

Klauke®

Легкое снятие

ИЗОЛЯЦИИ

Инструменты для снятия оболочки кабеля для профессионального применения

Каждый день выполняется снятие изоляции на тысячах проводников. В основном с применением профессионального инструмента. Но зачастую также в спешке, с помощью острого лезвия. Так поступают многие специалисты, но при этом возможны серьезные последствия для электрических соединений: повреждаются жилы и изоляция или не соблюдается заданная длина снятия изоляции – из-за этого соединения более не соответствуют требованиям.

Профессиональные инструменты для снятия оболочки и изоляции предотвращают такие ошибки. Процедуры можно стандартизировать. Качество соединений остается стабильным. Стрипперы Klauke предназначены для профессионального применения и имеют чрезвычайно длительный срок службы.



- Автоматические инструменты для снятия изоляции провода.
- Диапазон обрабатываемых сечений – от 0,02 мм² до 25 мм².
- Также возможность работы одной рукой при обработке кабелей большого сечения.



Стандартизированное снятие
изоляции ...



... с простой регулировкой инструментов.

■ Эргономичный дизайн рукоятки и сменные кассетные лезвия: K 432



- ▶ **Эргономичные рукоятки с резиновым покрытием.**
- ▶ Изготовлено из специального пластика, армированного стекловолокном.
- ▶ Автоматическая регулировка в соответствии с сечением кабеля.
- ▶ Сменные кассетные лезвия для многопроволочных и сплошных проводников, а также для изоляции ПВХ и PTFE (тефлон).

Преимущества

- ▶ Эргономичные рукоятки с резиновым покрытием гарантируют удобство при выполнении работы.
- ▶ Специальный пластик, армированный стекловолокном, повышает долговечность инструментов.
- ▶ Высокая универсальность благодаря применению сменных кассетных лезвий.

■ KL 765 PV: Легкая обработка кабелей, применяемых при монтаже солнечных батарей

- ▶ Для снятия изоляции всех стандартных многопроволочных проводников с сечением жил от 1,5 до 6,0 мм², применяемых при монтаже солнечных батарей
- ▶ 5-кратная регулируемая точная установка.
- ▶ Со встроенными бокорезами.

Преимущества

- ▶ **Обработка почти всех кабелей, применяемых при монтаже солнечных батарей, всего одним инструментом.**
- ▶ Простое снятие изоляции – даже для проводников с многослойной изоляцией.
- ▶ Для кабелей с диаметром до 3,0 мм.



■ V-образная конструкция лезвий для снятия изоляции

инструмент KL760180



- ▶ Для многопроволочных и сплошных проводников сечением от 0,2 до 6 мм².
- ▶ Линейка с ограничителем длины, регулировка в диапазоне от 5 до 12 мм.

Преимущества

- ▶ **V-образное лезвие обеспечивает точное снятие изоляции многопроволочных жил проводников.**
- ▶ Точная установка длины снятия изоляции – также в соответствии с индивидуальными требованиями.
- ▶ Тип для работы под напряжением: KL 760180IS.





■ K43/2 Инструмент для автоматического снятия изоляции

Диапазон сечений 0,02-10 мм²

- Инструмент с автоматической регулировкой для резки и снятия изоляции для стандартных проводников и жил

Характеристики

- Быстрая смена лезвий
- Точная регулировка для снятия тонкой изоляции без повреждения жилы
- Встроенные бокорезы



Наименование	Артикул	Диапазон сечений, мм ²	Масса, г	Кол-во в упаковке
Автоматические инструменты для снятия изоляции провода	K432	0.02 - 10	140	1

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Сменная матрица, черная, для стриппера K432 0,02-10 мм ²	K432E	
Сменная матрица, синяя, для стриппера K432 Для жил с изоляцией PTFE сечением 0,02-4 мм ²	K432E2	
Сменная матрица, красная, для стриппера K432 для сечений до 16 мм ²	K432E3	



■ K 44 Автоматический инструмент для снятия изоляции провода

Диапазон сечений 1-25 мм²

- Инструмент для автоматического снятия изоляции с регулируемым упором

Характеристики

- Длина снятия изоляции - до 22 мм

Наименование	Артикул	Диапазон сечений, мм ²	Масса, г	Кол-во в упаковке
Инструмент для автоматического снятия изоляции с регулируемым упором	K44	1-25	680	1



■ Инструмент для снятия изоляции провода

- Для всех стандартных многопроволочных и сплошных проводников сечением 0,2-6 мм²

Характеристики

- Линейка с ограничителем длины, регулировка в диапазоне 5-12 мм
- Встроенные бокорезы для жил с макс. диаметром 2 мм

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Инструмент для снятия изоляции провода	KL760180	180	130	1

■ **Инструмент для снятия изоляции провода**

- Все стандартные круглые и плоские проводники
- Тонкая регулировка (5-кратная) на проводниках различного типа и диаметра

Предназначен для:

- обработки плоских кабелей: снятие ПВХ-оболочки двух- и трехжильных кабелей и ПВХ-изоляции жил этих кабелей с сечением 0,75-4 мм²;
- обработки круглых кабелей: снятие изоляции многопроволочных проводников с жилами 0,5-16 мм², снятие изоляции сплошных проводников с жилами 0,5-10 мм² (20-8 AWG).

Характеристики

- Длина снимаемой изоляции 8-24 мм (5/16-1 дюйма)
- Встроенные бокорезы для проводников с макс. диаметром 3 мм

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Инструмент для снятия изоляции провода	KL765FR215	180	205	1



■ **Инструмент для автоматического снятия изоляции для всех стандартных круглых кабелей, используемых при монтаже солнечных батарей**

Предназначен для:

- снятия изоляции всех многопроволочных проводников с жилами 1,5-6,0 мм² (15-9 AWG), используемых при монтаже солнечных батарей.

Характеристики

- 5-кратная регулируемая точная установка
- Встроенные бокорезы для проводников с макс. диаметром 3 мм
- Длина снимаемой изоляции 8-24 мм, 5/16-1 дюйма.

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Инструмент для автоматического снятия изоляции проводов, применяемых при монтаже солнечных батарей	KL765PV	180	205	1



Быстрое и легкое

СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ

Инструменты для снятия оболочки круглых влагостойких и коаксиальных кабелей

Часто оболочку круглых влагостойких и коаксиальных кабелей снимают с помощью ножей. Конечно, это быстрый метод, но является ли он эффективным? Изоляция отдельных жил может быть повреждена. Высок и риск получения травмы. И с точки зрения точности этирезы оставляют желать лучшего.

Специальные инструменты Klauke для снятия оболочки кабеля позволяют устранить эти проблемы. Снятие оболочки выполняется всего за один прием. Очень быстро. Очень просто. И совершенно безопасно.



Снятие оболочки и разделка в одной операции.

- Инструменты для снятия оболочки круглых и влагостойких кабелей.
- Инструмент для снятия изоляции коаксиальных проводников.
- Для проводников с диаметром до 40 мм.





■ *К 400: для проводников с диаметром до 40 мм*

- ▶ **Сменные прижимные скобы** для проводников с диаметром от 6 до 25 мм и от 20 до 40 мм.
- ▶ Лезвие всегда возвращается в исходное положение.
- ▶ Также возможно частичное снятие оболочки.

Преимущества

- ▶ Высокая степень универсальности благодаря широкому диапазону диаметров кабелей.
- ▶ Отсутствует возможность повреждения, благодаря чему обеспечивается длительный срок службы режущего лезвия.
- ▶ Экономия времени благодаря быстрому и точному частичному снятию оболочки ответвлений.

■ *Плавная регулировка для диаметров от 4 до 28 мм: KL 745 НК.*

- ▶ Плавная регулировка глубины резания.
- ▶ Для всех стандартных круглых кабелей с диаметром от 4 до 28 мм.
- ▶ Съёмный переходник из износостойкого пластика.
- ▶ С изогнутым лезвием и запасным лезвием в рукоятке.

Преимущества

- ▶ Не допускается повреждение внутренних жил.
- ▶ Один инструмент **практически для всех стандартных кабелей**, применяемых в системах электрооборудования зданий и в щитах управления.



■ *Снятие оболочки с кабелей скрытой проводки: KL 710*

- ▶ Для круглых влагостойких и коаксиальных кабелей с диаметром от 8 до 13 мм.
- ▶ Снятие оболочки скрытых проводников даже **в труднодоступных местах**.
- ▶ Не требуется регулировать глубину резания.

Преимущества

- ▶ Быстрое снятие оболочки различных кабелей скрытой проводки в потолках или стенах, а также в распределительных коробках и щитах.





■ Профессиональный инструмент для снятия оболочки кабеля К 400

Стриппер со сменными прижимными скобами.
Ширина 4,5-40 мм.

Характеристики

- Макс. глубина резания: 4,5 мм
- Макс. диаметр: 21 мм (малая скоба)
- Макс. диаметр: 40 мм (большая скоба)

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Стриппер со сменными прижимными скобами	K400	200 x 93 x 33	120	1
Запасное лезвие	K400E			

Дополнительные принадлежности	Артикул	Стр.
Запасное лезвие для стриппера K400	K400E	594



■ Нож электротехника без лезвия

Характеристики

- Каждый кабельный нож имеет запасное лезвие внутри рукоятки.
- Точное, быстрое и безопасное снятие оболочки всех стандартных круглых проводников
- Не допускается повреждение внутренних жил благодаря плавной регулировке глубины резания

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Нож электротехника без лезвия	KL740416	4 - 16	70	1
Нож электротехника без лезвия	KL740828	8 - 28	70	1



■ Нож электротехника с прямым лезвием

- Точное, быстрое и безопасное снятие оболочки всех стандартных круглых проводников с диаметром 4-28 мм

Характеристики

- Каждый кабельный нож имеет запасное лезвие внутри рукоятки
- Предусмотрена защитная крышка для лезвия
- Съёмный переходник из чрезвычайно износостойкого пластика (POM)
- Не допускается повреждение внутренних жил благодаря плавной регулировке глубины резания

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Нож электротехника с прямым лезвием	KL745GK	4 - 28	80	1

■ **Нож электротехника с изогнутым лезвием**

- Точное, быстрое и безопасное снятие оболочки всех стандартных круглых проводников с диаметром 4-28 мм

Характеристики

- Каждый кабельный нож имеет запасное лезвие внутри рукоятки
- С защитной крышкой для лезвия
- Съёмный переходник из чрезвычайно износостойкого пластика (POM)
- Не допускается повреждение внутренних жил благодаря плавной регулировке глубины резания

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Нож электротехника с изогнутым лезвием	KL745HK	4 - 28	80	1
Запасные лезвия	KL749ES		2	1



■ **Круглый стриппер**

- Для круглых и континентальных проводников с диаметром от 8-13 мм (например, NYM 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²).
- Снятие оболочки скрытых проводников даже в труднодоступных местах, например, потолки и стена, распределительные коробки и шкафы управления.

Характеристики

- Отсутствие проскальзывания и безопасная работа благодаря эргономичной рукоятке
- Не требуется регулировать глубину резания

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Круглый стриппер	KL710	8 - 13	43	1



■ **Универсальный стриппер**

Характеристики

- Универсальный стриппер для следующих функций:
- Поперечная резка ПВХ-оболочки кабеля
- Продольная резка ПВХ-оболочки кабеля
- Снятие ПВХ-изоляции кабеля
- Резка

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Универсальный стриппер	KL730	8 - 13	77	1



■ Степпер для фотогальванических кабелей

- Карманного размера для всех стандартных кабелей для фотогальванических систем с диаметром до 8,5 мм
- Сменные лезвия



Характеристики

- Нож защищен
- Удобство в обращении

Наименование	Артикул	Размеры мм	Масса, г	Кол-во в упаковке
Степпер для фотогальванических кабелей	KL735PV	8,5	40	1

