

# SHTOK.

Арт.

06001,  
06006,  
06012,  
06011,  
06014,  
06015,  
06016



ПАСПОРТ

СИ-6, СИ-6Е, СИ-6А, СИ-6Н, СИ-10АР,  
СИ-6АП, СИ-10АП-ПК

## СЪЕМНИК ИЗОЛЯЦИИ



**ВНИМАНИЕ!** Продукция постоянно совершенствуется, поэтому актуальное изделие может отличаться от описанного в настоящем руководстве.

## 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Съемник изоляции с кабеля SHTOK. (далее съемник или СИ) предназначен для снятия изоляции с кабелей и проводов сечением до 10 мм<sup>2</sup>.

1.2 Съемник изоляции с кабеля SHTOK. соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 и ГОСТ IEC 60900-2019.

1.3 Съемник изоляции предназначен для снятия изоляции с кабелей и проводов, соответствующих требованиям ГОСТ 31947-2012.

1.4 Структура условного обозначения съемника:

### Съемник изоляции СИ-X1X2-X3, SHTOK.

СИ	– Пресс-клещи
X1	– Номинальное сечение кабеля, с которого снимается изоляция, мм <sup>2</sup> : – 6; – 10
X2	– Принцип работы: – А – автоматический; – АР – автоматический торцевой с модулем резки; – Е – полуавтоматический съемник с модернизированными рукоятками; – Н – автоматический боковой; – АП – автоматический с рукояткой пистолетного типа
X3	– Дополнительный модуль: – ПК – пресс-клещи

Пример – Съемник изоляции СИ-6АП-ПК, SHTOK

1.4 Устройство и основные рабочие элементы Съемника изоляции отобрано на рисунках 1-4.



Рисунок 1 – Устройство съемника изоляции с пистолетными рукоятками.

Рисунок 3 – Устройство съемника изоляции торцевого типа.

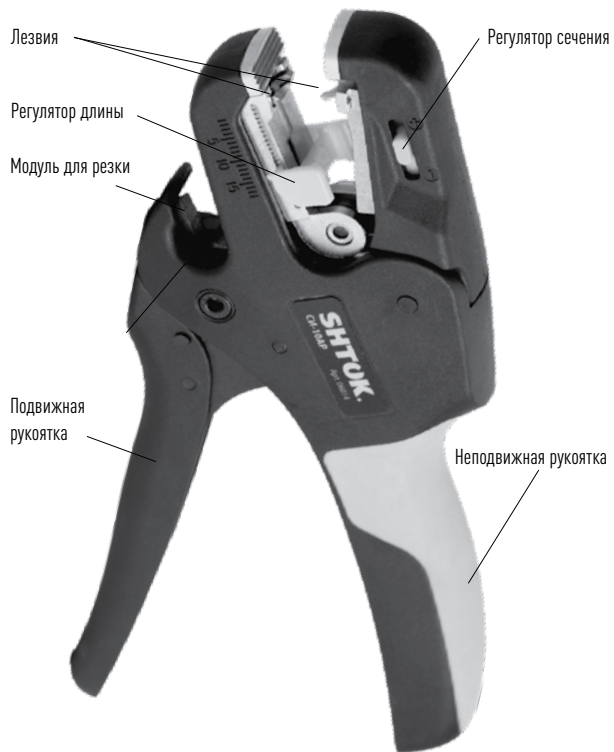


Рисунок 3 – Устройство съемника изоляции (автоматический).

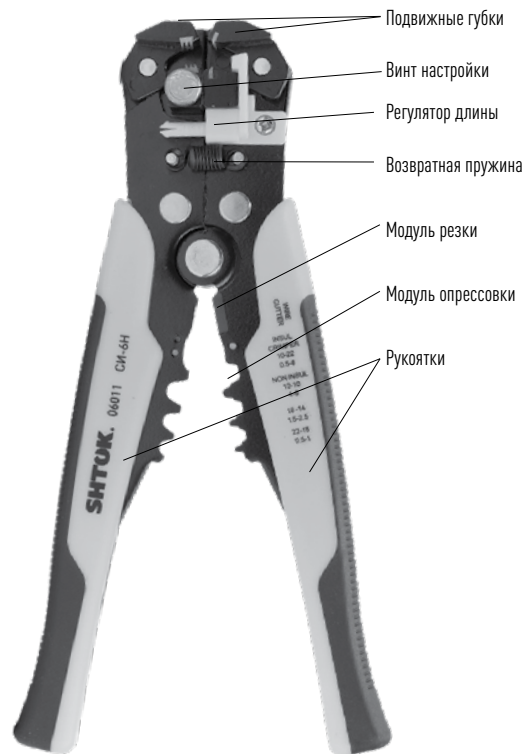
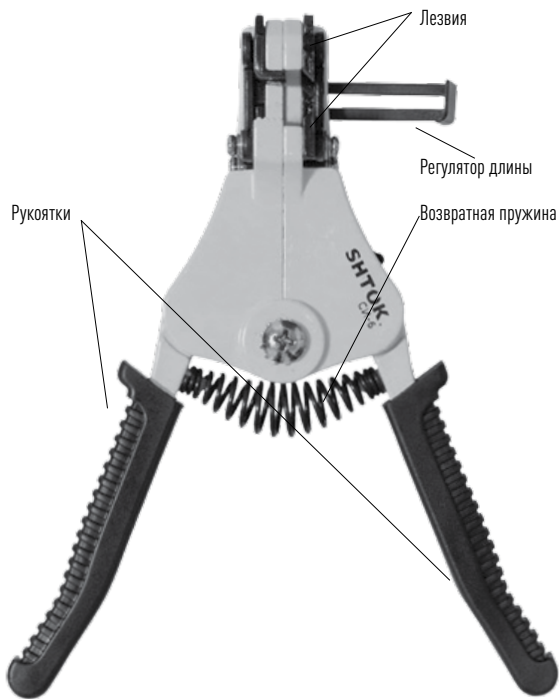


Рисунок 4 – Устройство съемника изоляции.



## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 Комплектность пресс-клещей указана в таблице 1.

Наименование	Количество инструмента, шт.
Съемник изоляции СИ-6, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-10АР, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-6АП, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-6Е, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-6А, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-6Н, SHTOK.	1
Съемник изоляции СИ-10АП-ПК, SHTOK.	1

## 3. СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ И ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

3.1 Пресс-клещи не содержат цветные и драгоценные металлы.

## 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Разблокировать съемник изоляции.
- 4.2 Предварительно отрегулировать длину зачистки изоляции регулятором на нижней части съемника. Для СИ-6АП-ПК и СИ-10АР предварительно установить регулятор на верхней части съемника положение ножа под требуемое сечение провода, допустимое конструктивной возможностью инструмента.
- 4.3 Завести провод между лезвиями съемника. Плавным нажатием на pistolную рукоятку произвести зачистку провода.
- 4.4 После работы удалить остатки материала, грязи и влаги, тщательно протереть инструмент ветошью, при необходимости произвести дополнительную смазку.
- 4.5 После окончания работ заблокировать съемник через фиксатор.
- 4.6 Температура эксплуатации изделия от минус 20 до плюс 40 °С.

.....  
**ВНИМАНИЕ!** В случае нахождения изделия при температурах, ниже минус 20 °С, перед началом работы необходимо выдержать изделие 3 часа при температуре выше плюс 10 °С.  
 .....

## 5. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Эксплуатация съемника изоляции производится в соответствии с документами: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» утверждены приказом Минэнерго России от 12.08.2022 г. № 811; «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» утверждены приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 г. № 903н; «О безопасности машин и оборудования» утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823; «Паспорт» и осуществляться только квалифицированным персоналом в области электротехники.
- 5.2 Работы производятся только при снятом напряжении.
- 5.3 По окончании срока службы дополнительных действий по обеспечению безопасности не требуется.
- 5.4 По истечении срока службы или при выходе из строя изделие утилизировать.

## 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование съемников может осуществляться всеми видами транспорта при температуре от минус 25 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 90 % при температуре плюс 25 °С, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.
- 6.2 Транспортирование съемников в части воздействия механических факторов осуществляется по группе Ж ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – по группе З ГОСТ 15150-69.
- 6.3 Хранение съемников осуществляется по группе З воздействия климатических факторов согласно ГОСТ 15150-69 в упаковке изготовителя при температуре от минус 25 до плюс 50 °С.
- 6.4 Съемники хранятся в упаковке предприятия изготовителя в закрытом сухом и чистом помещении при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы и упаковку.
- 6.5 При длительном хранении необходимо смазать инструмент антикоррозийной смазкой.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1 Опасных для здоровья людей и окружающей среды веществ и материалов в конструкции съемников нет.
- 7.2 Утилизацию производить через организации по переработке лома черных металлов.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик съемников изоляции при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента изготовления, при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.3 Назначенный срок службы 10 лет.
- 8.4 Съемники изоляции SHTOK. неремонтопригодны.

.....  
**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение требований по эксплуатации, номинальных сечений и типов разрезаемых изделий снимает с Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод» (АО «КЭАЗ») гарантийные обязательства.  
.....

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

- 9.1 Страна-изготовитель: Китай, «EMD INDUSTRIAL CO (SHANGHAI), LTD». Room 605 Bldg B No 2419 Hu Nan Road, Pudong New Area, Shanghai China.
- 9.2 Организация, принимающая претензии от потребителей: АО «КЭАЗ», Россия, 305044, Курская область, город Курск, ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1  
Телефон: +7 (4712) 39-99-11, e-mail: keaz@keaz.ru, <https://keaz.ru>
- 9.3 Сервис центр «Сервисный центр SHTOK.»  
Россия, 115304, Московская область, город Москва, ул. Луганская д. 5, помещение 15.  
Телефон: +7 (800) – 551-27-37  
E-mail: [service@shtok.ru](mailto:service@shtok.ru)  
Сайт: <https://shtok.ru/>

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Съёмник изоляции с кабеля SHTOK, соответствующ требованиям ГОСТ IEC 60900-2019 и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Технический контроль произведен \_\_\_\_\_



[www.shtok.ru](http://www.shtok.ru)

Импортер:  
**АО «КЭАЗ»**  
Россия, 305044, Курская область, город Курск,  
ул. 2-я Рабочая, д. 23, помещение В1, помещение 2/1  
**8-800-777-94-62**  
Сделано в Китае