

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



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

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.

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 бухом, 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