

Отвертки индикаторные EKF PROxima



IP54

-10°C
+50°C

Отвертка индикаторная EKF PROxima – распространенное устройство для безопасного определения контактным и бесконтактным способом наличия электрического тока в электрических сетях с напряжением 220 В, а также прозвонки целостности электрических цепей (электрических лампочек, предохранителей, проводов, вилок и т. д.). Принцип действия индикатора очень прост. Для проверки наличия напряжения в сети необходимо коснуться жалом отвертки-индикатора оголенного проводника, при наличии в сети электрического тока светодиод работает.



Улучшенная чувствительность бесконтактного способа тестирования



Звуковая индикация в дополнение световой (ОИ-2э)



Возможность проверки электронных компонентов (ОИ-2э)



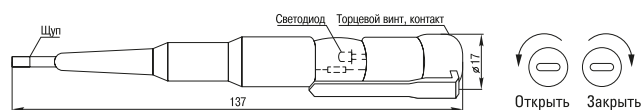
Увеличенная емкость батареек

Изображение	Наименование	Тип измерения	Значение	Артикул
	Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF PROxima	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	0–250	ST-10
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70–600	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,5–6	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивлением, МО	0–50	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²	5	
		Частота, Гц	5–500	
	Отвертка индикаторная ОИ-2э EKF PROxima	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	70–250	ST-20е
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70–1000	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,2–36	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивлением, МО	0=0-5 L=0-50 H=0-100	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²	L=5 H=2	
		Частота, Гц	5–500	
		Элемент питания	LR44	

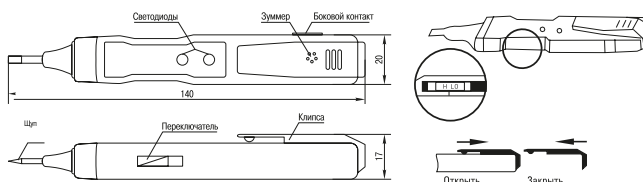
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры

ОИ-1



ОИ-2э



Отвертки EKF



Отвертка является инструментом, наиболее часто употребляемым в электромонтаже, машиностроении, ремонте, отделке и в быту. Именно поэтому ведется активная работа по повышению качества и расширению ассортимента отверток таким образом, чтобы удовлетворить запросы не только любителей, но и профессионалов.



Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали, прошедшей термообработку до твердости 50–55 HRC



Жало черное, магнитное, позволяет осуществлять монтаж в приборах, расположенных вертикально



Эргономичная форма рукоятки для надежного захвата инструмента в руке. Утолщение в рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами



Эластичные вставки препятствуют проскальзыванию руки, снижают усилие, прикладываемое при захвате, препятствуют образованию мозолей



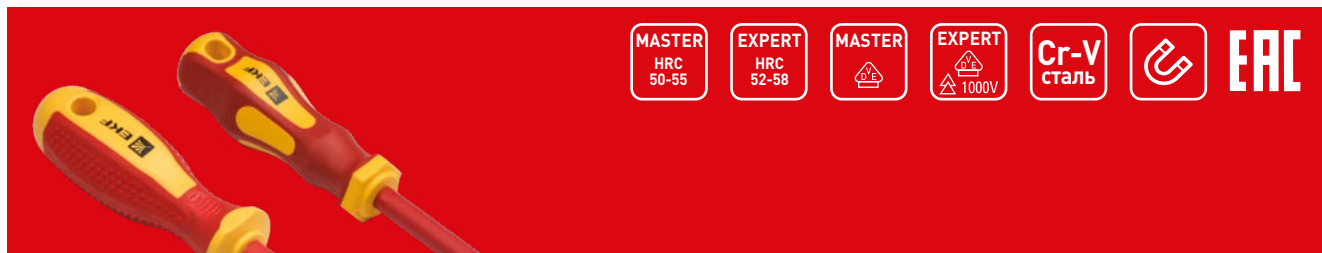
Форма рукоятки препятствует скатыванию отвертки с наклонной поверхности



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечника	Рисунок	Размер шлица Длина стержня, мм	Толщина шлица, мм Размеры шурупов	Артикул
	Отвертка Master SL3.5x75 мм EKF	MASTER	Slotted (SL)		3,5 × 75	-	sl-3.5-75-mas
	Отвертка Master SL4x100 мм EKF				4 × 100	-	sl-4-100-mas
	Отвертка Master SL5.5x125 мм EKF				5,5 × 125	-	sl-5.5-125-mas
	Отвертка Master SL6.5x150 мм EKF				6,5 × 150	-	sl-6.5-150-mas
	Отвертка Master SL6.5x38 мм EKF				6,5 × 38	-	sl-6.5-38-mas
	Отвертка Master SL8x150 мм EKF				8 × 150	-	sl-8-150-mas
	Отвертка Master PH0x75 мм EKF		Phillips (PH)		0 × 75	M1,6-M2	ph-0-75-mas
	Отвертка Master PH1x100 мм EKF				1 × 100	M2-M3	ph-1-100-mas
	Отвертка Master PH2x100 мм EKF				2 × 100	M3,5-M5	ph-2-100-mas
	Отвертка Master PH3x150 мм EKF				3 × 150	M5,5-M7	ph-3-150-mas
	Отвертка Master PH2x38 мм EKF				2 × 38	M3,5-M5	ph-2-38-mas
	Отвертка Master PH2x150 мм EKF				2 × 150	M3,5-M5	ph-2-150-mas
	Отвертка Master PZ0x75 мм EKF		Pozidriv (PZ)		0 × 75	M1.6-M2	pz-0-75-mas
	Отвертка Master PZ1x100 мм EKF				1 × 100	M2-M3	pz-1-100-mas
	Отвертка Master PZ2x100 мм EKF				2 × 100	M3.5-M5	pz-2-100-mas
Отвертка Master PZ3x150 мм EKF	3 × 150	M5.5-M7			pz-3-150-mas		

Диэлектрические отвертки EKF



Отвертки с изолированной рабочей частью предназначены для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000 В. Номенклатура размеров и видов рабочей части отверток охватывает диапазон типоразмеров шлицев винтов, наиболее часто применяемых в электромонтаже и в быту. Отвертки серии Master и отвертки серии Expert изготовлены в строгом соответствии с требованиями EN 60900 / IEC 60900:2004, и каждая отвертка проходит индивидуальное тестирование воздействием напряжения в 10 000 В.



Рабочая часть отвертки изготовлена из хром-ванадиевой стали, прошедшей термообработку до твердости Master 50-55 HRC Expert 52-58 HRC



Жало черное, магнитное, позволяет осуществлять монтаж в приборах, расположенных вертикально



Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной поверхности



Вставки из термопластичного эластомера препятствуют проскальзыванию, снижают усилие, прикладываемое при захвате, препятствуют образованию мозолей



Утолщение в рабочей части отвертки увеличивает крутящий момент, давая возможность работать с прикипевшими шурупами и винтами



Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечника	Рисунок	Размер шлица Длина стержня, мм	Толщина шлица, мм Размеры шурупов	Артикул
	Отвертка Master SL2.5x80 мм 1000В EKF	MASTER	Slotted (SL)		2,5 × 80	-	sl-2.5-80-mas-in
	Отвертка Master SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 × 100	-	sl-4-100-mas-in
	Отвертка Master SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 × 125	-	sl-5.5-125-mas-in
	Отвертка Master SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 × 150	-	sl-6.5-150-mas-in
	Отвертка Master PH0x75 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 × 75	M1,6-M2	ph-0-75-mas-in
	Отвертка Master PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 × 80	M2-M3	ph-1-80-mas-in
	Отвертка Master PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 × 100	M3,5-M5	ph-2-100-mas-in
	Отвертка Master PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)	3 × 150	M5,5-M7	ph-3-150-mas-in	
	Отвертка Master PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		1 × 80	M2-M3	pz-1-80-mas-in
	Отвертка Master PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		2 × 100	M3,5-M5	pz-2-100-mas-in
	Отвертка Expert SL3x75 мм 1000В EKF	EXPERT	Slotted (SL)		3 × 75	-	sl-3-75-exp-in
	Отвертка Expert SL4.0x100 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		4 × 100	-	sl-4-100-exp-in
	Отвертка Expert SL5.5x125 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		5,5 × 125	-	sl-5.5-125-exp-in
	Отвертка Expert SL6.5x150 мм 1000В EKF		Slotted (SL)		6,5 × 150	-	sl-6.5-150-exp-in
	Отвертка Expert PH0x60 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		0 × 60	M1,6-M2	ph-0-60-exp-in
	Отвертка Expert PH1x80 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		1 × 80	M2-M3	ph-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PH2x100 мм 1000В EKF		Phillips (PH)		2 × 100	M3,5-M5	ph-2-100-exp-in
	Отвертка Expert PH3x150 мм 1000В EKF		Phillips (PH)	3 × 150	M5,5-M7	ph-3-150-exp-in	
	Отвертка Expert PZ1x80 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		1 × 80	M2-M3	pz-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PZ2x100 мм 1000В EKF		Pozidriv (PZ)		2 × 100	M3,5-M5	pz-2-100-exp-in

Шарнирно-губцевый инструмент EKF, серия Master/Expert



Шарнирно-губцевый инструмент – большая группа изделий, необходимых для проведения слесарных, ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов строительных работ. Все изделия, подходящие под категорию шарнирно-губцевых, состоят из трех частей: рабочей части, подвижного шарнирного соединения и рукояток. Инструменты различаются по выполняемым функциям и по удобству применения.



Материал рабочей части: инструментальная хром-ванадиевая сталь
Поверхность: серия Master – матовое никелирование/серия Expert – черная, полированная







Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты: серия Master HRC от 55 до 62 / серия Expert – от 57 до 65



Высококачественный материал и отличная эргономика рукояток. Упоры для защиты от соскальзывания, обеспечивают удобный хват и рычажное усилие, необходимое для осуществления реза



Expert – серия инструментов с улучшенными эксплуатационными характеристиками, которые проходят дополнительную обработку и контроль при производстве

Наименование	Длина	Артикул			
		MASTER		EXPERT	
Пассатижи 160 мм EKF	160		pas-160-mas		pas-160-exp
Пассатижи 180 мм EKF	180		pas-180-mas		pas-180-exp
Пассатижи 200 мм EKF	200		pas-200-mas		pas-200-exp
Бокорезы 160 мм EKF	160		bo-160-mas		bo-160-exp

Наименование	Длина	Артикул			
		MASTER		EXPERT	
Длинногубцы 160 мм ЕКФ	160		dg-160-mas		dg-160-exp
Длинногубцы 200 мм ЕКФ	200		dg-200-mas		dg-200-exp
Длинногубцы изогнутые 160 мм ЕКФ	160		dgi-160-mas		dgi-160-exp
Длинногубцы изогнутые 200 мм ЕКФ	200		dgi-200-mas		dgi-200-exp
Круглогубцы 160 мм ЕКФ	160		kg-160-mas		kg-160-exp
Кабельные ножницы НК-12 ЕКФ	250		nk-12-mas		nk-12y-exp
Кабельные ножницы НК-16 ЕКФ			nk-16-mas		nk-16y-exp
Клещи переставные 250 мм ЕКФ	250		kp-250-mas		kp-250-exp

Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент EKF с изоляцией из двухслойного пластизоля серия Master



Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент – большая группа изделий, необходимых для проведения работ под напряжением до 1000 В. Инструмент серии Master имеет диэлектрическое покрытие (изоляцию), нанесенное методом погружения. Инструмент серии Expert имеет насадную диэлектрическую изоляцию с элементами защиты от соскальзывания.



Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали. Вид покрытия – матовое никелирование для более продолжительной службы и защиты от коррозии



Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты HRC 62





Изоляция ручек выполнена из двухслойного пластизоля (внешний – красного цвета, внутренний – желтого). Предназначены для работ под действующим напряжением до 1000 В



Специальные упоры на рукоятках препятствуют перескоку искры на руку и предотвращают соскальзывание руки в рабочую зону



Упаковка снабжена подвесом под евро-крючок

Изображение	Наименование	Длина	Артикул
	Пассатижи Master 160 мм 1000В EKF	160	pas-160-mas-in
	Пассатижи Master 180 мм 1000В EKF	180	pas-180-mas-in
	Пассатижи Master 200 мм 1000В EKF	200	pas-200-mas-in
	Бокорезы Master 160 мм 1000В EKF	160	bo-160-mas-in

Изображение	Наименование	Длина	Артикул
	Силовые бокорезы Master 180 мм 1000В EKF	180	sbo-180-mas-in
	Длинногубцы Master 160 мм 1000В EKF	160	dg-160-mas-in
	Длинногубцы Master 200 мм 1000В EKF	200	dg-200-mas-in
	Длинногубцы изогнутые Master 160 мм 1000В EKF	160	dgi-160-mas-in
	Длинногубцы изогнутые Master 200 мм 1000В EKF	200	dgi-200-mas-in
	Круглогубцы Master 160 мм 1000В EKF	160	kg-160-mas-in
	Стриппер Master 160 мм 1000В EKF	160	st-160-mas-in
	Кабельные ножницы НКи-12 Master 1000В EKF	160	nk-12-mas-in
	Кабельные ножницы НКи-16 Master 1000В EKF	250	nk-16-mas-in
	Клещи переставные Master 250 мм 1000В EKF	250	nk-250-mas-in

Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент EKF Expert 1000 В



Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент – большая группа изделий, необходимых для проведения работ под напряжением до 1000 В. Инструмент серии Expert имеет насадную диэлектрическую изоляцию с элементами защиты от соскальзывания.



Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали. Матовое никелирование для более продолжительной службы и защиты от коррозии



Режущие кромки имеют дополнительную закалку токами высокой частоты до 62 HRC





Изоляция ручек выполнена из двухслойного пластика. Предназначены для работ под действующим напряжением до 1000 В










Специальные упоры на рукоятках препятствуют перескоку искры на руку и предотвращают соскальзывание руки в рабочую зону



Инструмент отвечает требованиям IEC 60900:2004. Упаковка снабжена подвесом под евро-крючок

Изображение	Наименование	Длина	Артикул
	Пассатижи Expert 160 мм 1000В EKF	160	pas-160-exp-in
	Пассатижи Expert 180 мм 1000В EKF	180	pas-180-exp-in
	Пассатижи Expert 200 мм 1000В EKF	200	pas-200-exp-in
	Бокорезы Expert 160 мм 1000В EKF	160	bo-160-exp-in

Изображение	Наименование	Длина	Артикул
	Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000В EKF	180	sbo-180-exp-in
	Длинногубцы Expert 160 мм 1000В EKF	160	dg-160-exp-in
	Длинногубцы Expert 200 мм 1000В EKF	200	dg-200-exp-in
	Длинногубцы изогнутые Expert 160 мм 1000В EKF	160	dgi-160-exp-in
	Длинногубцы изогнутые Expert 200 мм 1000В EKF	200	dgi-200-exp-in
	Круглогубцы Expert 160 мм 1000В EKF	160	kg-160-exp-in
	Стриппер Expert 160 мм 1000В EKF	160	st-160-exp-in
	Кабельные ножницы НКи-12у Expert 1000В EKF	160	nk-12у-exp-in
	Кабельные ножницы НКи-16у Expert 1000В EKF	250	nk-16у-exp-in
	Клещи переставные Expert 250 мм 1000В EKF	250	kp-250-exp-in

Болторезы EKF Master



Болторезы серии Master применяются для резки арматурных стержней различного диаметра, проволоки, тросов, труб, шпилек, болтов и других метизов круглого, квадратного, шестигранного сечения из стали или более мягких металлов. В процессе работы усилие прикладывают к длинным рычагам-рукояткам, посредством которых оно, возросшее в несколько раз, передается на режущие элементы – губки или головки. Благодаря такой конструкции инструмент позволяет разрезать относительно толстые элементы с приложением небольших физических усилий. Благодаря специально подобранным размерам и диапазону резки болторезы особенно удобно применять при прокладке и монтаже кабельных лотков.



Особая патентованная форма режущей части для длительной службы



Зональная закалка режущей части для улучшения эксплуатационных свойств



Конструкция с двойным рычагом, позволяющим снизить физические усилия



Комбинированные ручки, изготовленные из прочной инструментальной стали и имеющие накладки из резины или полимерных материалов



Наличие регулируемого зазора между режущими элементами для возможности самостоятельной заточки в случае износа

Наименование	Максимальный диаметр реза, мм	Длина, мм	Серия	Назначение	Артикул
Болторез ручной БР-350 EKF Master	7	350	MASTER	Для резки арматурных стержней различного диаметра, проволоки, тросов, труб, шпилек, болтов и других метизов круглого, квадратного, шестигранного сечения из стали или более мягких металлов диаметром до 7 мм	br-01
Болторез ручной БР-450 EKF Master	7	450	MASTER	Для резки арматурных стержней различного диаметра, проволоки, тросов, труб, шпилек, болтов и других метизов круглого, квадратного, шестигранного сечения из стали или более мягких металлов диаметром до 8 мм	br-02

Наборы диэлектрического ручного инструмента EKF



Мы предлагаем оптимальный ассортимент для выполнения большинства задач, стоящих как перед профессиональным электромонтажником, так и перед домашним мастером, а также наилучшее решение для компактного хранения инструмента и его удобной переноски – мягкий пенал, отшитый из современных синтетических водо- и грязеотталкивающих тканей с мягкой подкладкой. Для каждого предмета предусмотрена своя ячейка – инструмент не потеряется после работы. Наборы диэлектрического инструмента предназначены для проведения электромонтажных работ в электроустановках напряжением до 1000 В переменного тока промышленной частоты. Наборы содержат ручной диэлектрический инструмент различного назначения. Каждый инструмент прошел индивидуальное тестирование воздействием напряжения 10 кВ в соответствии с требованиями МЭК 60900:2004. Диапазон температур эксплуатации от -20 до +70 °С при относительной влажности не более 98%.



Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали



Режущие кромки имеют дополнительную закалку токами высокой частоты до 62 HRC



Изоляция ручек выполнена из двухслойного пластизоля. Предназначены для работ под напряжением до 1000 В





Специальные упоры на рукоятках препятствуют перебою искры на руку и предотвращают соскальзывание руки в рабочую зону



Мягкий пенал, отшитый из современных синтетических водо- и грязеотталкивающих тканей с мягкой подкладкой



Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной поверхности

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
	Набор диэлектрических отверток НИО-03 EKF Master	SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт.	ndo-03
	Набор диэлектрических отверток НИО-06 EKF Master	SL3×75 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL5,5×125 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH2×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndo-06
	Набор диэлектрических отверток НИО-08 EKF Master	SL3×75 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL5,5×125 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL6,5×150 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH0×75 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH2×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndo-08

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-02 EKF Master	Кабельные ножницы НКи-12 Master 1000 В EKF – 1 шт. Пассатижи Master 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Круглогубцы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-02
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-03 EKF Master	Бокорезы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Пассатижи Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Длинногубцы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-03
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-09 EKF Master	Пассатижи Master 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Бокорезы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5×125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1×80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-09
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-19 EKF Master	Пассатижи Master 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Бокорезы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Длинногубцы Master 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL2,5×80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5×125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1×80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-19
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-01 EKF Expert	Отвертка SL2,5×80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL4×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5×125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1×80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2×100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Пассатижи Expert 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Длинногубцы Expert 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-01
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-04 EKF Expert	Кабельные ножницы НКи-12у Expert 1000 В EKF – 1 шт. Пассатижи Expert 180 мм 1000 В EKF – 1 шт. Круглогубцы Expert 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-04
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-12 EKF Expert	Пассатижи Expert 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Бокорезы Expert 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Длинногубцы Expert 160 мм 1000 В EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-12

Ножи строительно-монтажные со сменными лезвиями EKF

EXPERT

PROF

EAC



Ножи строительно-монтажные со сменными лезвиями предназначены для резки различных строительных материалов (линолеум, ковровые покрытия, обои, гипсолитовые плиты, гипсокартон, кровельные материалы, пластик, дерево), а также для макетных работ. Могут применяться как в бытовых условиях, так и профессионалами.



Самое популярное на рынке лезвие шириной 18 мм – нет проблем с поиском замены





Уменьшенный зазор между лезвием и держателем для более точной резки



Auto Lock – автоматический двусторонний фиксатор лезвия, равномерная передача усилия с лезвия на корпус



Увеличенная до 1,2 мм толщина металлической направляющей позволяет прикладывать большие усилия

Изображение	Наименование	Ширина лезвия, мм	Артикул
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-80 EKF Professional	18	nsm-80-pro
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-50 EKF Expert		nsm-50-exp

Наборы сменных лезвий EKF

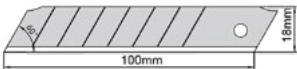
EXPERT

PROF

EAC



- Высокая твердость закалки позволяет создать на режущей кромке «микропилу» для чистого реза. Заточка осуществляется лазером в три этапа
- Высококачественная углеродистая инструментальная сталь У10А («японская» сталь SK4) хорошо точится и долго держит заточку даже при интенсивной работе
- Самая популярная ширина на рынке 18 мм подойдет к большинству ножей. 10 штук в упаковке

Изображение	Наименование	Толщина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм	Артикул
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-30 EKF Expert	0,5	18	cm-s30
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-60 EKF Professional	0,7		cm-s60

Цифровые мультиметры EKF



Цифровые мультиметры EKF соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) в части электромагнитной совместимости. Серия Master – это сбалансированный ассортимент простых и надежных в эксплуатации изделий. Серия Expert – это качественные измерительные приборы с широким набором функций для ежедневного применения. Серия Professional – это мультиметры с расширенным набором функций и возможностей для профессионалов.



Широкий ассортимент. Розничная упаковка



Несколько линеек мультиметров, отличающихся уровнем качества и безопасности



Широкий набор функций






Высокая точность измерений







Изготовлены из высококачественного и безопасного материала

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Артикул
	Мультиметр цифровой M182 EKF Master	MASTER	CAT II 600V	50 x 100 x 23	In-180701-bm182
	Мультиметр цифровой M300 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	70 x 120 x 18	In-180701-pm300
	Мультиметр цифровой MS8232 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	61 x 128 x 25	In-180701-pm8232

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	Артикул
	Мультиметр цифровой MS8233E EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	67 x 140 x 30	In-180701-pm8233E
	Мультиметр цифровой MS8211 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	225 x 38 x 26	In-180701-pm8211
	Мультиметр цифровой M830B EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	70 x 126 x 26	In-180701-bm830B

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Мультиметр цифровой MAS830B EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	69 × 138 × 31	In-180701-pm830B
	Мультиметр цифровой MAS830L EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	69 × 138 × 31	In-180701-pm830L
	Мультиметр цифровой M832 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	70 × 126 × 26	In-180701-bm832
	Мультиметр цифровой M838 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	70 × 126 × 26	In-180701-bm838
	Мультиметр цифровой MAS838 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	69 × 138 × 31	In-180701-pm838

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Мультиметр цифровой MY61 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	93 × 188 × 50	In-180701-pm61
	Мультиметр цифровой MY64 EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	93 × 188 × 50	In-180701-pm64
	Мультиметр цифровой MS18C EKF Expert	EXPERT	1000V CATIII 600V CATIV	89 × 190 × 50	In-180701-pm18C
	Мультиметр цифровой MS8236 EKF Professional	PROFESSIONAL	1000V CATIII 600V CATIV	94 × 204 × 57	In-180701-pm8236

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения															
	M182	M300	MS8232	MS8233E	MS8211	M830B	MAS830B	MAS830L	M832	M838	MAS838	MY61	MY64	MS18C	MS8236	
Разрядность дисплея	1999		2000		1999								6000			
Автоматич. выбор режимов измерений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Автоматич. выбор пределов измерений	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Постоянное напряжение (DCV), В	500		600		1000	600	1000	600	1000		1000		1000			
Переменное напряжение (ACV), В	500		600		750	600	750	600	750		750		750			
Постоянный ток (DCA), А	0,2		10	0,2	10								20	10		
Переменный ток (ACA), А	-	-	0,2	10	0,2	-						10	10	20	10	
Сопротивление (Ω), МОм	2		20		2						200	60				
Емкость конденсаторов, мФ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	100	10		
Частота, МГц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	9,999	10		
Измерение температуры, °С	-	-	-	1000	-	-	-	-	1370	1000	-	1000				
Скважность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
Проверка диодов	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Проверка целостности цепи (звуковая прозвонка)	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
hFE транзисторов	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Генератор сигнала 50 Гц (меандр)	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
True RMS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	
Относительное измерение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	
Функция DATA HOLD	-	-	●	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
MAX/MIN значение	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
USB-интерфейс (USB)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Бесконтактное определение напряжения (NCV)	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
Проверка линии под напряжением Live	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
Подсветка дисплея	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	
Подсветка рабочей области	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	
Автоматическое отключение	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	

Типовая комплектация

M182, M300

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 12 В.
4. Чехол (для модели M300).
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS8233E, M838, MAS838, MY64

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 9 В.
4. Термопара типа «К».
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS8211

1. Мультиметр.
2. Батарея 1,5 В – 2 шт.
3. Сумка для переноски.
4. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS8232

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 2 шт.
4. Руководство по эксплуатации.

M830B, MAS830B, MAS830L, M832, MY61

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 9 В.
4. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS18C

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 4 шт.
4. Термопара типа «К» TP-01.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS8236

1. Мультиметр.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Многофункциональный тестер для проверки транзисторов.
4. Диск с программным обеспечением.
5. Кабель USB.
6. Батарея 1,5 В – 4 шт.
7. Термопара типа «К».
8. Сумка для переноски.
9. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Токовые клещи EKF


MASTER
 CAT I
 CAT II

EXPERT
 CAT III
 CAT IV

EAC

Токовые клещи EKF соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) в части электромагнитной совместимости. Серия Master – это сбалансированный ассортимент простых и надежных в эксплуатации изделий. Серия Эксперт – это качественные измерительные приборы с широким набором функций для ежедневного использования.



Широкий
ассортимент.
Розничная упаковка



Несколько линеек
токовых клещей,
отличающихся
уровнем качества
и безопасности






Широкий набор
функций



Высокая точность
измерения



Изготовлены из
высококачественного
и безопасного
материала

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые 266 EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68 × 230 × 37	In-180702-bc266
	Токовые клещи цифровые 266F EKF Master	MASTER	CAT I 1000V CAT II 600V	68 × 230 × 37	In-180702-bc266F
	Токовые клещи цифровые M266C EKF Expert	EXPERT	1000V CATII 600V CATIII	96 × 235 × 46	In-180702-pc266C

Изображение	Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
	Токовые клещи цифровые MS2016S EKF Expert	EXPERT	600V CATIII	53 × 158 × 28	In-180702-rc2016S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения			
	266	266F	M266C	MS2016S
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	6000
Автоматич. выбор режимов измерений	-	-	-	●
Автоматич. выбор пределов измерений	-	-	-	●
Постоянное напряжение, В	1000	1000	1000	600
Переменное напряжение, В	750	750	750	600
Измерение сопротивления с низким входным импедансом LowZ	-	-	-	-
Постоянный ток	-	-	-	-
Переменный ток, А	1000	1000	1000	200
Сопротивление, МОм	20	20	20	0.006
Емкость конденсаторов	-	-	-	-
Частота, МГц	-	0,002	-	0,001
Измерение температуры, °C	-	-	750	-
Скважность	-	-	-	-
Проверка диодов	-	●	-	-
Прозвонка	●	●	●	●
hFE транзисторов	-	-	-	-
True RMS	-	-	-	-
Относительное измерение	-	-	-	-
Функция DATA HOLD	●	●	●	●
MAX/MIN значение	-	-	-	-
Бесконтактное определение напряжения (NCV)	-	-	-	●
Подсветка дисплея	-	-	-	●
Подсветка рабочей области	-	-	-	-
Автоматическое отключение	-	-	-	●

Типовая комплектация

266/266F

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 9 В.
4. Сумка для переноски.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

MS2016S

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 2 шт.
4. Чехол.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

M266C

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Термопара типа «К».
4. Батарея 9 В.
5. Сумка для переноски.
6. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

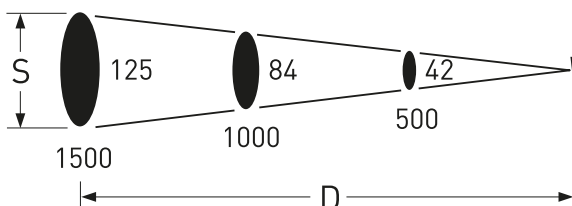
MS2019B

1. Токовые клещи.
2. Комплект измерительных щупов (красный/черный).
3. Батарея 1,5 В – 2 шт.
4. Сумка для переноски.
5. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Лазерный бесконтактный цифровой термометр (пирометр) EKF



Лазерный бесконтактный цифровой термометр (пирометр) MS6519B EKF серии Expert соответствует стандартам: EN61326-1, EN61010-1, EN60825-1. Соотношение между расстоянием до объекта и его размером (D:S) составляет 12:1 (единица измерения: мм D:S=12:1).



При измерении термометр будет излучать свет в виде кольца-индикатора. Измеренная температура – это температура поверхности объекта в пределах кольца. Чем меньше объект, тем ближе к нему необходимо размещать термометр.

Наименование	Серия	Уровень безопасности	Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	Артикул
Инфракрасный термометр (пирометр) MS6519B EKF Expert	EXPERT	Класс лазерной опасности 2	68 × 230 × 37	In-180703-pt6519B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	Цветной жидкокристаллический
Соотношение D:S	12:1
Диапазон изменения коэффициента излучения	0,10–1,00
Спектральный диапазон	8–14 мкм
Лазер, мВт	Мощность < 1
Спектральный диапазон	630–670 нм
Класс лазерной опасности	2
Время отклика, сек.	< 0,5
Автоматическое отключение, сек.	15
Рабочая температура, °C	От 0 до 40
Температура хранения, °C	От -10 до 60
Источник питания	2×1,5 В типа ААА
Диапазон измеряемых температур (бесконтактное измерение), °C (°F)	От -50 до +550 (от -58 до +1022)
Точность измерения (бесконтактное измерение), °C	От -50 до 0 ±3 От 0 до 300 ± (1,5%+2)
Габариты, мм	165 × 100 × 46
Масса, г	200
Срок службы, лет	10

Типовая комплектация

1. Инфракрасный термометр (пирометр).
2. Батарея 1,5 В – 2 шт.
3. Паспорт. Руководство по эксплуатации.

Дальномеры EKF


EAC

Лазерный дальномер – это компактный переносной измерительный прибор, предназначенный для следующих операций: однократное измерение расстояния; непрерывное измерение расстояния; измерение площади; измерение объема; косвенное измерение (по теореме Пифагора); функция сложения и вычитания; хранение и вызов константы из памяти.



Увеличенная линза с высокоточной обработкой



Встроенные пузырьковые уровни для большей точности на расстоянии



LCD-дисплей. Яркая подсветка дисплея DayLight позволяет работать даже в слабоосвещенных помещениях



Защищенный корпус IP54 (защита от пыли, брызг, воды, грязи)



Возможность сохранять данные на внутренней памяти устройства – 20 записей. Интуитивное управление

Наименование	Длина, м	Артикул
Дальномер лазерный LDM-50 EKF Expert	30	ldm-50
Дальномер лазерный LDM-70 EKF Expert	50	ldm-70

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения, м	0.04–50 / 70*
Время измерения, с	0,5
Точность измерения, мм	+/- 2.0**
Однократное измерение	Да
Непрерывное измерение	Да
Измерение площади	Да
Измерение объема	Да
Косвенные измерения по теореме Пифагора (двухточечный)	Да
Косвенные измерения по теореме Пифагора (трехточечный)	Да
Добавление / Вычисление	Да
Функция управления звуковой индикацией	Да
Датчик угла наклона	Да
Объем внутренней памяти	20 записей

Параметр	Значение
Точки отсчета	От нижней поверхности / от верхней поверхности
Единицы измерения	м / ft / in / ft + in [м / фут / дюйм / фут + дюйм]
Класс лазера по ГОСТ 31581	II
Длина волны лазерного излучения, нм	630–670
Автоматическое отключение лазера	Через 30 сек.
Автоматическое выключение прибора	Через 180 сек.
Мощность лазерного излучения, не более, мВт	1
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP54
Тип элемента питания	AAA, 2 × 1,5 В
Срок службы элемента питания	До 5000 измерений
Рабочая температура, °С	От 0 до + 40
Размеры, мм	115 × 20 × 29,5
Срок службы	10 лет

Строительные рулетки EKF


EAC

Строительные рулетки EKF предназначены для проведения линейных замеров. Соответствуют ГОСТ и II классу точности, достаточному для всех строительных работ.

- Двухкомпонентный ударпрочный корпус – удобно держать в руке, не скользит, предохраняет рулетку от ударов
- Клип, выполненный из нержавеющей стали с особыми, скругленными углами, удобно носить на поясе, не рвет одежду
- На корпус рулетки нанесен габаритный размер корпуса, что позволяет производить измерения проемов с большей точностью. Двухсторонняя шкала. Стальная лента с нейлоновым покрытием
- Функция АВТОСТОП для удобства измерения одной рукой
- Магнитный зацеп со специальной формой, позволяющей делать разметку гипсокартона.

Наименование	Длина, м	Артикул
Рулетка измерительная РС-10 (3 м × 16 мм) EKF	3	rs-10-3-16-quad
Рулетка измерительная РС-10 (5 м × 25 мм) EKF	5	rs-10-5-25-quad
Рулетка строительная РС-10 (7,5 м × 25 мм) EKF	7,5	rs-10-7.5-25-quad

Секторные ножницы EKF



Секторные ножницы EKF серии Expert предназначены для резки легкобронированных и бронированных алюминиевых и медных кабелей, СИП, проводов типа А и АС, тросов, арматуры и цепей. Из-за своей компактности и независимости от внешних источников энергии данный инструмент находит применение при работе как «в полях», связанной с прокладкой линий СИП, ВЛ, кабельных трасс, так и при оконцевании кабельных вводов или сращивании высоковольтных линий, подключению щитового оборудования и т.д.



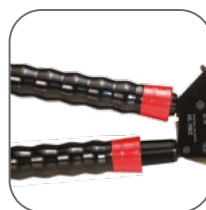
Рабочая часть ножниц изготовлена из специального высоколегированного сплава, отличающегося повышенной твердостью и износостойкостью



Рабочая часть ножниц проходит закалку на специальной автоматической линии. Разброс твердости для 10 000 заготовок составляет ± 1 HRC





Рабочая часть ножниц имеет особое покрытие, снижающее трение и повышающее коррозионную стойкость инструмента









Особое устройство телескопических рукояток позволяет быстро подбирать удобную для работы длину рычага и надежно фиксировать без применения вспомогательного инструмента



Для вашего удобства секторные ножницы поставляются в специальной сумке, выполненной из ткани, устойчивой к механическим повреждениям и имеющей грязе- и водоотталкивающие свойства

Изображение	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Кабель с ленточным бронированием, мм	Сечение, мм ²	Кабель с броней из стальной проволоки, мм	Сталеалюминиевый кабель, мм	Стальной трос 1 x 7, мм	Стальной трос 1 x 19, мм	Прутки и арматуры из низкоуглеродистой стали, мм	Цепь, мм	Телефонный кабель	Артикул
	Ножницы секторные НС-32М EKF Expert	260 x 110 x 29	0,7	32	Си кабель, мм ² : 4 x 50; Al кабель, мм ² : 4 x 70	-	-	-	-	-	-	-	нс-32
	Ножницы секторные НС-14С EKF Expert	345 x 125 x 46	2,06	-	-	-	35 (630 мм ²)*	30	-	12	8	-	нс-14

* Рекомендуем для резки СИП.

Изображение	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Кабель с ленточным бронированием, мм	Сечение, мм ²	Кабель с броней из стальной проволоки, мм	Сталеалюминиевый кабель, мм	Стальной трос 1 x 7, мм	Стальной трос 1 x 19, мм	Прутки и арматуры из низкоуглеродистой стали, мм	Цепь, мм	Телефонный кабель	Артикул
	Ножницы секторные НС-30С EKF Expert	400 x 160 x 59	3,65	-	-	-	35 (630 мм ²)*	-	-	14	10	-	нс-30
	Ножницы секторные НС-50БАС EKF Expert	395 x 150 x 58	3,3	-	-	-	50 (1440 мм ²)*	-	-	16	12	-	нс-50
	Ножницы секторные НС-70БС EKF Expert	415 x 205 x 56	3,7	70	Си кабель, мм ² : 3 x 120; Al кабель, мм ² : 3 x 150;	-	-	-	-	-	-	До 3600 пар	нс-70
	Ножницы секторные НС-80БС EKF Expert	700 x 225 x 53	3,5	80	Си кабель, мм ² : 3 x 120; Al кабель, мм ² : 3 x 150;	-	-	-	-	-	-	До 3600 пар	нс-80
	Ножницы секторные НС-100БСП EKF Expert	465 x 270 x 64	6,65	100	Си кабель, мм ² : 3 x 300; Al кабель, мм ² : 3 x 300;	-	-	-	-	-	-	-	нс-100
	Ножницы секторные НС-130БС EKF Expert	510 x 330 x 65	8,65	130	Си кабель, мм ² : 4 x 300; Al кабель, мм ² : 4 x 300;	-	-	-	-	-	-	-	нс-130

* Рекомендуем для резки СИП.

Универсальные ножницы электрика серии Professional



Универсальные ножницы электрика позволяют выполнить весь комплекс задач при работе с проводом, связанный с резкой самого провода и его оболочки, а также снятия изоляции и опрессовки, уменьшить количество инструмента, который необходимо перемещать между объектами, и значительно увеличить скорость выполнения работ. Предназначены для резки монтажных проводов, контрольных кабелей, кабелей типа ВВГ, NYM, ПВС диаметром по оболочке до 13 мм и одножильных многопроволочных кабелей с жилами сечением до 35 мм². С внутренней стороны рукояток расположен паз, в котором можно обжать втулочные наконечники 0,5–4 мм². Ножницами можно удалять оболочки круглых кабелей. Серрейторная заточка лезвия препятствует выскользыванию или проворачиванию заготовки. Рукоятки выполнены из полиамида, армированного стекловолокном для большей прочности и с мягкими вставками для лучшего контакта с рукой и более безопасной и комфортной работы. Пластиковый чехол обеспечивает безопасное хранение и позволяет подвешивать ножницы на ремень монтажной сумки или на пояс брюк.



Лезвия выполнены из специальной нержавеющей стали. Профиль заточки и высокая твердость режущих кромок обеспечивают ровный срез без сминания



Серрейторная заточка режущих кромок предотвращает выскользывание провода между лезвиями



Двухкомпонентные пластиковые рукоятки обеспечивают удобное удержание в руке



Рёбристые вставки-упоры на рукоятках позволяют прижимать ножницы ладонью к поверхности стола для увеличения усилия реза



Приспособление для обжима втулочных наконечников 0,5–4 мм²



Пластиковый чехол обеспечивает безопасное хранение и позволяет подвешивать ножницы на ремень монтажной сумки или на пояс брюк

Наименование	Серия	Артикул
Универсальные ножницы монтажника в пластиковом чехле WS-35 EKF Professional	Professional	ws-35

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
	Нож для снятия изоляции с пяткой 1000V WS-31 EKF Professional	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.	ws-31
	Нож для снятия изоляции с прямым лезвием 1000V WS-32 EKF Professional	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.	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 ² . 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, пластика. 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 зольингеновской 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
	Стрипер WS-01 EKF Master	Предназначены для снятия изоляции и резки проводов: - резка проводов сечением до 6 мм ² - снятие изоляции с проводов сечением от 0,6 до 2,6 мм ²	MASTER	ws-01
	Стрипер WS-03 EKF Master	Снятие изоляции с многожильных и моножильных проводов. Сечения проводов: 0,5–6,0 мм ² , диаметр проводов: Ø 1,0, 1,6, 2,0, 2,6, 3,2	MASTER	ws-03

Изображение	Наименование	Назначение	Серия	Артикул
	Стриппер WS-04 EKF Master	Предназначен для снятия изоляции с одно- и многожильных проводов сечением 0,5–6,0 мм ² Усиленная конструкция Возвратная пружина и эргономичные рукоятки Встроенный ограничитель длины зачищаемого провода Самодцентрирующиеся лезвия с проточками под провод 0,5–6,0 мм ² Захват и надрезание изоляции за одно движение	MASTER	ws-04
	Стриппер WS-11 EKF Professional	Снятие изоляции гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2–6,0 мм ² . 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.	PROFESSIONAL	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 ² . Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции от 8 до 20 мм. Встроенный резак для гибких проводов с сечением жилы до 6 мм ² (со сплошными жилами до 4 мм ²). Сменные встроенные лезвия для снятия ПВХ-изоляции проводов.	PROFESSIONAL	ws-13
	Стриппер WS-14 EKF Professional	Специальный инструмент для снятия изоляции с двух- и трехжильных плоских кабелей. Снятие оболочки от 0,5 до 10 мм ² (20–6AWG) осуществляется в одном рабочем процессе. От 10 мм ² 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.	PROFESSIONAL	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 ² , что делает его незаменимым при прокладке линий освещения и монтаже розеточных групп). 8–13 мм NYM 3×1,5 до 5×2,5 мм. 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 ² . 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.	PROFESSIONAL	ws-16
	Мультифункциональный стриппер WS-17 EKF Professional	Инструмент предназначен для снятия изоляции со всех распространенных тонкожильных проводов от 0,5 до 6 мм ² . 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 ² (моножила – до 4 мм ²). Для обжима втулочных наконечников в инструменте встроены 2 участка обжима от 0,5–2,5 мм ² и 4–6 мм ² .	PROFESSIONAL	ws-17

Пресс-клещи EKF Master/Expert



Пресс-клещи EKF серий Master и Expert позволяют соединить все звенья электроцепи надежно и с хорошей проводимостью электрического тока, без перегрева элементов, что уменьшает риск возникновения короткого замыкания и обгорания контактов в соответствии с существующими стандартами.



Автоматический контроль опрессовки; храповой механизм с автоматической разблокировкой по завершении цикла опрессовки; опрессовка в одно движение



Специальная обработка поверхности (уникальное предложение на рынке) для лучшей защиты от коррозии








Двухкомпонентные рукоятки из улучшенного TPR-пластика



Губки клещей промаркированы значением сечения используемого наконечника или разъема



Упаковка снабжена подвесом под евро-крючок

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечников	Сечения, мм ²	Профиль опрессовки, условные значки	Артикул
	Пресс-клещи ПК-01 (0,25–2,5 мм ² НКН НВИ) EKF Master	MASTER	НКН НВИ	0,25–2,5	Овал	pk-01-mas
	Пресс-клещи ПК-16 EKF Master		ТМЛ	1,5–16,0	Точка	pk-16-mas
	Пресс-клещи ПК-35 EKF Master		ТМЛ	2,5–35,0	Точка	pk-35-mas
	Пресс-клещи ПК-01 (0,5–6,0 мм ² НКН НВИ) EKF Expert	EXPERT	НКН НВИ	0,5–6,0	Овал	pk-01-exp
	Пресс-клещи ПК-04 (0,5–6,0 мм ² НК РП-М РП-П) EKF Expert		НК РП-М РП-П	0,5–6,0	Автоклемма	pk-04-exp
	Пресс-клещи ПК-05 (0,5–10,0 мм ² ТМЛ) EKF Expert		ТМЛ	0,5–10,0	Точка	pk-05-exp

Пресс-клещи EKF для опрессовки штыревых втулочных наконечников



Ручные пресс-клещи EKF серий Master и Expert – наиболее быстрый, дешевый и технологичный способ получения качественного контакта.



Четырехsegmentная /шестисegmentная матрица отличается автоматической настройкой на необходимый размер гильзы, что обеспечивает надежную и быструю опрессовку



Механизм опрессовки с поворотными кулачками диафрагменного типа



Храповый механизм, гарантирующий полный цикл качественной опрессовки



Двухкомпонентные рукоятки: запяски на ручках инструмента выполнены в соответствии с ГОСТ и препятствуют соскальзыванию руки в рабочую зону



Регулировка усилия обжима



Упаковка снабжена подвесом под евро-крючок

Изображение	Наименование	Серия	Тип наконечников	Сечения, мм ²	Профиль опрессовки пиктограммой	Артикул
	Пресс-клещи ПК-02 (0,25–6,0 мм ² НШВИ НШВ) EKF Master	MASTER	НШВИ НШВ	0,25–6,0	Трапеция	pk-02-mas
	Пресс-клещи ПК-02 (0,25–6,0 мм ² НШВИ НШВ) EKF Expert	EXPERT	НШВИ НШВ	0,25–6,0	Трапеция	pk-02-exp
	Пресс-клещи ПК-03 (4,0–16,0 мм ² НШВИ НШВ) EKF Expert		НШВИ НШВ	4,0–16,0	Трапеция	pk-03-exp
	Пресс-клещи ПК-06 (2x0,5–2x6,0 мм ² НШВИ2) EKF Expert		НШВИ2	2x0,5–2x6,0	Трапеция	pk-06-exp
	Пресс-клещи ПКВ-6-4 EKF Expert		НШВИ, НШВ, НШВИ2	0,25–6,0	Квадрат	pkv-6-4-exp
	Пресс-клещи ПКВ-6-6 EKF Expert		НШВИ, НШВ, НШВИ2	0,25–6,0	Гексагон	pkv-6-6-exp
	Пресс-клещи ПКВ-16-4 EKF Expert		НШВИ, НШВ, НШВИ2	4,0–16,0	Квадрат	pkv-16-4-exp
	Пресс-клещи ПКВ-70 EKF Expert		НШВИ, НШВ, НШВИ2	25,0–70,0	Трапеция с двумя точками	pkv-70-exp
	Набор НШВИ №6 (0,5–6 мм ²) с инструментом ПКВ-6-4 EKF PROxima		PROxima	НШВИ, НШВ, НШВИ2	0,5–6,0	Квадрат

Пресс механический ПК-50 EKF Expert



Механические пресс-клещи EKF серии Expert с револьверными матрицами позволяют быстро и с минимальными усилиями опрессовывать медные и алюминиевые кабельные наконечники и гильзы, затрачивая при этом минимальное время на перенастройку инструмента под разное сечение.



- Опрессовка в одно движение
- Быстрая и качественная опрессовка

Простота в эксплуатации и надежность

Конструкция револьверного крепления матриц без люфта обеспечивает качественную опрессовку и быструю перенастройку на нужный размер

Наименование	Диапазон опрессовки, мм ²	Сечения опрессовки	Масса, кг	Артикул
Пресс механический ПК-50 EKF Expert	6–50	6, 10, 16, 25, 35, 50	1,4	pk-50-exp

Прессы гидравлические EKF Master/Expert



Прессы гидравлические EKF серий Master и Expert предназначены для быстрой и качественной опрессовки медных и алюминиевых кабельных наконечников и гильз, выполненных по стандарту ГОСТ и DIN, с помощью гидравлического мультипликатора.



Вращающаяся на 360° рабочая голова



Запирающий штифт удобно фиксируется при смене матриц







Открытая рабочая зона позволяет легко заводить наконечники внутрь и визуально контролировать процесс



Всесезонное гидравлическое масло и используемые уплотнители гарантируют стабильную работу инструмента при отрицательных температурах



Шероховатость гидравлического цилиндра не менее 0,32 мкм, что соответствует девятому классу чистоты

Изображение	Наименование	Серия	Диапазон опрессовки, мм ²	Клапан ограничения давления	Матрицы в комплекте	Масса, инструмента / комплекта, кг	Артикул
	Пресс гидравлический ПГР-70 EKF Master	MASTER	4-70	Нет	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	1,7/2,7	pgr-70
	Пресс гидравлический ПГР-120 EKF Master		10-120	Нет	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	2,7/4,3	pgr-120
	Пресс гидравлический ПГР-300 EKF Master		10-300	Нет	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	3,6/6,2	pgr-300
	Пресс гидравлический ПГРc-70 EKF Expert	EXPERT	4-70	Да	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	1,8/2,8	pgrs-70
	Пресс гидравлический ПГРc-120 EKF Expert		10-120	Да	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	2,9/4,5	pgrs-120
	Пресс гидравлический ПГРc-300 EKF Expert		10-300	Да	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	4,0/6,5	pgrs-300

Особенности эксплуатации и монтажа

В гидравлических прессах EKF используются фильтры с номинальной тонкостью фильтрации 40 мкм для задержки посторонних включений.

При изготовлении клапана ограничения давления применяется комбинированная электроабразивная и электроалмазная обработка посадочных седел и игл клапанов для обеспечения герметичности и равномерности срабатывания.

Гидравлический узел перед сборкой промывают маслом под давлением для удаления остатков стружки от механической обработки и посторонних включений



Ускоренная выборка холостого хода – за 3-4 качка происходит подвод штока к опрессовываемому наконечнику.

Модели с литерой «с» в названии серии Expert оснащены предохранительным клапаном ограничения давления. Он позволяет избежать избыточного давления и предотвращает выход инструмента из строя. Клапан настроен таким образом, что при смыкании матриц и достижении необходимого усилия опрессовки происходит блокирование дальнейшего нагнетания рабочей жидкости в систему. При достижении нужного усилия на ручке ощущается падение давления – опрессовка закончена. Модели с предохранительными клапанами в 5 раз реже выходят из строя при неправильном обращении. Их невозможно передать до течи масла через уплотнения. В моделях без предохранительного клапана невозможно точно определить, когда нужно для качественной опрессовки усилие развито, а чрезмерное нагнетание давления приводит к течи масла и негарантийному ремонту.

Инструмент для монтажа СИП EKF PROxima



Широкий ассортимент специализированного инструмента для качественного монтажа СИП позволяет: предотвратить образование петель и раскручивания СИП при раскатке; обеспечить натяжение и отрегулировать стрелу провеса СИП; отрегулировать натяжение проводов и обеспечить перестановку провода СИП с монтажного ролика на поддерживающие и анкерные зажимы; провести монтаж стальной ленты; отделить жилу от общего пучка проводов.

Изображение	Наименование	Описание	Масса нетто, кг	Артикул
	Ролик монтажный RM50 EKF PROxima	Используется для монтажа проводов СИП на прямых участках линии и при малых углах поворота до 30°, устанавливается на промежуточных опорах путем навески на крюк. Катушка ролика изготовлена из стеклонаполненного полиамида, рама ролика – из оцинкованной стали. Используется для кабеля диаметром до 50 мм. Разрушающая нагрузка – 19,6 кН	1,3	rm-50
	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210 EKF PROxima	Используется для затяжки и обрезки хомутов. Ширина кабельных хомутов, к которым применим инструмент, составляет 2,3–9,5 мм.	0,5	ttc-210
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 EKF PROxima	Применяется для натяжения и резки стальной ленты F2007.50 при монтаже несущей арматуры на опорах ВЛИ.	1,8	ct-42.01
	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 EKF PROxima	Ширина ленты – 20 мм Толщина ленты – 1 мм	1,4	ct-42.02
	Клинья отделительные ST31 EKF PROxima	Клинья отделительные ST31 необходимы для отделения фазного провода от пучка СИП на время монтажа зажимов. Механическая деформация – 80 кг	0,12	st-31
	Зажим монтажный (лягушка) CT105.20 (3-22 мм) EKF PROxima	Зажим монтажный (лягушка) CT105.20 (3–22мм) необходим для фиксации провода во время регулировки стрелы провеса СИП, зажим не повреждает изоляцию провода и может использоваться с оптоволоконным кабелем. Мин. диаметр кабеля – 3 мм Макс. диаметр кабеля – 22 мм Макс. нагрузка – 2000 кг	1,2	ct-105.20
	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) EKF PROxima	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) необходима для натяжения проводов СИП и оптоволоконных кабелей, лебедка предназначена для перестановки провода с монтажного ролика на анкерные и поддерживающие зажимы. Диаметр стального троса – 6 мм Усилие натяжения без блока – 750 мм Усилие натяжения с блоком – 1500 кг	3,5	st-116
	Ножницы для резки стальной ленты CT-47 EKF PROxima	Ножницы CT-47 необходимы для резки стальной бандажной ленты F2007.50. Ширина разрезаемой ленты – до 20 мм Толщина разрезаемой ленты – до 1,5 мм	0,8	ct-47
	Вертлюг CT134 EKF PROxima	Вертлюг CT134 EKF необходим для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Монтаж вертлюга осуществляется между монтажным «чулком» и тросом-лидером. Рабочая нагрузка – 30 кН Макс. диаметр троса-лидера – 16 мм Особенности эксплуатации и монтажа 	0,65	ct-134



Перчатки EKF



Широкий ассортимент защитных перчаток от EKF. Перчатки предотвращают химические, термические, механические повреждения рук. Рекомендуются для постоянного использования в процессе деятельности работниками строительных, монтажных и ремонтных бригад, на производствах, а также в быту.

Изображение	Наименование	Серия	Особенности конструкции	Артикул
	ТОЧКА с ПВХ-покрытием	MASTER	Класс трикотажа: 13. Состав основы: 60% хлопок, 40% полиэфир. Состав покрытия: 100% ПВХ. Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). Тип покрытия ПВХ: рисунок «Точка». Два типа размеров (9, 10).	pe10ct-9-mas, pe10ct-10-mas
	ЗАЩИТА с одинарным латексным обливом		Состав основы: 60% хлопок, 40% полиэфир. Состав покрытия: 100% ПВХ. Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). Тип покрытия ПВХ: рисунок «Точка». Два типа размеров (9, 10).	pe13lt-9-mas, pe13lt-10-mas
	PROFI нейлоновые с рельефным латексом	EXPERT	Класс трикотажа: 15. Состав основы: 100% полиэфир. Состав покрытия: 100% натуральный латекс. Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). Тип покрытия: рельефный, однослойный. Два типа размеров (9, 10).	pe15nl-proxima, pe15nl-10-proxima
	ТОЧКА ЗИМА с ПВХ-покрытием утепленные	PROFESSIONAL	Класс трикотажа: 10. Состав основы: 100% акрил. Состав покрытия: 100% ПВХ. Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). Тип покрытия: ПВХ-рисунок «Точка». Два типа размеров (9, 10).	pe7ac-9-pro, pe7ac-10-pro
	ПРОФИ ЗИМА с рельефным латексным покрытием утепленные		Класс трикотажа: 10. Состав основы: 100% акрил. Состав покрытия: 100% натуральный латекс. Тип покрытия: рельефный, однослойный. Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). Цвет основы: сигнальный оранжевый, сигнальный зеленый. Цвета покрытия: синий, черный.	pe10lt-9-pro, pe10lt-10-pro

Сумки, рюкзаки, пояса, жилеты EKF



Компания EKF предлагает удобные, практичные и долговечные приспособления для хранения и перемещения монтажного инструмента. Современный дизайн и оригинальные конструктивные решения позволяют облегчить труд электромонтажника. В производстве сумок использованы самые современные материалы и технологии, призванные обеспечить долгую службу и удобство в работе.



Изготовлены из полиэстера марки 1680D Оксфорд с увеличенными водо- и грязеотталкивающими свойствами



Ремень с мягким противоскользящим наплечником и усиленными металлическими карабинами



Светоотражающие элементы на внешнем фронтальном кармане рюкзака



Дополнительная прострочка в местах крепления ручек для увеличения срока службы



Дно выполнено из ударостойкого полимерного материала, защищающего от внешних воздействий

Изображение	Наименование	Особенности конструкции	Артикул
	Сумка монтажника универсальная C-03 EKF Master	Выполнена из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер. Мягкие анатомические вставки на спинке и лямках рюкзака для комфорта. Резиновое дно для защиты рюкзака от попадания масла и влаги. Две ручки для переноски вместо одной – удобно носить, не бьется об ноги. Светоотражающие элементы на внешней стороне рюкзака для безопасности. Отдельный карман для мультиметра – измерительный инструмент хранится отдельно. Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. Узловые места имеют дополнительную прострочку – ручки не вырвет от веса. Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов – при переноске не бьется о спину. Усиленная ручка для переноски, способная выдержать большой вес инструмента с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг).	C-03
	Сумка монтажника универсальная с жестким дном C-01 EKF Master	Выполнена из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер. Самый качественный материал в настоящее время. Используется для изготовления экипировки войск спецназа. Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. Узловые места (ручки) имеют дополнительную прострочку. Можно переносить больше инструмента. Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. Внешние карманы для безопасной переноски мультиметров и токовых клещей. Удобная инновационная организация внутреннего пространства под любой тип инструмента. Жесткое масло- и водостойкое дно усиленной конструкции.	C-01
	Вкладыш универсальный C-10 EKF	Увеличивает вместимость сумки для инструмента. Позволяет содержать инструмент в порядке, держать под рукой самый ходовой инструмент. Выполнен из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер. Карманы для отверток и шарнирно-губцевого инструмента. Самое необходимое всегда под рукой. Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку. Размер 31x42 см подходит для рюкзаков C-07, C-08, сумки C-01 и портфеля C-02.	C-10
	Рюкзак сервисного специалиста со светоотражающими полосами C-08 EKF Master	Специальный отсек для переноски ноутбука, приборов, сменной одежды. Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. Узловые места имеют дополнительную прострочку. Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов. Большой наружный карман с клапаном для хранения технической документации и деловых бумаг.	C-08

Изображение	Наименование	Особенности конструкции	Артикул
	Рюкзак монтажника C-07 EKF Master	<p>Выполнен из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер.</p> <p>Мягкие анатомические вставки на спинке и лямках рюкзака для комфорта.</p> <p>Резиновое дно для защиты рюкзака от попадания масла и влаги.</p> <p>Две ручки для переноски вместо одной – удобно носить, не бьется об ноги.</p> <p>Светоотражающие элементы на внешней стороне рюкзака для безопасности.</p> <p>Отдельный карман для мультиметра – измерительный инструмент хранится отдельно.</p> <p>Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы.</p> <p>Узловые места имеют дополнительную прострочку – ручки не вырвет от веса.</p> <p>Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов – при переноске не бьется о спину.</p> <p>Усиленная ручка для переноски, способная выдержать большой вес инструмента, с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг).</p>	C-07
	Портфель сервисного инженера C-02 EKF Master	<p>Специальный отсек для переноски ноутбука, приборов, сменной одежды.</p> <p>Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы.</p> <p>Узловые места имеют дополнительную прострочку.</p> <p>Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким несскользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске.</p> <p>Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов.</p> <p>Большой наружный карман с клапаном для хранения технической документации и деловых бумаг.</p>	C-02
	Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем C-14 EKF	<p>Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов.</p> <p>Глубокие карманы, расположенные на разном уровне, повышают мобильность монтажника.</p> <p>Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким несскользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске.</p> <p>Ремеш также может использоваться как пояс, расширяя возможности применения сумки.</p> <p>Грамотное решение внутреннего объема сумки – весь инструмент под рукой.</p> <p>Крышка для защиты инструментов от выпадания.</p> <p>Предусмотрена возможность переноски на ремне – дополнительная опция к C-15 и C-12.</p> <p>Ручка для переноски.</p>	C-14
	Сумка-пояс монтажника C-12 EKF Master	<p>Прочный широкий пояс с застежкой-липучкой и мягкими вставками для уменьшения давления на поясничный отдел.</p> <p>Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов.</p> <p>Подвес для молотка, подвес для рулетки.</p> <p>Кольца для крепления наплечных ремней.</p> <p>Карманы расположены на разном уровне для удобства использования.</p> <p>Прочный двухшпильковый ремень с металлическими люверсами.</p> <p>Глубокие сумки позволяют инструментам не выпадать при работе.</p> <p>Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку.</p>	C-12
	Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями C-15 EKF	<p>Выполнен из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер.</p> <p>Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов.</p> <p>Трехточечная портупея для разгрузки поясничного отдела переносит вес инструмента на плечи, это снижает утомляемость при работе.</p> <p>Кобура для шуруповерта со специальным карманом для переноски буровой коронки.</p> <p>Широкий пояс с застежкой-липучкой и мягкими вставками для уменьшения давления на поясничный отдел.</p> <p>Прочный двухшпильковый ремень с металлическими люверсами.</p> <p>Элементы сумки совместимы с сумкой-поясом монтажника C-12.</p> <p>Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку.</p>	C-15
	Сумка-стул C-06 EKF Master	<p>Выполнена из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер.</p> <p>Усиленная стальная рама для безопасности.</p> <p>Отстегивающаяся сумка может использоваться отдельно.</p> <p>Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким несскользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске.</p> <p>Особенно удобна для монтажа розеток, парпетных каналов.</p>	C-06
	Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами C-22 EKF Master	<p>Выполнен из ткани 1680D Оксфорд, состав 100% полиэстер.</p> <p>Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов.</p> <p>Спинка жилета выполнена из денима – прочного натурального хлопкового материала.</p> <p>Работать в таком жилете значительно легче, особенно в жаркую погоду.</p> <p>Глубокие карманы, расположенные на разном уровне, повышают мобильность монтажника.</p> <p>Петля для переноски жилета и для самоспасения.</p> <p>Возможность индивидуальной подгонки по талии и по высоте. Можно носить поверх теплой одежды.</p> <p>Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку.</p> <p>Световозвращающая полоса для безопасности.</p> <p>Подвес для рулетки. Подвес для изолянт. Подвес для бухты провода.</p> <p>Окошко для бейджика.</p>	C-22

Коронки EKF



EXPERT

MASTER

Серия Master предназначена для быстрого и экономичного выполнения работ по разделке отверстий в бетоне, кирпиче, пенобетоне, известняке с помощью перфоратора в ударном режиме. Используется с перфоратором в ударном режиме. Под установочные коробки диаметром 68 и 72 мм. Алмазные коронки серии Expert служат для сухой резки в бетоне, кирпиче, природном и искусственном камне и плотном известняке с помощью перфоратора с отключенной функцией удара. Под установочные коробки диаметром 68 и 72 мм и распаячные коробки 82 мм.



Удобная система быстрого снятия центрирующего сверла для увеличения скорости реза и сохранения ресурса инструмента



Высокая производительность достигается за счет использования специальных систем пылеотвода и особой формы режущей части



Качественная пайка латунию победитовых насадок из стали BK8



Модель с увеличенной рабочей глубиной для быстрого монтажа



Соединение режущих элементов с телом коронки лазерной пайкой для обеспечения качественного надежного соединения



5 режущих сегментов с увеличенным количеством вскрытых промышленных алмазов для высокой скорости реза

Изображение	Наименование	Серия	Диаметр отверстия, мм	Рабочая глубина, мм	Артикул
	Коронка буровая по бетону с оснасткой TCT-68 M22 SDS-plus EKF Master	MASTER	68	50	tct-68-m22
	Коронка буровая по бетону с оснасткой TCT-72 M22 SDS-plus EKF Master		72		tct-72-m22
	Коронка алмазная DCH-68 Laser M16 SDS-plus EKF Expert	EXPERT	68	70	dch-68-m16
	Коронка алмазная DCH-72 Laser M16 SDS-plus EKF Expert		72		dch-72-m16
	Коронка алмазная DCH-82 Laser M16 SDS-plus EKF Expert		82		dch-82-m16

Адаптеры для коронок EKF

Адаптер применяют для закрепления алмазной коронки в патроне электродрели. В комплекте центровочное сверло Ø8 и клин для извлечения сверла из адаптера.

Изображение	Наименование	Артикул
	Адаптер Hex M16 с центровочным сверлом EKF Expert	ad-hex
	Адаптер SDS-plus M16 с центровочным сверлом EKF Expert	ad-sdsplus

Шаблоны для сверления EKF



EXPERT

MASTER

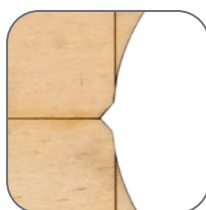
Шаблоны предназначены для разметки и фиксации сверлильной коронки при создании отверстий для подрозетников на различных поверхностях и материалах. Шаблоны позволяют существенно сэкономить время и бюджет в связи с отсутствием стандартных этапов разметки и необходимости использования центровочного сверла.



Крепежные отверстия позволяют корректировать уровень шаблона



Точки разметки для пузырькового уровня и карандаша




Дополнительная линия для разметки лазерным уровнем, чтобы более точно отмерить край подрозетника от углов, проемов и т. д.



Выполнены из фанеры с применением высокоточной лазерной резки. Толщина фанеры – 8 мм



Четыре крепежных отверстия по краям

Изображение	Наименование	Артикул
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 68 мм EKF Expert	sh-d68-k
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 72 мм EKF Expert	sh-d72-k
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 82 мм EKF Expert	sh-d82-k
	Шаблон для подрозетников с 1 отв. диам. 68 мм EKF Expert	sh-d68-1
	Шаблон для подрозетников с 1 отв. диам. 72 мм EKF Expert	sh-d72-1
	Шаблон для подрозетников с 1 отв. диам. 82 мм EKF Expert	sh-d82-1
	Шаблон для подрозетников с 2 отв. диам. 68 мм EKF Expert	sh-d68-2
	Шаблон для подрозетников с 2 отв. диам. 72 мм EKF Expert	sh-d72-2
	Шаблон для подрозетников с 2 отв. диам. 82 мм EKF Expert	sh-d82-2
	Шаблон для подрозетников с 3 отв. диам. 68 мм EKF Expert	sh-d68-3
	Шаблон для подрозетников с 3 отв. диам. 72 мм EKF Expert	sh-d72-3
	Шаблон для подрозетников с 3 отв. диам. 82 мм EKF Expert	sh-d82-3
	Шаблон для подрозетников с 4 отв. диам. 68 мм EKF Expert	sh-d68-4
	Шаблон для подрозетников с 4 отв. диам. 72 мм EKF Expert	sh-d72-4
	Шаблон для подрозетников с 4 отв. диам. 82 мм EKF Expert	sh-d82-4
	Шаблон для подрозетников с 5 отв. диам. 68 мм EKF Expert	sh-d68-5
	Шаблон для подрозетников с 5 отв. диам. 72 мм EKF Expert	sh-d72-5
	Шаблон для подрозетников с 5 отв. диам. 82 мм EKF Expert	sh-d82-5

Буры EKF



Предназначены для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпиче, камне. Используются с перфораторами SDS-plus.



Наконечник: серия Expert – четырехрезцовый наконечник; серия Master – из твердого сплава ВК8 в форме зубила



Четырехзаходная спираль 4S с дополнительными долами для лучшего отвода шлама и увеличения прочности бура



Голова бура закреплена на шнеке не пайкой, а диффузионной сваркой для лучшей износостойкости бура

Буры с четырьмя режущими кромками. Серия Expert. Основное назначение – бурение армированного бетона. При попадании на арматуру бур не будет заклинивать и ломаться. Уникальная форма крестообразной головы уменьшает износ и позволяет проходить арматуру небольшого диаметра. Конструкция режущих граней минимизирует риск заклинивания бура. Четыре режущие грани, каждая из которых переходит в спираль шнека, обеспечивают беспрепятственный вывод шлама во время бурения. Особая конструкция системы пылеотвода с дополнительным шнеком позволяет эффективнее удалять шлам и осуществлять теплоотвод.

Буры с двумя режущими кромками. Серия Master. Классическая модель, чтобы выполнить работы быстро и экономично. Режущие кромки из твердого сплава ВК8 обеспечивают возможность эффективно дробить и сверлить обрабатываемый материал. Особая конструкция системы пылеотвода с дополнительным шнеком позволяет эффективнее удалять шлам и осуществлять теплоотвод.

Изображение	Наименование	Серия	Артикул
	Бур по бетону SDS-plus 10x160 мм (4 реза) EKF Expert	MASTER	db-10-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 10x210 мм (4 реза) EKF Expert		db-10-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12x160 мм (4 реза) EKF Expert		db-12-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12x210 мм (4 реза) EKF Expert		db-12-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x110 мм (4 реза) EKF Expert		db-6-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x160 мм (4 реза) EKF Expert		db-6-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x210 мм (4 реза) EKF Expert		db-6-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x110 мм (4 реза) EKF Expert		db-8-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x160 мм (4 реза) EKF Expert		db-8-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x210 мм (4 реза) EKF Expert		db-8-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 10x160 мм (2 реза) EKF Master	EXPERT	db-10-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 10x210 мм (2 реза) EKF Master		db-10-210-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x110 мм (2 реза) EKF Master		db-6-110-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x160 мм (2 реза) EKF Master		db-6-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x210 мм (2 реза) EKF Master		db-6-210-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x110 мм (2 реза) EKF Master		db-8-110-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x160 мм (2 реза) EKF Master		db-8-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x210 мм (2 реза) EKF Master		db-8-210-2x4
	Набор буров по бетону SDS-plus (5/110, 6/110, 6/160, 8/160, 10/160)(2 реза) EKF Master		db-h5-2x4

Зубила и пики EKF



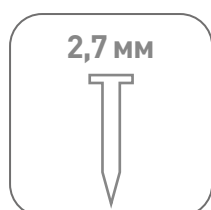
Индукционная трехступенчатая закалка со строгим соблюдением температур в каждой зоне при термообработке повышает стойкость и увеличивает рабочий ресурс инструмента. Высоколегированная сталь гарантирует продолжительный срок службы. Износостойкое покрытие защищает от коррозии. Обладают высокой устойчивостью к ударам и динамическим нагрузкам. Имеют шлифованную круглую форму.

Изображение	Наименование	Артикул
	Зубило-штробер полукруглое SDS-plus 22x250 мм EKF Master	ch-22-250-ms
	Зубило плоское широкое SDS-plus 40x250 мм EKF Master	ch-40-250-ms
	Зубило плоское SDS-plus 20x250 мм EKF Master	ch-20-250-ms
	Зубило пикообразное SDS-plus 250 мм EKF Master	ch-14-250-ms

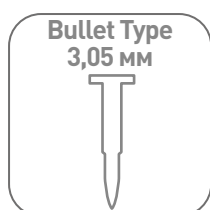
Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN) EKF



Гвозди предназначены для моментального крепления с помощью газового монтажного пистолета (пристрелки) элементов инженерных коммуникаций и подвесных систем к бетону, кирпичу и металлу. Гвозди стандартные, с гальванизированным покрытием для крепления к кирпичу и бетону неответственных марок. Гвозди оцинкованные, усиленные, с кованым острием Bullet Type – для монтажа к бетону средней и высокой прочности, к потолочному бетону.



Гвозди изготовлены по технологии холодной высадки. Диаметр тела гвоздя 2,7 мм



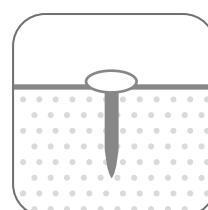
Гвозди Bullet Type имеют переменную толщину тела – основное тело гвоздя 3,05 мм и далее путем технологии редуцирования гвоздь заужается до диаметра 2,7 мм





Прошли процесс гальванизации или оцинковки для защиты от коррозии



При формировании острия до 2,7 мм происходит нагартровка или упрочнение для дополнительной прочности



«Оживаемая» поверхность острия облегчает входение в материал без образования микротрещин

Изображение	Наименование	Тип гвоздя/покрытие	Размеры, мм (диаметр × длина)	Артикул
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 17 мм, цинкование (1000 шт.)	Усиленный, с кованым острием Bullet Type, цинкование	3,05×17	срп-3017bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 19 мм, цинкование (1000 шт.)		3,05×19	срп-3019bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 22 мм, цинкование (1000 шт.)		3,05×22	срп-3022bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 25 мм, цинкование (1000 шт.)		3,05×25	срп-3025bp
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN) диаметр 2,7 мм, длина 17 мм (1000 шт.)	Стандартный, воронение	2,7×17	срп-2717bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN) диаметр 2,7 мм, длина 19 мм (1000 шт.)		2,7×19	срп-2719bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN) диаметр 2,7 мм, длина 22 мм (1000 шт.)		2,7×22	срп-2722bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу (тип CN) диаметр 2,7 мм, длина 25 мм (1000 шт.)		2,7×25	срп-2725bg