

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">• После работы удалите остатки материала, грязи и влаги, тщательно протрите инструмент ветошью, при необходимости произведите дополнительную смазку;• Не допускайте ударов по инструменту и его падения;• 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;• При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.	

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 удаления наружного полупроводящего слоя и полиэтиленовой изоляции кабелей
Арт. 06003
СИ-40

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Устройство для удаления наружного полупроводящего слоя и полиэтиленовой изоляции кабелей СИ-40 предназначено для удаления полупроводящего слоя и изоляции кабеля с полиэтиленовой изоляцией диаметром до 40 мм.



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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Минимальный диаметр кабеля, мм	15
2	Максимальный диаметр кабеля, мм	40
3	Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	247х85х55
4	Масса, кг	0,7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Инструмент СИ- 40	шт.	1
2	Сумка для переноски и хранения	шт.	1
3	Запасной нож	шт.	1
4	Паспорт	шт.	1