

Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Температура эксплуатации. -25...+ 40°C.

Температура транспортировки -40...+50°C.

- 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 – 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил работы, условий транспортировки и эксплуатации при наличии заполненного паспорта с отметками о продаже.

Дата продажи:



Место для штампа

ШТ, К

ШТ, К

www.shtok.ru

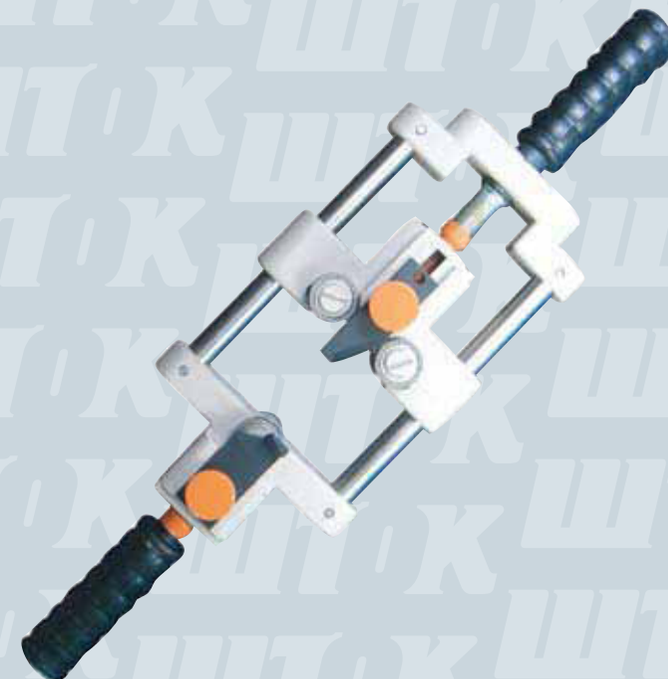
ООО «Новые инженерные решения»

107031, г. Москва,

ул. Большая Дмитровка, д. 32, стр. 4

Тел. + 7 (495) 223-32-10

info@shtok.ru



Ваш поставщик

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

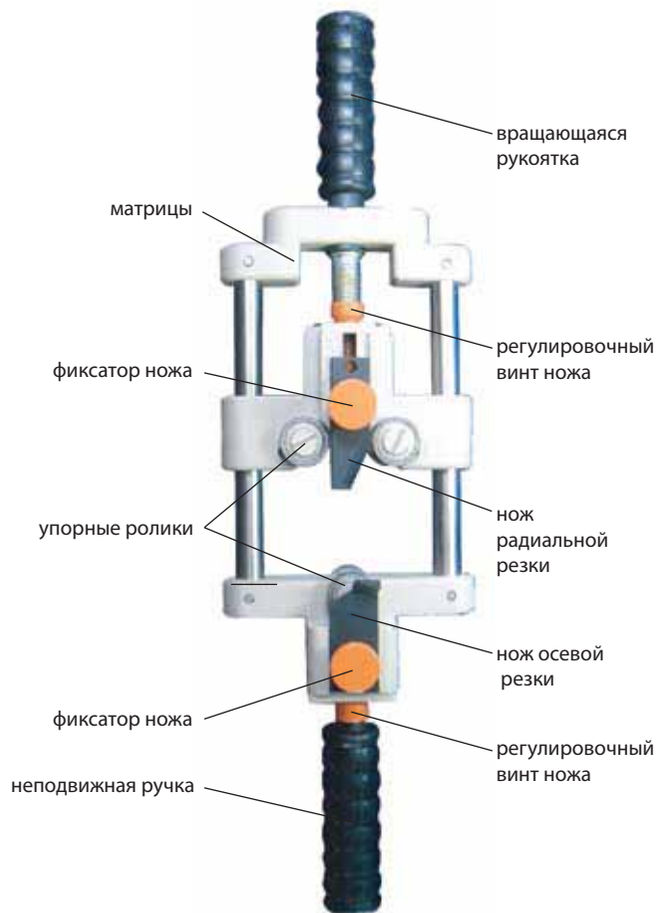
Инструмент для удаления
наружного полупроводящего слоя
и изоляции кабелей из сшитого полиэтилена

СИ-90

Назначение изделия

Инструмент предназначен для удаления полупроводящего слоя и изоляции из сшитого полиэтилена на силовом кабеле типов АПвВ, ПвВ, АПвП, ПвП, ПвВГ и т.п.

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



Технические характеристики

Минимальный диаметр кабеля, мм 40
Максимальный диаметр кабеля, мм. 90
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм 500x137x80
Масса, кг 2,6

* Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Комплект поставки

Инструмент СИ-90, шт. 1
Кейс для переноски и хранения, шт. 1
Запасной нож для осевой резки, шт. 1
Запасной нож для радиальной резки, шт. 1
Паспорт, шт. 1



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.