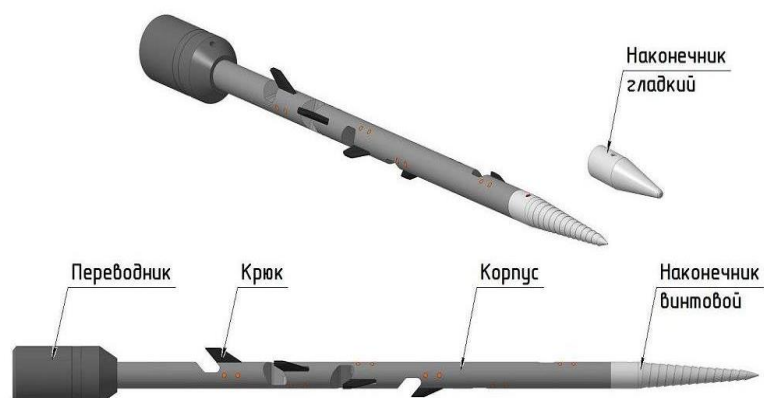


## **УДОЧКА ЛОВИЛЬНАЯ ДЛЯ КАБЕЛЯ ВНУТРЕННЯЯ ТИПА ПИКВ**

Удочка ловильная для кабеля типа ПИКВ предназначена для захвата и последующего извлечения электрокабелей, канатов и проволок 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 или проволоки из скважины с вращением.

Длина удочки имеет увеличенную длину по сравнению с аналогами и позволяет работать без применения удлинителей.

Крючки расположены по спирали и имеют различные размеры по нарастающей снизу вверх, что позволяет вкрутить крючок в плотный сальник из кабеля.

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

Форма наконечника выполнена в виде штопора или гладкого конуса и позволяет проникнуть в плотный сальник из кабеля или проволоки.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

### Основные параметры и размеры удочки ловильной типа ПИКВ.

Шифр типоразмера удочки ловильной внутренней	ПИКВ-20-56	ПИКВ-40-92	ПИКВ-55-114	ПИКВ-50-120
Наружный диаметр переводника, мм, не более	56,0	92,0	114,0	120,0
Наружный диаметр корпуса, мм, не более	20,0	40,0	55,0	50,0
Наружный диаметр наконечника, мм, не более	20,0	40,0	55,0	50,0
Условный диаметр по крючкам, мм, не более	50,0	87,0	109,0	115,0
Резьба присоединительная, ГОСТ Р 50864-96	M-42	3-73	3-66	3-76
Резьба корпуса, ГОСТ Р 50864-96	M	3-32	3-44	3-44
Грузоподъемность, кН, не более	150,0	150,0	200,0	280,0
Длина, L, мм, не более	720,0	1050,0	1460,0	1460,0
Масса, кг, не более	5,5	17,0	28,0	42,0

Шифр типоразмера удочки ловильной внутренней	ПИКВ-55-120	ПИКВ-60-120	ПИКВ-65-190
Наружный диаметр переводника, мм, не более	120,0	120,0	190,0
Наружный диаметр корпуса, мм, не более	55,0	60,0	65,0
Наружный диаметр наконечника, мм, не более	55,0	60,0	65,0
Условный диаметр по крючкам, мм, не более	115,0	115,0	185,0
Резьба присоединительная, ГОСТ Р 50864-96	3-76	3-76	3-88
Резьба корпуса, ГОСТ Р 50864-96	3-44	3-44	3-66
Грузоподъемность, кН, не более	280,0	300,0	300,0
Длина, L, мм, не более	1700,0	1660,0	2178,0
Масса, кг, не более	45,0	57,0	73,0