

**УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ,  
ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Температура эксплуатации	-25...+ 40°C
Температура транспортировки	-40...+50°C
Относительная влажность	20–90 % без конденсата

В случае нахождения изделия при температурах, ниже -15°C перед началом работы необходимо выдержать пресс 3 часа при температуре выше +10°C. В противном случае при начале работы возможно протекание масла в районе сальниковых уплотнений, что не будет являться гарантийным случаем. Хранение, обслуживание и ремонт следует осуществлять на стеллажах, в специально отведенном для этого месте.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

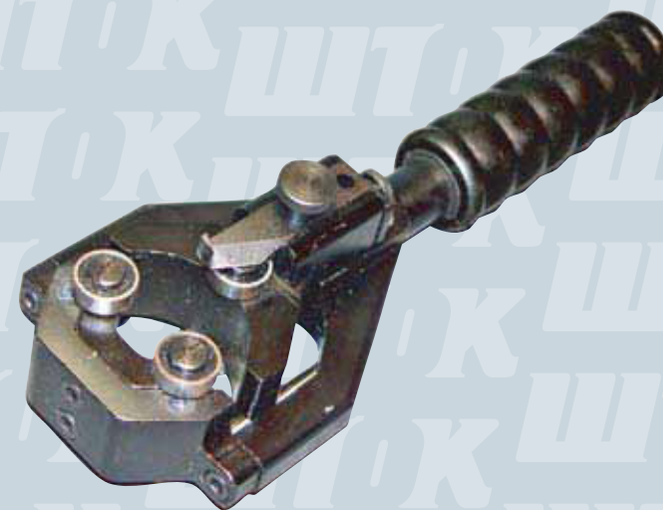
Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации.

Дата продажи

Место штампа

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

# ШТ·К



## ШТ·К

[www.shtok.ru](http://www.shtok.ru)

ООО «Новые инженерные решения»  
107031, г. Москва,  
ул. Большая Дмитровка, д. 32, стр. 4  
Тел. + 7 (495) 223-32-10  
[info@shtok.ru](mailto:info@shtok.ru)

ВАШ ПОСТАВЩИК

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент для удаления  
наружного полупроводящего слоя  
и полиэтиленовой изоляции кабелей

### СИ-40

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Инструмент предназначен для удаления полупроводящего слоя и изоляции кабеля с полиэтиленовой изоляцией на напряжения до 35 кВ.

## КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Основные детали инструмента представлены на рисунке.

Инструмент состоит из:

- неподвижной рамы с двумя парами направляющих подшипников
- подвижной каретки с парой подшипников и ножом с механизмом подачи
- 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.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№№ п. п.	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Инструмент СИ 40	шт.	1
2	Сумка для переноски и хранения	шт.	1
3	Запасной нож	шт.	2
4	Паспорт	шт.	1

## 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