удочка «Щучья пасть» (Рис. 1) имеет прочную конструкцию, позволяющую проводить операции по извлечению кабеля из скважины.

Крючки расположены внутри прочного корпуса и имеют различные размеры по нарастающей снизу вверх, что позволяет захватить плотный сальник из кабеля. Часть кабеля запрессовывается вовнутрь корпуса удочки.

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

Верхний переводник имеет отверстие для проведения технологических промывок.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры и размеры удочки ловильной типа ПЩ.

Шифр типоразмера удочки ловильной наружной	ПЩ-114
Наружный диаметр корпуса, мм	114,0
Внутренний диаметр корпуса, мм	91,0
Диаметр промывочного отверстия, мм	35,0
Длина, мм	1720,0
Резьба присоединительная, ГОСТ Р 50864-96	3-76
Масса, кг	47,0
Количество ловильных крючков, шт	24,0