# УСТРОЙСТВО МЕХАНИЧЕСКОГО ПРОКОЛА КАБЕЛЯ УМПК

ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АШНП.305129.006ТУ



ООО «Квазар» г. Уфа

#### УМПК

## Содержание

1.	Назначение	_	4
2.	Основные технические характеристики	_	4
<b>3.</b>	Подготовка к работе	_	4
4.	Порядок работы	_	6
<b>5.</b>	Техника безопасности	_	8
<b>6.</b>	Техническое обслуживание	_	8
<b>7.</b>	Маркировка	_	9
<b>8.</b>	Транспортирование и хранение	_	9
9.	Гарантии изготовителя	_	9
10	. Свидетельство о приемке	_	1(

### 1. Назначение

Устройство механического прокола кабеля УМПК предназначено для обеспечения условий электрической безопасности при работе с высоковольтными (до 35 кВ) кабелями. С помощью УМПК осуществляют закорачивание жил кабеля между собой и на землю. УМПК может быть использован при проколе кабеля с диаметром до 65мм. Особенностью устройства является его простота конструкции и портативность, а также легкость в эксплуатации и обслуживании.

## 2. Основные технические характеристики

2.1 Накопитель механической энергии – пружины суммарной энергоемкостью от 500 Дж, с минимальной безотказной наработкой не менее 10<sup>5</sup> циклов (ГОСТ 13764-86)

2.2 Диаметр пробиваемого кабеля, мм

до 65

2.3 Габаритные размеры:

в заряженном состоянии, мм

760×254×230

в разряженном состоянии, мм

563×254×230

2.4 Масса УМПК, закрепляемого на кабеле, кг

12

#### Комплектность

Таблица 1

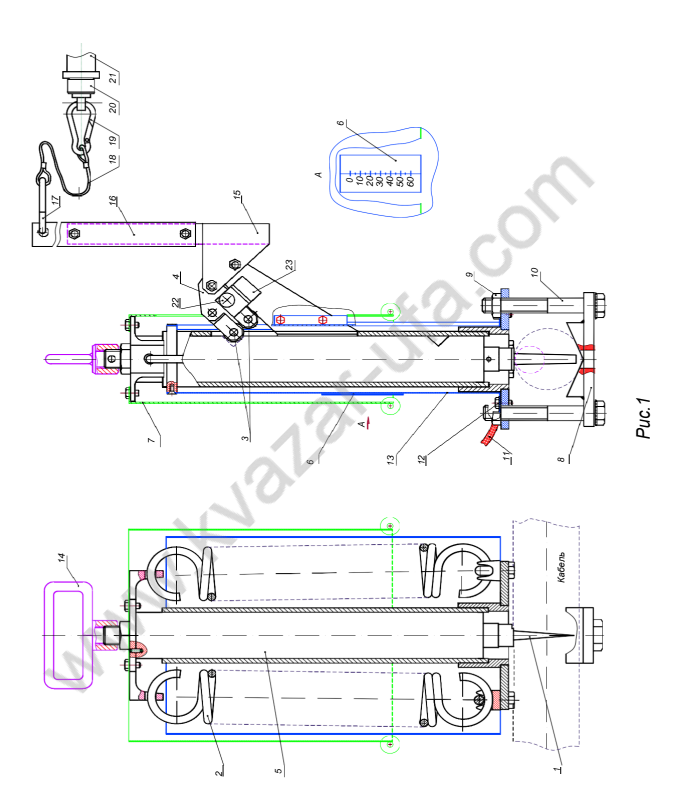
No	Наименование	Количество
1.	Приспособление механического прокола	1
2.	Домкрат	1
3.	Стапель	1
4.	Штырь заземления с гальванической связью	1
5.	Провод заземления	1
6.	Ящик	1
7.	Ключ гаечный S-10	1
8.	Ключ гаечный S-24	1
9.	Указатель высокого напряжения УВН80	1
10	Комплект запасных частей:	
	- пробойник	1
11	Паспорт	1
12	Экстрактор*	1

<sup>\* -</sup> поставляется по отдельной заявке

## 3. Подготовка к работе

В пп.3.1—3.7 приведены ссылки на рисунок 1.

- 3.1 Проверить:
- отсутствие загрязнений и при необходимости очистить;
- затяжку болтовых соединений;
- состояние пробойника 1 на заточку, отсутствие изгибов и зазубрин;
- пружины 2 на отсутствие трещин и пластической вытяжки;
- возможность свободного прокручивания обойм 3 подшипников чеки 4.
- 3.2 Установить пробойник 1 в соответствующее отверстие штока 5 и убедиться в том, что он зафиксирован. Лезвие пробойника должно быть перпендикулярным продольной оси кабеля.



- 3.3 Убедиться в том, что нижний край верхнего защитного кожуха 7 находится напротив отметки 60 мм шкалы глубины прокола 6.
  - 3.4 Снять с УМПК скобу 8 для крепления к кабелю отвернув гайки 9 с болтов 10 скобы.
  - 3.5 Отсоединить провод 11 заземления вывернув болт 12.
  - 3.6 Свинтить рукоятку 14 для переноса УПМК.
  - 3.7 С рычага 15 снять удлинитель 16.

#### В пп. 3.8—3.12 приведены ссылки на рисунок 2.

- 3.8 На место снятой скобы для крепления к кабелю уставить домкрат специальный, подтянув его к основанию 24 направляющей 25 болтами 26, пропущенными через трубчатые проставки 27, при этом необходимо следить за тем, чтобы упор 28 был установлен без перекосов и не повредил пробойник 1. Втулка 29 основания домкрата должна быть ориентирована относительно УМПК согласно рисунку.
- 3.9 УМПК в сборе с домкратом установить кронштейном 30 кверху на стапеле 31 путем введения ползуна 32 в прорези 33 уголков стапеля. Освобожденную от рукоятки резьбовую часть штока 34 завести между пилонами 35 стапеля и вставить палец 36 в соответствующие отверстия штока и пилонов.
- 3.10 Воротком (не показан), вставленным в отверстие 37, вращать винт 38 домкрата, растягивая пружины до появления выреза 39 штока 5 в окне 40 направляющей 25. При этом стапель располагается на горизонтальной поверхности и, во избежание опрокидывания, его на этой поверхности необходимо закрепить.
- 3.11 Чеку 4 ввести в окно направляющей и вырез штока до упора и зафиксировать ее малой чекой 22, введя последнюю со стороны лепестка 23 в отверстия лепестка и чеки. На рисунке 2 показано конечное положение чеки, а вырез штока показан и в начальном (левом) положении и конечном (правом).
  - 3.12 Малая чека пломбируется.
- В пп.4.9—4.10 приведены ссылки на рисунок 1.
- 3.9 Освободить УМПК от домкрата, навинтить рукоятку для переноса 14 и снять его со стапеля.
  - 3.10 Присоединить клемму заземления 9 с помощью болта 12.

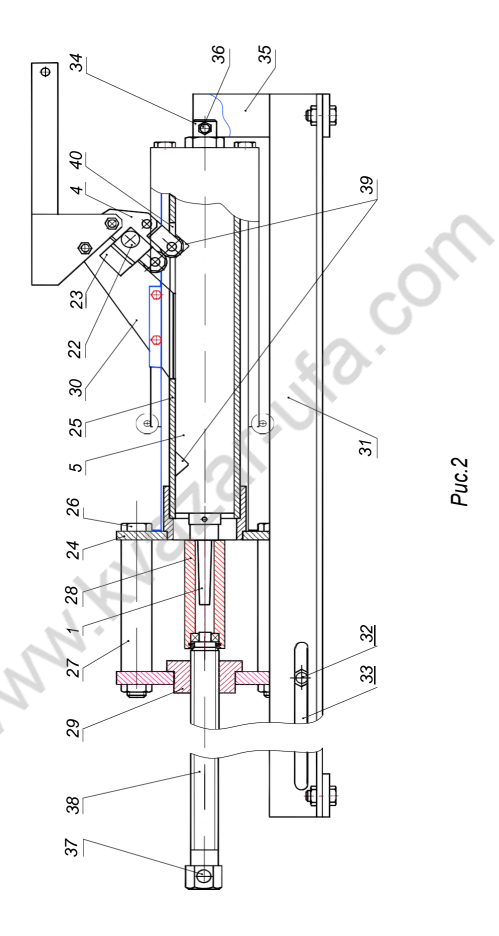
# 4. Порядок работы

В пп. 4.1—4.6 приведены ссылки на рисунок 1.

- 4.1 На месте прокола кабеля проверить, что во время взвода и переноса УМПК не повреждены защитные кожухи 7 и 13, а видимый зазор между ними составляет 4-6 мм.
  - 4.2 Штырь заземления (на рисунке не показан) погружается в землю.
- 4.3 Скоба 8 заводится под кабель так, чтобы кабель оказался между призмами скобы, а болты 10 скобы прошли в отверстия основания УМПК. Завинчиванием гаек 9 осуществляется прижим основания УМПК к кабелю. Во избежание поломки пробойника и с целью гарантийного прокола кабеля эти операции проводить с особой тщательностью и аккуратностью:

следить за тем, чтобы между кабелем, скобой и основанием УМПК не оказались посторонние предметы (в том числе фрагменты грунта);

убедиться в том, что болты скобы прошли в отверстия основания без перекоса; гайки завинчивать до упора, полностью выбирая зазор между кабелем и основанием УМПК.



- 4.4 На рукоятку рычага 15 установить удлинитель 16, закрепив его двумя болтами. В отверстие на конце удлинителя вставить карабин 17 троса 18, второй карабин 19 на другом конце троса соединить с наконечником 20, предварительно навернутым на соответствующий конец изолирующей диэлектрической рукоятки 21 от указателя высокого напряжения марки УВН80-2М/1.
  - 4.4 Снимается пломба и извлекается малая чека 22.
- 4.5 Отойдя на необходимое расстояние рукояткой 21 натянуть трос 18 и несильным рывком воздействуя на удлинитель 16 рычага 15 выдернуть чеку 4 из гнезда в штоке, тем самым осуществив срабатывание УМПК.
- 4.6 Глубина прокола определяется меткой шкалы 6, находящейся на уровне нижнего края верхнего защитного кожуха 7. Она не должна быть меньше величины  $\boldsymbol{L} = 0.66 \cdot \boldsymbol{d}$ , где d диаметр кабеля в мм; коэффициент 0.66 принят в качестве гаранта замыкания шин кабеля.

#### 5. Техника безопасности

- 5.1 К работе с УМПК допускаются лица не моложе 20 лет, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV, прошедшие медицинское освидетельствование, обученные по специальной программе безопасным способам производства работ и имеющие запись в удостоверении проверки знаний, а также выполнявшие работы на кабельных ЛЭП не менее 2 лет.
- 5.2 Работа с УМПК выполняется не менее чем двумя лицами, имеющими группу по электробезопасности IV и III.
  - 5.3 Допуск к работе оформляется указанием РЭС.
  - 5.4 Работающие должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты.
  - 5.5 Запрещается:
  - работать, если в зоне проведения работ находятся люди;
  - передавать устройство другому лицу;
  - оставлять устройство без присмотра;
- 5.6 Работу выполнять в сухую погоду соблюдая при этом очередность, предусмотренную п. 4. ПОРЯДОК РАБОТЫ.
- 5.7 Перед проколом убедиться в отсутствии посторонних предметов вблизи УМПК, которые могут нарушить его штатное срабатывание.
  - 5.8 После срабатывания УМПК убедиться в достаточной глубине прокола см. п.4.6.
- 5.9 По окончании работ выполнить внешний осмотр УМПК и его узлов, произвести чистку, трущиеся части смазать.

## 6. Техническое обслуживание

6.1. Общие указания.

Сохранение работоспособности УМПК в течение срока эксплуатации обеспечивается организацией и своевременным проведением технического обслуживания (ТО).

- 6.2. Порядок технического обслуживания.
- 6.2.1 Ежеквартальное техническое обслуживание (ТО1).

ТО1 заключается в профилактическом внешнем осмотре УМПК, его узлов и элементов внешней оснастки на отсутствие видимых повреждений конструктивных элементов и их загрязнения, смазке трущихся частей.

6.2.2. Ежегодное техническое обслуживание (ТО2)

Ежегодное техническое обслуживание производится по регламенту, а также после длительного хранения на складе (более 6 мес.) перед началом работ и после текущего ремонта.

Ежегодное техническое обслуживание производит инженер или техник, ознакомившийся с содержанием настоящего документа в помещении с нормальными климатическими условиями.

В состав ТО2 входит мероприятия по ТО1, далее проводят проверку работоспособности УМПК:

- поверяется изолирующая рукоятка;
- взводится до рабочего состояния и плавно освобождается пружина;
- осуществляется смазка трущихся частей.

## 7. Маркировка

- 7.1 Маркировка содержит:
- обозначение типа устройства и условное наименование;
- номер (по системе нумерации предприятия-изготовителя);
- товарный знак предприятия-изготовителя.
- 7.2 Места нанесения маркировки на узлы комплекта в соответствии с конструкторской документацией.
  - 7.3 Маркировка должна быть четкой и сохраняться в течение всего срока службы.
  - 7.4 Маркировка тары в соответствии с требованиями ГОСТ 23170

## 8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование комплекта УМПК в упаковке, а также эксплуатационное транспортирование узлов УМПК допускается всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
  - 8.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ транспортирование и хранение УМПК в заряженном состоянии.

## 9. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня отгрузки в адрес потребителя при условии соблюдения правил транспортировании, хранения, эксплуатации.

При отказе в работе или неисправности в период действия гарантийных обязательств изделие должно быть направлено на ремонт по адресу предприятия-изготовителя: РФ, РБ, 450074, г. Уфа, ул. Пугачёва, д. 1/1, ООО «КВАЗАР», тел. (347) 251-75-15, 225-00-52.

По техническим вопросам обращаться по тел. (347) 273-51-34.

# 10. Свидетельство о приемке

10.1. Контроль комплектности изделия

№	Наименование	Количество,
п/п		шт.
1.	Приспособление механического прокола	
2.	Домкрат	
3.	Стапель	
4.	Штырь заземления с гальванической связью	
5.	Провод заземления	
6.	Ящик	
7.	Ключ гаечный S-13	
8.	Ключ гаечный S-24	
9.	Указатель высокого напряжения УВН80	
10.	Комплект запасных частей:	
	- пробойник	
11.	Паспорт	
12.	Экстрактор*	

<sup>\* -</sup> поставляется по отдельной заявке

		CAN			
Комплектовщик_				)	
	подпись		ФИО		
Устройство механического	прокола каб	еля УМПК	заводской	номер	
зготовлено согласно АШНП.305	129.006ТУ, г	ринято, исі	пытано и п	іризнано годн	ым для
ксплуатации.		_			
Контроллер ОТК	(				
подпись	, дата	ФИО			
М.П	[.				

1 Приборы электрохимзащиты подземных трубопроводов
2 Материалы для термитной сварки
3 Газоанализаторы
4 Диагностика. Приборы контроля (по инструкции РД12-411-01 для
диагностирования подземных трубопроводов)
5 Трассоискатели трубопроводов и кабелей
6 Электроизмерительные приборы
7 Наборы инструментов
8 Инструмент специальный неискрообразующий
9 Тренажеры-манекены для обучения первой доврачебной медицинской помощи
10 Толщиномеры, твердомеры, адгезиметры, дефектоскопы
11 Лабораторные стенды
12 Приборы и оборудование для котельных, средства автоматизации теплоэнергетики
13 Приборы пирометрии и поиска коммуникаций
14 Приборы для лабораторий анализа параметров нефтепродуктов
15 Промышленные счетчики газа
16 Валы гибкие, металлорукава
17 Течеискатели воды