

## Ножи для снятия изоляции с кабеля и провода EKF Professional



Все провода и кабели имеют защитный изоляционный слой, который отделяет проводник от поверхностей контакта и от друг друга. При подключении или монтаже оборудования изоляцию необходимо удалить для обеспечения надежного соединения и хорошего контакта. При выборе способа удаления защитной изоляционной оболочки учитывают особенности материала, из которого она изготовлена. Кроме того, особенно важно не повредить сам проводник.





Лезвия выполнены из специальной нержавеющей стали. Профиль заточки и высокая твердость режущих кромок обеспечивают качественный рез, позволяют долго сохранять остроту режущих поверхностей, минимизируют усилия, прикладываемые при резании



Двухкомпонентные пластиковые рукоятки обеспечивают удобное удержание в руке. Эргономичная форма ручки инструмента предотвращает скольжение и обеспечивает безопасную работу при удалении оболочки кабеля даже в труднодоступных местах



Кабельный нож проверен согласно требованиям норм безопасности IEC 60900 и пригоден для работы с кабелями, находящимися под напряжением до 1000 В

Изображение	Наименование	Назначение	Артикул
	<p>Нож для снятия изоляции с пяткой 1000V WS-31 EKF Professional</p>	<p>Точное, быстрое и безопасное снятие оболочек кабеля особенно большого диаметра. На конце режущей части установлена небольшая платформа, или «пятка», которая ограничивает глубину реза и защищает отдельные жилы кабеля от повреждения при снятии изоляции. Пятка выдерживает усилие в 1500 кг. Лезвие имеет специальную двухстороннюю заточку, которая позволяет снимать изоляцию как «на себя», так и «от себя». Рукоятки выдерживают электрическое напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока.</p>	ws-31
	<p>Нож для снятия изоляции с прямым лезвием 1000V WS-32 EKF Professional</p>	<p>Прямое лезвие, которое наиболее часто применяется при снятии изоляции с проводов различного сечения, кабелей и отдельных жил. Обратная сторона лезвия заканчивается мощным обухом, которое не позволяет лезвию сгибаться под нагрузкой. Рукоятки выдерживают электрическое напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока.</p>	ws-32

Изображение	Наименование	Назначение	Артикул
	Нож для снятия изоляции с частично изолированным лезвием 1000V WS-33 EKF Professional	Прямое лезвие, которое наиболее часто применяется при снятии изоляции с проводов различного сечения, кабелей и отдельных жил с дополнительной изоляцией на лезвии, что минимизирует возможность замыкания при работах под действующим напряжением. Рукоятки выдерживают электрическое напряжение до 1000 В переменного тока и до 1500 В постоянного тока.	ws-33
	Кабельный нож WS-12 EKF Professional	Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью встроенного вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля. Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции внутренних жил. Наружное лезвие инструмента для безопасности закрывается пластиковым колпачком. Сменное внутреннее поворотное лезвие.	ws-12
	Кабельный нож WS-18 EKF Professional	Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 28 до 35 мм с помощью встроенного вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля. Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции внутренних жил. Сменное внутреннее поворотное лезвие.	ws-18
	Кабельный нож WS-15 EKF Professional	Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля; Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции жил проводников. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного пластика, армированного стекловолокном. Наружное лезвие инструмента в обычном положении скрыто в корпусе, при работе выдвигается из него. Сменное внутреннее поворотное лезвие.	ws-15
	Кабельный нож WS-19 EKF Professional	Быстрое и аккуратное снятие ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля. В рукоятке имеется приспособление со вставками из лезвий из инструментальной стали с сегментами для снятия изоляции с проводов сечением 0,5/0,75/1,5/2,5/4,0/6,0 мм <sup>2</sup> . Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляции жил проводников. Корпус инструмента выполнен из ударопрочного пластика, армированного стекловолокном. Наружное лезвие инструмента в обычном положении скрыто в корпусе, при работе выдвигается из него. Сменное внутреннее поворотное лезвие.	ws-19
	Кабельный нож WS-25 EKF Professional	Приспособление разработано для удаления изоляционной оболочки больших круглых кабелей с диаметром поперечного сечения от Ø 25,0 мм и более. Глубина реза может быть настроена и зафиксирована вручную до значения 5,0 мм специальным переключателем-ограничителем. Сменное лезвие может вращаться, позволяя осуществлять как продольный, так и поперечный рез. Кроме того, на конце лезвия также имеется ограничительная «пятка», не дающая повредить несущую жилу. Корпус выполнен из армированного стекловолокном полиамида. Пластиковый бокс в комплекте.	ws-25

## Стриперы EKF Master/Professional



Съемники изоляции серий MASTER и PROFESSIONAL предназначены для быстрого и качественного снятия изоляции с одно- и многожильных проводов и кабелей различного диаметра и назначения без повреждения токоведущей жилы. Различные конструктивные решения позволяют снимать изоляцию из ПВХ, полиэтилена, винила, пластикатов. Стриперы для всех распространенных проводов и кабелей. Система автоматически определяет поперечное сечение провода или кабеля и позволяет таким образом производить еще более быстрое снятие изоляции без повреждения несущей жилы. Мультифункциональные стрипперы выполняют функции: поперечный и продольный рез, снятие изоляции, резка кабеля, опрессовка кабельных наконечников.



Металлическая рабочая часть съемников PROFESSIONAL выполнена из знаменитой золингенской стали, отличающейся высокой способностью долго сохранять заточку



Корпуса инструмента серии Professional отлиты из высокопрочного полиамида, усиленного стекловолокном



Возможность установки сменных лезвий



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

Изображение	Наименование	Назначение	Серия	Артикул
	Стриппер WS-01 EKF Master	Предназначены для снятия изоляции и резки проводов: - резка проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> - снятие изоляции с проводов сечением от 0,6 до 2,6 мм <sup>2</sup>	<b>MASTER</b>	ws-01
	Стриппер WS-03 EKF Master	Снятие изоляции с многожильных и моножильных проводов. Сечения проводов: 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> , диаметр проводов: Ø 1,0, 1,6, 2,0, 2,6, 3,2	<b>MASTER</b>	ws-03

Изображение	Наименование	Назначение	Серия	Артикул
	Стриппер WS-04 EKF Master	Предназначен для снятия изоляции с одно- и многожильных проводов сечением 0,5–6 мм <sup>2</sup> Усиленная конструкция Возвратная пружина и эргономичные рукоятки Встроенный ограничитель длины зачищаемого провода Самоцентрирующиеся лезвия с проточками под провод 0,5–6,0 мм <sup>2</sup> Захват и надрезание изоляции за одно движение	<b>MASTER</b>	ws-04
	Стриппер WS-11 EKF Professional	Снятие изоляции гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2–6,0 мм <sup>2</sup> . Конструкция стриппера обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из указанного диапазона. Передвигаемый упор и шкала позволяют устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне от 5 до 12 мм. Сменные ножи. Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.	<b>PROFESSIONAL</b>	ws-11
	Стриппер WS-13 EKF Professional	Конструкция стриппера обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы в диапазоне от 0,5 до 6 мм <sup>2</sup> . Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции от 8 до 20 мм. Встроенный резак для гибких проводов с сечением жилы до 6 мм <sup>2</sup> (со сплошными жилами до 4 мм <sup>2</sup> ). Сменные встроенные лезвия для снятия ПВХ-изоляции проводов.	<b>PROFESSIONAL</b>	ws-13
	Стриппер WS-14 EKF Professional	Специальный инструмент для снятия изоляции с двух- и трехжильных плоских кабелей. Снятие оболочки от 0,5 мм <sup>2</sup> до 10 мм <sup>2</sup> (20–6AWG) осуществляется в одном рабочем процессе. От 10 мм <sup>2</sup> снятие изоляции производится в двух рабочих процессах. Для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. В инструмент встроен боковой резак для проводов диаметром до 3,0 мм.	<b>PROFESSIONAL</b>	ws-14
	Мультифункциональный стриппер WS-16 EKF Professional	Инструмент предназначен для снятия ПВХ оболочки с проводов диаметром 8–13 мм (например NYM в диапазоне сечений от 1,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> , что делает его незаменимым при прокладке линий освещения и монтаже розеточных групп.) 8–13 мм NYM 3x1,5 до 5x2,5 м. В рукоятке имеется приспособление со вставками из лезвий из инструментальной стали с сегментами для снятия изоляции с проводов сечением 0,5/0,75 /1,5/2,5/4,0/6,0 мм <sup>2</sup> . Два узла для надрезания оболочки – для поперечного и продольного реза. Удобен для работы в местах с затрудненным доступом – в разветвительных коробках, в распределительных шкафах и т. д. Есть выдвигаемое лезвие-крюк, которое в нерабочем положении скрыто в корпусе инструмента. Имеет удобную эргономичную форму, надежно удерживаемую рукой.	<b>PROFESSIONAL</b>	ws-16
	Мультифункциональный стриппер WS-17 EKF Professional	Инструмент предназначен для снятия изоляции со всех распространенных тонкожильных проводов от 0,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> . Благодаря специальной системе автоматической адаптации нет необходимости предварительно подстраивать инструмент под сечение кабеля. В инструмент также встроен боковой резак для многожильных проводов диаметром до 6,0 мм <sup>2</sup> (моножила - до 4 мм <sup>2</sup> ). Для обжима втулочных наконечников в инструменте встроены 2 участка обжима от 0,5–2,5 мм <sup>2</sup> и 4–6 мм <sup>2</sup> .	<b>PROFESSIONAL</b>	ws-17