

**SHTOK.**  
SHTOK.RU

ООО «НОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ»  
125009, Москва, Осенний бульвар,  
д. 1А  
+7 (495) 223-32-10  
info@shtok.ru

**SHTOK.**  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

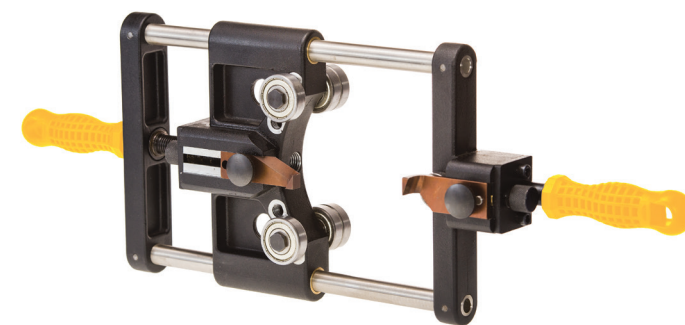
Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура эксплуатации	-15...+40°C
Температура транспортировки	-25...+50°C
Относительная влажность	20- 90 % без конденсата
В случае нахождения изделия при температурах ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать изделие 3 часа при температуре выше +10°C.	
Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять в специально отведенном для этого месте.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;</li><li>• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;</li><li>• Условия хранения для упакованных инструментов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. В помещении, где хранится инструмент, не должно быть среды, вызывающей коррозию материалов, из которых он изготовлен;</li><li>• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.</li></ul>	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.	
Дата продажи	<input type="text" value="d"/> <input type="text" value="d"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="m"/> <input type="text" value="y"/> <input type="text" value="y"/>
Место штампа	
ВАШ ПОСТАВЩИК	



Ваш поставщик

Официальный дилер торговой марки SHTOK в России



**ООО «Асконта»**  
Адрес: 198095, г.Санкт-Петербург, Химический, пер., д.1,  
корп.2, БЦ "Ракурс", оф.310.  
Режим работы: Пн-Пт с 9:00 до 18:00  
Тел.: +7(812)313-20-14 многоканальный  
Тел.: +7(911)989-00-36 (Telegram, Viber, WhatsApp)  
Email: zakaz@askonta.ru      www.askonta.ru

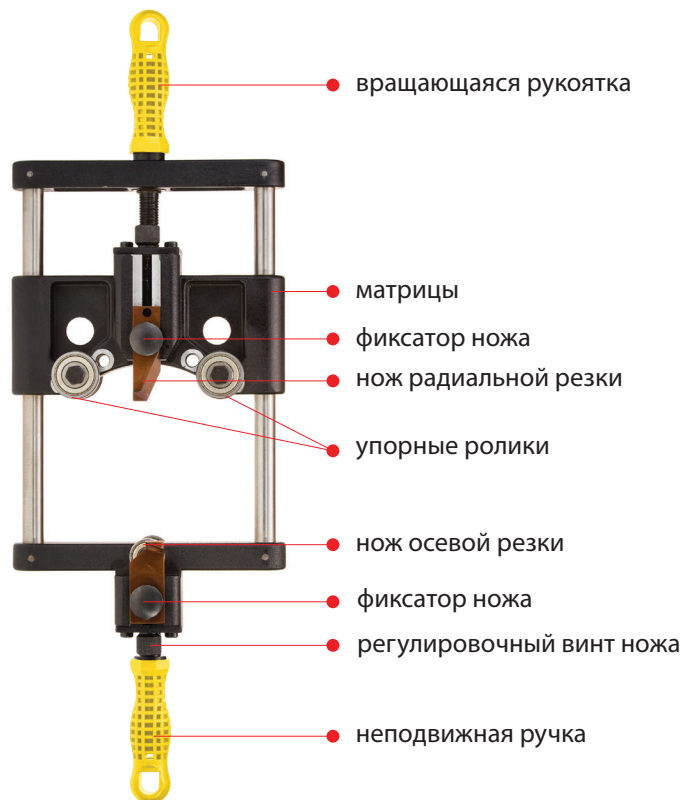
**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
Устройство для снятия изоляции

Арт. 06009  
**СИ-150**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство для снятия изоляции СИ-150 предназначено для снятия изоляции с силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 90 до 150 мм.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вращая регулируемую рукоятку, установить инструмент на кабеле таким образом, чтобы упорные ролики плотно облегли поверхность кабеля, позволяя в то же время вращать инструмент. Для установки инструмента на кабеле большого диаметра может понадобиться переставить упорные ролики-подшипники в резервные отверстия на подвижной планке.

2. С помощью регулировочного винта и фиксатора укрепите соответствующий режущий нож для осевой (снятие полиэтилена) либо радиальной (снятие полупроводящего слоя) резки, углубив его в материал кабельной изоляции на необходимую глубину. Для качественной резки и продления ресурса ножей рекомендуется установить толщину снимаемого слоя полиэтилена в 1 мм.

3. Вращая инструмент по спирали, произвести последовательную резку изоляции на соответствующую ширину (глубину).

Инструмент позволяет производить одновременную резку изоляции обоими ножами, как в радиальном, так и в осевом.

### Внимание!

Инструмент не предназначен для работы под напряжением!

Не допускается резка металлической брони, экрана, а также изоляции иного типа, нежели указано в инструкции!

Перед началом эксплуатации необходимо тщательно смазать инструмент смазкой, соответствующей условиям работы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Минимальный диаметр кабеля, мм	90
2	Максимальный диаметр кабеля, мм	150
3	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	500x137x80
4	Масса, кг	2,6

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Инструмент СИ-150	шт.	1
2	Кейс для переноски и хранения	шт.	1
3	Запасной нож для осевой резки	шт.	1
4	Запасной нож для радиальной резки	шт.	1
5	Паспорт	шт.	1

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании инструментом необходимо соблюдать отраслевые и производственные меры безопасности. Несоблюдение требованиям технических характеристик инструмента приведет к выходу его из строя.