

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТРИППЕР АС 0,18-2,5

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Автоматический стриппер АС 0,18-2,5 товарного знака IEK с регулируемым упором (далее стриппер) предназначен для отрезания провода на необходимую длину и удаления изоляции с концов жил проводов сечением от 0,18 до 2,5 мм² при электромонтажных работах.

1.2 Условия эксплуатации:

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

2 Технические характеристики

2.1 Основные характеристики приведены в таблице 1.

2.2 Внешний вид стриппера представлен на рисунке 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Минимальное сечение зачищаемого провода, мм ²	0,18
Максимальное сечение зачищаемого провода, мм ²	2,5
Максимальная длина зачищаемого конца провода, мм	20
Габаритные размеры стриппера, мм	205×99×25
Срок службы, лет, не менее	5
Масса стриппера, кг	0,17

3 Комплектность

Комплект поставки приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество
Автоматический стриппер АС 0,18-2,5	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.

4 Требования безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕЗКУ ПРОВОДОВ (И) ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.

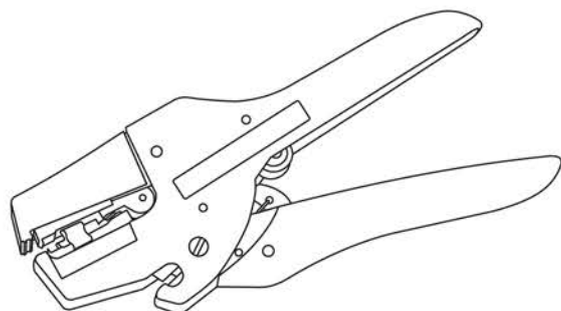


Рисунок 1

5 Руководство по эксплуатации

5.1 Извлечь стриппер из упаковки.

5.2 Отрезать необходимую длину провода. Для этого воспользуйтесь встроенным в стриппер резак (рисунок 2).

5.3 Установить с помощью регуляторов усилия и длины зачистки необходимые параметры: усилие механизма удаления изоляции и длину зачистки (рисунок 3).

5.4 Поместить жилу провода в стриппер, прижав конец к регулятору длины зачистки (рисунок 4), и удалить изоляцию (рисунок 5). В случае неполного схода отрезка изоляции с жилы зажать его в механизме удержания и потянуть за провод до его полного удаления (рисунок 6).

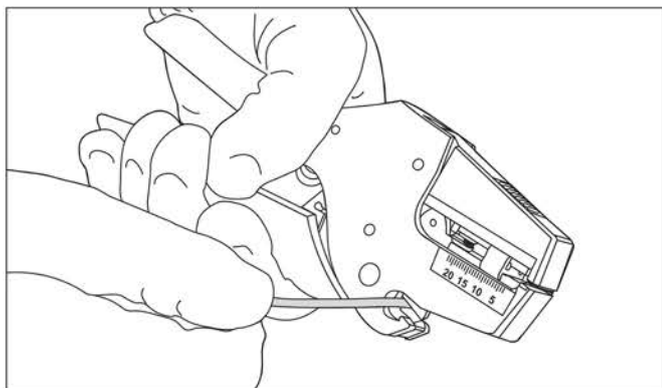


Рисунок 2

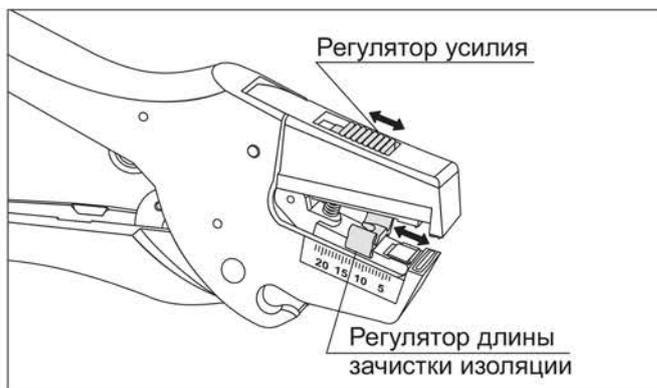


Рисунок 3

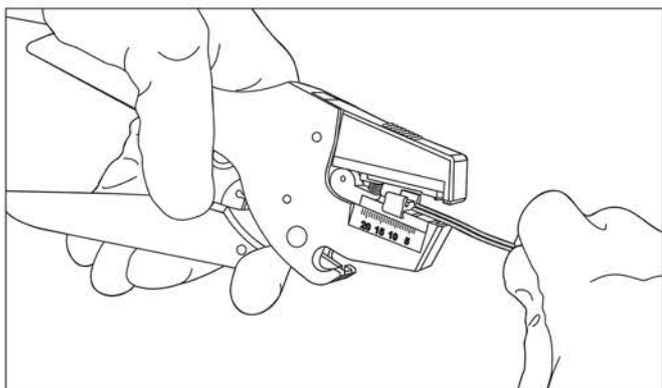


Рисунок 4

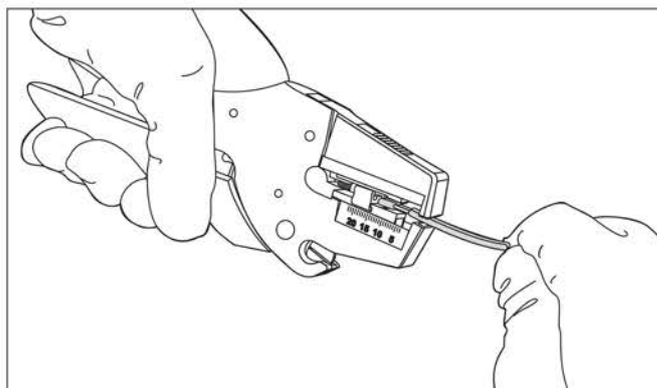


Рисунок 5

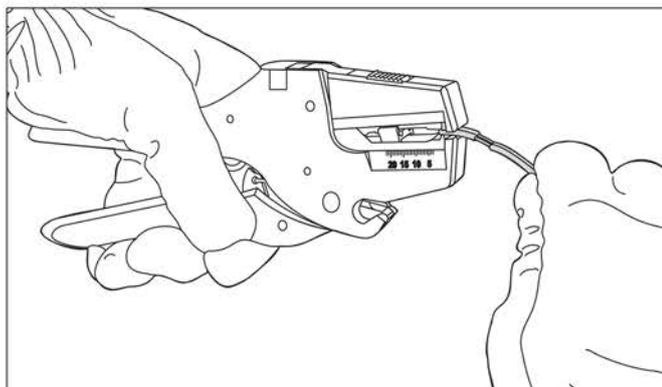


Рисунок 6

поверхностей ножей и их режущих кромок ножи стриппера необходимо смазать машинным маслом.

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

5.6 Инструмент неремонтопригоден. При обнаружении неисправности утилизировать.

5.7 При длительном перерыве в использовании стриппера в целях предотвращения коррозии

6 Условия транспортирования и хранения

6.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216.

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

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.