

# СТРИППЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ СИ-6м СЕРИИ PROF1

## Руководство по эксплуатации

### 1 Назначение и область применения

Стриппер автоматический СИ-6м серии PROF1 товарного знака IEK (далее – стриппер) предназначен для снятия изоляции с проводов и для резки проводов, а также для опрессовки изолированных и неизолированных гильз и наконечников.

### 2 Основные характеристики

2.1 Основные технические характеристики инструмента приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры стриппера приведены на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Снятие изоляции с проводов сечением, мм <sup>2</sup>	0,2–6,0
Опрессовка гильз и наконечников сечением, мм <sup>2</sup>	0,5–6,0
Особенности конструкции:	+
– Возвратная пружина	+
– Регулятор прижимных усилий	+
– Регулятор длины снимаемой изоляции	+
– Модуль для резки	+
– Модуль для опрессовки	
Температура эксплуатации	От минус 40 до плюс 50 °С
Срок службы, лет	5

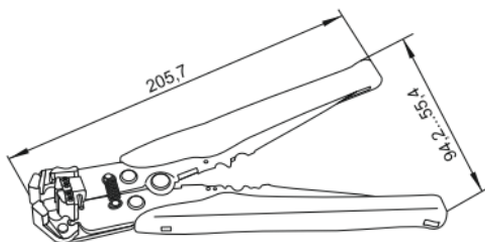


Рисунок 1

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- стриппер – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

## **4 Требования безопасности**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

– ПРОИЗВОДИТЬ РЕЗКУ ПРОВОДОВ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

– ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРИППЕР НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (В КАЧЕСТВЕ РЫЧАГА, УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА И Т. П.).

**ВНИМАНИЕ!** НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМ И ВЫХОДА СТРИППЕРА ИЗ СТРОЯ.

4.1 Монтажные работы должны выполняться только исправным стриппером. Перед каждым применением необходимо внимательно осмотреть изделие. На стриппере не должно быть трещин, поврежденных рукояток, деформации и вмятин на лезвии для снятия изоляции. Рукоятки должны быть чистыми и сухими, без следов масла или смазки.

## **5 Руководство по эксплуатации**

5.1 Извлечь стриппер из упаковки.

5.2 Снятие изоляции.

5.2.1 Отрезать необходимую длину провода. Для этого необходимо воспользоваться встроенным в стриппер модулем для резки.

5.2.2 Установить с помощью регуляторов усилия и длины зачистки необходимые параметры: усилие механизма удаления изоляции и длину зачистки.

5.2.3 Установка регулятора прижимных усилий:

– Для увеличения прижимных усилий губок необходимо повернуть регулятор в сторону «+»;

– Для уменьшения прижимных усилий губок необходимо повернуть регулятор в сторону «-».

5.2.4 Установка регулятора длины снятия изоляции:

– Ослабить винт регулятора длины, слегка повернув в направлении «-»;

– Установить регулятор на расстоянии, соответствующем длине снимаемой изоляции, и зафиксировать винт, повернув в положение «+».

5.2.5 Поместить провод в стриппер так, чтобы провод упирался в регулятор длины снимаемой изоляции, нажать на рукоятки для снятия участка изоляции.

**ВНИМАНИЕ!** ВО ВРЕМЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ НЕОБХОДИМО БЫСТРО, ЧЕТКО НАЖАТЬ НА РУКОЯТКИ. ПЛАВНОЕ НАЖАТИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНО СКАЖЕТСЯ НА КАЧЕСТВЕ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ.

5.3 Опрессовка клемм и наконечников.

5.3.1 Вставить наконечник с проводом в соответствующее гнездо инструмента. Сжать ручки до упора. Вынуть готовое изделие.

5.4 После выполнения всех работ очистить стриппер от посторонних предметов и уложить в упаковку.

5.5 Стриппер является законченным изделием и ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие подлежит утилизации.

5.6 По истечении срока службы изделие утилизировать.

## **6 Транспортирование, хранение и утилизация**

6.1 Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С.

6.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизация стриппера производится путём передачи специализированным организациям по приёмке и переработке вторсырья.

## **7 Гарантии производителя**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

### **Российская Федерация**

#### **ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область, г. Подольск,  
Проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

### **Республика Молдова**

#### **«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

### **МОНГОЛИЯ**

#### **«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского  
района, Западная зона промышленного  
района 16100, Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

### **УКРАИНА**

#### **ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,  
Киево-Святошинский район,  
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

**Страны Азии****Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,  
Карасайский район, с. Иргели,  
мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

**Республика Беларусь****ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство  
в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: +375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

**Страны Евросоюза****Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru