

ИНСТРУМЕНТЫ 2023



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

ekfgroup.com

О КОМПАНИИ

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

Компания EKF занимается разработкой, производством и продажей электрооборудования и решений на его основе. Наша миссия: создаем надежные и эффективные электрорешения для устойчивого будущего.

Более 17 000 артикулов

Основные товарные направления: низковольтная электротехническая продукция, оборудование среднего напряжения, корпуса электрощитов, изделия для электромонтажа и электроустановки, средства измерения, кабеленесущие системы, шинопровод, «умный дом», молниезащита, профессиональное освещение.

20 стран присутствия

Партнерская сеть компании насчитывает более 200 авторизованных дистрибьюторов и 6000 субдилеров. Продукция EKF продается в 20 странах мира.

Собственное производство в РФ

Собственная производственная база в 35 000 м² располагается во Владимирской области. Производственные процессы и деятельность компании учитывают принципы устойчивого развития и стратегии ESG – забота об экологии, социальная ответственность, управление. EKF активно реализует концепцию бережливого производства и сокращения углеродного следа, уделяет внимание здоровью и безопасности сотрудников, поддерживает проекты по борьбе с недобросовестной конкуренцией.

Комплексные решения

Приоритетное направление работы компании – разработка комплексных энергоэффективных решений для промышленных предприятий, проектирования и строительства гражданских и инфраструктурных объектов.

5 международных логистических центров

Современные логистические комплексы компании расположены в Москве, Дубае, Ташкенте, Алматы, Шанхае и позволяют осуществлять оперативную поставку и высокий уровень сервиса.

Все терминалы оснащены автоматизированной WMS-системой управления складом и находятся в локациях, удобных для подъезда еврофура.

Партнерские программы EKF

Партнерские программы EKF позволяют оптимизировать стандартные процессы и сэкономить время работы над проектом. Решения EKF используют в своих проектах сотни тысяч профессиональных электриков, электромонтажников, сборщиков НКУ, системных интеграторов, энергетиков и проектировщиков.

СОДЕРЖАНИЕ

Отвертки	2
Диэлектрические отвертки	4
Шарнирно-губцевый инструмент	7
Наборы диэлектрического ручного инструмента	16
Болторезы	20
Ножи	22
Сверла по металлу. Буры. Пики. Зубила	24
Коронки	28
Шаблоны для сверления	34
Алмазные диски	36
Технология прямого монтажа	38
Измерительные инструменты	44
Измерительные приборы	46
Инструмент для резки	64
Снятие изоляции	72
Инструмент для опрессовки	80
Прессы	86
Инструмент для монтажа СИП	90
Средства индивидуальной защиты	92
Сумки, рюкзаки, пояса	95

ОТВЕРТКИ

ОТВЕРТКИ

Предназначены для отворачивания и заворачивания крепежа, имеющего головку со шлицем, как в быту, так и при работах, связанных со сборочными электро-монтажными работами без действующего напряжения.



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

Эргономичная форма рукоятки позволяет надежно и уверенно захватывать и удерживать инструмент в руке. Лыски, снятые по бокам рукоятки, препятствуют скатыванию отвертки с наклонной поверхности

Изображение	Наименование	Тип наконечника	Размеры рабочей части	Артикул
	Отвертка Master SL3,5x75 мм EKF	Sl (Slotted)	3,5x75x0,6 мм	sl-3.5-75-mas
	Отвертка Master SL4x100 мм EKF		4x100x0,8 мм	sl-4-100-mas
	Отвертка Master SL5,5x125 мм EKF		5,5x125x1,0 мм	sl-5.5-125-mas
	Отвертка Master SL6,5x150 мм EKF		6,5x150x1,2 мм	sl-6.5-150-mas
	Отвертка Master SL6,5x38 мм EKF		6,5x38x1,2 мм	sl-6.5-38-mas
	Отвертка Master SL8x150 мм EKF		8x150x1,2 мм	sl-8-150-mas
	Отвертка Master PH0x75 мм EKF	Ph (Phillips)	PH0x75 мм	ph-0-75-mas
	Отвертка Master PH1x100 мм EKF		PH1x100 мм	ph-1-100-mas
	Отвертка Master PH2x100 мм EKF		PH2x100 мм	ph-2-100-mas
	Отвертка Master PH2x38 мм EKF	Pz (Pozidriv)	PH2x38 мм	ph-2-38-mas
	Отвертка Master PH3x150 мм EKF		PH3x150 мм	ph-3-150-mas
	Отвертка Master PZ0x75 мм EKF		PZ0x75 мм	pz-0-75-mas
	Отвертка Master PZ1x100 мм EKF	PZ1x100 мм	pz-1-100-mas	
	Отвертка Master PZ2x100 мм EKF	PZ2x100 мм	pz-2-100-mas	
	Отвертка Master PZ3x150 мм EKF	PZ3x150 мм	pz-3-150-mas	



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТВЕРТКИ

Отвертки с изолированной рабочей частью предназначены для всех видов электромонтажных работ, в том числе под действующим напряжением до 1000 В переменного тока. Диэлектрические отвертки выполнены в красно-желтой цветовой гамме, соответствующей европейским требованиям к инструменту, допускаемому для электромонтажных работ.



Для предотвращения скатывания отвертки с наклонной поверхности на рукоятке сделаны специальные лыски

Жало имеет намагниченный наконечник, что делает отвертку особенно удобной при монтаже электроприборов, расположенных вертикально

Для надежной фиксации рабочей части отвертки основа ручки выполнена из твердого полипропилена, на которую наносится слой термопластичного эластомера, способствующего уверенному и надежному захвату рукоятки



Изображение	Наименование	Тип наконечника	Размеры рабочей части	Артикул	
	Серия Expert				
	Отвертка Expert SL3x75 мм 1000В EKF	Sl (Slotted)	3x75x0,5 мм	sl-3-75-exp-in	
	Отвертка Expert SL4x100 мм 1000В EKF		4x100x0,8 мм	sl-4-100-exp-in	
	Отвертка Expert SL5,5x125 мм 1000В EKF		5,5x125x1,0 мм	sl-5.5-125-exp-in	
	Отвертка Expert SL6,5x150 мм 1000В EKF		6,5x150x1,2 мм	sl-6.5-150-exp-in	
	Отвертка Expert PH0x60 мм 1000В EKF	Ph (Phillips)	PH0x60 мм	ph-0-60-exp-in	
	Отвертка Expert PH1x80 мм 1000В EKF		PH1x80 мм	ph-1-80-exp-in	
	Отвертка Expert PH2x100 мм 1000В EKF		PH2x100 мм	ph-2-100-exp-in	
	Отвертка Expert PH3x150 мм 1000В EKF	Pz (Pozidriv)	PH3x150 мм	ph-3-150-exp-in	
	Отвертка Expert PZ1x80 мм 1000В EKF		PZ1x80 мм	pz-1-80-exp-in	
Отвертка Expert PZ2x100 мм 1000В EKF	PZ2x100 мм	pz-2-100-exp-in			
	Серия Master				
	Отвертка Master SL2,5x80 мм 1000В EKF	Sl (Slotted)	2,5x80x0,5 мм	sl-2.5-80-mas-in	
	Отвертка Master SL4x100 мм 1000В EKF		4x100x0,8 мм	sl-4-100-mas-in	
	Отвертка Master SL5,5x125 мм 1000В EKF		5,5x125x1,0 мм	sl-5.5-125-mas-in	
	Отвертка Master SL6,5x150 мм 1000В EKF		6,5x150x1,2 мм	sl-6.5-150-mas-in	
	Отвертка Master PH0x75 мм 1000В EKF	Ph (Phillips)	PH0x75 мм	ph-0-75-mas-in	
	Отвертка Master PH1x80 мм 1000В EKF		PH1x80 мм	ph-1-80-mas-in	
	Отвертка Master PH2x100 мм 1000В EKF		PH2x100 мм	ph-2-100-mas-in	
	Отвертка Master PH3x150 мм 1000В EKF	Pz (Pozidriv)	PH3x150 мм	ph-3-150-mas-in	
	Отвертка Master PZ1x80 мм 1000В EKF		PZ1x80 мм	pz-1-80-mas-in	
Отвертка Master PZ2x100 мм 1000В EKF	PZ2x100 мм	pz-2-100-mas-in			

ИНДИКАТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

Отвертка индикаторная EKF Expert – 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 сработает.

Изображение	Наименование	Артикул
	Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF Expert	ST-10
	Отвертка индикаторная ОИ-2э EKF Expert	ST-20e



ШАРНИРНО- ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

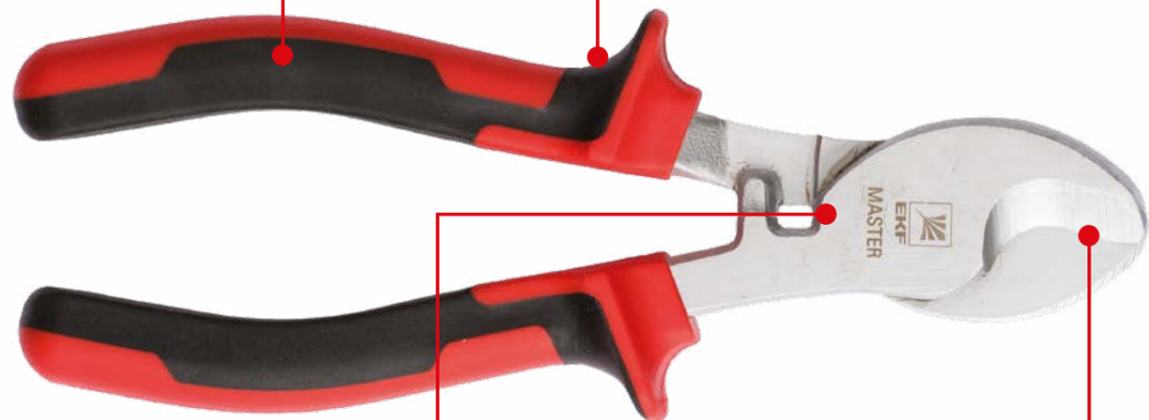
Шарнирно-губцевый инструмент – большая группа изделий, необходимых для проведения слесарных, ремонтно-монтажных, электротехнических и иных видов строительных работ. Все изделия, подходящие под категорию шарнирно-губцевых, состоят из трех частей: рабочей части, подвижного шарнирного соединения и рукояток.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

Серия Master с защитным хромированным покрытием обладает повышенным ресурсом и применяется для захвата и удержания мелких предметов, перекусывания проволоки средней твердости.

Упаковка снабжена подвесом под еврокрючок



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



Инструмент изготовлен из хромованадиевой стали. Вид покрытия – матовое никелирование



Режущие кромки имеют дополнительную закалку токами высокой частоты до 62 HRC



Серия MASTER



Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул	Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул
	Пассатижи Master 160 мм EKF	160	pas-160-mas		Бокорезы Master 160 мм EKF	160	bo-160-mas
	Пассатижи Master 180 мм EKF	180	pas-180-mas		Силовые бокорезы Master 180 мм EKF	180	sbo-180-mas
	Пассатижи Master 200 мм EKF	200	pas-200-mas		Круглогубцы Master 160 мм EKF	160	kg-160-mas
	Длинногубцы Master 160 мм EKF	160	dg-160-mas		Круглогубцы Master 200 мм EKF	200	kg-200-mas
	Длинногубцы Master 200 мм EKF	200	dg-200-mas		Клещи переставные Master 250 мм EKF	250	kp-250-mas
	Длинногубцы изогнутые Master 160 мм EKF	160	dgi-160-mas				
	Длинногубцы изогнутые Master 200 мм EKF	200	dgi-200-mas				
	Кабельные ножницы НК-12 Master EKF	170	nk-12-mas				
	Кабельные ножницы НК-16 Master EKF	240	nk-16-mas				

Шарнирно-губцевый инструмент **серии Expert** обладает улучшенными эксплуатационными характеристиками, которые проходят дополнительную обработку и контроль при производстве. Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты 57–65 HRC.



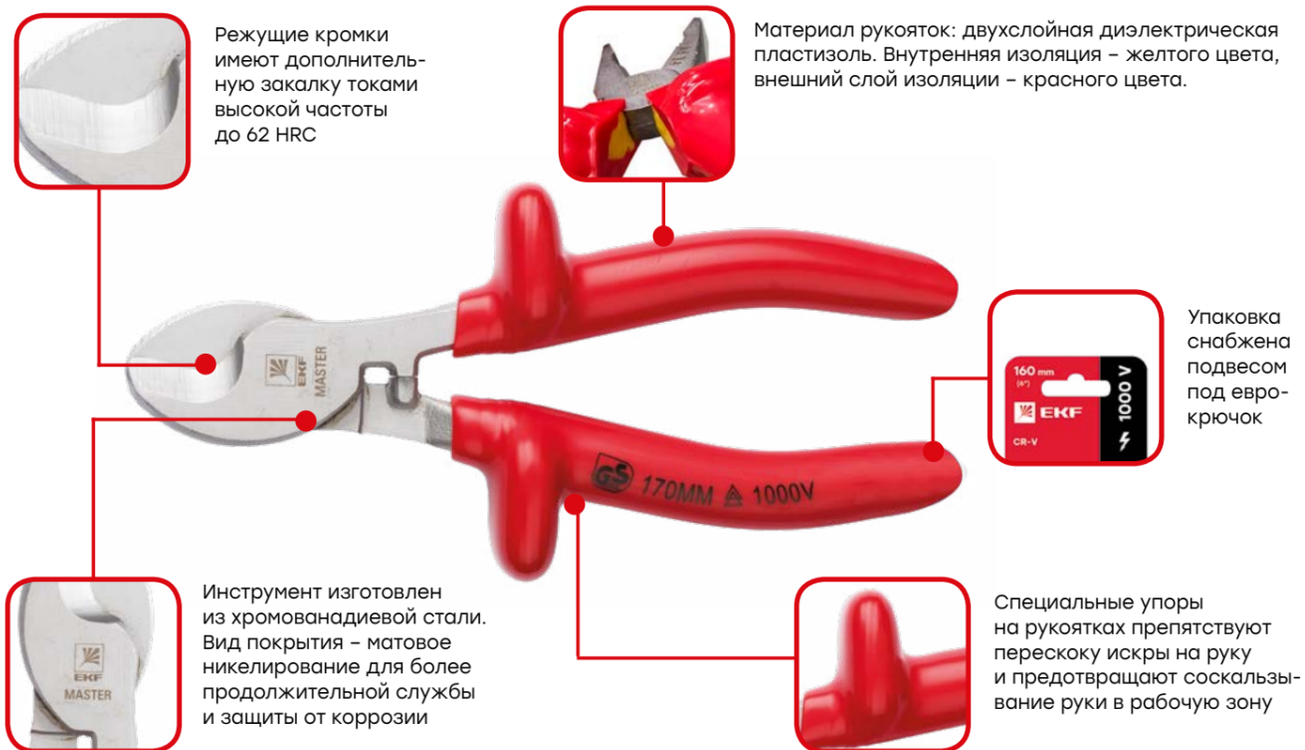
Серия EXPERT



Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул	Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул
	Пассатижи Expert 160 мм EKF	160	pas-160-exp		Бокорезы Expert 160 мм EKF	160	bo-160-exp
	Пассатижи Expert 180 мм EKF	180	pas-180-exp		Силовые бокорезы Expert 180 мм EKF	180	sbo-180-exp
	Пассатижи Expert 200 мм EKF	200	pas-200-exp		Круглогубцы Expert 160 мм EKF	160	kg-160-exp
	Длинногубцы Expert 160 мм EKF	160	dg-160-exp		Клещи переставные Expert 250 мм EKF	250	kp-250-exp
	Длинногубцы Expert 200 мм EKF	200	dg-200-exp				
	Длинногубцы изогнутые Expert 160 мм EKF	160	dgi-160-exp				
	Длинногубцы изогнутые Expert 200 мм EKF	200	dgi-200-exp				
	Кабельные ножницы НК-12у Expert EKF	170	nk-12у-exp				
	Кабельные ножницы НК-16у Expert EKF	240	nk-16у-exp				

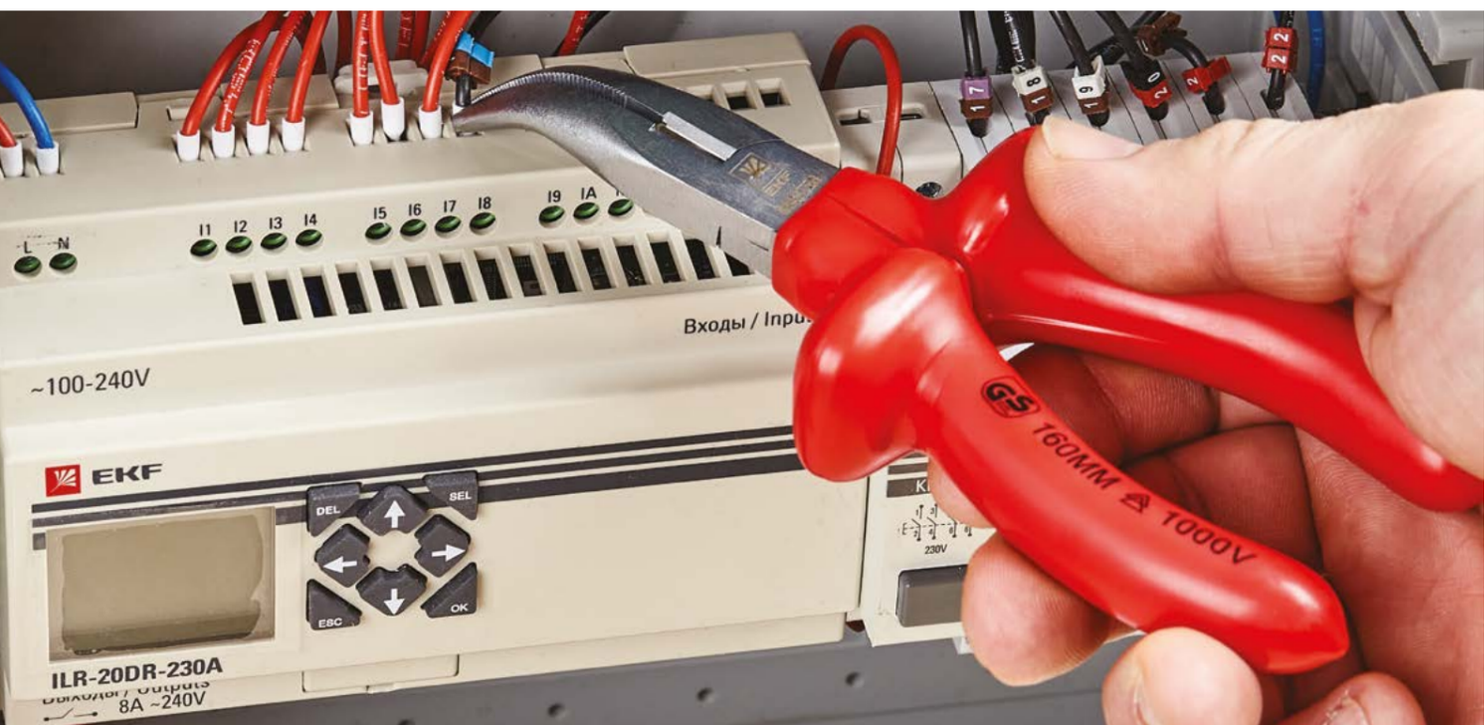
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуется для проведения регламентных и монтажных работ под напряжением. Специальные рукоятки выполнены из двухслойного пластизола методом погружения. При повреждении верхнего ярко-алого слоя становится виден внутренний желтый цвет, сигнализирующий о невозможности дальнейшего использования инструмента для работ под действующим напряжением. Специальные упоры, предотвращающие попадание руки в рабочую зону, а также препятствующие перескоку искры с инструмента на руку.

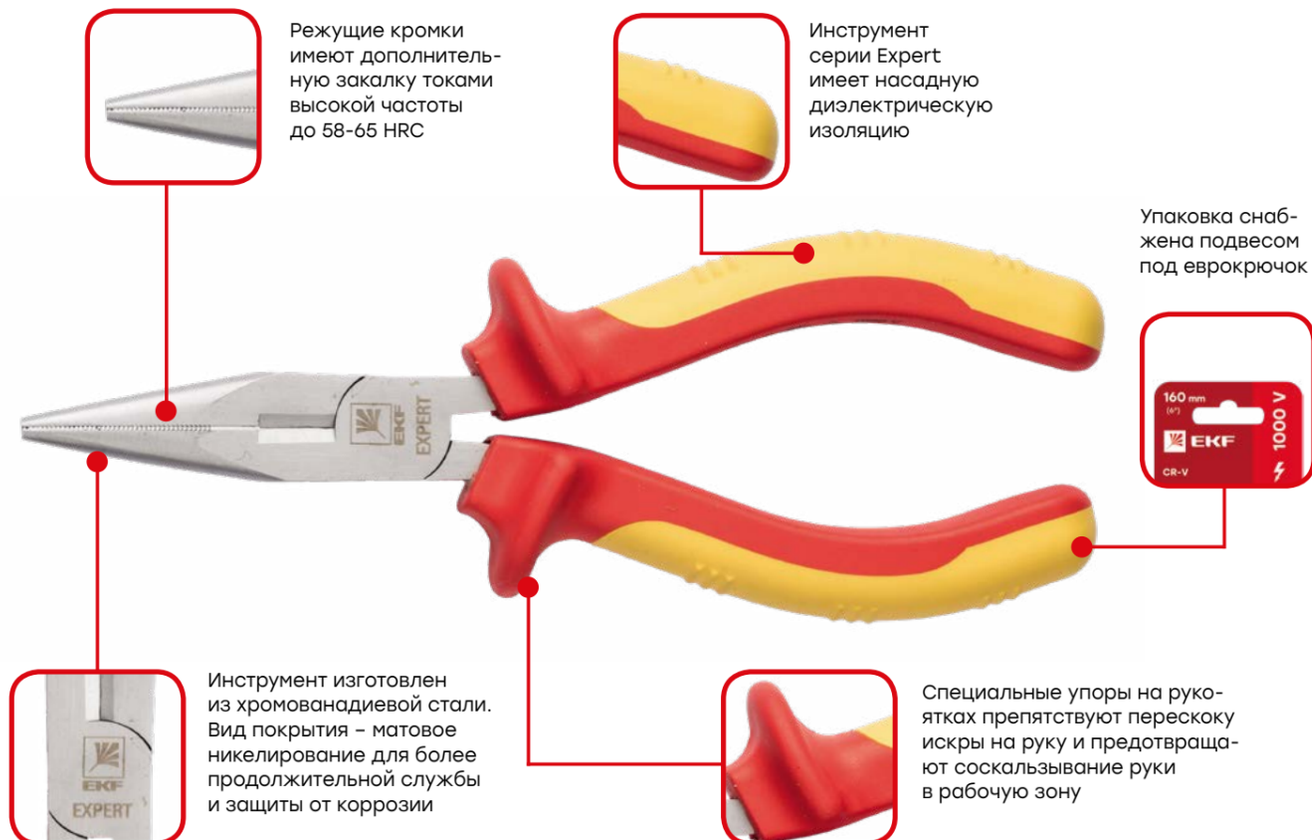


Серия MASTER

Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул	Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул
	Пассатижи Master 160 мм 1000В EKF	160	pas-160-mas-in		Силовые бокорезы Master 180 мм EKF	180	sbo-180-mas-in
	Пассатижи Master 180 мм 1000В EKF	180	pas-180-mas-in		Круглогубцы Master 160 мм 1000В EKF	160	kg-160-mas-in
	Пассатижи Master 200 мм 1000В EKF	200	pas-200-mas-in		Стриппер Master 160 мм 1000В EKF	160	st-160-mas-in
	Длинногубцы Master 160 мм 1000В EKF	160	dg-160-mas-in		Клещи переставные Master 250 мм 1000В EKF	250	kp-250-mas-in
	Длинногубцы Master 200 мм 1000В EKF	200	dg-200-mas-in				
	Длинногубцы изогнутые Master 200 мм 1000В EKF	200	dgi-200-mas-in		Кабельные ножницы НКИ-12 Master 1000В EKF	170	nk-12-mas-in
	Кабельные ножницы НКИ-16 Master 1000В EKF	240	nk-16-mas-in		Бокорезы Master 160 мм 1000В EKF	160	bo-160-mas-in



Диэлектрический шарнирно-губцевый инструмент **серии Expert** – надежный инструмент для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В. Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой и допущена к использованию при электромонтажных работах до 1000 В. Инструмент отвечает требованиям IEC 60900:2004.



Серия EXPERT

Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул	Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул
	Пассатижи Expert 160 мм 1000В EKF	160	pas-160-exp-in		Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000В EKF	180	sbo-180-exp-in
	Пассатижи Expert 180 мм 1000В EKF	180	pas-180-exp-in		Круглогубцы Expert 160 мм 1000В EKF	160	kg-160-exp-in
	Пассатижи Expert 200 мм 1000В EKF	200	pas-200-exp-in		Стриппер Expert 160 мм 1000В EKF	160	st-160-exp-in
	Длинногубцы Expert 160 мм 1000В EKF	160	dg-160-exp-in		Клещи переставные Expert 250 мм 1000В EKF	250	kp-250-exp-in
	Длинногубцы Expert 200 мм EKF	200	dg-200-exp-in		Кабельные ножницы НКИ-12у Expert 1000В EKF	170	nk-12y-exp-in
	Длинногубцы изогнутые Expert 160 мм 1000В EKF	160	dgi-160-exp-in		Кабельные ножницы НКИ-16у Expert 1000В EKF	240	nk-16y-exp-in
	Длинногубцы изогнутые Expert 200 мм 1000В EKF	200	dgi-200-exp-in		Бокорезы Expert 160 мм 1000В EKF	160	bo-160-exp-in



НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

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%.



Серия MASTER

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
	Набор диэлектрических отверток НИО-03 EKF Master	SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт.	ndo-03
	Набор диэлектрических отверток НИО-06 EKF Master	SL3x75 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL5,5x125 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH2x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1шт.	ndo-06
	Набор диэлектрических отверток НИО-08 EKF Master	SL3x75 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL5,5x125 мм 1000 В EKF – 1 шт. SL6,5x150 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH0x75 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH1x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. PH2x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1шт.	ndo-08

Серия MASTER

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 SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5x125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1x80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2x100 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 SL2,5x80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5x125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1x80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF – 1 шт. Мягкий пенал – 1 шт.	ndi-19

Серия EXPERT

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
	Набор диэлектрического инструмента НИИ-01 EKF Expert	Отвертка SL2,5x80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL4x100 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка SL5,5x125 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH1x80 мм 1000 В EKF – 1 шт. Отвертка PH2x100 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

БОЛТОРЕЗЫ

Болторезы EKF – инструмент для резки арматурных стержней различного диаметра, проволоки, тросов, труб, шпилек, болтов и других метизов круглого, квадратного, шестигранного сечения из стали или более мягких металлов.

Регулируемый зазор между режущими элементами обеспечивает возможность самостоятельной заточки в случае износа



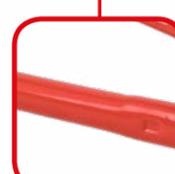
Особая патентованная форма режущей части снижает вес и повышает прочность



Кованые губки из инструментальной стали У8Ф увеличивают срок службы



Комбинированные ручки из прочной инструментальной стали с полимерными накладками для удобства работы



Специальная форма рукоятки уменьшает усилия, прикладываемые при резке



Конструкция с двуплечим рычагом, позволяющим снизить физические усилия



Зональная закалка режущей части до 56–60 HRC улучшает эксплуатационные свойства



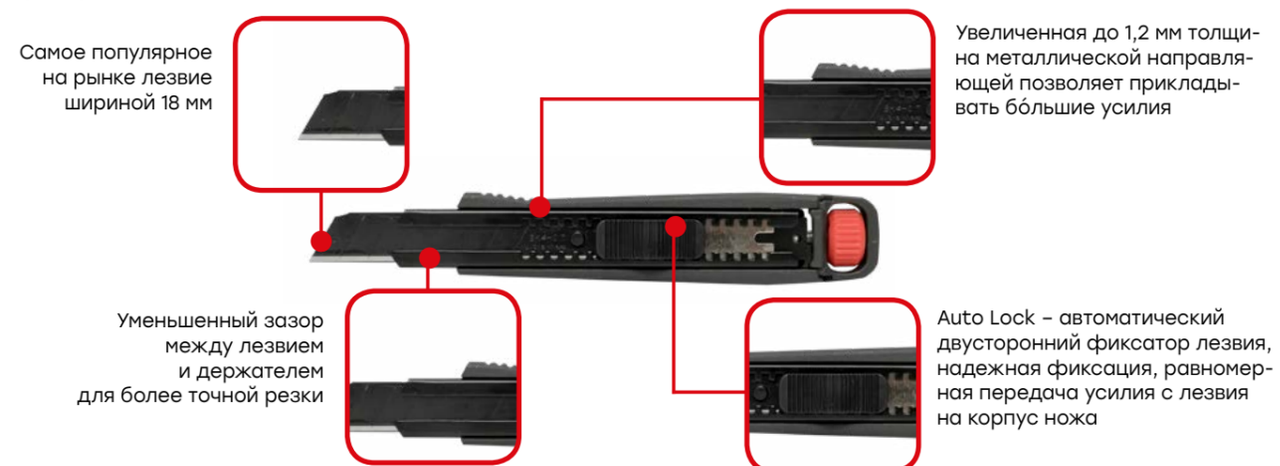
БОЛТОРЕЗЫ

Наименование	Болторез ручной БР-350 EKF	Болторез ручной БР-450 EKF	Болторез ручной БР-600 EKF	
Максимальный диаметр разрезаемого болта (мм)	HRC < 20	7	8	10
	HRC < 40	5	6	8
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Особая патентованная форма режущей части для длительной службы. Ровный, чистый срез обеспечивает сохранность резьбы на болтах или винтах. 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. 			
Длина, мм	350	450	600	
Артикул	br-01	br-02	br-06	

НОЖИ

НОЖИ

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.



Изображение	Наименование	Ширина лезвия, мм	Артикул
	Нож с сегментированным лезвием 9 мм HCM-10 EKF Master	9	ncm-10-ms
	Нож с сегментированным лезвием 18 мм HCM-20 EKF Master		ncm-20-ms
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-50 EKF Expert	18	ncm-50-exp
	Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-80 EKF Professional		ncm-80-pro

Наборы сменных лезвий

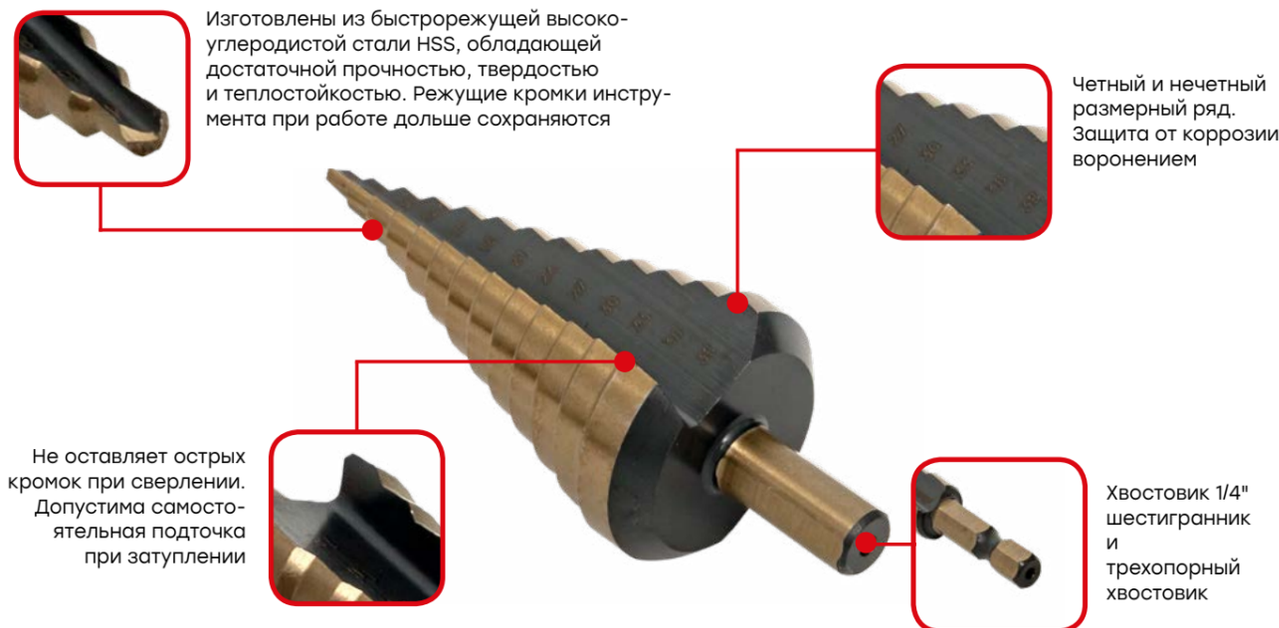
- Высокая твердость закалки позволяет создать на режущей кромке микропилу для чистого реза. Заточка осуществляется лазером в три этапа.
- Самая популярная ширина на рынке 18 мм подойдет к большинству ножей. 10 штук в упаковке.
- Высококачественная углеродистая инструментальная сталь У10А (японская сталь)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

Изображение	Наименование	Толщина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм	Марка стали	Артикул
	Набор сегментированных лезвий 9 мм HC-10 EKF Master	0,35	9	Инструментальная сталь	cm-s10-ms
	Набор сегментированных лезвий 18 мм HC-20 EKF Master	0,5			cm-s20-ms
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-30 EKF Expert	0,5	18	Высококачественная углеродистая инструментальная сталь У10А (японская сталь SK4) хорошо точится и долго держит заточку даже при интенсивной работе	cm-s30
	Набор сменных лезвий 18 мм CM-60 EKF Professional	0,7			cm-s60

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ. БУРЫ. ПИКИ. ЗУБИЛА

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ. БУРЫ. ПИКИ. ЗУБИЛА

Ступенчатые сверла применяются для быстрого и малозумного сверления отверстий большого диаметра в листовых материалах – металле и пластике с помощью ручных электрических или аккумуляторных инструментов. В электро-монтаже удобно применять при сверлении отверстий под сигнальные лампы, тумблеры, сальники и т. п. В ассортименте четный и нечетный ряд для различных видов работ. Изготовлены из быстрорежущей высокоуглеродистой стали, обладающей достаточной прочностью, твердостью и теплостойкостью. При сверлении отверстия сразу снимается фаска, не требуется дополнительная обработка края отверстия.



Изображение	Наименование	Диаметры отверстий, мм	Тип хвостовика	Общая длина, мм	Высота ступени, мм	Артикул
	Ступенчатое сверло ST-4-12/1 HSS	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1/4"	70	5	ST-4-12/1
	Ступенчатое сверло ST-4-20/2 HSS	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Трехпорный	75		ST-4-20/2
	Ступенчатое сверло ST-4-30/2 HSS	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30	Трехпорный	100		ST-4-30/2
	Ступенчатое сверло ST-4-39/3 HSS	4, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39	Трехпорный	113		ST-4-39/3

БУРЫ

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

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.

- Четырехрезцовый наконечник
- Голова бура закреплена на шнеке не пайкой, а диффузионной сваркой для лучшей износостойкости бура
- Четырехзаходная спираль 4S с дополнительными долами для лучшего отвода шлама и увеличения прочности бура
- Усиленный сердечник

Изображение	Наименование	Артикул
	Бур по бетону SDS-plus 10x160 мм (4 резца) EKF Expert	db-10-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 10x210 мм (4 резца) EKF Expert	db-10-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12x160 мм (4 резца) EKF Expert	db-12-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12x210 мм (4 резца) EKF Expert	db-12-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x110 мм (4 резца) EKF Expert	db-6-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x160 мм (4 резца) EKF Expert	db-6-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6x210 мм (4 резца) EKF Expert	db-6-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x110 мм (4 резца) EKF Expert	db-8-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x160 мм (4 резца) EKF Expert	db-8-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8x210 мм (4 резца) EKF Expert	db-8-210-4x4

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.

- Наконечник из твердого сплава ВК8 в форме зубила
- Четырехзаходная спираль 4S с дополнительными долами для лучшего отвода шлама и увеличения прочности бура, повышения продольной жесткости, снижения трения о стенки канала отверстия
- Продолжительный срок службы благодаря использованию напаяк из твердого сплава ВК8
- Усиленный сердечник

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

ЗУБИЛА И ПИКИ

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.

- Индукционная зональная закалка рабочей части, тела и хвостовика для увеличения срока службы
- Оптимально подобраны углы заточки режущей поверхности с возможностью самостоятельной заточки без потери качества
- Твердость в районе режущей кромки 54...56 HRC
- Тело инструмента изготовлено из легированной стали 40X, которая долго держит заточку

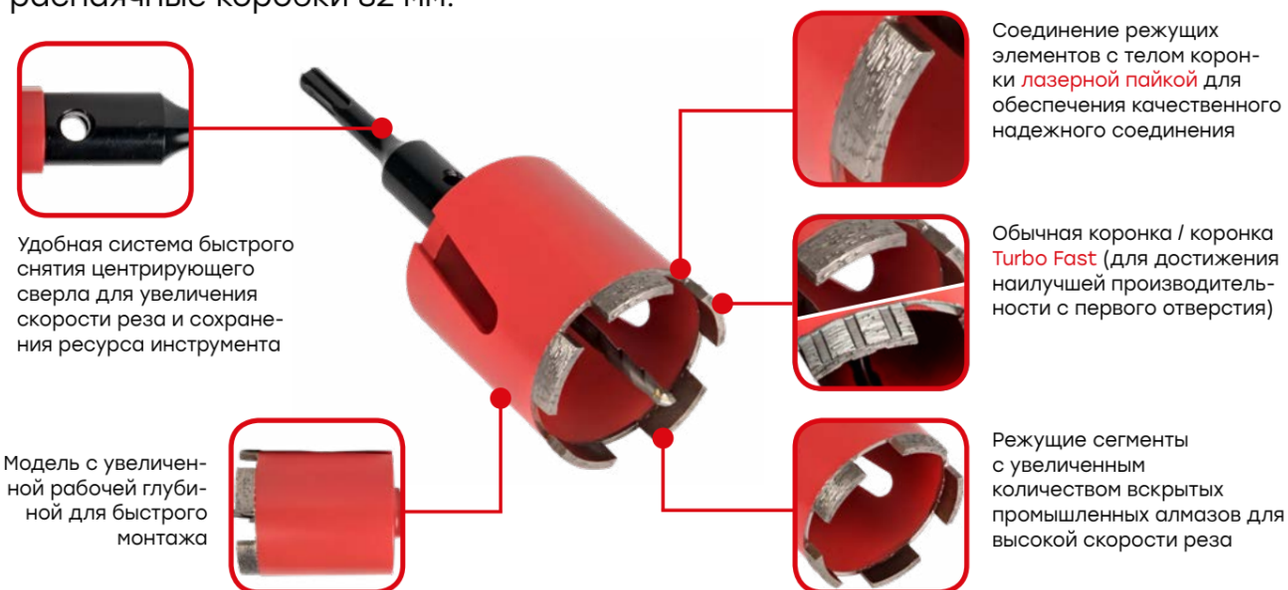
Изображение	Наименование	Артикул
	Зубило-штробер полукруглое SDS-plus 22x250 мм EKF Master	ch-22-250-ms
	Зубило плоское широкое SDS-plus 40x250 мм EKF Master	ch-40-250-ms
	Зубило плоское SDS-plus 20x250 мм EKF Master	ch-20-250-ms
	Зубило пикообразное SDS-plus 250 мм EKF Master	ch-14-250-ms



КОРОНКИ

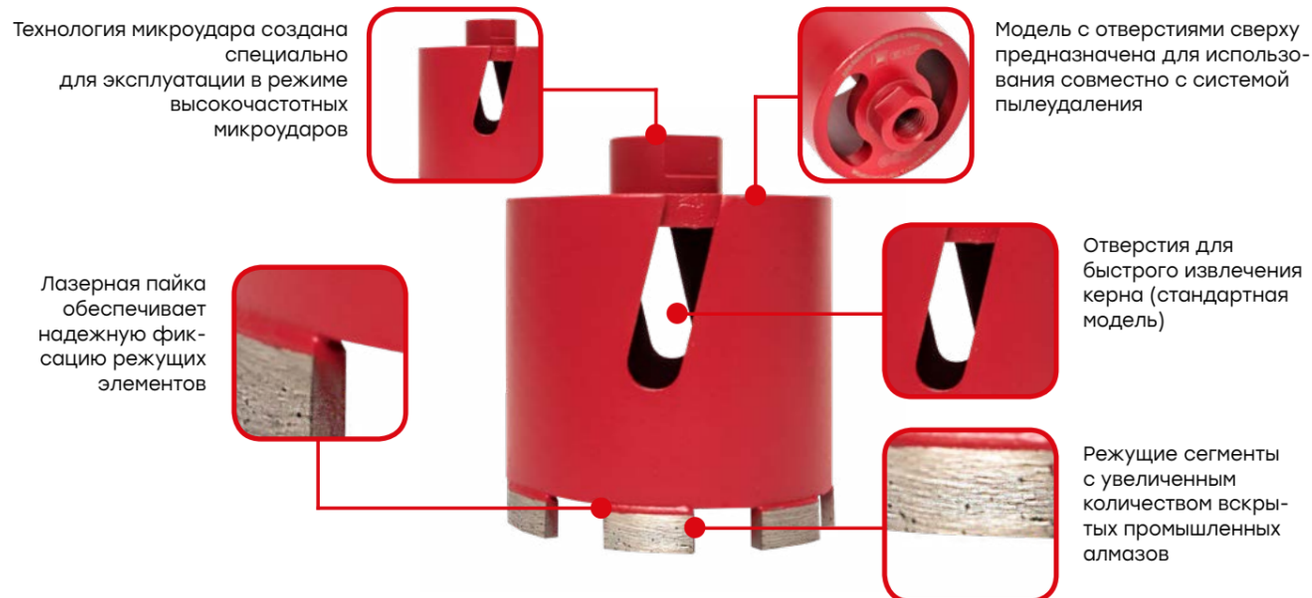
КОРОНКИ

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.



Изображение	Наименование	Диаметр отверстия, мм	Количество режущих сегментов	Посадка	Рабочая глубина, мм	Артикул
	Коронка алмазная DCH-68 Laser M16 SDS-plus EKF Expert	68	5	M16	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	6			dch-82-m16
	Коронка алмазная Turbo Fast 68 DCH-68TRB Laser M16 EKF Expert	68	5	M16	70	dch-68-trb-m16
	Коронка алмазная Turbo Fast 72 DCH-72TRB Laser M16 EKF Expert	72	5			dch-72-trb-m16
	Коронка алмазная Turbo Fast 82 DCH-82TRB Laser M16 EKF Expert	82	6			dch-82-trb-m16

Алмазные коронки серии Professional для сухого сверления с технологией MicroHit. Применяются для бетона, в том числе тяжело армированного, с арматурой до 18 мм. Модели MH имеют боковые отверстия для охлаждения во время сверления, отвода пыли и шлама и извлечения керна. Модели MHS с отверстиями сверху предназначены для использования совместно с системой пылеудаления. Это решение позволяет практически полностью избавиться от пыли при осуществлении ремонтных работ, что особенно важно при работе по чистовой отделке, а также снизить вероятность перегрева и заклинивания. Серия Professional подходит как для бытовых дрелей с микроударом мощностью от 1 кВт, так и для профессиональных буровых установок.



Изображение	Наименование	Диаметр отверстия, мм	Количество режущих сегментов, шт.	Рабочая глубина, мм	Посадка	Артикул
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом DCH-68MH Micro Hit Laser M16 EKF Professional	68	6	70	M16	dch-68-mh-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом DCH-72MH Micro Hit Laser M16 EKF Professional	72	6			dch-72-mh-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом DCH-82MH Micro Hit Laser M16 EKF Professional	82	7			dch-82-mh-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом (верхнее пылеудаление) DCH-68MHS Micro Hit Laser M16 EKF Professional	68	6	120		dch-68-mhs-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом (верхнее пылеудаление) DCH-72MHS Micro Hit Laser M16 EKF Professional	72	6			dch-72-mhs-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом (верхнее пылеудаление) DCH-82MHS Micro Hit Laser M16 EKF Professional	82	7			dch-82-mhs-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом (верхнее пылеудаление) DCH-82/120MHS (120мм) Micro Hit Laser M16 EKF Professional	82	7			dch-82-120-mhs-m16

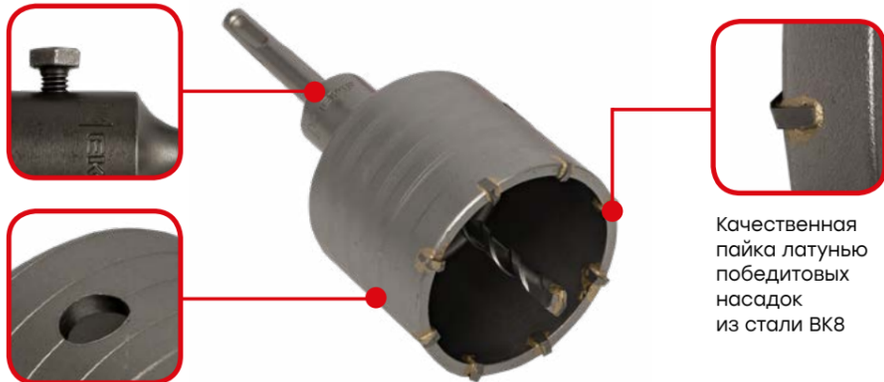
Алмазные проходки с рабочей длиной 450 мм – это незаменимый инструмент для строительных работ любого масштаба. Они способны просверлить отверстия в твердых материалах, таких как бетон, кирпич и камень, обеспечивая результат без изменения качества и плотности материала. Коронки EKF Expert применяются для мокрого сверления отверстий: они мягко проходят слои арматуры. В режущих сегментах проходок EKF Expert увеличено содержание алмазной крошки. Это повышает срок службы и скорость реза. А лазерная пайка дает надежную фиксацию режущих элементов.



Изображение	Наименование	Рабочая длина, мм	Диаметр отверстия, мм	Хвостовик	Количество режущих сегментов	Артикул
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-25/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert	450	25	1 1/4" UNC	2	wchp-sf25/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-32/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		32		3	wchp-sf32/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-42/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		42		4	wchp-sf42/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-52/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		52		5	wchp-sf52/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-62/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		62		6	wchp-sf62/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-72/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		72		7	wchp-sf72/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-82/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		82		8	wchp-sf82/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-92/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		92		8	wchp-sf92/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-102/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		102		9	wchp-sf102/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-112/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		112		10	wchp-sf112/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-122/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		122		10	wchp-sf122/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-132/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		132		11	wchp-sf132/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-142/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		142		11	wchp-sf142/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-152/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		152		12	wchp-sf152/450
	Коронка алмазная (проходка) WCHP-162/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert		162		12	wchp-sf162/450
Коронка алмазная (проходка) WCHP-172/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert	172	13	wchp-sf172/450			
Коронка алмазная (проходка) WCHP-182/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert	182	13	wchp-sf182/450			
Коронка алмазная (проходка) WCHP-200/450 (1 1/4" UNC) EKF Expert	200	15	wchp-sf200/450			

Алмазные коронки серии Master предназначены для быстрого и экономичного выполнения работ по разделке отверстий в бетоне, кирпиче, пенобетоне, известняке с помощью перфоратора в ударном режиме. Используются с перфоратором в ударном режиме. Под установочные коробки диаметром 68 и 72 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 латунью победитовых насадок из стали ВК8

Изображение	Наименование	Диаметр отверстия, мм	Количество зубьев, шт.	Хвостовик	Резьбовая посадка	Рабочая глубина, мм	Артикул
	Коронка буровая по бетону с оснасткой TCT-68 M22 SDS-plus EKF Master	68	8	SDS-plus	M22	50	tct-68-m22
	Коронка буровая по бетону с оснасткой TCT-72 M22 SDS-plus EKF Master	72					tct-72-m22



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОНОК

Адаптеры для коронок применяют для закрепления алмазной коронки в патроне электродрели. В комплекте центровочное сверло $\varnothing 8$ 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

Пылеудаляющая насадка снабжена центратором M16 с подпружиненной направляющей и внутренней резьбой M18 и M22 с другой стороны, что позволяет максимально точно производить сверление подрозеточных отверстий, практически без отклонения от заданной точки сверления и разметки. Используется совместно с MHS.

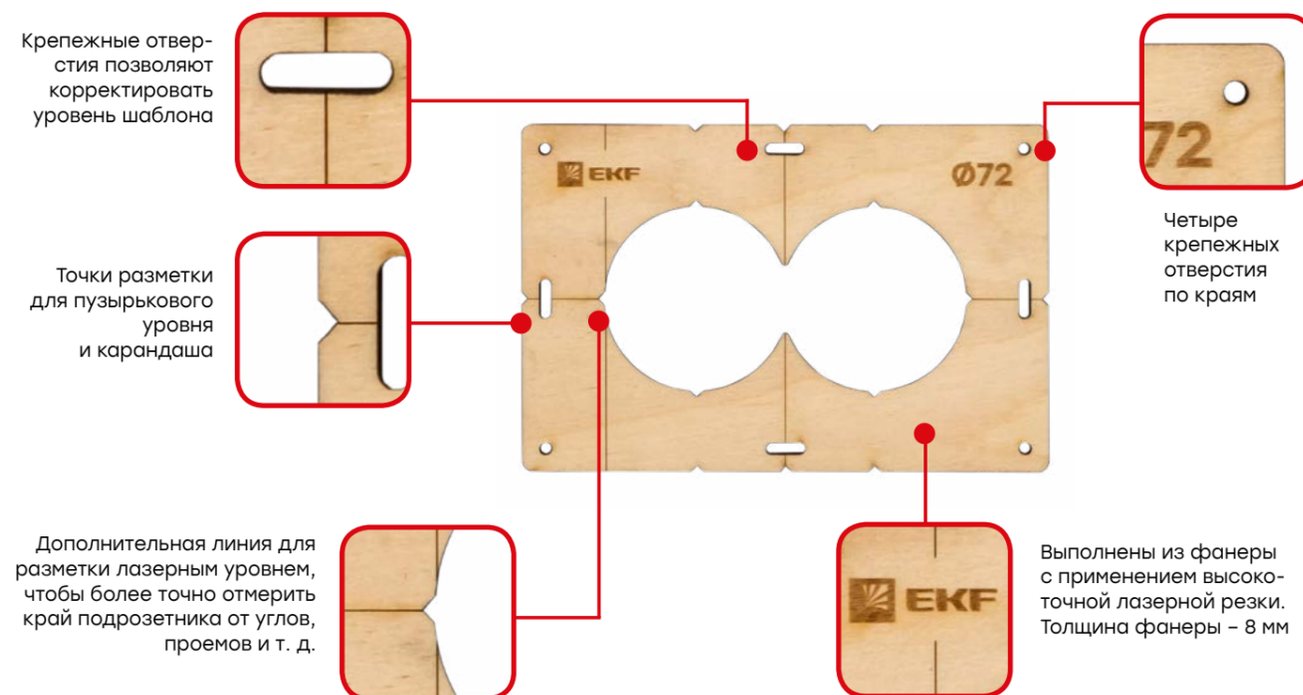
Изображение	Наименование	Артикул
	Пылеудаляющая насадка для дрели алмазного сверления Dust Extractor (M16-M18) EKF Expert	dd-exp
	Пылеудаляющая насадка Dust Extractor (M16-M22) EKF Expert	dd-exp-m16-m22
	Центратор для пылеудаляющей насадки Dust Extractor EKF Expert	cdd-exp

ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ



ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ

Шаблоны предназначены для разметки и фиксации сверильной 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.



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
	Шаблон для групповых отверстий с 10 отв. диам. 32 мм EKF Expert	sh-d32-10

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Диски с рифленой кромкой, имеют более чистый и аккуратный по сравнению с сегментными дисками рез. За счет турбированной кромки увеличивается скорость реза, отверстия на теле диска способствуют лучшему охлаждению и продлевают срок службы. Подходят как для сухого, так и для мокрого реза.

Алмазные диски EKF не требуют принудительного охлаждения водой при резке.



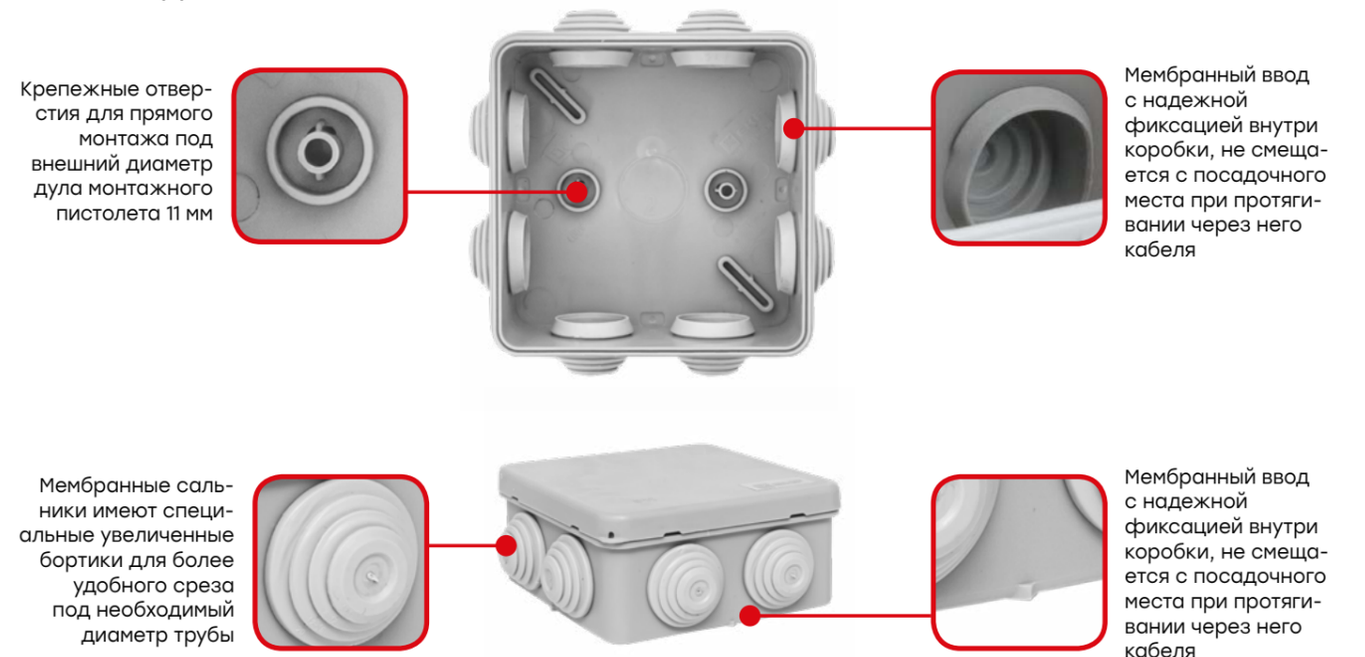
Изображение	Наименование	Назначение	Наружный диаметр, мм	Максимальные обороты вращения, об./мин.	Толщина / высота режущей кромки, мм	Глубина реза, мм	Артикул
	Диск алмазный Segment (125x22.23 мм) EKF Master	Бетон, бордюрный камень, шамотный кирпич, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник	125	12200	2,2 / 10	20	dd-125s
	Диск алмазный Segment (150x22.23 мм) EKF Master		150	10200	2,2 / 10	30	dd-150s
	Диск алмазный Segment (230x22.23 мм) EKF Master		230	6600	2,7 / 10	60	dd-230s
	Диск алмазный Turbo (125x22.23 мм) EKF Master	Бетон, бордюрный камень, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник, гранит	125	12000	2,2 / 10	20	dd-125t
	Диск алмазный Turbo (150x22.23 мм) EKF Master		150	10200	2,3 / 10	30	dd-150t
	Диск алмазный Turbo (230x22.23 мм) EKF Master		230	6600	2,8 / 10	60	dd-230t
	Диск алмазный Hard Segment (125x22.23 мм) EKF Expert	Бетон, бордюрный камень, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник, гранита	125	12200	2 / 10	20	dd-125hps
	Диск алмазный Hard Segment (150x22.23 мм) EKF Expert		150	10200	2,2 / 10	30	dd-150hps
	Диск алмазный Hard Segment (230x22.23 мм) EKF Expert		230	6800	2,4 / 10	60	dd-230hps
	Диск алмазный Turbo Segment (125x22.23 мм) EKF Expert	Армированный бетон, слабо армированный бетон, бетон, бордюрный камень, натуральный камень, тротуарная плитка, кирпич	125	12200	2,1 / 10	20	dd-125ts
	Диск алмазный Turbo Segment (230x22.23 мм) EKF Expert		230	6600	2,5 / 10	60	dd-230ts

Технология прямого монтажа представляет собой эффективную технологию крепления строительных конструкций и инженерных систем, включая электрику, путем забивания гвоздей в материал. Применение данного метода не требует сверления стен, пользования дюбелями и винтами и достигает экономии времени в 10 раз.

Продукция EKF для прямого монтажа (гвозди, крепежи-клипсы, площадки для прямого монтажа, наружные распределительные коробки, монтажная лента) благодаря конструктивным особенностям и прочности материалов выдерживает повышенные механические нагрузки, возникающие при монтаже с использованием монтажного пистолета.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАРУЖНЫЕ

Распределительные коробки для прямого монтажа предназначены для защиты мест соединения.



Наименование	Розничный стикер	Длина x ширина x высота, мм	Артикул
Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 8 мембр. вводов IP54 EKF	Есть	100x100x50	plc-kmr-030-014 plc-kmr-030-014-r
Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 7 мембр. вводов IP54 EKF	Есть	80x80x50	plc-kmr-030-031 plc-kmr-030-031-r
Коробка распределительная КМР-030-034 пылевлагозащ., без мембр. вводов EKF	-	100x100x50	plc-kmr-030-034
Коробка распределительная КМР-030-035 пылевлагозащ., без мембр. вводов EKF	-	85x85x40	plc-kmr-030-035
Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 8 мембр. вводов черная IP55 EKF	-	100x100x50	plc-kmr2-030-014-b
Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 8 мембр. вводов черная IP54 розн. стикер EKF	Есть	100x100x50	plc-kmr-030-014-b
Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 8 мембр. вводов черная IP55 EKF	-	85x85x40	plc-kmr2-030-031-b
Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 7 мембр. вводов черная IP54 розн. стикер EKF	Есть	80x80x50	plc-kmr-030-031-b
Коробка уравнивания потенциалов КМР-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов IP55 EKF	-	100x100x50	plc-kmr-030-014-g
Коробка уравнивания потенциалов КМР-030-031 с крышкой, 8 мембр. вводов IP55 EKF	-	85x85x40	plc-kmr-030-031-g

ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА

КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ

Клипсы применяются в системах прямого монтажа, изготавливаются из высокопрочного ABS-пластика.

Фрикционная посадка обеспечивает фиксацию на стволе монтажного пистолета, не нужно придерживать рукой во время монтажа



Уменьшенный диаметр монтажного отверстия исключает возможность проскакивания крепежа

Специальные метки на основании помогут провести центровку по разметке в ходе монтажа



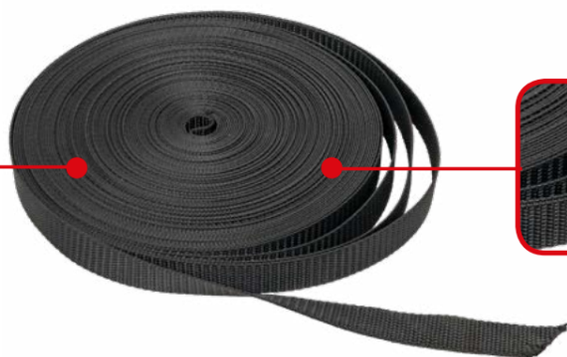
Соединение типа «Ласточкин хвост» позволяет проводить блочный монтаж, обеспечивая прочное соединение клипс различного диаметра между собой

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d16 мм (100 шт.) серая EKF-Plast	Серый	derjp-z-16
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d20 мм (100 шт.) серая EKF-Plast	Серый	derjp-z-20
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d25 мм (100 шт.) серая EKF-Plast	Серый	derjp-z-25
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d16 мм (100 шт.) черная EKF-Plast	Черный	derjp-z-16-black
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d20 мм (100 шт.) черная EKF-Plast	Черный	derjp-z-20-black
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d25 мм (100 шт.) черная EKF-Plast	Черный	derjp-z-25-black
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d16 мм (100 шт.) оранжевая EKF-Plast	Оранжевый	derjp-z-16o
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d20 мм (100 шт.) оранжевая EKF-Plast	Оранжевый	derjp-z-20o
	Крепеж-клипса для монтаж. пист. d25 мм (100 шт.) оранжевая EKF-Plast	Оранжевый	derjp-z-25o

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ

Лента монтажная текстильная применяется в системах прямого монтажа для прокладки кабельных трасс по поверхностям пола и стен.

Удобная картонная упаковка с отверстием под протягивание ленты



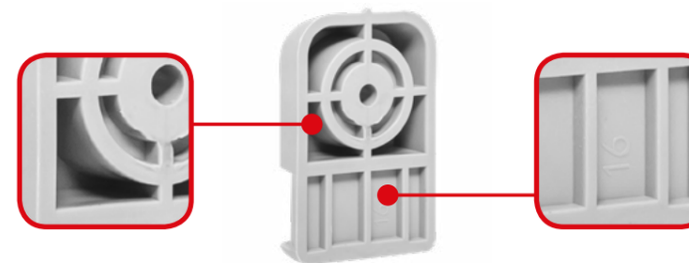
Лента выполнена из прочного полиэстера

Наименование	Длина	Ширина	Артикул
Лента монтажная текстильная 20 мм (25 м) EKF	25	20	tmt-20-25

ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА

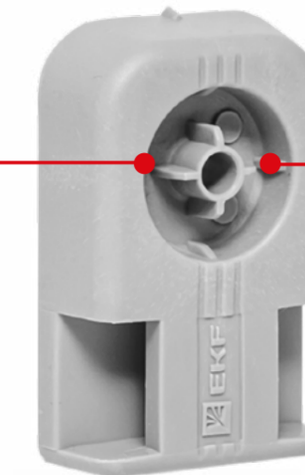
Площадки для прямого монтажа применяются для крепления кабельных трасс хомутами к поверхностям стен и потолка.

Усиленная область монтажного отверстия позволяет фиксировать площадку на дуле пистолета при прямом монтаже



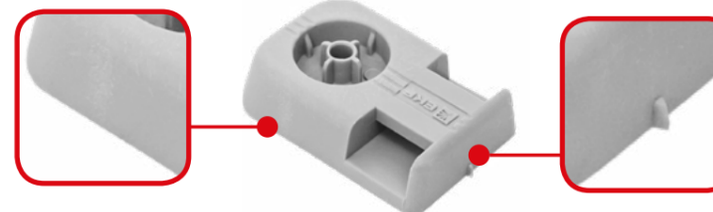
Широкое основание площадки увеличивает контакт с поверхностью стены

4 ребра по периметру монтажного отверстия позволяют фиксировать площадку на дуле пистолета диаметром 11 мм



Дополнительно ребра выполняют функцию демпфера и защищают изделия от разрушения при прямом монтаже

Цельное дно – стяжка не встречает препятствий при вводе



Выступы для выставления горизонта с помощью лазерного уровня, что помогает осуществлять монтаж по заранее размеченной трассе

Изображение	Наименование	Ширина посадочного отверстия под стяжку, мм	Цвет	Артикул
	Площадка для прямого монтажа серая (100 шт) EKF	9	Серый	pdm-g
	Площадка для прямого монтажа черная (100 шт) EKF	9	Черный	pdm-b

ГВОЗДИ

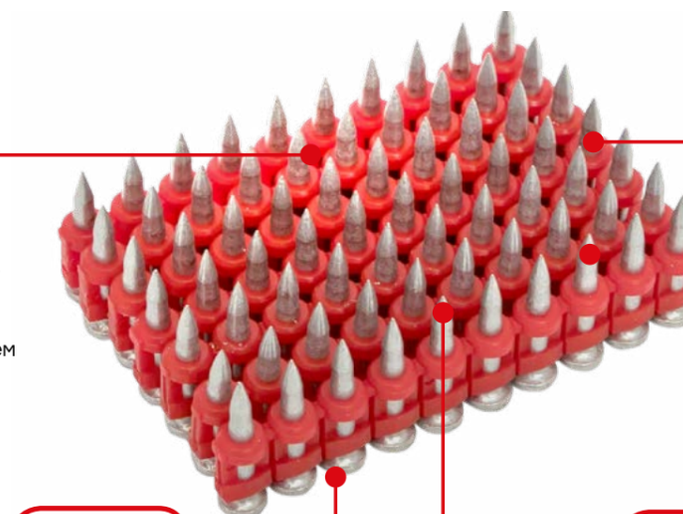
Гвозди предназначены для моментального крепления с помощью газового монтажного пистолета (пристрелки) элементов инженерных коммуникаций и подвесных систем к бетону, кирпичу и металлу.



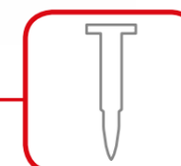
Гвозди Bullet Type имеют переменную толщину тела – основное тело гвоздя 3 мм и далее путем технологии редуцирования гвоздь заужается до диаметра 2,7 мм



Прошли процесс гальванизации или оцинковки для защиты от коррозии



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



При формировании острия Bullet Type до 2,7 мм происходит нагартовка или упрочнение для дополнительной прочности

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	3,0×17	срп-3017bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 19 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×19	срп-3019bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 22 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×22	срп-3022bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу (тип CN) Bullet Type диаметр 3 мм, длина 25 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×25	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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



ДАЛЬНОМЕРЫ

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 для большей точности и скорости расчетов



Встроенный датчик угла наклона



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 во внутренней памяти устройства – 20 записей. Интуитивное управление



Наименование	Диапазон измерений, м	Количество точек отсчета	Точность, мм	Артикул
Дальномер лазерный LDM-50 EKF Expert	50	2	± 2.0	ldm-50
Дальномер лазерный LDM-70 EKF Expert	70			ldm-70

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУЛЕТКИ

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

- Двухкомпонентный ударопрочный корпус – удобно держать в руке, не скользит, предохраняет рулетку от ударов. Металлическая ось крепления барабана для более продолжительного срока службы.
- Яркий дизайн – труднее потерять среди опилок и стружек.
- Клип, выполненный из нержавеющей стали с особыми, скругленными углами, удобно носить на поясе, не рвет одежду. Синтетический темляк 15 см – особенно удобно носить на запястье, не рвется на морозе, труднее потерять, всегда под рукой.
- На корпус рулетки нанесен габаритный размер корпуса, что позволяет производить измерения проемов с большей точностью. Двусторонняя шкала. Стальная лента с нейлоновым покрытием.
- Функция АВТОСТОП для удобства измерения одной рукой.
- Магнитный зацеп со специальной формой, позволяющей делать разметку гипсокартона.
- Уникальная конструкция крепления зацепа, которая позволяет избежать потери точности со временем.



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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



МУЛЬТИМЕТРЫ И ПРИБОРЫ

Компания EKF представляет широкий ряд высокоточных измерительных приборов для быстрого и удобного выполнения задач по определению требуемых параметров.



Мультиметры используются в электротехнике и электронике для определения ключевых характеристик цепи постоянного и переменного тока. В зависимости от своей функциональной оснащенности приборы могут выполнять измерение базовых параметров: силы тока, напряжения, сопротивления цепи, а также определять полярность.

Токовые клещи предназначены для измерения тока без разрыва цепи. Некоторые модели оснащены дополнительными функциями измерения напряжения, частоты и температуры.

Портативный инфракрасный термометр – специальный прибор для бесконтактного измерения температуры объекта.

СЕРИИ ИЗДЕЛИЙ

Все изделия представлены в трех сериях, отличающихся диапазоном измеряемых параметров, базовым набором функций и качеством используемых материалов.



MASTER – это сбалансированный ассортимент простых и надежных в эксплуатации изделий.



EXPERT – это качественные измерительные приборы с широким набором функций для ежедневного применения.



PROFESSIONAL – это приборы с расширенным набором функций и возможностей для профессионалов.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия MASTER

Модель: **M182**

Безопасность: **CAT II 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/500 В	±2,0%±10D
Постоянный ток (DCA)	2000 мкА/20 мА/200 мА	±2,0%±2D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/2000 кОм	±1,0%±4D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
проверка элементов питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 12 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **M830B**

Безопасность: **CAT I 1000V, CAT II 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/1000 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/750 В	±2,0%±10D
Постоянный ток (DCA)	200 мкА/2000 мкА/20 мА/200 мА/10 А	±2,0%±10D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/2000 кОм	±1,0%±4D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **M832**

Безопасность: **CAT I 1000V, CAT II 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/1000 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/750 В	±2,0%±10D
Постоянный ток (DCA)	2000 мкА/20 мА/200 мА/10 А	±2,0%±10D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/2000 кОм	±1,0%±4D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
генератор сигнала.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **M838**

Безопасность: **CAT I 1000V, CAT II 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/1000 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/750 В	±2,0%±10D
Постоянный ток (DCA)	2000 мкА/20 мА/200 мА/10 А	±2,0%±10D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2000 Ом/20 кОм/200 кОм/2000 кОм	±1,0%±4D
Измерение температуры (°C)	От -40 до +1370 °C	±1,5%±15D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка).

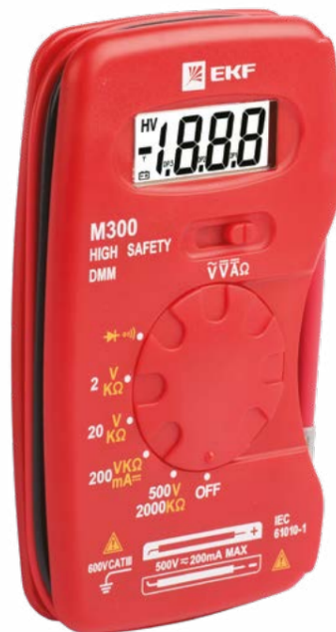
Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
термопара типа «К» TP-01 – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия EXPERT

Модель: **M300**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	2 В/20 В/200 В/500 В	±0,8%±1D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/500 В	±1,2%±10 D
Постоянный ток (DCA)	200 мА	±2,0%±2D
Электрическое сопротивление (Ω)	2кОм/20 кОм/200 кОм/2000 кОм	±1,0%±2D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка).

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 12 В – 1 шт.;
чехол – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MS8233E**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	±0,8%±2D
Переменное напряжение (ACV)	2 В/20 В/200 В/600 В	±1,2%±3D
Постоянный ток (DCA)	200 мкА/2000 мкА/20 мА/200 мА/10 А	±1,5%±3D
Переменный ток (ACA)	200 мкА/2000 мкА/20 мА/200 мА/10 А	±1,5%±4D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм	±1,0%±2D
Измерение температуры (°C)	От -20 до 1000 °C	±3,0%±3D
Измерение температуры (°F)	От -4 до 1832 °F	±3,0%±3D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
подсветка дисплея;
автоматический выбор диапазонов;
измерение и запись максимальных значений;
автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
термопара типа «К» – 1 шт.
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MS8232**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	±0,8%±5D
Переменное напряжение (ACV)	2 В/20 В/200 В/600 В	±1,0%±5D
Постоянный ток (DCA)	200 мкА/2000 мкА/20 мА/200 мА	±1,8%±5D
Переменный ток (ACA)	200 мкА/2000 мкА/20 мА/200 мА	±2,0%±5D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм	±1,2%±15D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
бесконтактное обнаружение напряжения;
подсветка дисплея;
подсветка рабочей зоны;
автоматический выбор диапазонов;
автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 1,5 В – 2 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MS8211**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	±0,8%±5D
Переменное напряжение (ACV)	2 В/20 В/200 В/600 В	±1,0%±5D
Постоянный ток (DCA)	20 мА/200 мА	±1,8%±5D
Переменный ток (ACA)	20 мА/200 мА	±2,0%±5D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм	±1,2%±15D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
бесконтактное обнаружение напряжения;
подсветка дисплея;
подсветка рабочей зоны;
автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
батарея 1,5 В – 2 шт.;
сумка для переноски – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия EXPERT

Модель: **MAS830B**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	$\pm 0,8\% \pm 2D$
Переменное напряжение (ACV)	200 В/600 В	$\pm 1,2\% \pm 10D$
Постоянный ток (DCA)	200 мкА/2 мА/20 мА/200 мА/10 А	$\pm 3,0\% \pm 10D$
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm 1,0\% \pm 5D$

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
фиксация данных.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MAS830L**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	$\pm 0,8\% \pm 5D$
Переменное напряжение (ACV)	200 В/600 В	$\pm 1,2\% \pm 10D$
Постоянный ток (DCA)	200 мкА/2 мА/20 мА/200 мА/10 А	$\pm 3,0\% \pm 10D$
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm 1,0\% \pm 5D$

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
фиксация данных;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
подсветка дисплея.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MAS838**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В	$\pm 0,8\% \pm 5D$
Переменное напряжение (ACV)	200 В/600 В	$\pm 1,2\% \pm 10D$
Постоянный ток (DCA)	2 мА/20 мА/200 мА/10 А	$\pm 3,0\% \pm 10D$
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	$\pm 1,0\% \pm 5D$
Измерение температуры ($^{\circ}\text{C}$)	От -20 до 1000 $^{\circ}\text{C}$	$\pm 2,0\% \pm 3D$

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
фиксация данных;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка).

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
термопара «К» – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: **MY61**

Безопасность: **CAT III 600V**



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В	$\pm 0,8\% \pm 2D$
Переменное напряжение (ACV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/750 В	$\pm 1,2\% \pm 3D$
Постоянный ток (DCA)	2 мА/20 мА/200 мА/10 А	$\pm 2,0\% \pm 5D$
Переменный ток (ACA)	2 мА/20 мА/200 мА/10 А	$\pm 3,0\% \pm 7D$
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/ 20 МОм/200 МОм	$\pm 6,0\% \pm 10D$
Измерение емкости	20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ	$\pm 6,0\% \pm 10D$

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
проверка транзисторов;
проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия EXPERT

 Модель: **MY64**

 Безопасность: **CAT III 600V**


Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В	±0,8%±2D
Переменное напряжение (ACV)	2 В/20 В/200 В/750 В	±1,2%±3D
Постоянный ток (DCA)	2 мА/20 мА/200 мА/10 А	±2,0%±5D
Переменный ток (ACA)	20 мА/200 мА/10 А	±3,0%±7D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм/200 МОм	±6,0%±10D
Измерение емкости	2 нФ/ 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ	±6,0%±10D
Измерение частоты	20 кГц	±2,0%±5D
Измерение температуры (°C)	От -20 до 1000 °C	±2,0%±5D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов;
 проверка транзисторов;
 проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
 фиксация данных;
 автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
 комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
 батарея 9 В – 1 шт.;
 термопара типа «К» – 1 шт. (только для модели MY64);
 руководство по эксплуатации – 1 шт.

 Модель: **MS18C**

 Безопасность: **CAT III 1000V / CAT IV 600V**


Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	600 мВ/6 В/60 В/600 В/1000 В	±0,5%±3D
Переменное напряжение (ACV)	6 В/60 В/600 В/750 В	±1,0%±10D
Постоянный ток (DCA)	60 мкА/60 мА/600 мА/20 А	±1,2%±3D
Переменный ток (ACA)	60 мА/600 мА/20 А	±1,5%±3D
Электрическое сопротивление (Ω)	600 Ом/6кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм/60 МОм	±1,2%±30D
Измерение емкости	6 нФ/ 60 нФ/600 нФ/6 мкФ/60 мкФ/ 600 мкФ/6 мФ/ 100 мФ	±5,0%±3D
Измерение частоты	9,999 Гц/99,99 Гц/999,9 Гц/9,999 кГц/ 99,99 кГц/999,9 кГц/9,999 МГц	±1,0%±3D
Измерение температуры (°C)	От -20 до 1000 °C	±1,0%±3D
Измерение температуры (°F)	От -4 до 1832 °F	±1,0%±3D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов; проверка транзисторов; фиксация данных; бесконтактное обнаружение напряжения; проверка линии под напряжением; проверка целостности цепи (звуковая прозвонка); подсветка дисплея; подсветка рабочей зоны; автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
 комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
 батарея 1,5 В – 4 шт.;
 термопара типа «К» – 1 шт.;
 руководство по эксплуатации – 1 шт.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия PROFESSIONAL

 Модель: **MS8236**

 Безопасность: **CAT III 1000V / CAT IV 600V**


Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/1000 В	±0,7%±2D
Переменное напряжение (ACV)	60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/750 В	±1,0%±3D
Постоянный ток (DCA)	600 мкА/6000 мкА/60 мА/600 мА/6 А/10 А	±2,0%±10D
Переменный ток (ACA)	600 мкА/6000 мкА/60 мА/600 мА/6 А/10 А	±3,0%±10D
Электрическое сопротивление (Ω)	600 Ом/6кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм/60 МОм	±2,0%±5D
Измерение емкости	10 нФ/ 100 нФ/1000 нФ/10 мкФ/100 мкФ/ 1000 мкФ/10 мФ	±3,0%±3D
Измерение частоты	10 Гц/100 Гц/1000 Гц/10 кГц/100 кГц/1000 кГц/10 МГц	±1,0%±3D
Измерение температуры (°C)	От -20 до 1000 °C	±1,0%±2D
Измерение температуры (°F)	От -4 до 1832 °F	±1,0%±2D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка диодов; проверка транзисторов; фиксация данных; подсветка дисплея; проверка целостности цепи (звуковая прозвонка); автоматический выбор диапазонов; режим относительных измерений; измерение и запись максимальных и минимальных значений; USB-интерфейс; автоматическое отключение питания.

Комплектация:

мультиметр – 1 шт.;
 комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
 многофункциональный тестер для проверки транзисторов – 1 шт.;
 диск для USB – 1 шт.;
 кабель USB – 1 шт.;
 батарея 1,5 В – 4 шт.;
 термопара типа «К» – 1 шт.;
 сумка для переноски – 1 шт.;
 руководство по эксплуатации – 1 шт.

КОНСТРУКЦИЯ И ФУНКЦИОНАЛ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Полимерный защитный кожух в современном дизайне обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений в результате падения или неаккуратного использования, при этом он легко надевается и снимается.



Упор для удобного вертикального расположения



Возможность фиксации измерительных щупов



Высокая эргономика и качество материалов

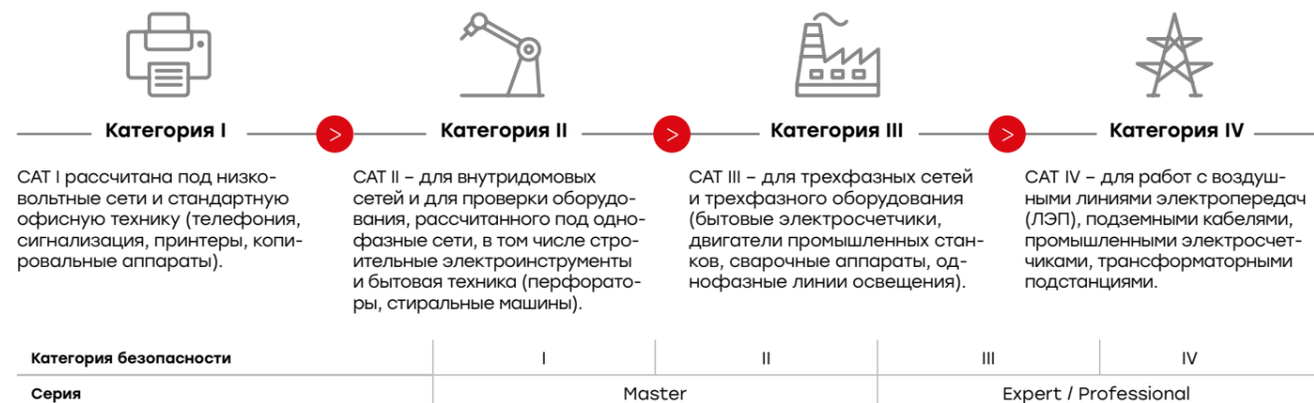
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МУЛЬТИМЕТРОВ

Наименование	M182	M830B	M832	M838	M300	MS8232
Производитель	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF
Серия	Master	Master	Master	Master	Expert	Expert
Уровень безопасности	CAT II 600V	CAT I 1000V CAT II 600V	CAT I 1000V CAT II 600V	CAT I 1000V CAT II 600V	600V CATIII	600V CATIII
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	1999	1999	2000
Автоматический выбор режимов измерений	-	-	-	-	-	-
Автоматический выбор пределов измерений	-	-	-	-	-	●
Постоянное напряжение (DCV)	500 В	1000 В	1000 В	1000 В	500 В	600 В
Переменное напряжение (ACV)	500 В	750 В	750 В	750 В	500 В	600 В
Постоянный ток (DCA)	0,2 А	10 А	10 А	10 А	0,2 А	0,2 А
Переменный ток (ACA)	-	-	-	-	-	0,2 А
Сопротивление (Ω)	2МОм	2МОм	2МОм	2МОм	2МОм	20 МОм
Емкость конденсаторов	-	-	-	-	-	-
Частота	-	-	-	-	-	-
Температура	-	-	-	1370 °C	-	-
Сквозность	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	●
Масса (с батареей), г	53	108	108	108	110	150
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	50×100×23	70×126×26	70×126×26	70×126×26	70×120×18	61×128×25
Артикул	In-180701-bm182	In-180701-bm830B	In-180701-bm832	In-180701-bm838	In-180701-pm300	In-180701-pm8232

Наименование	MS8233E	MS8211	MAS830B	MAS830L	MAS838	MY61	MY64	MS18C	MS8236
Производитель	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF	EKF
Серия	Expert	Expert	Expert	Expert	Expert	Expert	Expert	Expert	Professional
Уровень безопасности	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	1000V CATIII 600V CATIV	1000V CATIII 600V CATIV
Разрядность дисплея	2000	1999	1999	1999	1999	1999	1999	6000	6000
Автоматический выбор режимов измерений	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Автоматический выбор пределов измерений	●	●	-	-	-	-	-	-	●
Постоянное напряжение (DCV)	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В	1000 В	1000 В	1000 В	1000 В
Переменное напряжение (ACV)	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В	750 В	750 В	750 В	750 В
Постоянный ток (DCA)	10 А	0,2 А	10 А	10 А	10 А	10 А	10 А	20 А	10 А
Переменный ток (ACA)	10 А	0,2 А	-	-	-	10 А	10 А	20 А	10 А
Сопротивление (Ω)	20 МОм	20 МОм	2МОм	2МОм	2МОм	200 МОм	200 МОм	60 МОм	60 МОм
Емкость конденсаторов	-	-	-	-	-	0,2 мФ	0,2 мФ	100 мФ	10 мФ
Частота	-	-	-	-	-	-	0,02 МГц	9,999 МГц	10 МГц
Температура	1000 °C	-	-	-	1000 °C	-	1000 °C	1000 °C	1000 °C
Сквозность	-	-	-	-	-	-	-	-	●
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	●	●	-	-	-	●	●	●	●
Масса (с батареей), г	112	110	170	170	170	380	380	380	410
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	67×140×30	225×38×26	69×138×31	69×138×31	69×138×31	93×188×50	93×188×50	89×190×50	94×204×57
Артикул	In-180701-pm8233E	In-180701-pm8211	In-180701-pm830B	In-180701-pm830L	In-180701-pm838	In-180701-pm61	In-180701-pm64	In-180701-pm18C	In-180701-pm8236

КАТЕГОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Все мультиметры и 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. Лазерный бесконтактный цифровой термометр (пирометр) MS6519B EKF серии Expert соответствует стандартам: EN61326-1, EN61010-1, EN60825-1. При выборе прибора важно понимать, с какими напряжениями придется работать. В зависимости от требований по безопасности измерительное оборудование относится к определенным категориям. Чем выше категория безопасности, тем меньше риск получить электротравму.



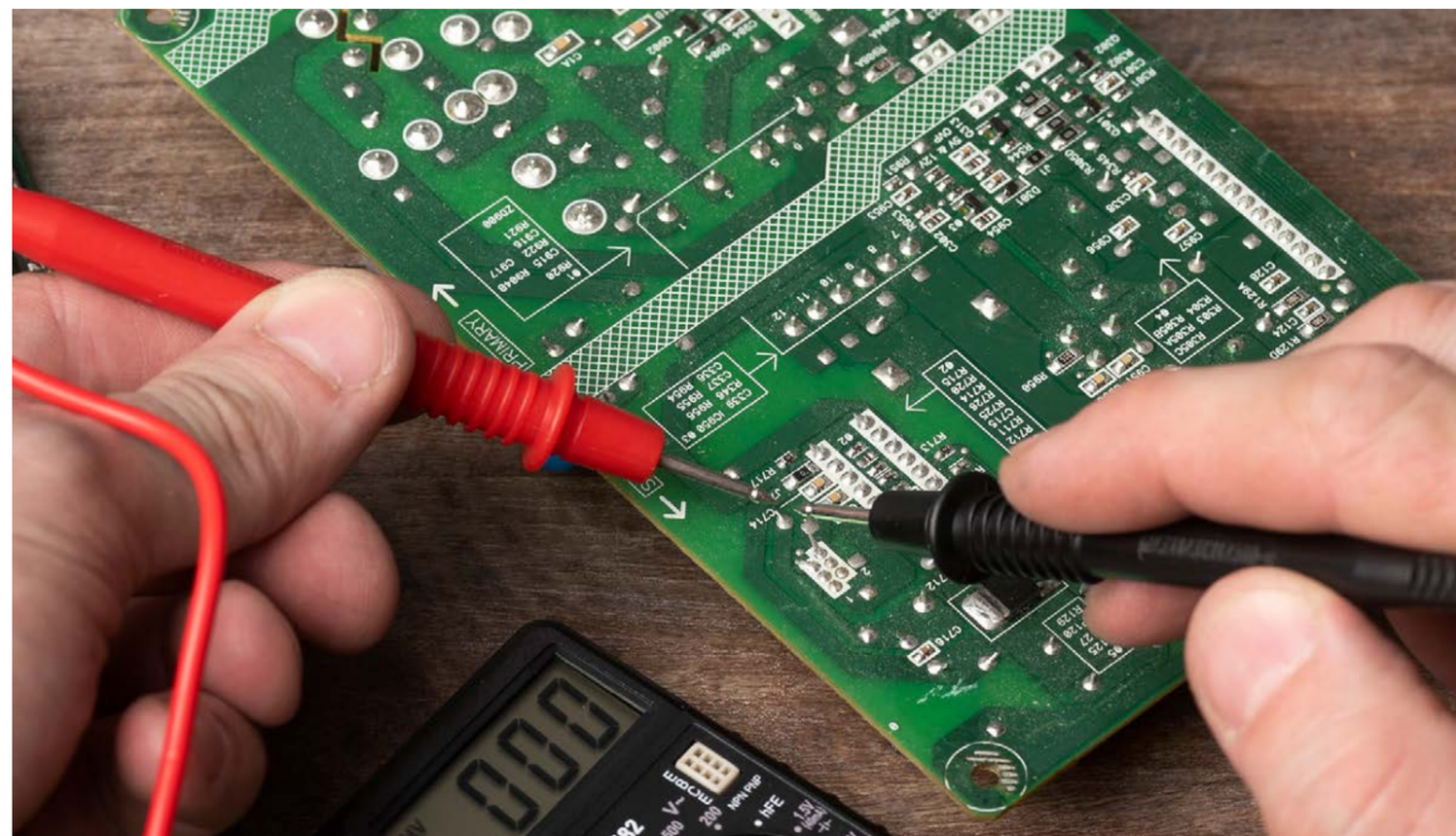
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЩУПЫ

Щупы являются неотъемлемым аксессуаром любого прибора. Провода, из которых выполнены щупы для приборов EKF, обладают высокой гибкостью и надежной изоляцией. Поверхность возле основания держателя рефленая, чтобы щуп удобно и жестко удерживался в пальцах при проведении измерительных работ. Предусмотрен плотный выступ у места захвата пальцами для предотвращения соскальзывания и обеспечения упора. На всех измерительных щупах EKF указаны категория и рабочее напряжение.



Изображение	Наименование	Серия	Максимальная сила тока, А	Провод щупа, мм	Артикул
	Комплект зажимов «крокодил» TLA3102 EKF Expert		20	-	TLA3102
	Комплект измерительных щупов TL3001 (1 м)(20AWG) EKF Expert	EXPERT	10	1000	TL3001
	Комплект измерительных щупов TL3006 (1.2 м)(18AWG) EKF Expert		20	1200	TL3006

ВНИМАНИЕ! Важно правильно подсоединить провода – черный щуп подключается в общее гнездо, красный – в гнездо «+».



ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ. СЕРИЯ MASTER

Модель: 266

Безопасность: CAT I 1000V, CAT II 600V



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	1000 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	750 В	±1,2%±5D
Переменный ток (ACA)	200 А/1000 А	±2,5%±8D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/ 20 кОм	±1,0%±4D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных.

Комплектация:

токовые клещи – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
сумка для переноски – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: 266F

Безопасность: CAT I 1000V, CAT II 600V



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	2 В/20 В/200 В/1000 В	±1,0%±5D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/ 750 В	±1,2%±5D
Переменный ток (ACA)	200 А/1000 А	±2,5%±8D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм, 2 МОм	±1,0%±4D
Измерение частоты	2 кГц	±3,0%±5D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
проверка диодов.

Комплектация:

токовые клещи – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
сумка для переноски – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ. СЕРИЯ EXPERT

Модель: 266C

Безопасность: CAT II 1000V, CAT III 600V



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В	±0,8%±3D
Переменное напряжение (ACV)	200 В/750 В	±1,2%±5D
Переменный ток (ACA)	20 А/200 А/1000 А	±3,0%±10D
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ом/2кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм	±1,0%±8D
Измерение температуры (°C)	От 0 до 750 °C	±1,0%±3D
Измерение температуры (°F)	От 32 до 1832 °F	±1,0%±3D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных.

Комплектация:

токовые клещи – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
термопара типа «К» – 1 шт.;
батарея 9 В – 1 шт.;
сумка для переноски – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

Модель: MS2016S

Безопасность: CAT III 600V



Базовые функции

Наименование функции	Пределы измерений	Точность
Постоянное напряжение (DCV)	600 В	±0,5%±3D
Переменное напряжение (ACV)	600 В	±0,8%±5D
Переменный ток (ACA)	6 А/60 А/200 А	±2,5%±8D
Электрическое сопротивление (Ω)	6 кОм	±0,8%±3D
Измерение частоты	60 Гц/1000 Гц	±1,0%±5D

D – единица младшего разряда.

Дополнительные функции:

проверка целостности цепи (звуковая прозвонка);
фиксация данных;
бесконтактное обнаружение напряжения;
подсветка дисплея;
автоматический выбор диапазона;
автоматическое отключение питания;

Комплектация:

токовые клещи – 1 шт.;
комплект измерительных щупов (красный/черный) – 1 шт.;
батарея 1,5 В – 2 шт.;
чехол – 1 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ

Наименование	266	266F	M266C	MS2016S
Производитель	EKF	EKF	EKF	EKF
Серия	Master	Master	Expert	Expert
Уровень безопасности	CAT I 1000V CAT II 600V	CAT I 1000V CAT II 600V	1000V CATII 600V CATIII	600V CATIII
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	6000
Автоматический выбор режимов измерений	-	-	-	•
Автоматический выбор пределов измерений	-	-	-	•
Постоянное напряжение	1000 В	1000 В	1000 В	600 В
Переменное напряжение	750 В	750 В	750 В	600 В
Измерение сопротивления с низким входным импедансом LOWz	-	-	-	-
Постоянный ток	-	-	-	-
Переменный ток	1000 А	1000 А	1000 А	200 А
Сопротивление	20 МОм	20 МОм	20 МОм	0,006 МОм
Емкость конденсаторов	-	-	-	-
Частота	-	0,002 МГц	-	0,001 МГц
Температура	-	-	750 °C	-
Скважность	-	-	-	-
Диод-тест	-	•	-	-
Прозвонка	•	•	•	•
hFE транзисторов	-	-	-	-
True RMS	-	-	-	-
Относительное измерение	-	-	-	-
Функция DATA HOLD	•	•	•	•
MAX/MIN значение	-	-	-	-
Бесконтактное определение напряжения (NCV)	-	-	-	•
Подсветка дисплея	-	-	-	•
Подсветка рабочей области	-	-	-	-
Автоматическое отключение	-	-	-	•
Масса (с батареей), г	240	240	330	150
Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм	68x230x37	68x230x37	96x235x46	53x158x28
Артикул	In-180702-bc266	In-180702-bc266F	In-180702-rc266C	In-180702-rc2016S

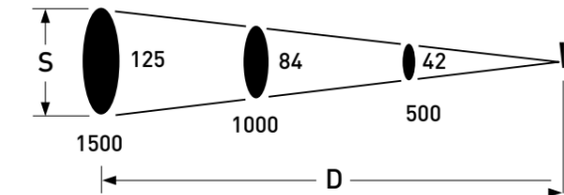
ЛАЗЕРНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР (ПИРОМЕТР)

Модель: MS6519A /MS6519B



Описание

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.

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Модель	MS6519A	MS6519B
Серия	EXPERT	
Дисплей	Цветной ЖК-дисплей	
Соотношение D:S	12:1	
Диапазон изменения коэффициента излучения	0,10-1,00	
Спектральный диапазон, мкм	8-14	
Лазер	Класс 2, < 1 мВт / 630-670 нм	
Время отклика, сек.	< 0,5	
Автоматическое отключение, сек.	30	
Рабочая температура, °C	От 0 до 40	
Температура хранения, °C	От -10 до 60	
Диапазон измеряемых температур, °C	От -50 до 0 (±3) / От 0 до +380 ± (1,5% +2)	От -50 до 0 (±3) / От 0 до +550 ± (1,5% +2)
Источник питания	2x1,5 В типа AAA	
Масса, г / габариты, мм	200 / 165x100x46w	
Точность измерения (бесконтактное измерение), °C	От -50 до 0 (± 3°C) От 0 до 300 ±(1,5%+2°C)	
Срок службы, лет	10	
Артикул	In-180703-pt6519A	In-180703-pt6519B

Дополнительные функции:

измерение температуры;
измерение и запись максимальных значений;
фиксация данных;
подсветка дисплея;
автоматическое отключение питания.

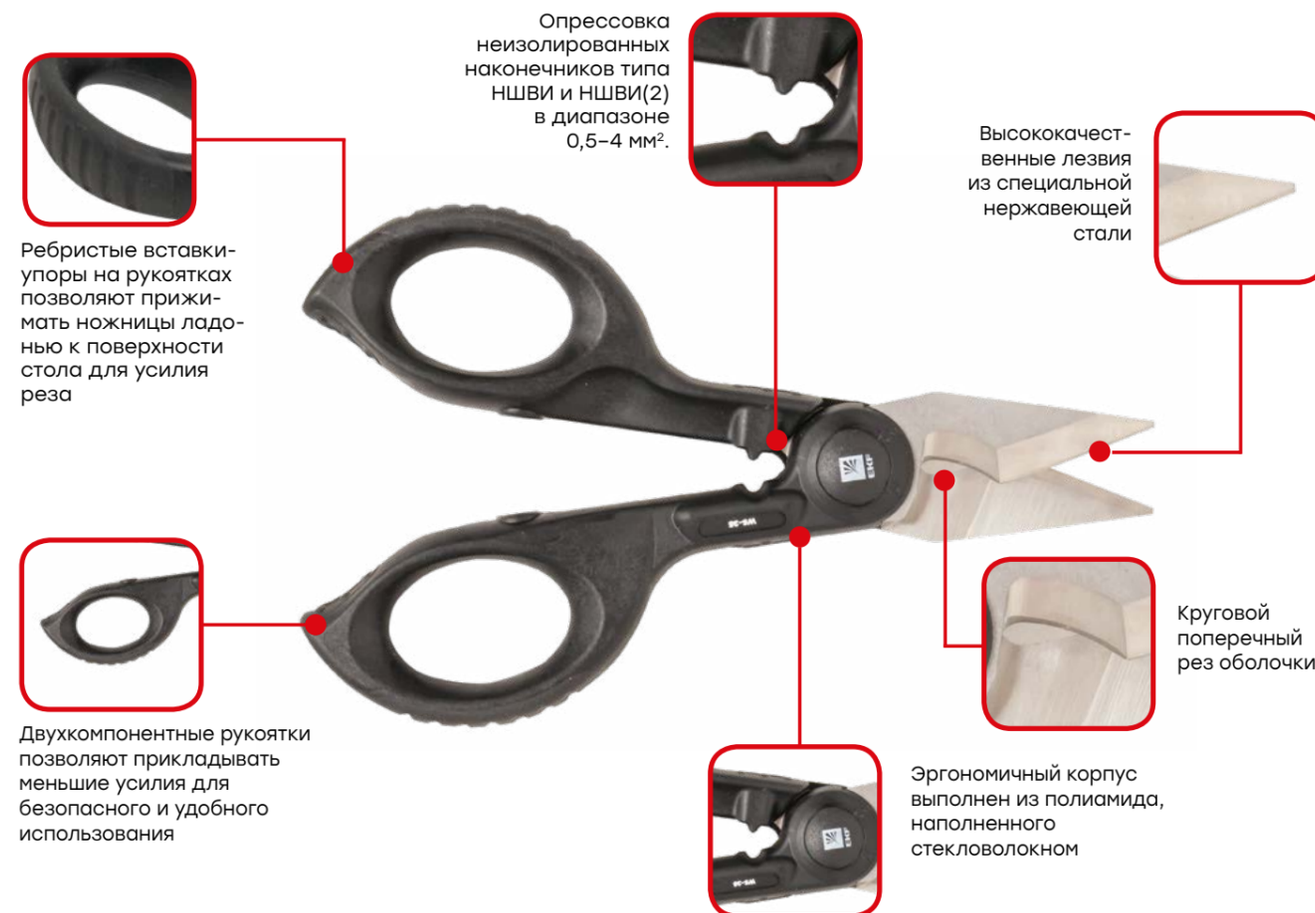
Комплектация:

инфракрасный термометр (пирометр) – 1 шт.;
батарея 1,5 В – 2 шт.;
руководство по эксплуатации – 1 шт.

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА

Универсальные ножницы монтажника в пластиковом чехле WS-35 EKF Professional предназначены для различных видов электромонтажных и иных работ. Резка многожильных медных и алюминиевых проводов максимальным сечением до 50 мм². Опрессовка втулочных наконечников и неизолированных наконечников типа НШВИ и НШВИ(2), снятие оболочки.

ВНИМАНИЕ! Не предназначен для работ под напряжением!



Наименование	Ножницы монтажника WS-35 EKF Professional	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Техническое отверстие для резки медного небронированного многожильного кабеля. • Резка различных листовых материалов: пластик, алюминий, бронза, медь и т. д. • Не предназначены для резки стали. • Возможность снятия изоляции с кабеля. • Широкие и эргономичные рукоятки позволяют комфортнее производить рез. • Серрейторная заточка лезвий предотвращает выскальзывание заготовки. • Пластиковый защитный футляр для ношения на поясе (в комплекте) 	
Масса, г	90	
Длина, мм	150	
Артикул	ws-35	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ

СЕКТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ

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

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



Модель	Кабели без брони	Кабели с ленточной броней	Кабели со стальной провололочной броней	Сталеалюминиевые провода	Стальные тросы 1x7	Стальные тросы 1x19	Прутки и арматура из низкоуглеродистой стали, цепи
Ножницы секторные HC-32M EKF Expert	32	32	-	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-70BC EKF Expert	75	75	70	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-80BC EKF Expert	80	80	-	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-100BCP EKF Expert	110	110	-	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-130BC EKF Expert	130	130	-	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-30C EKF Expert	-	-	10	30	10	-	-
Ножницы секторные HC-14C EKF Expert	-	-	10	30	10	-	10
Ножницы секторные HC-50BAC EKF Expert	-	-	16	50	12	16	16
Ножницы секторные HC-32BAC EKF Expert	32	32	-	32	-	-	8
Ножницы секторные HC-45BC EKF Expert	45	45	-	-	-	-	-

При выборе ножниц необходимо определиться с теми материалами, которые предстоит резать. Ножницы, предназначенные для резки медных и алюминиевых кабелей (с ленточной броней или без брони), получают повреждения или ломаются при попытке перерезать стальной трос. В свою очередь, ножницы, предназначенные для резки стальных канатов или проводов АС, в лучшем случае перерубят (а не перережут) толстый и вязкий медный кабель. Рабочий диапазон кабельных ножниц указывается исходя из максимального диаметра многопроволочного и многожильного алюминиевого кабеля (без брони), который они способны разрезать. При подборе ножниц рекомендуется делать выбор инструмента с запасом прочности.

- Для резки медного кабеля с тем же сечением и диаметром, что и алюминиевый кабель, потребуются ножницы с увеличенным диапазоном резки.
- Резка кабеля с цельнотянутыми моножилами требует больших усилий, чем с многопроволочными жилами.
- Для резки кабелей с ленточной броней и дополнительной алюминиевой или свинцовой оболочкой потребуется более мощный инструмент, чем тот, который разрезает кабель такого же сечения без брони.

При выборе инструмента для резки стальных тросов (канатов) следует руководствоваться соображениями, аналогичными вышесказанным. Для резки сталеалюминиевых проводов типа АС, АСК, СИП-3, а также кабелей со стальной провололочной броней следует применять ножницы с повышенной твердостью лезвий. Выбор ножниц зависит от размера стального сердечника (количества и диаметра стальных проволок, формирующих сердечник).

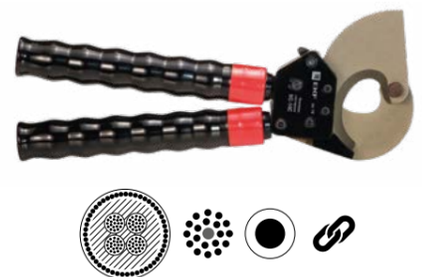


Наименование	Ножницы секторные HC-32M EKF Expert
Назначение	Ножницы секторные HC-32M предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого небронированного кабеля максимальным диаметром 32 мм. Возможно использовать для резки СИП без стальной несущей жилы. Сечение перерезаемого Cu кабеля, мм²: 4x50. Сечение перерезаемого Al кабеля, мм²: 4x70. Не предназначены для резки бронированного кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина для удобства резки одной рукой. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Наличие фиксатора ручек в сведенном состоянии для уменьшения габаритов.
Масса, г	700
Габаритная длина, мм	250
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
Артикул	nc-32

Наименование	Ножницы секторные HC-32BAC EKF Expert
Назначение	Ножницы секторные HC-32BAC предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля с ленточным бронированием максимальным диаметром до 32 мм. Сечение перерезаемого Cu кабеля: 4x50 мм². Сечение перерезаемого Al кабеля: 4x70 мм². Провод А и АС диаметром до 32 мм со стальным сердечником максимальным диаметром до 2 мм. Металлический пруток диаметром до 8 мм, изготовленный из незакаленной стали неответственных марок. Диаметр перерезаемой стальной цепи, мм: 4. Трубы из нержавеющей стали с максимальной толщиной стенки до 2 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина для удобства резки одной рукой. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Наличие фиксатора ручек в сведенном состоянии для уменьшения габаритов. • Возможно использовать для резки СИП-3, А и АС, стальной арматуры и трубы, цепи.
Масса, г	700
Габаритная длина, мм	255
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
Артикул	nc-32bac



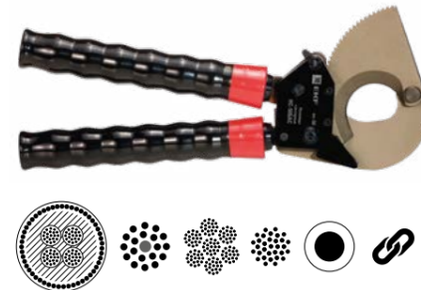
Наименование	Ножницы секторные HC-45BC EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-45BC предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля максимальным диаметром до 45 мм. Суммарное сечение кабеля 400 мм ² .	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина для удобства резки одной рукой. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Наличие фиксатора ручек в сведенном состоянии для уменьшения габаритов. 	
Масса, г	900	
Габаритная длина, мм	283	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-45	



Наименование	Ножницы секторные HC-14C EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-14C предназначены для резки провода АС, троса и цепи из низкоуглеродистой стали. Максимальный диаметр АС кабеля, мм: 35. Максимальное сечение перерезаемого Al кабеля 630 мм ² . Диаметр перерезаемого стального троса, мм: 30. Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 12 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи, мм: 8. Рекомендуется для резки СИП.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Очень легкая конструкция, масса менее 2 кг. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Винтовое соединение лезвий для возможности их подтяжки при ослаблении. • Возможность самостоятельной заточки ножей пользователем, что значительно продлевает срок службы инструмента. 	
Масса, г	2060	
Габаритная длина, мм	340	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-14	



Наименование	Ножницы секторные HC-30C EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-30C со сменными лезвиями предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного провода АС, арматуры из низколегированной стали. Диаметр перерезаемого АС кабеля, мм: 35. Максимальное сечение перерезаемого Al кабеля 630 мм ² . Диаметр перерезаемого стального троса, мм: 30. Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 14 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи, мм: 10. Рекомендуется для резки СИП.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Сменные лезвия. • Самая экономичная модель в линейке. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Винтовое соединение лезвий для возможности их подтяжки при ослаблении. • Возможность самостоятельной заточки ножей пользователем, что значительно продлевает срок службы инструмента. 	
Масса, г	3650	
Габаритная длина, мм	400	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-30	



Наименование	Ножницы секторные HC-50BAC EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-50BAC предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого бронированного кабеля и АС провода, стального троса и прутков из неотвеченной стали. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: кабель АС - 50 (1440 мм ²). Сечение перерезаемого Cu кабеля, мм ² : 400. Сечение перерезаемого Al кабеля, мм ² : 400. Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 16 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи, мм: 12. Рекомендуется для резки СИП.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Уникальная модель как по своим возможностям, так и по весу. • Возможность резки АС кабеля максимального сечения 1440 мм². • Вес ниже аналогов в 2,5 раза при аналогичных параметрах. • Увеличенный срок службы. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Винтовое соединение лезвий для возможности их подтяжки при ослаблении. • Возможность самостоятельной заточки ножей пользователем, что значительно продлевает срок службы инструмента. 	
Масса, г	3300	
Габаритная длина, мм	390	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-50	



Наименование	Ножницы секторные HC-70BC EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-70BC предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, а также кабеля с усиленным бронированием, телефонного кабеля до 3600 пар. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 70. Сечение перерезаемого Cu кабеля, мм ² : 3x120. Сечение перерезаемого Al кабеля, мм ² : 3x150.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Самая востребованная и популярная модель в ассортименте. Возможность разблокировки подвижного лезвия на любом этапе резки. • Эксцентрикковые телескопические ручки высокой надежности для удобной работы. • Специальная форма зубьев для увеличения прочности. • Специально разработанный дизайн и конструкция. • Специально разработанный уникальный комплекс мер, направленный на улучшение физических и химических свойств стали, позволяющий добиться наилучших в отрасли показателей по твердости рабочих лезвий, сроку их службы, постоянству геометрических размеров. 	
Масса, г	3700	
Габаритная длина, мм	580	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-70	



Наименование	Ножницы секторные HC-80BC EKF Expert	
Назначение	Ножницы секторные HC-80BC предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 80. Сечение перерезаемого Cu кабеля, мм ² : 3x120. Сечение перерезаемого Al кабеля, мм ² : 3x150.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Уникальная конструкция передающего механизма и специальная форма ручек позволяют прикладывать на 60% меньше усилий, чем при резке обычными ножницами. • Использование высоколегированных сплавов и усовершенствованная конструкция храпового механизма позволили максимально снизить вес. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Увеличенный размер зубьев на зубчатой передаче для увеличения прочности и повышения производительности. • Винтовое соединение лезвий для возможности их подтяжки при ослаблении. • Возможность самостоятельной заточки ножей пользователем, что значительно продлевает срок службы инструмента. 	
Масса, г	3500	
Габаритная длина, мм	690	
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски	
Артикул	nc-80	



Наименование	Ножницы секторные НС-100БСР EKF Expert
Назначение	Ножницы секторные НС-100БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 100. Сечение перерезаемого Си кабеля, мм ² : 3х300. Сечение перерезаемого Аl кабеля, мм ² : 3х300. Специальная технология заточки лезвий «резка-рубка» позволяющая добиться ровного среза кабеля без вытягивания внутренних жил.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность разблокировки подвижного лезвия на любом этапе резки. • Эксцентриковые телескопические ручки высокой надежности для удобной работы. • Специальная форма зубьев для увеличения прочности. • Специально разработанный дизайн и конструкция. • Специально разработанный уникальный комплекс мер, направленный на улучшение физических и химических свойств стали, позволяющий добиться наивысших в отрасли показателей по твердости рабочих лезвий, сроку их службы, постоянству геометрических размеров. • Специальная технология заточки лезвий «резка-рубка», позволяющая добиться ровного среза кабеля без вытягивания внутренних жил.
Масса, г	6650
Габаритная длина, мм	510
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
Артикул	nc-100



Наименование	Ножницы секторные НС-130БС EKF Expert
Назначение	Ножницы секторные НС-130БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 130. Сечение отрезанного медного кабеля, мм ² : 4х300. Сечение отрезанного алюминиевого кабеля, мм ² : 4х300.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность разблокировки подвижного лезвия на любом этапе резки. • Эксцентриковые телескопические ручки высокой надежности для удобной работы. • Специальная форма зубьев для увеличения прочности. • Специально разработанный дизайн и конструкция. • Специально разработанный уникальный комплекс мер, направленный на улучшение физических и химических свойств стали, позволяющий добиться наивысших в отрасли показателей по твердости рабочих лезвий, сроку их службы, постоянству геометрических размеров. • Специальная технология заточки лезвий «резка-рубка», позволяющая добиться ровного среза кабеля без вытягивания внутренних жил.
Масса, г	8650
Габаритная длина, мм	500
Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
Артикул	nc-130

РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Рабочая часть ножниц изготовлена из специального высоколегированного сплава, отличающегося повышенной твердостью и износостойкостью. Предназначены для ремонта секторных ножниц и оперативной замены деталей.



Наименование	Ремонтный комплект для НС-50БС EKF Expert
Комплектация	Подвижное лезвие Неподвижное лезвие Храповик с игольчатыми подшипниками Собачка храповика Пружина собачки Пружина храповика Винт осевой Гайка осевого винта Пружина возвратная Штифт
Для моделей	nc-50
Артикул	slnc-50



Наименование	Ремонтный комплект для НС-70БС EKF Expert
Комплектация	Подвижное лезвие Неподвижное лезвие Храповик с игольчатыми подшипниками Собачка храповика Пружина собачки Пружина храповика Винт осевой Гайка осевого винта Пружина возвратная Штифт
Для моделей	nc-70
Артикул	slnc-70



Наименование	Ремонтный комплект для НС-100БСР EKF Expert
Комплектация	Подвижное лезвие Неподвижное лезвие Храповик с игольчатыми подшипниками Винт осевой Гайка осевого винта Шестерня мультипликатора Штифт
Для моделей	nc-100
Артикул	slnc-100



СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ



СЪЕМНИКИ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДА

Предназначены для быстрого и точного снятия изоляции с провода.



Наименование	Стриппер WS-01 EKF Master
Назначение	Стриппер WS-01 используется для резки проводов сечением до 6 мм ² ; снятия изоляции с проводов сечением от 0,6 до 2,6 мм ² .
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Снятие изоляции без повреждения жилы. Возвратная пружина. Фиксатор ручек для компактного хранения.
Сечение, мм ²	0,2–6,0
Артикул	ws-01



Наименование	Стриппер WS-03 EKF Master
Назначение	Стриппер WS-03 предназначен для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм ² .
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Самоцентрирующиеся лезвия из инструментальной стали с проточками под провод 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм² для снятия изоляции без повреждения жилы. Прочный металлический корпус. Регулируемый ограничитель длины зачищаемого провода. Мощная возвратная пружина.
Сечение, мм ²	0,75–6,0
Артикул	ws-03



Наименование	Стриппер WS-04 EKF Master
Назначение	Стриппер WS-04 предназначен для снятия изоляции с провода с одно- или многопроволочными жилами сечением от 0,75 до 6 мм ² .
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Ограничитель длины зачищаемого провода с разметкой. Винт точной настройки для снятия изоляции с проводов сечением менее 0,2 мм². Двойная возвратная пружина. Опрессовка: изолированных наконечников сечением от 0,5 до 2,5 мм²; автомобильных двухлепестковых коннекторов; неизолрированных наконечников сечением от 0,5 до 6 мм².
Сечение, мм ²	0,2–6,0
Артикул	ws-04

Снятие изоляции с провода без повреждения токоведущей жилы – основа качественного электромонтажа. Для данного вида работ компания EKF предлагает: ножи для снятия изоляции и съемники изоляции (стрипперы) различных конструкций. Выбор подходящего инструмента зависит от сечения провода, объема работы и предпочтений мастера. Правильно подобранный инструмент обеспечивает высокую производительность при стабильном качестве. Различные конструктивные решения позволяют снимать изоляцию из ПВХ, полиэтилена, винила, пластикатов.



Наименование	Стриппер WS-11 EKF Professional	
Назначение	Стриппер WS-11 используется для снятия изоляции с гибких и жестких проводов с сечением жилы 0,2–6,0 мм ² . Встроенный резак для проводов и кабелей диаметром до 2,0 мм.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Сечение, мм ²	0,2–6,0	
Артикул	ws-11	
Наименование	Стриппер WS-14 EKF Professional	
Назначение	Стриппер WS-14 специально разработан для снятия ПВХ-оболочки плоских двух- и трехжильных силовых кабелей и ПВХ-изоляции жил этих кабелей сечением от 0,75 до 4 мм ² . Встроенный резак для проводов диаметром до 3 мм.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Пятипозиционный переключатель настройки обеспечивает оптимальную адаптацию инструмента на снятие оболочки или изоляции внутренних жил кабелей разного сечения. Может использоваться для снятия изоляции жил и оболочки круглых кабелей сечением 0,5–16 мм². Для снятия оболочки кабеля сечением 10–16 мм² производится предварительный надрез оболочки вращением инструмента по оси на 90 градусов. 	
Сечение, мм ²	0,75–4,0	
Артикул	ws-14	
Наименование	Стриппер WS-22 EKF Professional	
Назначение	Полностью изолированный стриппер для снятия изоляции с гибких и жестких монтажных проводов. Легкое снятие изоляции с проводов с сечением жилы 0,2–16,0 мм ² .	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из этого диапазона сечений. Передвигаемый упор и шкала позволяют устанавливать длину снимаемой изоляции в диапазоне от 5 до 25 мм 	
Сечение, мм ²	0,2–16,0	
Артикул	ws-22	



Наименование	Стриппер WS-13 EKF Professional	
Назначение	Стриппер WS-13 обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы в диапазоне от 0,5 до 6 мм ² . Встроенный резак для гибких проводов с сечением жилы до 6 мм ² (со сплошными жилами – до 4 мм ²).	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Встроенная шкала измерения длины снимаемой изоляции от 8 до 20 мм. Сменные встроенные лезвия для снятия ПВХ-изоляции проводов. 	
Сечение, мм ²	0,5–6,0	
Артикул	ws-13	



Наименование	Мультифункциональный стриппер WS-16 EKF Professional	
Назначение	Мультифункциональный стриппер WS-16, инструмент для работы с NYM-кабелем от 3x1,5 до 5x2,5 мм ² , – снятие ПВХ-оболочки круглого кабеля диаметром 8–13 мм плюс стриппер для жил и проводов 0,5–6 мм ² .	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Выдвигаемое лезвие-крюк, которое в нерабочем положении скрыто в корпусе инструмента. Рукоятка снабжена выступами для уверенного захвата и удержания инструмента. Стриппер для жил и проводов 0,5–6 мм². Эргономичный корпус выполнен из полиамида, наполненного стекловолокном. Круговой поперечный и продольный рез оболочки. Фиксатор в сложенном состоянии для компактного хранения и переноски. 	
Сечение, мм ²	0,5–6,0	
Артикул	ws-16	



Наименование	Мультифункциональный стриппер WS-17 EKF Professional	
Назначение	Мультифункциональный стриппер WS-17 для разделки проводов и опрессовки втулочных наконечников одним инструментом; снятие изоляции с проводов с сечением жилы 0,5–6 мм ² ; резка провода до 6 мм ² .	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Конструкция инструмента обеспечивает автоматическую адаптацию для снятия изоляции проводов с любым сечением жилы из этого диапазона сечений. Длина снимаемой изоляции – от 5 мм (изоляция сдвигается и остается на жиле). Боковой резак для проводов диаметром до 6 мм² (массивные кабели до 4 мм²). Два узла для обжима втулочных наконечников в диапазонах сечений 0,5–2,5 и 4,0–6 мм². Форма обжима – трапеция. Прочный корпус из высокопрочного полиамида, усиленного стекловолокном. 	
Сечение, мм ²	0,5–6,0	
Артикул	ws-17	

НОЖИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



Наименование	Кабельный нож WS-12 EKF Professional	
Диаметр, мм	4–28	
Назначение	Кабельный нож WS-12 предназначен для быстрого и аккуратного снятия 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.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Артикул	ws-12	



Наименование	Кабельный нож WS-15 EKF Professional
Диаметр, мм	4–28 мм
Назначение	Кабельный нож WS-15 служит для быстрого и аккуратного снятия ПВХ-оболочки с круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Артикул	ws-15



Наименование	Кабельный нож WS-18 EKF Professional
Диаметр, мм	28–35
Назначение	Кабельный нож WS-18 EKF используется для быстрого и аккуратного снятия ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 28 до 35 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Бесступенчатая регулировка глубины реза оболочки без повреждения изоляции внутренних жил. При помощи регулирующего винта в конце инструмента производится плавное бесступенчатое выставление глубины реза, что предотвращает повреждение изоляции жил проводов. Эргономичный корпус выполнен из полиамида, наполненного стекловолокном.
Артикул	ws-18



Наименование	Кабельный нож WS-19 EKF Professional
Диаметр, мм	4–28
Назначение	Кабельный нож WS-19 EKF для быстрого и аккуратного снятия ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 4 до 28 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять круговой поперечный рез и продольный рез оболочки кабеля и снятие изоляции с проводов 0,5–6 мм ² .
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Отличается большей компактностью, эргономичностью и повышенной безопасностью при эксплуатации. Регулировка глубины реза оболочки позволяет снимать ее, не повреждая изоляцию жил проводников. Похож на модель WS-15, но выдвижной нож заменен на стриппер для жил и проводов 0,5–6 мм².
Артикул	ws-19



Наименование	Кабельный нож WS-25 EKF Professional
Диаметр, мм	От 25
Назначение	Кабельный нож WS-25 используется для удаления оболочек круглых кабелей диаметром от 25,0 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Регулируемая глубина реза от 0 до 5 мм без повреждения изоляции внутренних жил. Оболочка может разрезаться как с конца кабеля, так и в середине. Барaban с насечками для уверенного зацепа с изоляцией кабеля. Одно лезвие можно использовать с двух сторон. Поставляется в удобном пенале для хранения и переноски. Эргономичный корпус выполнен из полиамида, наполненного стекловолокном.
Артикул	ws-25

НОЖИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ 1000V

Пригоден для работы с кабелями, находящимися под напряжением до 1000 В.



Наименование	Нож с пяткой 1000V WS-31 EKF Professional
Назначение	Кабельный нож WS-18 EKF используется для быстрого и аккуратного снятия ПВХ-оболочки круглых кабелей диаметром от 28 до 35 мм с помощью вращающегося лезвия-эксцентрика, позволяющего выполнять как круговой поперечный, так и продольный рез оболочки кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует требованиям норм безопасности VDE и пригоден для работ под действующим напряжением до 1000 В. Режущее лезвие из высокоуглеродистой нержавеющей прочной хромовой стали X46Cr13, долго держащей заточку и не подверженной коррозии. Рукоятка выполнена из полиамида, армированного стекловолокном. На рукоятке имеются эргономичные выступы и мягкое покрытие для удобного удержания рукой и возможности приложения большего усилия при снятии изоляции «на себя». Гарда на рукоятке, защищающая руку от перескока искры и от соскальзывания в зону резки. Специальный угол заточки режущего лезвия для более легкой работы с кабелем. Специальная пятка, предотвращающая повреждение токоведущей жилы и ограничивающая глубину снятия изоляции. Возможность снятия изоляции «от себя» и «на себя». Снятие наружной оболочки с кабеля и провода.
Артикул	ws-31



Наименование	Нож с прямым лезвием 1000V WS-32 EKF Professional
Назначение	Нож для снятия изоляции с прямым лезвием 1000V предназначен для снятия изоляции с кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует требованиям норм безопасности VDE и пригоден для работ под действующим напряжением до 1000 В. Режущее лезвие из высокоуглеродистой нержавеющей прочной хромовой стали X46Cr13, долго держащей заточку и не подверженной коррозии. Рукоятка выполнена из полиамида, армированного стекловолокном. На рукоятке имеются эргономичные выступы и мягкое покрытие для удобного удержания рукой и возможности приложения большего усилия при снятии изоляции «на себя». Гарда на рукоятке, защищающая руку от перескока искры и от соскальзывания в зону резки. Специальный угол заточки режущего лезвия для более легкой работы с кабелем. Изолированное лезвие для защиты от КЗ и увеличивающая жесткость лезвия.
Артикул	ws-32



Наименование	Нож с частично изолированным лезвием 1000V WS-33 EKF Professional
Назначение	Нож для снятия изоляции с частично изолированным лезвием 1000V предназначен для снятия изоляции с кабеля.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует требованиям норм безопасности VDE и пригоден для работ под действующим напряжением до 1000 В. Режущее лезвие из высокоуглеродистой нержавеющей прочной хромовой стали X46Cr13, долго держащей заточку и не подверженной коррозии. Рукоятка выполнена из полиамида, армированного стекловолокном. На рукоятке имеются эргономичные выступы и мягкое покрытие для удобного удержания рукой и возможности приложения большего усилия при снятии изоляции «на себя». Гарда на рукоятке, защищающая руку от перескока искры и от соскальзывания в зону резки. Специальный угол заточки режущего лезвия для более легкой работы с кабелем. Изолированное лезвие для защиты от КЗ и увеличивающая жесткость лезвия.
Артикул	ws-33

КОМПЛЕКТЫ ЗАПАСНЫХ НОЖЕЙ

Изображение	Наименование	Используется для	Артикул
	Комплект запасных ножей для стриппера WS-11		slws-11
	Комплект запасных ножей для стриппера WS-14		slws-14
	Комплект запасных ножей для стриппера WS-22		slws-22
	Комплект запасных ножей для стриппера WS-16		slws-16
	Комплект запасных ножей для стриппера WS-17		slws-17
	Комплект запасных ножей для WS-12/18		slws-12/18
	Комплект запасных ножей для WS-15/19		slws-15/19

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СЪЕМНИКОВ ИЗОЛЯЦИИ

Наименование	1000V	Функция резки провода, мм ²	Функция опрессовки, мм ²	Снятие изоляции с плоского кабеля, мм ²	Снятие изоляции с круглого кабеля, мм ²	Снятие изоляции с жилы, мм ²	Снятие наружной оболочки с кабеля, мм ²	Сшитый полиэтилен, мм ²	Особенности конструкции	Артикул
Многфункциональный ручной стриппер WS-01 EKF Master	-	До 4	-	-	-	0,6; 0,8; 1,0 1,3; 1,6; 2,0; 2,6	-	-	-	ws-01
Стриппер WS-03 EKF Master	-	-	-	-	-	1,0; 1,5; 2,0 2,5; 3,2	-	-	-	ws-03
Стриппер WS-04 EKF Master	-	До 6	0,5-2,5* 0,5-6**	3x2,5	-	0,2-6 (автоматическая настройка)	-	-	-	ws-04
Стриппер WS-11 EKF Professional	-	До 3	-	-	-	0,2-6 (автоматическая настройка)	-	-	Сменные лезвия, арт. slws-11	ws-11
Стриппер WS-22 EKF Professional	-	До 3	-	-	-	0,2-16 (автоматическая настройка)	-	-	Сменные лезвия, арт. slws-22	ws-22
Стриппер WS-14 EKF Professional	-	До 3	-	3x2,5	0,5-16 0,5-10	0,75-4 (автоматическая настройка)	-	-	Сменные лезвия, арт. slws-14	ws-14
Стриппер WS-13 EKF Professional	-	До 50	-	-	8-13	0,5; 0,8; 1,5 2,5; 4,0; 6,0	-	-	-	ws-13
Стриппер WS-16 EKF Professional	-	-	-	-	8-13	0,5; 0,8; 1,5 2,5; 4,0; 6,0	-	-	-	ws-16
Стриппер WS-17 EKF Professional	-	До 6	0,5-2,5*** 4-6***	-	-	0,5-6 (автоматическая настройка)	-	-	-	ws-17
Кабельный нож WS-12 EKF Professional	-	-	-	-	4-28	-	-	-	Лезвие с крюком с защитным колпачком	ws-12
Кабельный нож WS-15 EKF Professional	-	-	-	-	4-28	-	-	-	Выдвижное лезвие с крюком	ws-15
Кабельный нож WS-18 EKF Professional	-	-	-	-	28-35	-	28-35	-	-	ws-18
Кабельный нож WS-19 EKF Professional	-	-	-	-	4-28	0,5; 0,8; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0	-	-	-	ws-19
Кабельный нож WS-25 EKF Professional	-	-	-	-	От 25	-	От 25****	-	-	ws-25
Нож с пяткой 1000V WS-31 EKF Professional	+	-	-	+	+	+	+	-	-	ws-31
Нож с прямым лезвием 1000V WS-32 EKF Professional	+	-	-	+	+	+	+	-	-	ws-32
Нож с частично изолированным лезвием 1000V WS-33 EKF Professional	+	-	-	+	+	+	+	-	-	ws-33
Ножницы монтажника WS-35 EKF Professional	-	До 35 До 50	0,5-4****	+	+	+	+	-	-	ws-35

* - Изолированные наконечники. ** - Автомобильные двухлепестковые коннекторы, неизолированные наконечники. *** - Втулочные наконечники. **** - Толщина изоляции 0-5,0 мм.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ

Компания EKF представляет инструмент для опрессовки наконечников и гильз. Данный инструмент обеспечивает высокое качество опрессовки наконечников стандарта ГОСТ и DIN, прост в эксплуатации и обладает повышенной надежностью всех конструктивных элементов.



Инструмент по опрессовке изолированных наконечников и разъемов



Инструмент по опрессовке втулочных наконечников



Инструмент по опрессовке силовых неизолированных наконечников

Способы опрессовки

В зависимости от формы опрессовочного профиля различают также клиновидную и шестигранную, трапециевидную и другие виды опрессовки.



Клиновидная опрессовка (вдавливание) наиболее часто реализована в механических пресс-клещах. Помимо обжима наконечников на проводах мелких сечений (от 1,5 мм² до 10 мм² или максимально 35 мм²), клиновидная опрессовка востребована при монтаже кабелей и проводов с цельнотянутыми моножилами и считается надежной альтернативой пайке. Главный плюс заключается в том, что чаще всего такие пресса оснащены встроенным пуансоном и одной матрицей, так что при их использовании не требуется постоянная смена матриц и они могут обжимать наконечники любого стандарта, не превышающие возможности инструмента.



Гексагональная (шестигранная) опрессовка не является наиболее востребованной и популярной, но обладает целым рядом преимуществ. Шестигранный профиль обеспечивает равномерное обжатие хвостовика наконечника, в результате чего достигается максимальная площадь контактного соединения и высокая степень герметизации. Обеспечивает низкий уровень образования микротрещин и дефектных разломов наконечника, при этом исключается возможность повреждения самой жилы кабеля. При правильном подборе матриц осуществляется прочное механическое соединение и надежный электрический контакт.



ПРЕСС-КЛЕЩИ. Серия MASTER

- Автоматический контроль опрессовки.
- Храповой механизм, с автоматической разблокировкой по завершении цикла опрессовки.
- Опрессовка в одно движение.
- Контроль геометрии матриц и самого инструмента для оптимального качества опрессовки.
- Нанесена цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей манжеты используемых наконечников: красная, синяя и желтая.
- Губки клещей промаркированы значением сечения используемого наконечника или разъема.
- Регулировка усилия обжима.

Изображение	Название	Тип наконечников	Сечение, мм ²	Профиль опрессовки	Серия	Артикул
	Пресс-клещи ПК-01 (0,25–2,5 мм ² НКН НВИ) EKF Master	НКН, НКН(Н), ВНКН, НВИ, НКН, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(Н), РПИ-М(Н), ВРШИ-П(Н), ВРШИ-М(Н), ГСИ, ГСИ(Н), ГСИ-П	0,25–2,5	Овал	Master	pk-01-mas
	Пресс-клещи ПК-02 (0,25–6,0 мм ² НШВИ НШВ) EKF Master	НШВИ, НШВ	0,25–6,0	Трапеция		pk-02-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. Серия EXPERT

- Автоматический контроль опрессовки.
- Храповой механизм с автоматической разблокировкой по завершении цикла опрессовки.
- Опрессовка в одно движение.
- Изготовлены из холоднокатаной углеродистой стали, что в 2 раза повышает ресурс работы по сравнению с аналогами, изготовленными из горячекатаной стали.
- Специальная обработка поверхности (уникальное предложение на рынке) для лучшей защиты от коррозии.
- Контроль геометрии матриц и самого инструмента для оптимального качества опрессовки.
- Двухкомпонентные рукоятки из улучшенного полипропилена.
- Нанесена цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей манжеты используемых наконечников: красная, синяя и желтая.
- Губки клещей промаркированы значением сечения используемого наконечника или разъема.
- Регулировка усилия обжима.

Изображение	Название	Тип наконечников	Сечение, мм ²	Профиль опрессовки	Серия	Артикул
	Пресс-клещи ПК-01 (0,5–6,0 мм ² НКН НВИ) EKF Expert	НКН, НКН(Н), ВНКН, НВИ, НКН, НШПИ, НШКИ, ВРПИ-П, ВРПИ-М, РПИ-П(Н), РПИ-М(Н), ВРШИ-П(Н), ВРШИ-М(Н), ГСИ, ГСИ(Н), ГСИ-П	0,5–6,0	Овал	Expert	pk-01-exp
	Пресс-клещи ПК-02 (0,25–6,0 мм ² НШВИ НШВ) EKF 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-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, ТМ, ТМЛ(DIN), ГМЛ, ГМЛ(DIN)	0,5–10,0	Точка		pk-05-exp
	Пресс-клещи ПК-06 (2x0,5–2x6,0 мм ² НШВИ(2)) EKF Expert	НШВИ(2)	2x0,5–2x6,0	Трапеция		pk-06-exp

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НШВИ

- Четырехсегментная/шестисегментная 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: более продолжительная работа без усталости, уверенный захват; заплечики на ручках инструмента выполнены в соответствии с ГОСТ и препятствуют соскальзыванию руки в рабочую зону.
- Одна универсальная матрица на все типоразмеры диапазона.
- Инструмент перекрывает 15 размеров втулочных наконечников.
- Специальная обработка поверхности (уникальное предложение на рынке) для лучшей защиты от коррозии.
- Возможность разблокировки на любом этапе опрессовки.

Изображение	Название	Тип наконечников		Профиль опрессовки	Серия	Артикул
		НШВИ, НШв	НШВИ(2)			
	Пресс-клещи ПКВ-6-4 EKF Expert	0,08-6,0	2x0,5-2x4	Квадрат	Expert	pkv-6-4-exp
	Набор НШВИ №6 (0,5-6 мм²) с инструментом ПКВ-6-4 EKF Expert	0,5-6,0	0,5-6,0	Квадрат		nabor-nshvi-6
	Пресс-клещи ПКВ-6-6 EKF Expert	4,0-16,0	2x0,5-2x4	Шестигранник		pkv-6-6-exp
	Пресс-клещи ПКВ-16-4 EKF Expert	4,0-16,0	2x4-2x6	Квадрат		pkv-16-4-exp

Изображение	Название	Тип наконечников		Профиль опрессовки	Серия	Артикул
		НШВИ, НШв	НШВИ(2)			
	Пресс-клещи ПКБТ-16-4 EKF Expert	0,25-16,0	2x0,5-2x10,0	Квадрат	Expert	pkvt-16-4-exp
	Пресс-клещи ПКВы-16-6 EKF Expert	0,25-16,0	2x0,5-2x6,0	Шестигранник		pkvy-16-6-exp
	Пресс-клещи ПКВ-70 EKF Expert	25,0-70,0	10,0-16,0	Трапеция с двумя точками		pkv-70-exp



ПРЕССЫ



ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ

- Простота в эксплуатации и надежность.
- Конструкция револьверного крепления матриц без люфта обеспечивает качественную опрессовку и быструю перенастройку на нужный размер.
- Опрессовка в одно движение.
- Быстрая и качественная опрессовка.



Наименование	Пресс механический ПК-50 EKF Expert	Пресс механический ПК-120 EKF Expert
Назначение	Пресс механический ПК-50 предназначен для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением 6 – 50 мм ² с помощью встроенных револьверных матриц	Пресс механический ПК-120 предназначен для ручной опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением 10 – 120мм ² с помощью встроенных револьверных матриц
Специальная конструкция фиксации револьверных матриц позволяет осуществлять быструю перенастройку инструмента на необходимый размер.		
Сечение, мм ²	6, 10, 16, 25, 35, 50	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120
Тип наконечников	Опрессовка шестигранником	
Масса, кг	1,4	3,8
Комплект поставки	Пресс механический ПК-50. Картонная коробка.	Пресс механический ПК-120. Картонная коробка.
Артикул	pk-50-exp	pk-120-exp

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. Серия MASTER

- В гидравлических прессах EKF используются фильтры с номинальной толщиной фильтрации 40 мкм для надежной фильтрации от посторонних включений.
- Шероховатость гидравлического цилиндра не менее 0,32 мкм, что соответствует 9-му классу чистоты.
- 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 промывается 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.
- Всесезонное гидравлическое масло и используемые уплотнители гарантируют стабильную работу инструмента при отрицательных температурах.
- Открытая рабочая зона позволяет легко заводить наконечники внутрь и визуально контролировать процесс.
- Запирающий штифт удобно фиксируется при смене матриц опрессовки.
- Вращающаяся на 360 градусов рабочая голова.

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. Серия Master



Наименование	Пресс гидравлический ПГР-70 EKF Master	
Назначение	Гидравлический пресс ПГР-70 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 4 до 70 мм ²	
	Компактный и легкий пресс обеспечивает надежную опрессовку наконечников сечением до 70 мм ² . С-образный открытый зев делает ненужным операцию открывания-закрывания рабочей части, что значительно облегчает и ускоряет процесс монтажа. Легкая фиксация матриц ускоряет работу и повышает качество опрессовки. Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Двойная скорость нагнетания. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	4,5	
Масса инструмента/комплекта, кг	1,7/2,7	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgr-70	



Наименование	Пресс гидравлический ПГР-120 EKF Master	
Назначение	Гидравлический пресс ПГР-120 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 120 мм ²	
	Компактная и легкая модель. Фиксация матриц в двух плоскостях. Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Высокоскоростная система нагнетания масла для ускорения процесса опрессовки. Двойная скорость нагнетания. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	6	
Масса инструмента/комплекта, кг	2,7/4,3	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgr-120	



Наименование	Пресс гидравлический ПГР-300 EKF Master	
Назначение	Гидравлический пресс ПГР-300 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 300 мм ²	
	Надежная и экономичная модель в ассортименте, позволяющая выполнять основной объем работ, связанный с оконцеванием кабелей. Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Запирающий штифт надежно фиксируется при смене матриц. Фиксация матриц в двух плоскостях. Высокоскоростная система нагнетания масла для ускорения процесса опрессовки. Двойная скорость нагнетания. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	7	
Масса инструмента/комплекта, кг	3,6/6,2	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgr-300	

ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. Серия Expert



Наименование	Пресс гидравлический ПГРс-70 EKF Expert	
Назначение	Гидравлический пресс ПГРс-70 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 4 до 70 мм ² . Модель снабжена клапаном ограничения давления для предотвращения поступления избыточного давления в систему и сохранения ресурса инструмента	
	Компактный и легкий пресс обеспечивает надежную опрессовку наконечников сечением до 70 мм ² . С-образный открытый зев делает ненужным операцию открывания-закрывания рабочей части, что значительно облегчает и ускоряет процесс монтажа. Легкая фиксация матриц ускоряет работу и повышает качество опрессовки. Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Особая конструкция клапана ограничения давления гарантирует постоянство срабатывания и обеспечивает надежную защиту системы от перегрузок. Двойная скорость нагнетания. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Клапан ограничения давления. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	4,5	
Масса инструмента/комплекта, кг	1,8/2,8	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgrs-70	



Наименование	Пресс гидравлический ПГРс-120 EKF Expert	
Назначение	Гидравлический пресс ПГРс-120 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 120 мм ² . Модель снабжена клапаном ограничения давления для предотвращения поступления избыточного давления в систему и сохранения ресурса инструмента	
	Компактная и легкая модель. Фиксация матриц в двух плоскостях. Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Высокоскоростная система нагнетания масла для ускорения процесса опрессовки. Особая конструкция клапана ограничения давления гарантирует постоянство срабатывания и обеспечивает надежную защиту системы от перегрузок. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Клапан ограничения давления. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	6	
Масса инструмента/комплекта, кг	2,9/4,5	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgrs-120	



Наименование	Пресс гидравлический ПГРс-300 EKF Expert	
Назначение	Гидравлический пресс ПГРс-300 предназначен для опрессовки алюминиевых и медных кабельных наконечников и гильз сечением от 10 до 300 мм ² . Модель снабжена клапаном ограничения давления для предотвращения поступления избыточного давления в систему и сохранения ресурса инструмента	
	Разблокировка из любого положения. Рабочая голова выполнена методом объемной штамповки. Гидравлический узел выполнен из ковanej стали на высокоточных станках с ЧПУ. Запирающий штифт надежно фиксируется при смене матриц. Фиксация матриц в двух плоскостях. Высокоскоростная система нагнетания масла для ускорения процесса опрессовки. Особая конструкция клапана ограничения давления гарантирует постоянство срабатывания и обеспечивает надежную защиту системы от перегрузок. Двойная скорость нагнетания. Вращающаяся на 180° рабочая голова. Клапан ограничения давления. Пластиковый кейс. Всесезонное специальное гидравлическое масло	
Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300.	
Профиль обжима	Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	Опрессовка шестигранником	
Усилие, развиваемое при опрессовке, т	7	
Масса инструмента/комплекта, кг	4,0/6,5	
Комплект поставки	Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект	
Артикул	pgrs-300	

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП

Инструмент и приспособления для монтажа СИП. Инструмент для монтажа СИП предназначен для качественной работы при монтаже провода СИП на опорах и фасадах зданий, затяжки и обрезки стальной ленты и хомутов и вспомогательных функций (отделение провода из пучка, предотвращение скручивания).



Наименование	Зажим монтажный (лягушка) CT105.20 (3-22мм) EKF
Назначение	Используется для регулирования проводов воздушных линий, рычажное устройство преобразует усилие тяги в усилие захвата.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр кабеля – 4-22 мм. Максимальная нагрузка – 2 т. Не повреждает изоляцию.
Артикул	ct-105.20



Наименование	Вертлюг CT134 EKF
Назначение	Используется для предотвращения раскручивания пучка проводов СИП при его раскатке. Монтаж вертлюга осуществляется между монтажным чулком и тросом-лидером.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Компактные размеры и цилиндрические формы предотвращают раскручивание пучка проводов СИП. Рабочая нагрузка – 30 кН. Максимальный диаметр троса-лидера – 16 мм.
Артикул	ct-134



Наименование	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 EKF
Назначение	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 предназначен для затяжки бандажной ленты из нержавеющей стали шириной до 20 мм и толщиной до 1 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Лента применяется для монтажа узлов подвески воздушных линий, а также упаковки различных грузов и товаров (штабеля досок, палеты с кирпичом и т. д.), монтажа дорожных знаков, вывесок, растяжек и т. д. Автоматическое зажимное устройство позволяет использовать ленту различной толщины. Высококачественные материалы, применяемые при изготовлении инструмента, гарантируют продолжительную работу без отказов при условии минимального обслуживания.
Артикул	ct-42.01



Наименование	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 EKF
Назначение	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 предназначен для затяжки и обрезки бандажной ленты шириной до 20 мм и толщиной до 1 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Предназначен для натяжки бандажной ленты при монтаже крюков и дистанционного бандажа на металлических, деревянных или железобетонных опорах. Встроенный резак для отрезания лишнего конца ленты. Храповый механизм для ускорения процесса выборки ленты. Рабочая часть изготовлена из закаленной стали.
Артикул	ct-42.02



Наименование	Ножницы для резки стальной ленты CT-47 EKF
Назначение	Ножницы CT-47 предназначены для резки стальной ленты шириной до 20 мм и толщиной до 1 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Компактные и легкие ножницы для резки бандажной ленты из нержавеющей стали любой марки шириной до 20 мм и толщиной до 1,5 мм. Возвратная пружина для удобства резания одной рукой. Специально разработанная конфигурация лезвий и рукояток снижает усилие при резке и повышает производительность. Возможность самостоятельной заточки лезвий и регулировки люфта. Специальный упор для защиты от обратного удара.
Артикул	ct-47



Наименование	Ролик монтажный RM50 EKF
Назначение	Ролик монтажный используется для монтажа проводов СИП на прямых участках линии и при малых углах поворота до 30°, устанавливается на промежуточных опорах путем навески на крюк.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Катушка ролика изготовлена из стеклонаполненного полиамида, которые обеспечивают работоспособность деталей при повышенных механических и тепловых нагрузках, имеют высокие электроизоляционные характеристики и обладают высокой прочностью. Рама ролика изготовлена из оцинкованной стали.
Артикул	rm-50



Наименование	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) EKF
Назначение	Используется для натяжения проводов СИП и оптоволоконных кабелей, лебедка предназначена для перестановки провода с монтажного ролика на анкерные и поддерживающие зажимы.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Диаметр стального троса – 6 мм. Максимальная нагрузка с блоком (1,6 м) – 1500 кг. Максимальная нагрузка без блока (3 м) – 750 кг.
Артикул	st-116



Наименование	Клинья отделительные ST31 EKF
Назначение	Клинья отделительные ST31 EKF используются для отделения фазного провода от пучка СИП на время монтажа зажимов.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Изготовлены из полимера высокой прочности с изолирующими свойствами. Удобные рифленые рукоятки клиньев предотвращают выскальзывание при работе. Не повреждают изоляцию проводов СИП. Механическая деформация 80 кг.
Артикул	st-31



Наименование	Кордщеточка стальная, пластик, 5-рядная EKF
Назначение	Используется для удаления с металлических поверхностей старых слоев краски, лака и ржавчины.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Рабочая часть инструмента выполнена из стальной проволоки, которая отличается оптимальной жесткостью, износоустойчивостью и длительным сроком полезной службы. Пластиковая ручка обеспечивает удобный захват.
Артикул	wbs-pl-5-exp



Наименование	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210 EKF
Назначение	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов TTC210 EKF для затяжки и обрезки неразмыкаемых стяжек шириной 2,4-9,0 мм.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Значительно сокращает время монтажа. Обеспечивает необходимое усилие затяжки и высокое качество работ.
Артикул	ttc-210

ПЕРЧАТКИ. Серия MASTER

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 производстве, а также в быту.



Наименование	ТОЧКА с ПВХ-покрытием
Назначение	Трикотажные хлопчатобумажные перчатки из смесовой пряжи. Выполнены по технологии бесшовной вязки, что создает повышенный комфорт при работе. ПВХ-покрытие «Точка» обеспечивает высокую стойкость к истиранию и превосходно защищает ладонь.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс трикотажа: 10. • 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).
Артикул	pe10ct-9-mas, pe10ct-10-mas



Наименование	ЗАЩИТА с одинарным латексным обливом
Назначение	Универсальные перчатки из натурального хлопка с одинарным покрытием из натурального латекса. Эталон на рынке обливных перчаток. Латексное покрытие препятствует проникновению влаги и грязи, обеспечивает высокую износостойкость. Более эффективная и долговечная альтернатива классическим хлопчатобумажным перчаткам с ПВХ-покрытием.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс трикотажа: 13 • Состав основы: 60% хлопок, 40% полиэфир. • Состав покрытия: 100% ПВХ. • Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). • Тип покрытия: рельефный, однослойный. • Два типа размеров (9, 10).
Артикул	pe13lt-9-mas, pe13lt-10-mas

ПЕРЧАТКИ. Серия EXPERT



Наименование	ТОЧКА II с ПВХ-покрытием
Назначение	Классические трикотажные хлопчатобумажные перчатки из смесовой пряжи. Особенностью модели является 10-й класс трикотажа и ручной оверлок, который защищает от распускания край перчатки. Плотные и комфортные. Рисунок ПВХ «Точка» обеспечивает хороший захват и сохраняет чувствительность руки. Предназначены для работ с легкими механическими нагрузками.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс трикотажа: 10. • Состав основы: 85% хлопок, 15% полиэфир. • Состав покрытия: 100% ПВХ. • Вид покрытия: ½ (ладонь и кончики пальцев). • Тип покрытия ПВХ: рисунок «Точка». • Два типа размеров (9, 10).
Артикул	pe13ct-9-pro, pe13ct-10-pro

СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ

ПЕРЧАТКИ. Серия EXPERT


Наименование	PROFI нейлоновые с рельефным латексом
Назначение	Универсальные перчатки на полиэфирной основе 15-го класса трикотажа с рельефным покрытием из натурального латекса. Рельефное покрытие обеспечивает хорошее сцепление со скользкими поверхностями, гарантируя надежный хват. Разумный выбор при работе со стеклом, острыми или режущими материалами.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • 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).
Артикул	pe15nl-proxima, pe15nl-10-proxima

ПЕРЧАТКИ. Серия PROFESSIONAL


Наименование	ТОЧКА ЗИМА с ПВХ-покрытием утепленные
Назначение	Универсальные перчатки для работ при низких температурах. Внутри они пушистые с начесом, благодаря чему сохраняется тепло и достигается максимальный комфорт. Точечное ПВХ-покрытие обеспечивает большую чувствительность рук и высокую цепкость. Предназначены для работ со средними механическими нагрузками.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс трикотажа: 7. • 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).
Артикул	pe7ac-9-pro, pe7ac-10-pro



Наименование	ПРОФИ ЗИМА с рельефным латексным покрытием утепленные
Назначение	Универсальные перчатки для работ при низких температурах. Внутри они пушистые с начесом, благодаря чему достигается максимальный комфорт и тепло. Рельефное покрытие обеспечивает хорошее сцепление со скользкими поверхностями, гарантируя надежный хват. Разумный выбор при работе со стеклом, острыми или режущими материалами. Усиленная защита большого пальца полным покрытием латексом. Предназначены для работ с высокими механическими нагрузками.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Артикул	pe10lt-9-pro, pe10lt-10-pro

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ПОЯСА



СУМКИ, РЮКЗАКИ, ПОЯСА

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.



Наименование	Сумка монтажника универсальная C-03 EKF Professional
Габ. размеры	330×260×200 мм
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> 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).
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Артикул	C-03



Наименование	Сумка монтажника универсальная с жестким дном C-01 EKF Professional
Габ. размеры	450×330×380 мм
Назначение	Сумка монтажника универсальная с жестким дном C-01 для хранения и переноски инструмента.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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 нескальзящим 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.
Артикул	C-01



Наименование	Вкладыш универсальный C-10 EKF Professional
Габ. размеры	310×60×420 мм
Назначение	Вкладыш универсальный C-10 является дополнительным органайзером для хранения часто используемых инструментов.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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 31×42 см подходит для рюкзаков C-07, C-08, сумки C-01 и портфеля C-02.
Артикул	C-10



Наименование	Рюкзак сервисного специалиста со светоотражающими полосами C-08 EKF Professional
Габ. размеры	280×120×410 мм
Назначение	Рюкзак сервисного специалиста C-08 служит для переноски и хранения инструмента, документации, ноутбука.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> 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 нескальзящим 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.
Артикул	C-08



Наименование	Рюкзак монтажника C-07 EKF Professional
Габ. размеры	400×150×450 мм
Назначение	Рюкзак монтажника C-07 используется для хранения и переноски инструмента.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Выполнен 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).
Артикул	C-07



Наименование	Портфель сервисного инженера C-02 EKF Professional
Габ. размеры	400×170×300 мм
Назначение	Портфель сервисного инженера C-02 служит для переноски и хранения инструмента, документации, ноутбука.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • 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 нескальзящим 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.
Артикул	C-02



Наименование	Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем C-14 EKF Professional
Габ. размеры	250×150×300 мм
Назначение	Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем C-14 для проведения монтажных и регламентных работ.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов. • Глубокие карманы, расположенные на разном уровне, повышают мобильность монтажника. • Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескальзящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. • Ремень также может использоваться как пояс, расширяя возможности применения сумки. • Грамотное решение внутреннего объема сумки – весь инструмент под рукой. • Крышка для защиты инструментов от выпадания. • Предусмотрена возможность переноски на ремне – дополнительная опция к C-15 и C-12. • Ручка для переноски.
Артикул	C-14





Наименование	Сумка-пояс монтажника С-12 EKF Professional
Длина ремня	1300 мм
Назначение	Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями С-12 для проведения строительных и монтажных работ.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Прочный широкий пояс с застежкой-липучкой и мягкими вставками для уменьшения давления на поясничный отдел. • Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов. • Подвес для молотка, подвес для рулетки. • Кольца для крепления наплечных ремней. • Карманы расположены на разном уровне для удобства использования. • Прочный двухшпильковый ремень с металлическими люверсами. • Глубокие сумки позволяют инструментам не выпадать при работе. • Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку.
Артикул	С-12



Наименование	Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями С-15 EKF Professional
Длина ремня	1300 мм
Назначение	Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями С-15 для проведения строительных и монтажных работ.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнен из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов. • Трехточечная портупея для разгрузки поясничного отдела переносит вес инструмента на плечи, это снижает утомляемость при работе. • Кобура для шурупверта со специальным карманом для переноски буровой коронки. • Широкий пояс с застежкой-липучкой и мягкими вставками для уменьшения давления на поясничный отдел. • Прочный двухшпильковый ремень с металлическими люверсами. • Элементы сумки совместимы с сумкой-поясом монтажника С-12. • Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку.
Артикул	С-15



Наименование	Сумка-стул С-06 EKF Professional
Габ. размеры	360x340x400 мм
Назначение	Сумка-стул С-06 используется для хранения и переноски инструмента, а также комфортного монтажа электроустановочных изделий.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнена из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • Усиленная стальная рама для безопасности. • Отстегивающаяся сумка может использоваться отдельно. • Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. • Особенно удобна для монтажа розеток, парпетных каналов.
Артикул	С-06



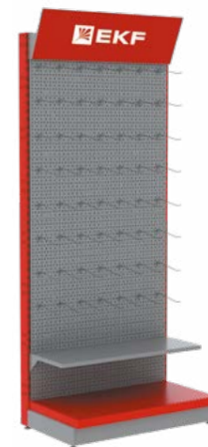
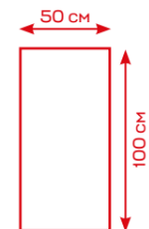
ЖИЛЕТ



Наименование	Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 EKF Professional
Назначение	Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 для проведения строительных и монтажных работ.
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнен из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • Карманы выполнены из материала EVA, отличающегося повышенной прочностью и износостойкостью. Хорошо держат форму. Удобно для хранения расходных материалов. • Спинка жилета выполнена из денима – прочного натурального хлопкового материала. Работать в таком жилете значительно легче, особенно в жаркую погоду. • Глубокие карманы, расположенные на разном уровне, повышают мобильность монтажника. • Петля для переноски жилета и для самоспасения. • Возможность индивидуальной подгонки по талии и по высоте. Можно носить поверх теплой одежды. • Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку. • Световозвращающая полоса для безопасности. • Подвес для рулетки. Подвес для изолянт. Подвес для бухты провода. • Окошко для бейджика.
Артикул	С-22

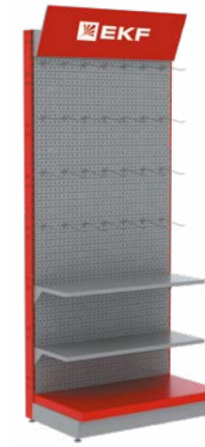
СТЕЛЛАЖ 100А

Артикул: P8963
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: P9170
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



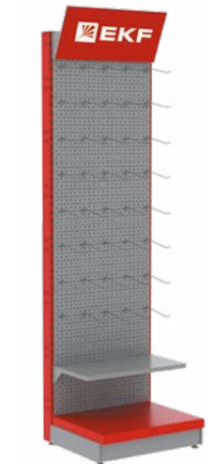
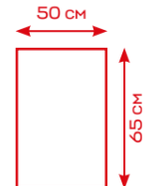
СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: P9171
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



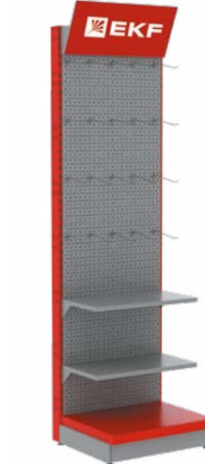
СТЕЛЛАЖ 65А

Артикул: P9210
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт



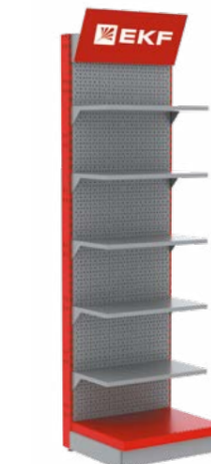
СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: P9211
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт



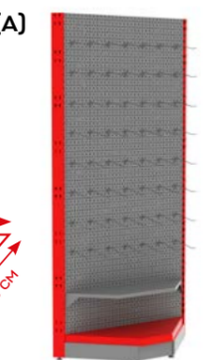
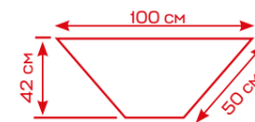
СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: P9172
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



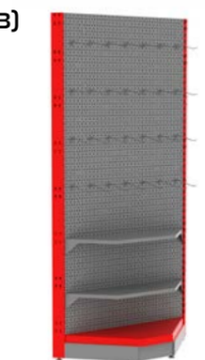
СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

Артикул: P9212
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: P9213
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 25 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

Артикул: P9214
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



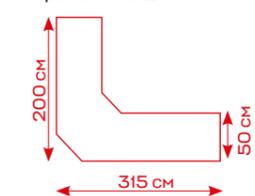
СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 1

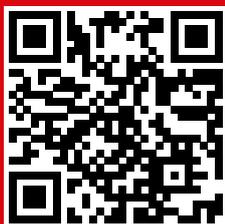
Артикул: P9209
Статус: под заказ
Комплектация:
Стеллажи - 3 шт
Полки - 8 шт
Крючки - 84 шт



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 2

Артикул: P9173
Статус: под заказ
Комплектация:
Стеллажи - 4 шт
Полки - 10 шт
Крючки - 96 шт





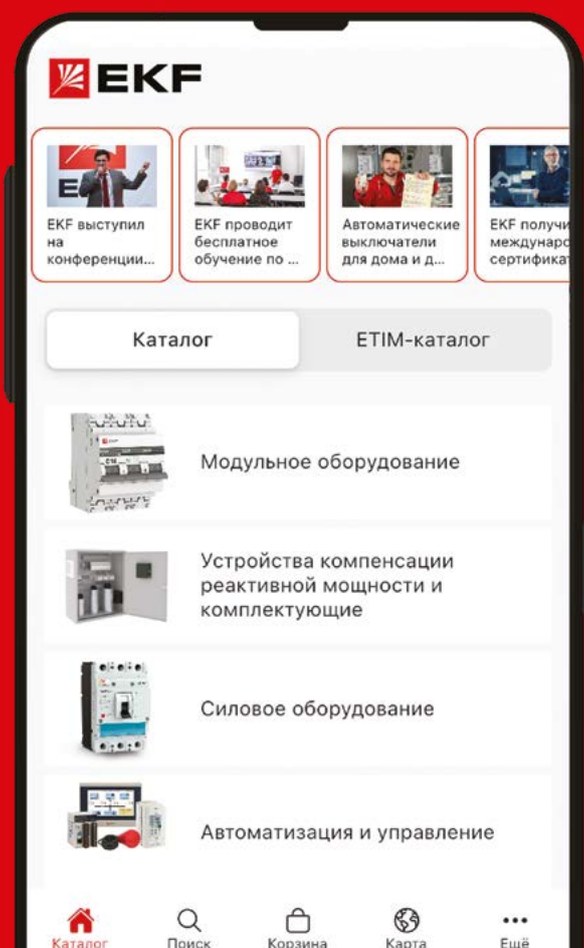
Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Узнай о новинках первым

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ EKF



- КАТАЛОГ ПОД РУКОЙ
- ЛЕГКИЙ ПОИСК
 - по названию
 - штрихкоду
 - артикулу
- ИНФОРМАЦИЯ
 - по наличию
 - цене
 - ближайшему магазину



Техническая поддержка:
8-800-333-88-15 [по России бесплатно]
info@ekf.su