




• Original SES - JOKARI, with floating blade

- Поворотное лезвие позволяет выполнять продольную и поперечную резку изоляции кабеля.
- Глубина реза регулируется вращением красной рифленой гайки.
- V-образная подпружиненная направляющая обеспечивает позиционирование проводника в инструменте.
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.



Продольная и поперечная резка изоляции

| тип | № изд. |  | провод | | |
|--|---------------|---|-----------|----------------|----------------|
| | | | Ø, мм | длина, мм | размеры вес, г |
| SES-JOKARI № 70 | 0534 0007 000 | 1 | 52 ... 65 | 190 | 130 |
| SES-JOKARI № 50 | 0534 0004 000 | 1 | 35 ... 50 | 170 | 110 |
| SES-JOKARI № 35 | 0534 0005 000 | 1 | 28 ... 35 | 155 | 100 |
| SES-JOKARI № 28H с лезвием-крючком для разделки плоских кабелей | 0534 0001 000 | 1 | 8 ... 28 | 170 | 75 |
| SES-JOKARI № 28G с прямым лезвием | 0534 0014 000 | 1 | 8 ... 28 | 170 | 75 |
| SES-JOKARI № 27 | 0534 0008 000 | 1 | 8 ... 28 | 130 | 70 |
| SES-JOKARI № 16 | 0534 0003 000 | 1 | 4 ... 16 | 130 | 67 |
| лезвие для SES-JOKARI | 0558 0002 000 | 1 | | сменное лезвие | |




Каждый из этих видов инструментов имеет резервное поворотное лезвие, скрытое в рукоятке.

Лезвие регулируется в соответствии с толщиной изоляции.



• **SES-JOKARI UNI-PLUS** для снятия изоляции с электрических кабелей


- Поперечная резка изоляции кабеля.
- Обработываемый провод: зачистка проводов диам. 8...13 мм.
- Поставляются с двумя запасными лезвиями для снятия изоляции с кабелей сечением 1,5 и 2,5 мм².
- Рукоятка выполнена из полиамида.

| тип | № изд. |  | размеры | |
|---------------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-JOKARI UNI-PLUS | 0534 0031 000 | 1 | 130 | 48 |



• **SES-JOKARI №12** для поперечной обрезки изоляции на конце кабеля

- Поперечная резка изоляции кабеля.
- Обработываемый провод: зачистка проводов с наружным диам. 8...12 мм.
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.

| тип | № изд. |  | размеры | |
|----------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-JOKARI №12 | 0534 0030 000 | 1 | 125 | 45 |




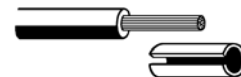
Поперечная резка



• **SES-JOKARI №15** для снятия изоляции с выдвижным лезвием

- Обработываемый провод: - зачистка проводов с наружным диам. 8...13 мм.
- зачистка проводов сечением 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 и 4,0 мм².
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.

| тип | № изд. |  | размеры | |
|----------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-JOKARI №15 | 0534 0002 000 | 1 | 125 | 45 |




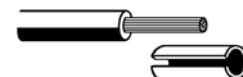
Поперечная и продольная резка



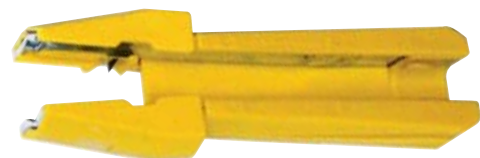
• **SES-STAR-STRIPPER** многофункциональный инструмент

- Снятие наружной оболочки и изоляции жил, поперечная и продольная резка изоляции кабеля, без регулировки глубины реза изоляции.
- Обработываемый провод: - Зачистка проводов с наружным диам. 4...12 мм.
- Зачистка проводов сечением 0,5 ... 16 мм².
- Двух-трехуровневые инструменты для зачистки коаксиального кабеля диам. 4 ... 8 мм
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.

| тип | № изд. |  | размеры | |
|-------------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-STAR-STRIPPER | 0534 0050 000 | 1 | 135 | 75 |



Поперечная и продольная резка





• **SES-KABIFIX FK 28** для снятия изоляции со стандартных кабелей

- SES-KABIFIX, Оригинальная гарантия
- Поворотное лезвие позволяет выполнять продольную и поперечную резку изоляции кабеля.
- Компактная легковесная конструкция.
- Корпус выполнен из ПА (стеклонаполненный полиамид).




Поперечная и продольная резка

(для волоконно-оптических, коаксиальных, с гидроизоляцией и др. кабелей)

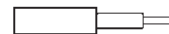
(см. D03/02-01)



| тип | № изд. |  | провод Ø, мм | вес, г |
|-----------------------------------|--------|---|--------------------------|-----------|
| KABIFIX FK 280527 0004 000 | | 1 | 6 ... 28 | 100 |
| лезвие для FK 280527 0003 000 | | 1 | сменное лезвие для FK 28 | |


• **SES-COAXI № 1 для снятия изоляции с коаксиальных кабелей**

- SES-COAXI – оригинальная конструкция.
- Обрабатываемый провод: зачистка коаксиальных кабелей диам. 4,8 ... 7,5 мм.
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.



Коаксиальный кабель



| тип | № изд. |  | размеры | |
|---------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-COAXI № 1 | 0534 0040 000 | 1 | 100 | 20 |


• **SES-JOKARI № 14 для зачистки плоских кабелей**

- Поперечная резка.
- Продольная резка.
- Обрабатываемый проводник: Плоские кабели шириной до 14 мм.
Толщина проводников до 2,5 мм максим.
- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.



Поперечная и продольная резка



| тип | № изд. |  | размеры | |
|-----------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-JOKARI № 14 | 0534 0010 000 | 1 | 125 | 45 |


• **SES-KABIFIX LK 25 для зачистки нестандартных кабелей (коаксиальных, волоконно-оптических и др.)**

- Для зачистки волоконно-оптических, коаксиальных, с гидроизоляцией и др. кабелей).
- Поперечная и продольная резка.
- Поворотное лезвие.
- Компактная конструкция.
- Корпус выполнен из ПА (стеклонаполненный полиамид).



Нестандартный кабель



| тип | № изд. |  | размеры | |
|------------------|---------------|---|---------------------------|--------|
| | | | провод Ø, мм | вес, г |
| KABIFIX LK 25 | 0527 0010 000 | 1 | 6 to 25 | 100 |
| Лезвие для LK 25 | 0527 0015 000 | 1 | запасное лезвие для LK 25 | |

Инструмент SES® для резки внешней кабельной изоляции для кабелей большого диаметра, с многослойной изоляцией



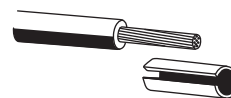
SES®

• SES-COSSONAY – нож для снятия оболочки кабеля со специальной плужковой насадкой

Кончик лезвия ножа имеет специальную плужковую насадку, ограничивающую глубину реза изоляционной оболочки проводников, что исключает повреждение внутренних слоев изоляции и проводников.

2 типа: № I – с открытым лезвием.
№ II – с частично закрытым лезвием.

- Рукоятка выполнена из полиамида.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.



Поперечная и продольная резка



SES-Cossonay I



SES-Cossonay II

| тип | № изд. | | размеры | |
|-----------------|---------------|---|-----------|--------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-COSSONAY I | 0538 0001 000 | 1 | 150 | 60 |
| SES-COSSONAY II | 0538 0002 000 | 1 | 150 | 62 |

• SES-2050 – нож с выдвижным лезвием

Обрабатываемый проводник: - кабели с наружным диам. 8...13 мм
- выдвижное лезвие.

- Алюминиевая рукоятка с лакированной поверхностью.
- Лезвия выполняются из специальной закаленной стали.



Продольная резка



| тип | № изд. | | провод Ø, мм | размеры | |
|--------------|---------------|---|-----------------|-----------|--------|
| | | | | длина, мм | вес, г |
| SES-2050 нож | 0405 0001 000 | 1 | 8 ... 13 | 125 | 150 |

• SES-3051 - инструмент клещевого типа для снятия изоляции проводов с выдвижным лезвием

- легковесная конструкция, выдвижное лезвие с направляющей защитной кромкой, для продольной резки изоляции кабелей максим. толщиной 3,5 мм.
- изолированная рукоятка из полиамида.

Соответствие стандарту EDF: FT-BT инструмент № 536 для снятия внешней изоляции



Продольная резка

| тип | № изд. | | длина, мм | размеры | |
|---------------------|---------------|---|--|---------|----|
| | | | | вес, г | |
| SES-3051 инструмент | 0419 0001 000 | 1 | | 170 | 90 |
| SES-3051 лезвие | 0419 0011 000 | 1 | Комплект для SES-3051, вкл. лезвие и суппорт | | |






• **SES-2016 – ножницы продольной резки с направляющим лезвием**

Остро заточенное лезвие, для резки под внешней изоляцией кабеля
 Для снятия наружной оболочки из ПВХ или резины с кабелей средних и больших размеров.

- Сталь с лакированной поверхностью



| тип | № изд. |  | размеры | |
|------------------|---------------|---|--------------|-----------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-2016 ножницы | 0502 0001 000 | 1 | 175 | 86 |

• **SES-1066, SES-1070 & SES-1915 – ножницы электромонтера для резки проводов и кабелей.**

SES-1066 : лезвия ножниц имеют зубчатые края, предназначены для снятия относительно мягкой изоляции и резки медных проводов.

SES-1070 : лезвия ножниц имеют зубчатые края, предназначены для резки бронированных, армированных кабелей (напр. свинцовых оболочек кабеля), жгутов, а также медных проводов.

SES-1915 : общего назначения, предназначены для кабелей с оболочкой из ПВХ или резины.

- Лезвия из закаленной стали.




SES - 1066



SES - 1070



SES - 1915

| тип | № изд. |  | размеры | |
|------------------|---------------|---|--------------|-----------|
| | | | длина, мм | вес, г |
| SES-1066 ножницы | 0503 0001 000 | 1 | 130 | 60 |
| SES-1070 ножницы | 0503 0002 000 | 1 | 140 | 88 |
| SES-1915 ножницы | 0503 0003 000 | 1 | 175 | 90 |

Ручное оборудование SES для зачистки и резки кабеля FA15 или FA30

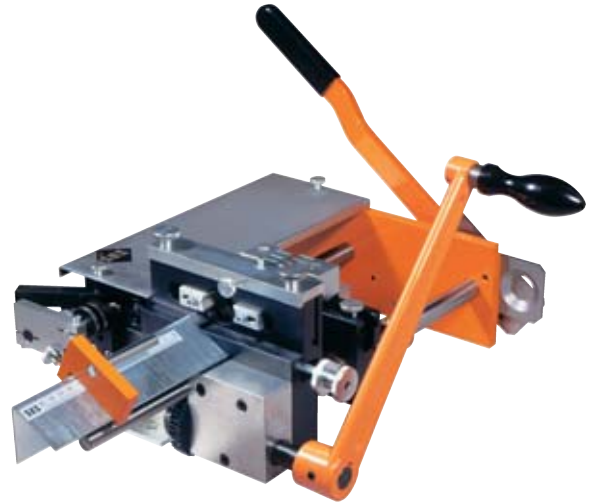


SES® FA15
& SES® FA30

Оборудование FA 15 и FA 30 предназначено только для зачистки проводов и кабелей. Приводятся в действие рычагом - 3 положения:

- 1- нерабочий режим (лезвия раскрыты),
- 2- режим резания (лезвия закрыты в положении близко к жиле кабеля),
- 3- режим зачистки (лезвия немного открыты без риска повреждения жилы кабеля).

Универсальное устройство для зачистки кабелей с наружным диам. до 30 мм



Технические параметры:

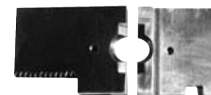
| Тип | FA 15 | FA 30 |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Максим. наружный диаметр | 30 мм | 30 мм |
| Максим. диаметр проводника | 19 мм | 19 мм |
| Максим. длина зачистки | 150 мм | 300 мм |
| Максим. обрабатываемое сечение | 120 мм ² | 120 мм ² |
| Длина устройства | 540 мм | 840 мм |
| Ширина устройства | 500 мм | 500 мм |
| Высота устройства | 180 мм | 180 мм |
| Вес устройства | 21 кг | 23 кг |

Мы оставляем за собой право модифицировать данные устройства в любое время в рамках нашей программы, направленной на повышение качества изделий.

Преимущества:

- Прочная конструкция, автоматическое центрирование кабеля.
- Устройство зачистки приводится в действие рычагом – рекомендуется для разделки кабелей в жесткой изоляции.
- Универсальные, легко регулируемые лезвия для обработки проводников с максим. диаметром до 19 мм.
- Устройство зачистки - 3 режима работы, подходит для любого типа изоляции (резиновые изолирующие трубки, очень тонкая изоляция, растягивающиеся трубки с оплеткой и др.).
- Применение лезвий с возможностью регулирования положения позволяет предотвратить любое повреждение жилы кабеля.
- Мерный ограничитель для получения необходимой длины зачистки.
- Один рычаг для всех операций.
- Легкая установка лезвий и губок.

Лезвия



специальные – для продольной резки



стандартные – для круглых кабелей



специальные – для плоских кабелей

Универсальное устройство FA-406 предназначено для проведения быстрой зачистки концов проводов и кабелей - гибких и жестких, одножильных и многожильных, с максимальным наружным диаметром провода до 10 мм.

Технические характеристики:

- Однофазный электродвигатель: 110/220 В 50 Гц
- Соответствие стандартам: TÜV, CE
- Страна-производитель: Франция
- Вес: 10,7 кг
- Размеры (H x L x W), мм: 220 x 440 x 230
- Направление вращения: правое/левое.

Характеристики обрабатываемых кабелей:

- для любого типа изоляции круглых кабелей с наружным диаметром 1 ... 10 мм (см. перечень лезвий).
- длина зачистки при использовании стандартной зачистной головки:
 - 2 ... 10 мм с ограничителем для малой длины зачистки
 - 8 ... 36 мм с ограничителем для большой длины зачистки.
- специальная зачистная головка для одновременного выполнения зачистки и скрутки проводов:
 - 4... 10 мм с ограничителем для малой длины зачистки
 - 8 ... 36 мм с ограничителем для большой длины зачистки.

Стандартные аксессуары:

- Зачистная головка с лезвиями из инструментальной стали.
- Направляющие проводов диам. 3 мм. Wire guides Ø 3 mm.
- Подключение ножной педали.

Дополнительные аксессуары:

- Направляющие проводов диам. от 1 до 10,5 мм (с шагом 0,5 мм), исполнение без отверстия или специальное исполнение (диам. отверстия по заказу).
- Передняя панель диам. 1, 2, 3 или 4 мм, исполнение без отверстия или специальное исполнение (диам. отверстия по заказу). ①
- Ограничитель для малой длины зачистки для зачистки проводов и выводов малой длины. ②
- Радиусные и гексагональные лезвия из карбидвольфрама для снятия изоляции из твердых материалов. ③
- Гексагональные ножи с настройкой центра для точного позиционирования провода
- Головка для зачистки проводов на большую длину и скрутки – левое или правое вращение. ④
- Головка для зачистки проводов на малую длину и скрутки – левое или правое вращение.
- Пневматическая ножная педаль (для закрытия лезвий). ⑤



①



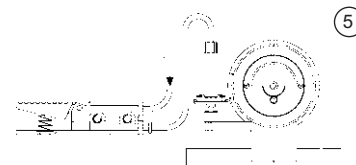
②



③



④



⑤

Зачистка:

- Эмалированный медный провод, провод в изоляции, кабель
- Медные шины

Скрутка:

- Жилы зачищенного провода
- Провода

Удаление

- Оксидные пленки
- Лаки и припой



Стандартная зачистная головка

Зачистка эмальпроводов, проводов в оплетке и кабелей

| Инструмент | Головка | Диаметр, мм |
|------------|---------|-------------|
| A1 | MK 1 | 0,2 - 0,8 |
| A3 | MK 3 | 0,6 - 2,0 |
| A5 | MK 5 | 1,2 - 4,5 |



Головка для скрутки

Скрутка жилы зачищенного провода, нескольких проводов в витую пару.

| Инструмент | Головка | Диаметр, мм |
|------------|---------|-------------|
| AV3 | MKV3 | 0,2 - 0,25 |
| AV5 | MKV5 | 2,5 - 6,0 |



Регулируемые лезвия и ограничитель длины зачистки

Зачистка эмалированного медного провода и провода в оплетке или удаление оксидных пленок. Ограничитель длины зачистки: регулировка длины зачистки от 3 до 40 мм. При зачистке большой длины ограничитель может быть снят. Возможны также операции по удалению тонкого слоя эмали на выбранных участках провода.

Специальная зачистная головка

Для специализированной зачистки проводов и выводов. Используется преимущественно в электронике.

Плоские лезвия

Зачистка проводов и кабелей с изоляцией большой толщины. Поставляются с ограничителем длины зачистки и заданными лезвиями.



Калиброванная зачищающая головка

Зачистка и удаление избытков припоя с поверхности плат.



Насадка для скрутки

Скрутка одного или более проводов в витую пару.



Зачистная головка для шины

Зачистка медных шин шириной до 18 мм. Зачистка шин большей ширины может выполняться в несколько этапов. Предназначена преимущественно для удаления выпуклостей.



Трансформатор

Конструкция специально разработана для Abisofix с непрерывным регулированием в диапазоне 10-42 В и защитой от перегрузки.

Настольное исполнение

Настольное крепление и пневматическая педаль привода.

Защитный кожух

В целях безопасности машинка может функционировать только при установленном защитном кожухе.



SES-STERLING Ltd, Halesfield 17, GB - Telford, Shropshire, TF7 4PW

Tel : 1952 684196 - Fax : 1952 684286 - e-mail : ses.uk@ses-sterling.com

SES-Sterling SA - Service Export - 1bis, rue de Delémont, FR - 68308 Saint-Louis

Tel : +33 (0)3 89 70 20 23 - Fax +33 (0)3 89 70 20 99 - e-mail : export@ses-sterling.com