

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 ²	0,2–6,0
Опрессовка гильз и наконечников сечением, мм ²	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

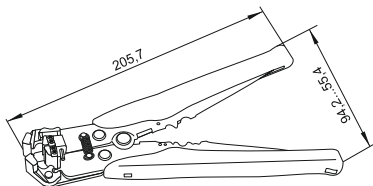


Рисунок 1

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