

**SHTOK.**  
SHTOK.RU

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

**SHTOK.**  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

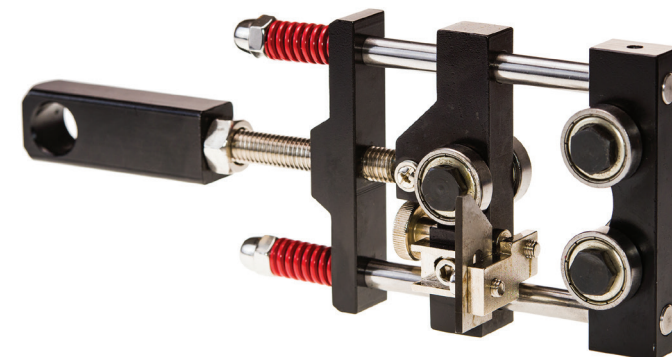
Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

### 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	



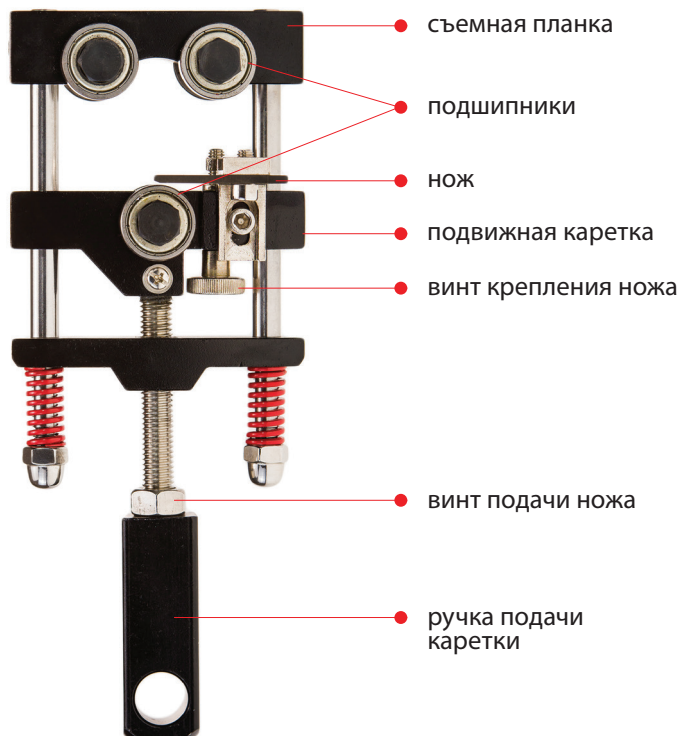
Ваш поставщик

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  
Устройство для снятия изоляции

Арт. 06007  
**СИ-50**

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство для снятия изоляции СИ-50 предназначено для снятия изоляции с силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена диаметром от 18 до 50 мм.



## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Основные детали инструмента представлены на рисунке.

Инструмент состоит из:

1. Неподвижной рамы с двумя парами направляющих подшипников;
2. Подвижной каретки с парой подшипников и ножом с механизмом подачи;
3. Ручки подачи каретки.

Перемещение каретки осуществляется вращением ручки. Перемещение ножа осуществляется винтом подачи ножа.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вынуть инструмент из сумки.
2. Зафиксировать инструмент на срезе кабеля, для чего завести кабель внутрь инструмента и вращая ручку плотно прижать кабель всеми подшипниками. Нож при этом должен быть установлен на срезе кабеля.
3. Для установки инструмента на кабеле диаметром более 30 мм необходимо снять съемную планку с подшипниками, отвернув 2 винта на торце планки. С планки необходимо снять две пары подшипников и установить их в дополнительные места на корпусе.
4. Установить толщину снимаемого слоя (не более 1 мм), для чего отрегулировать подачу ножа винтом регулировки.
5. Вращать инструмент по часовой стрелке. При этом инструмент будет смещаться вдоль кабеля, срезая полупроводящий слой заданной толщины.

**Внимание!**

Инструмент предназначен только для работы с кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Запрещается использовать для работы под напряжением.

Запрещается резка брони.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Минимальный диаметр кабеля, мм	18
2	Максимальный диаметр кабеля, мм	50
3	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	247x85x55
4	Масса, кг	0,7
5	Масса не более, кг	3,5

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Устройство для снятия изоляции СИ-50	шт.	1
2	Дополнительные лезвия	шт.	2
3	Паспорт	шт.	1
4	Футляр для хранения и переноски	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.