

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТРИППЕР СИ-6

Руководство по эксплуатации. Паспорт

TWS6.001.2

1 Назначение и область применения

1.1 Автоматический стриппер СИ-6 (далее стриппер) товарного знака ИЕК предназначен для удаления силиконовой, тефлоновой и ПВХ-изоляции с концов жил проводов с одно- или многопроволочными жилами сечением от 1,0 до 6,0 мм^2 при электромонтажных работах.

1.2 Условия эксплуатации:

- номинальный диапазон температур от минус 25 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха 80 % при 20 °C.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

2.2 Внешний вид стриппера представлен на рисунке 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Минимальное сечение зачищаемого провода, мм^2	1
Максимальное сечение зачищаемого провода, мм^2	6
Максимальная длина зачищаемого конца провода, мм	20
Габаритные размеры стриппера, мм	170×123×28
Срок службы, лет, не менее	5
Масса, кг	0,34

3 Комплектность

Комплект поставки
указан в таблице 2:

Таблица 2

Наименование	Количество
Автоматический стриппер СИ-6	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.

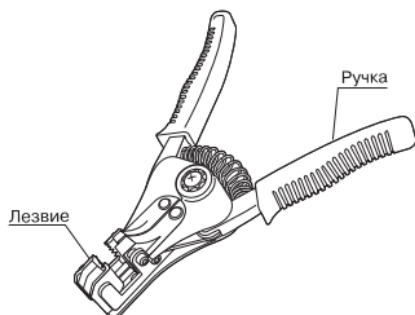


Рисунок 1

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРОИЗВОДИТЬ УДАЛЕНИЕ
ИЗОЛЯЦИИ С ЖИЛ ПРОВОДОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ ПОД
НАПРЯЖЕНИЕМ.

5 Руководство по эксплуатации

5.1 Извлечь стриппер из
упаковки.

5.2 Поместить конец жилы провода в проточку лезвия стриппера, соответствующую её сечению, на необходимую длину, зажать (рисунок 2) и нажатием ручки произвести удаление изоляции с конца жилы (рисунок 3).

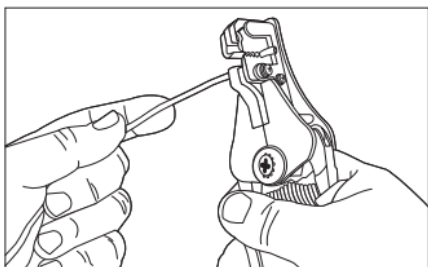


Рисунок 2

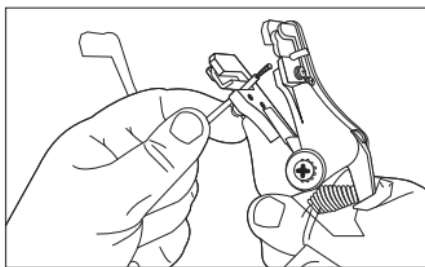


Рисунок 3

5.3 После выполнения всех работ уложить стриппер в упаковку.

5.4 Инструмент неремонтопригоден. При обнаружении неисправности утилизировать.

5.5 При длительных перерывах в использовании режущие кромки ножей необходимо смазать машинным маслом.

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150.

6.2 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 и относительной влажности 75 %.

6.3 Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности 75 %.

7 Утилизация

7.1 При утилизации необходимо разделить детали стриппера по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации стриппера – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения или эксплуатации.

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

