



ИНСТРУМЕНТЫ

ekfgroup.com



ПОДРОБНОСТИ
НА САЙТЕ

EKF – международный бренд электрооборудования, комплексных энергоэффективных решений по электроснабжению и автоматизации промышленных предприятий, гражданских и инфраструктурных объектов, а также программного обеспечения – умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

Компания ООО «Электрорешения» является представителем бренда EKF на территории России.



20 000+ позиций в ассортименте



20+ стран присутствия



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



Более 20 лет работы



Собственный центр НИОКР



Штат инженеров и свой сметно-проектный отдел

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА EKF



Собственные производственные комплексы во Владимирской области – в п. Ставрово и г. Александрове, общей площадью более 21 500 м²



Сеть современных логистических центров класса А



ГОЛОСОВАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, СОБСТВЕННАЯ СЕРВИСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ И СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ПАРТНЕРОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ

Мы организовали удобную техподдержку с компетентными специалистами по настройке и решению вопросов по нашему оборудованию. Если настройка проходит впервые, мы всегда на расстоянии одного звонка, независимо от сложности, будь то ПИД-регулятор или подбор изолянты.

Разветвленная сеть сервисных партнеров позволяет обслуживать нашу продукцию по всей России, а гарантийная политика – одна из лучших на рынке. Наша сервисная лаборатория и квалифицированный штат обеспечивают качественный ремонт и оперативное обслуживание.



СОДЕРЖАНИЕ

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	5
ОТВЕРТКИ.....	6
ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ.....	7
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	9
ИЗОЛИРОВАННЫЙ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....	10
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА.....	11
НОЖИ.....	12
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА И КАБЕЛЯ.....	13
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ.....	20
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ.....	35
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУЛЕТКИ.....	42
ДАЛЬНОМЕРЫ.....	43
МУЛЬТИМЕТРЫ.....	44
ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.....	49
ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ.....	50
ПИРОМЕТР.....	53
СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ	54
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СИП	57
ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА	60
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	67
КОРОНКИ.....	68
ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ.....	72
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ.....	73
БУРЫ.....	74
СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ.....	76
ЗУБИЛА И ПИКИ.....	77
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	78
МОНТАЖНЫЕ СУМКИ, РЮКЗАКИ, ПОЯСА	81



СЕРИИ ИНСТРУМЕНТОВ ЕКФ



**РУЧНОЙ
ИНСТРУМЕНТ**



ОТВЕРТКИ



ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



Изображение	Наименование	Тип наконечника	Размеры рабочей части	Артикул
	Отвертка Master SL3,5×75 мм EKF	SI (Slotted) ⊖	3,5×75×0,6 мм	sl-3.5-75-mas
	Отвертка Master SL4×100 мм EKF		4×100×0,8 мм	sl-4-100-mas
	Отвертка Master SL5,5×125 мм EKF		5,5×125×1,0 мм	sl-5.5-125-mas
	Отвертка Master SL6,5×38 мм EKF		6,5×38×1,2 мм	sl-6.5-38-mas
	Отвертка Master PH0×75 мм EKF	Ph (Phillips) ⊕	PH0×75 мм	ph-0-75-mas
	Отвертка Master PH1×100 мм EKF		PH1×100 мм	ph-1-100-mas
	Отвертка Master PH2×100 мм EKF		PH2×100 мм	ph-2-100-mas
	Отвертка Master PH3×150 мм EKF	Pz (Pozidriv) ⊕*	PH3×150 мм	ph-3-150-mas
	Отвертка Master PZ1×100 мм EKF		PZ1×100 мм	pz-1-100-mas
	Отвертка Master PZ2×100 мм EKF		PZ2×100 мм	pz-2-100-mas

Изображение	Наименование	Тип наконечника	Размеры рабочей части	Артикул
	Отвертка Expert SL3×75 мм 1000 В EKF	SI (Slotted) ⊖	3×75×0,5 мм	sl-3-75-exp-in
	Отвертка Expert SL4×100 мм 1000 В EKF		4×100×0,8 мм	sl-4-100-exp-in
	Отвертка Expert SL5,5×125 мм 1000 В EKF		5,5×125×1,0 мм	sl-5.5-125-exp-in
	Отвертка Expert PH0×60 мм 1000 В EKF	Ph (Phillips) ⊕	PH0×60 мм	ph-0-60-exp-in
	Отвертка Expert PH1×80 мм 1000 В EKF		PH1×80 мм	ph-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PH2×100 мм 1000 В EKF		PH2×100 мм	ph-2-100-exp-in
	Отвертка Expert PZ1×80 мм 1000 В EKF	Pz (Pozidriv) ⊕*	PZ1×80 мм	pz-1-80-exp-in
	Отвертка Expert PZ2×100 мм 1000 В EKF		PZ2×100 мм	pz-2-100-exp-in

Изображение	Наименование	Тип наконечника	Размеры рабочей части	Артикул
	Отвертка Professional PH1×80 мм VDE 1000 В EKF	Ph (Phillips) ⊕	PH1×80 мм	ph-1-80-pro-in
	Отвертка Professional PH2×100 мм VDE 1000 В EKF		PH2×100 мм	ph-2-100-pro-in
	Отвертка Professional PH-FL1×80 мм VDE 1000 В EKF	Ph-Fl (Phillips - Flat) ⊕	PH-FL1×80 мм	ph-fl-1-80-pro-in
	Отвертка Professional PH-FL2×100 мм VDE 1000 В EKF		PH-FL2×100 мм	ph-fl-2-100-pro-in
	Отвертка Professional PZ-FL1×80 мм VDE 1000 В EKF	Pz-Fl (Pozidriv - Flat) ⊕*	PZ-FL1×80 мм	pz-fl-1-80-pro-in
	Отвертка Professional PZ-FL2×100 мм VDE 1000 В EKF		PZ-FL2×100 мм	pz-fl-2-100-pro-in
	Отвертка Professional SL2,5×0,4 мм VDE 1000 В EKF	SI (Slotted) ⊖	2,5×0,4×2,5 мм	sl-2.5-0.4-pro-in
	Отвертка Professional SL3,5×0,6 мм VDE 1000 В EKF		3,5×0,6×3,5 мм	sl-3.5-0.6-pro-in
	Отвертка Professional SL4×0,8 мм VDE 1000 В EKF		4×0,8×4 мм	sl-4-0.8-pro-in
	Отвертка Professional SL5,5×1 мм VDE 1000 В EKF		5,5×1×5,5 мм	sl-5.5-1-pro-in

ИНДИКАТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

MASTER	Изображение	Характеристика	Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF Master
		Проверка наличия напряжения переменного тока, В	70-600
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,5-6
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления	Да
Артикул	ST-10		

MASTER	Изображение	Характеристика	Отвертка индикаторная ОИ-2э EKF Master
		Проверка наличия напряжения переменного тока, В	70-1000
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,2-36
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления	Да
Артикул	ST-20e		



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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

ИЗОЛИРОВАННЫЙ ШАРНИРНО- ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТА

Изображение	Наименование	Длина, мм	Артикул
	Пассатижи Expert 160 мм 1000 В EKF	160	pas-160-exp-in
	Пассатижи Expert 180 мм 1000 В EKF	180	pas-180-exp-in
	Длинногубцы Expert 160 мм 1000 В EKF	160	dg-160-exp-in
	Длинногубцы изогнутые Expert 160 мм 1000 В EKF	160	dgi-160-exp-in
	Кабельные ножницы НКи-12у Expert 1000 В EKF	170	nk-12y-exp-in
	Кабельные ножницы НКи-16у Expert 1000 В EKF	240	nk-16y-exp-in
	Бокорезы Expert 160 мм 1000 В EKF	160	bo-160-exp-in
	Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000 В EKF	180	sbo-180-exp-in

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
<p>1000 V</p>	<p>Набор изолированного инструмента НИИ-01 EKF Expert</p>	<p>Отвертка SL2,5×80 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка SL4×100 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка SL5,5×125 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка PH1×80 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка PH2×100 мм 1000 В EKF - 1 шт. Пассатижи Expert 180 мм 1000 В EKF - 1 шт. Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000 В EKF - 1 шт. Длинногубцы Expert 160 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF - 1 шт. Мягкий пенал - 1 шт.</p>	ndi-01

Изображение	Наименование	Описание	Артикул
<p>Made in Germany 1000 V</p>	<p>Набор изолированных отверток НИО-10 EKF Professional</p>	<p>Отвертка Professional SL3.5×0.6 мм VDE 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка Professional SL4×0.8 мм VDE 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка Professional SL5.5×1 мм VDE 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка Professional PH1×80 мм VDE 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка Professional PH2×100 мм VDE 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка-тестер напряжения сети 150-250В -1 шт</p>	ndo-10

НОЖИ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА И КАБЕЛЯ



	Изображение	Наименование	Ширина лезвия, мм	Толщина лезвия	Артикул
EXPERT		Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-50 EKF Expert	18	0,5	nsm-50-exp
PROFESSIONAL		Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-80 EKF Professional		0,7	nsm-80-pro

НАБОРЫ СМЕННЫХ ЛЕЗВИЙ

	Изображение	Наименование	Толщина лезвия, мм	Ширина лезвия, мм	Марка стали	Артикул
EXPERT		Набор сменных лезвий 18 мм CM-30 EKF Expert	0,5	18	Высококачественная углеродистая инструментальная сталь V10A (японская сталь SK4)	cm-s30
PROFESSIONAL		Набор сменных лезвий 18 мм CM-60 EKF Professional	0,7			cm-s60

СЕКТОРНЫЕ НОЖНИЦЫ

Модель	Кабели без брони	Кабели с ленточной броней	Кабель со стальной проволочной броней	Сталеалюминиевые провода	Стальные тросы 1×7	Стальные тросы 1×19	Прутки и арматура из низкоуглеродистой стали, цепи
Ножницы секторные HC-70BC EKF Expert							
Ножницы секторные HC-50BC EKF Expert	75	75	70	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-100BCP EKF Expert	110	110	-	-	-	-	-
Ножницы секторные HC-30C EKF Expert	-	-	10	35	10	-	-
Ножницы секторные HC-50BAC EKF Expert	-	-	16	50	12	16	16
Ножницы секторные HC-45BC EKF Expert	45	45	-	-	-	-	-

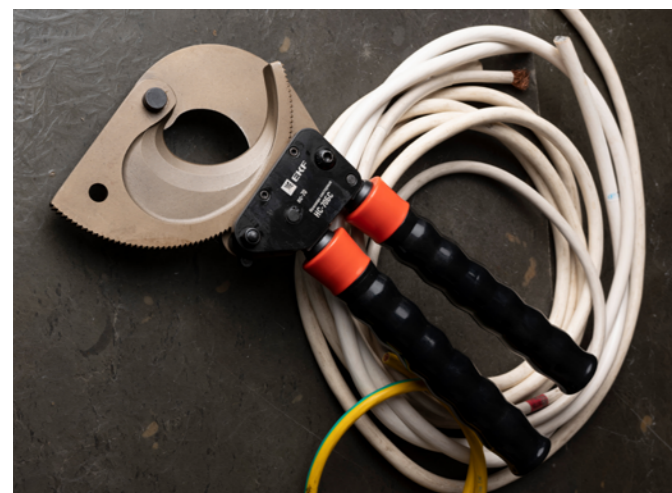
Изображение	Наименование	Ножницы секторные НС-45БС EKF Expert
	Назначение	Ножницы секторные НС-45БС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля максимальным диаметром до 45 мм. Суммарное сечение кабеля 400 мм ²
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина 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	нс-45

Изображение	Наименование	Ножницы секторные НС-30С EKF Expert
	Назначение	Ножницы секторные НС-30С 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 35 мм. Максимальное сечение перерезаемого АI кабеля 630 мм ² . Диаметр перерезаемого стального троса 30 мм. Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 14 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи 10 мм. Рекомендуется для резки СИП.
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Сменные лезвия. • 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
	Масса, г	3650
	Габаритная длина, мм	400
	Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
	Артикул	нс-30

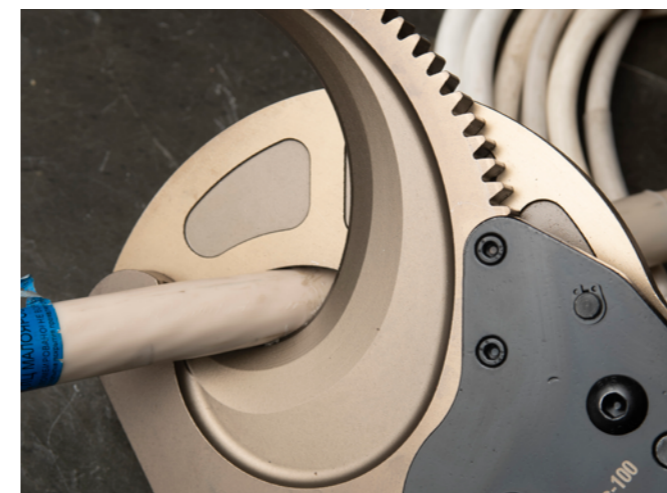
Изображение	Наименование	Ножницы секторные НС-50БАС EKF Expert
	Назначение	Ножницы секторные НС-50БАС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого бронированного кабеля и АС провода, стального троса и прутков из неответственной стали. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: кабель АС - 50 [1962,2 мм ²]. Сечение перерезаемого Си кабеля 400 мм ² Сечение перерезаемого АI кабеля 400 мм ² Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 16 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи 12мм. Рекомендуется для резки СИП.
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность резки АС кабеля максимального сечения 1440 мм². • 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.
	Масса, г	3300
	Габаритная длина, мм	390
	Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
	Артикул	нс-50



Изображение	Наименование	Ножницы секторные НС-70БС EKF Expert
	Назначение	Ножницы секторные НС-70БС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, а также кабеля с усиленным бронированием, телефонного кабеля до 3600 пар. Диаметр перерезаемого кабеля 70 мм. Сечение перерезаемого Си кабеля 3×120 мм ² . Сечение перерезаемого Аl кабеля 3×150 мм ² .
	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.
	Масса, г	3700
	Габаритная длина, мм	580
	Комплект поставки	Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски
	Артикул	нс-70



Изображение	Наименование	Ножницы секторные НС-100БСР EKF Expert
	Назначение	Ножницы секторные НС-100БСР предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля. Диаметр перерезаемого кабеля 100 мм. Сечение перерезаемого Си кабеля 3×300 мм ² . Сечение перерезаемого Аl кабеля 3×300 мм ² .
	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. • 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	нс-100

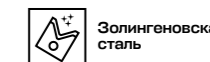


РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

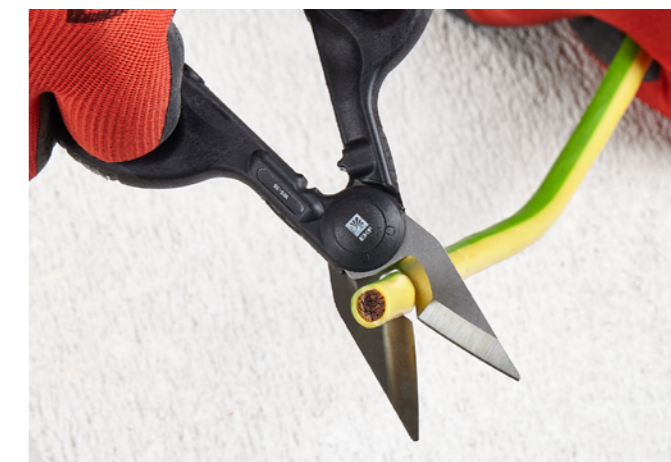
Изображение	Наименование	Ремонтный комплект для HC-50БАС EKF Expert
	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Подвижное лезвие • Неподвижное лезвие • Храповик с игольчатыми подшипниками • Собачка храповика • Пружина собачки • Пружина храповика • Винт осевой • Гайка осевого винта • Пружина возвратная • Штифт
	Для моделей	nc-50
	Артикул	slnc-50
Изображение	Наименование	Ремонтный комплект для HC-70БС EKF Expert
	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Изображение	Наименование	Ремонтный комплект для HC-100БСР EKF Expert
	Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Подвижное лезвие • Неподвижное лезвие • Храповик с игольчатыми подшипниками • Винт осевой • Гайка осевого винта • Шестерня мультипликатора • Штифт
	Для моделей	nc-100
	Артикул	slnc-100



НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА


ВНИМАНИЕ! Не предназначен для работ под напряжением!


Изображение	Наименование	Ножницы монтажника WS-35 EKF Professional
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Резка медных многопроволочных проводов сечением до 50 мм², а также пластика, алюминия. • Не предназначены для резки стали. • Возможность снятия изоляции с кабеля. • Опрессовка неизолированных наконечников типа НШВИ и НШВИ(2) в диапазоне 0,5–4 мм². • Пластиковый защитный футляр для ношения на поясе (в комплекте).
	Масса, г	90
	Длина, мм	150
	Артикул	ws-35

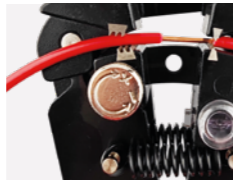




ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ
ПРОВОДОВ



РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ
ВИНТ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ
СИЛЫ СЖАТИЯ ЛЕЗВИЙ



ОПРЕССОВКА
ИЗОЛИРОВАННЫХ
И НЕИЗОЛИРОВАННЫХ
НАКОНЕЧНИКОВ



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛИНЫ
С КНОПКОЙ-
ФИКСАТОРОМ



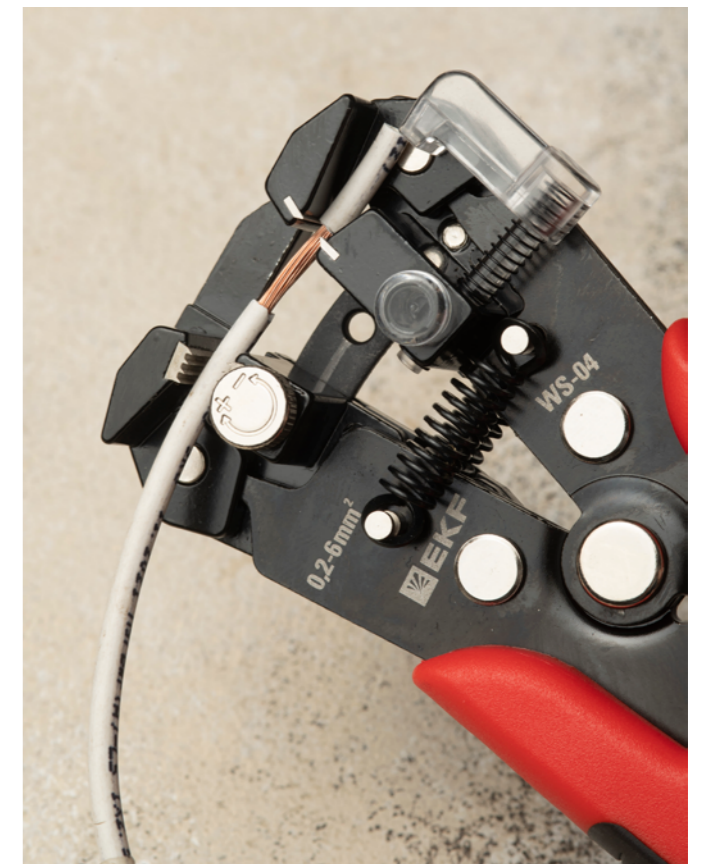
ЗАМЕНЯЕМОЕ ЛЕЗВИЕ
ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ

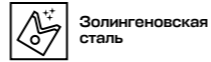
MASTER	Изображение	Наименование	Стриппер WS-04 EKF Master
		Назначение	Многофункциональный стриппер предназначен для снятия изоляции и резки проводов сечением 0,2-6 мм ² и опрессовки наконечников
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Снятие изоляции 0,2-6 мм²; Регулировочный винт для изменения силы сжатия лезвий; Ограничитель длины с кнопкой-фиксатором; Заменяемое лезвие для резки проводов; Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников.
		Сечение, мм ²	0,2-6,0
		Артикул	ws-04

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

MASTER	Изображение	Наименование	Стриппер WS-01 EKF Master
		Назначение	Многофункциональный стриппер предназначен для снятия изоляции и резки проводов сечением 0,5-6 мм ² и опрессовки наконечников
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Торцевой нож для резки проводов (применяемо в труднодоступных местах); Невидимый возвратный механизм. Удобно работать одной рукой; Снятие изоляции проводов сечением 0,5-6 мм²; Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников; Фиксатор ручек в сведенном состоянии для хранения и переноски.
		Сечение, мм ²	0,5-6,0
		Артикул	ws-01

MASTER	Изображение	Наименование	Стриппер WS-03 EKF Master
		Назначение	Многофункциональный стриппер предназначен для снятия изоляции и резки проводов сечением 0,5-6 мм ² и опрессовки наконечников
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Снятие изоляции 0,5-6 мм²; Встроенный ограничитель длины зачищаемого провода; Регулировочный винт для изменения силы сжатия лезвий; Невидимый возвратный механизм. Удобно работать одной рукой; Заменяемое лезвие для резки проводов; Опрессовка изолированных и неизолированных наконечников.
		Сечение, мм ²	0,5-6,0
		Артикул	ws-03



СТРИППЕР WS-11. Серия PROFESSIONAL


СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ 0,2-6 мм² ЗАМЕНЯЕМЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



РЕЗАК ДЛЯ ПРОВОДНИКА до 2 мм



СЪЕМНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛИНЫ до 12 мм



ФИКСАЦИЯ В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ

Изображение	Наименование	Стриппер WS-11 EKF Professional
	Назначение	Автоматический стриппер ws-11 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия изоляции с проводов сечением 0,2-6 мм ² . Благодаря специальной конструкции WS-11 автоматически адаптируется к любому сечению провода из указанного диапазона. В инструменте предусмотрены передвижной упор и шкала для настройки длины снятия изоляции в диапазоне от 5 до 12 мм, а также резак для проводников диаметром до 2 мм. Заменяемые лезвия из Золингенской стали значительно увеличивают срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,2-6,0
	Артикул	ws-11
	Проводник	


СТРИППЕР WS-14. Серия PROFESSIONAL


СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ СРАЗУ С 3х ПРОВОДОВ 0,75-4 мм²



РЕЗАК ДЛЯ ПРОВОДНИКА до 3 мм



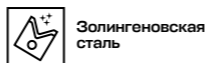
СКВОЗНОЕ СНЯТИЕ ОБОЛОЧКИ ПРОВОДНИКА ЛЮБОЙ ДЛИНЫ



5-ТИ СТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ СЖАТИЯ ЛЕЗВИЙ

Изображение	Наименование	Стриппер WS-14 EKF Professional
	Назначение	Автоматический стриппер ws-14 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия внешней ПВХ оболочки плоских проводников любой длины (сквозной) и сечением 0,75-4 мм ² , а также внутренних жил сечением от 0,5-16 мм ² . Благодаря специальной конструкции WS-14 автоматически адаптируется к размеру и типу снимаемой изоляции. Удобный в работе в ограниченном пространстве. В инструменте предусмотрен встроенный резак для проводников диаметром до 3 мм. Заменяемые лезвия из Золингенской стали значительно увеличивают срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,75-4,0
	Артикул	ws-14
	Проводник	



РУЧНОЙ СТРИППЕР WS-20. Серия PROFESSIONAL


СНЯТИЕ ВНЕШНЕЙ
ОБОЛОЧКИ КРУГЛОГО
И ПЛОСКОГО
КАБЕЛЯ до 18 мм

СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ
0,5...6 мм²

КРУГЛЫЙ
6-13 мм
КРУГЛЫЙ
6-13 мм
ПЛОСКИЙ
до 18мм

РЕГУЛИРОВКА
ГЛУБИНЫ РЕЗА
С ШАГОМ 0,1 мм

Изображение	Наименование	Ручной стриппер WS-20 EKF Professional
	Назначение	Ручной стриппер ws-20 EKF Professional, изготовленный в Германии, предназначен для снятия ПВХ оболочки круглых кабелей диаметром от 6 до 13 мм, плоских кабелей шириной до 18 мм и изоляции жил сечением 0,5-6 мм ² . Удобный в работе в ограниченном пространстве. Заменяемый нож из Золингенской стали значительно увеличивает срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,5-6
	Артикул	ws-20
	Проводник	


СТРИППЕР WS-22. Серия PROFESSIONAL


СНЯТИЕ
ИЗОЛЯЦИИ
0,2-16 мм²
ЗАМЕНЯЕМЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

РЕЗАК ДЛЯ
ПРОВОДНИКА
до 3 мм

СЪЕМНЫЙ
ОГРАНИЧИТЕЛЬ
ДЛИНЫ
25 мм

ФИКСАЦИЯ
В СОБРАННОМ
СОСТОЯНИИ

Изображение	Наименование	Стриппер WS-22 EKF Professional
	Назначение	Автоматический стриппер ws-22 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия изоляции проводов сечением 0,2-16мм ² . Благодаря специальной конструкции инструмент автоматически адаптируется к любому сечению провода из указанного диапазона. В стриппере предусмотрены передвигаемый упор и шкала для настройки длины снятия изоляции в диапазоне до 25 мм, а также резак для проводников диаметром до 3 мм. Заменяемые лезвия из Золингенской стали значительно увеличивают срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,2-16,0
	Артикул	ws-22
	Проводник	

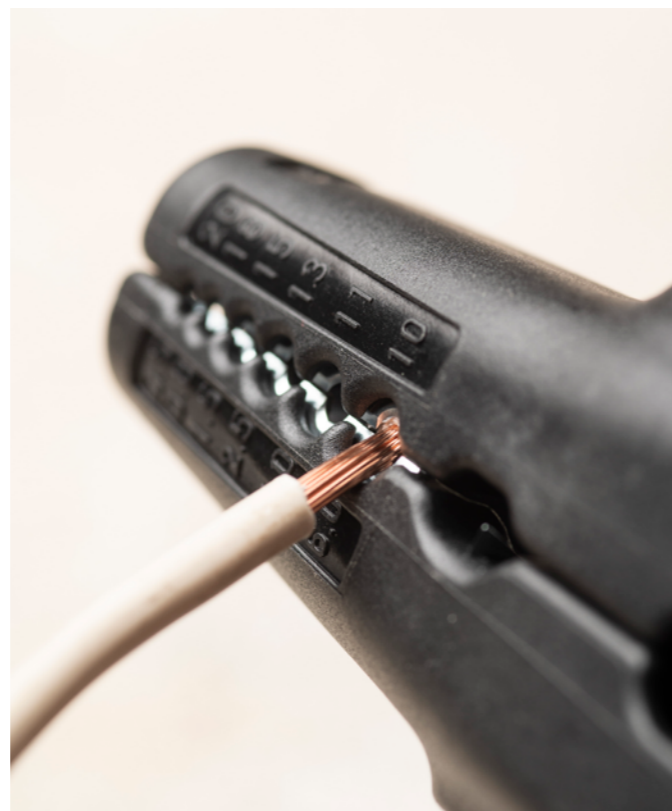


СТРИППЕР WS-13. Серия PROFESSIONAL



<p>СНЯТИЕ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ 8-13мм, ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ 0,5-6мм²</p>	<p>НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ 3×1,5мм²-5×2,5мм²</p>	<p>РЕЗАК ДЛЯ ПРОВОДНИКА до 6 мм</p>	<p>ФИКСАЦИЯ В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ</p>
--	--	-------------------------------------	---------------------------------------

Изображение	Наименование	Стриппер WS-13 EKF Professional
	Назначение	Многофункциональный стриппер ws-13 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия внешней оболочки кабеля диаметром 8-13 мм и снятия изоляции жил сечением 0,5-6 мм ² . Торцевые лезвия для работы в ограниченном пространстве и встроенный нож для продольного снятия изоляции. В инструменте предусмотрен встроенный резак для проводников диаметром до 6 мм.
	Сечение, мм ²	0,5-6,0
	Артикул	ws-13
	Проводник	



СТРИППЕР WS-16. Серия PROFESSIONAL



<p>СНЯТИЕ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ 8-13мм, ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ 0,5-6мм²</p>	<p>НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ 3×1,5мм²-5×2,5мм²</p>	<p>10 ПОЛОЖЕНИЙ ВЫДВИЖЕНИЯ ЗАМЕНЯЕМОГО ЛЕЗВИЯ С КРЮКОМ</p>	<p>ФИКСАЦИЯ В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ</p>
--	--	--	---------------------------------------

Изображение	Наименование	Мультифункциональный стриппер WS-16 EKF Professional
	Назначение	Многофункциональный стриппер ws-16 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия, в том числе продольным резом, внешней оболочки кабеля диаметром 8-13 мм и снятия изоляции жил сечением 0,5-6 мм ² . В инструменте предусмотрен кабельный нож с десятиступенчатой регулировкой и фиксацией. Заменяемый нож из Золингенской стали значительно увеличивает срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,5-6,0
	Артикул	ws-16
	Проводник	



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТРИППЕР WS-17.
 Серия PROFESSIONAL


СДВИНУТЬ БОЛЬШИМ ПАЛЬЦЕМ ВПЕРЕД, ДОЖАТЬ ЛАДОНЬЮ, ЕСЛИ НАДО

СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ 0,5-6 мм² ЗАМЕНЯЕМЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

РЕЗАК ДЛЯ ПРОВОДНИКА до 3 мм

ДВА УЗЛА ДЛЯ ОБЖИМА 0,5-2,5 мм² и 4-6 мм²

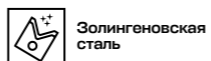
Изображение	Наименование	Мультифункциональный стриппер WS-17 EKF Professional
	Назначение	Мультифункциональный стриппер ws-17 EKF Professional, изготовленный в Германии, подходит для снятия изоляции проводника сечением 0,5-6 мм ² . Благодаря специальной конструкции инструмент автоматически адаптируется к любому сечению провода из указанного диапазона. Удобный в работе в ограниченном пространстве. В инструменте встроены два узла для обжима НШВ и НШВИ 0,5-6 мм ² , а также резак для проводника сечением до 6 мм ² . Заменяемые лезвия из Золингенской стали значительно увеличивают срок службы инструмента.
	Сечение, мм ²	0,5-6,0
	Артикул	ws-17
	Проводник	


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК СТРИППЕРОВ. Серия PROFESSIONAL

Артикул	Изображение	Снятие изоляции			Резка Диаметр, мм	Запасной нож
		Круглый кабель Диаметр, мм	Плоский кабель Ширина, мм	Внутренние жилы Сечение, мм ²		
WS-11		-	-	0,2...6	до 2	slws-11
WS-14		-	до 11	0,5...16	до 3	slws-14
WS-22		-	-	0,2...16	до 3	slws-22
WS-20		6...13	до 18	0,5...6	-	slws-20
WS-13		8...13	-	0,5...6	до 6	-
WS-16		6...13	-	0,5...6	-	slws-16
WS-17		-	-	0,5...6	до 3	slws-17



КАБЕЛЬНЫЙ НОЖ WS-12. Серия PROFESSIONAL



ПРОДОЛЬНЫЙ И ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЗ 4-28 мм



СТАЛЬНОЙ УПОР С ЛЕЗВИЕМ-КРЮКОМ

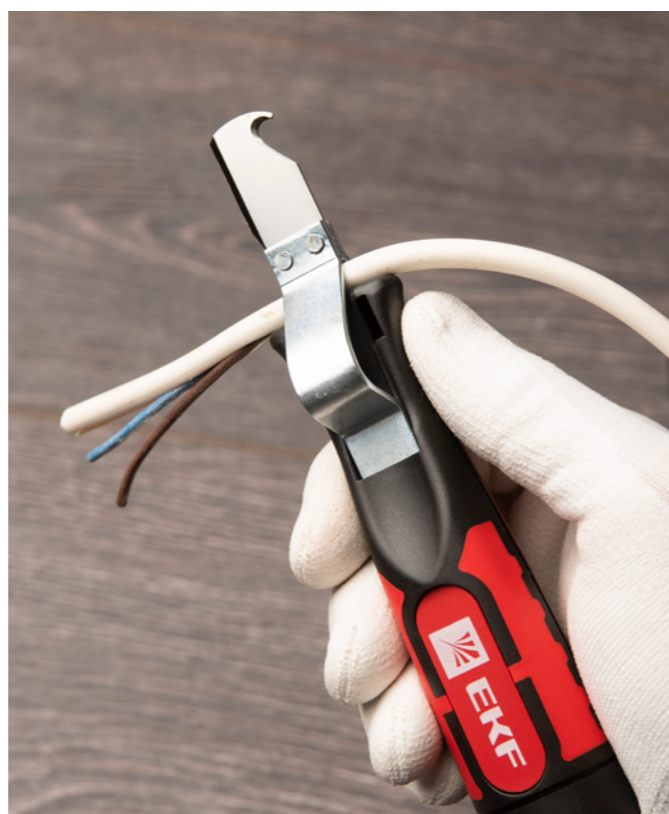


РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -

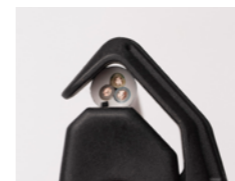
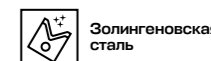


БЕСКЛЮЧЕВАЯ СМЕНА ЛЕЗВИЯ

Изображение	Наименование	Кабельный нож WS-12 EKF Professional
	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
	Диаметр, мм	4-28
	Артикул	ws-12
	Проводник	



КАБЕЛЬНЫЙ НОЖ WS-15. Серия PROFESSIONAL



ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЗ КРУГЛОГО ПРОВОДНИКА 4-28 мм



ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ КРУГЛОГО ПРОВОДНИКА 4-28мм



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -

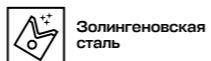


ФИКСАЦИЯ ЛЕЗВИЯ-КРЮКА В СОБРАННОМ СОСТОЯНИИ

Изображение	Наименование	Кабельный нож WS-15 EKF Professional
	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
	Диаметр, мм	4-28 мм
	Артикул	ws-15
	Проводник	



КАБЕЛЬНЫЙ НОЖ WS-18. Серия PROFESSIONAL



ПРОДОЛЬНЫЙ И ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЗ 28-35 мм

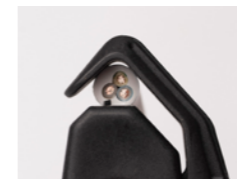
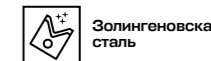
РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -

БЕСКЛЮЧЕВАЯ СМЕНА ЛЕЗВИЯ

Изображение	Наименование	Кабельный нож WS-18 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
	Диаметр, мм	28-35
	Артикул	ws-18
	Проводник	



КАБЕЛЬНЫЙ НОЖ WS-19. Серия PROFESSIONAL



ПРОДОЛЬНЫЙ И ПОПЕРЕЧНЫЙ РЕЗ 4-28 мм

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -

СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ 0,5 до 6 мм²

Изображение	Наименование	Кабельный нож WS-19 EKF Professional
	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
	Диаметр, мм	4-28
	Артикул	ws-19
	Проводник	



ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК НОЖЕЙ. Серия PROFESSIONAL

Артикул	Изображение	Снятие изоляции с круглого кабеля, мм	Снятие изоляции жилы, мм ²	Заменяемый нож
WS-12		4-28	-	slws-12/t8
WS-15		4-28	-	slws-15/19
WS-18		28-35	-	slws-12/t8
WS-19		4-28	0,5-6	slws-15/19

НОЖ С ПЯТКОЙ 1000V WS-31. Серия PROFESSIONAL



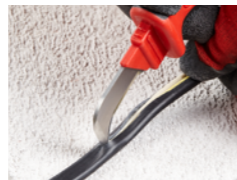
Made in Germany



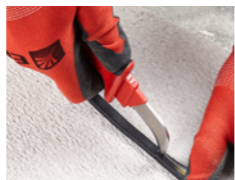
Золингенская сталь



ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ НА И ОТ СЕБЯ, БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЖИЛ



ВЫБОР УГЛА АТАКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ РЕЗА



ЛЕГКО ПОРЕЗАТЬСЯ, РАБОТАТЬ В ПЕРЧАТКАХ!



УМЕНЬШЕННАЯ «ПЯТКА» ИСПЫТАНА НА ОТРЫВ ДО 1600 Н

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Нож с пяткой 1000V WS-31 EKF Professional
		Назначение	Изолированный нож с пяткой ws-31 предназначен для снятия изоляции круглых и плоских проводников. Заточенное лезвие с двух сторон позволяет резать изоляцию как «на себя», так и «от себя».
		Артикул	ws-31
		Проводник	

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Лопатка-спуджер Easy Opener
		Назначение	Лопатка-спуджер для вскрытия пластиковых корпусов и мягкого вскрытия чувствительного оборудования.
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Не повреждает края и не оставляет царапин. • Гибкая и прочная конструкция из полиамида, армированного стекловолокном.
		Артикул	easy-opener


 ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ
ОПРЕССОВКИ

ПРЕСС-КЛЕЩИ. Серия MASTER

MASTER	Изображение	Название	Тип наконечников	Сечение, мм ²	Профиль опрессовки	Артикул
		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	

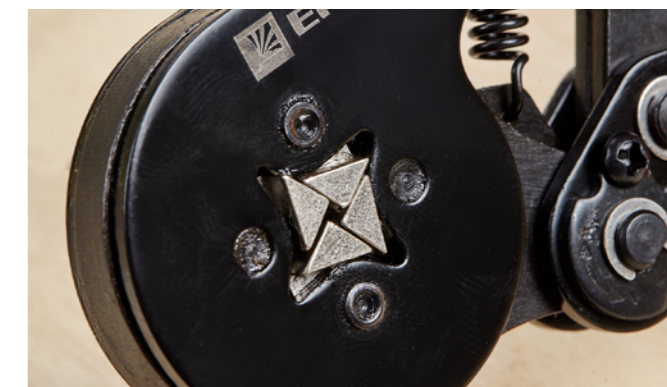
ПРЕСС-КЛЕЩИ. Серия EXPERT

Изображение	Название	Тип наконечников	Сечение, мм ²	Профиль опрессовки	Артикул
	Пресс-клещи ПК-02 (0,25-6,0 мм ² НШВН НШВ) EKF Expert	НШВН, НШВ	0,25-6,0	Трапеция	pk-02-exp
	Пресс-клещи ПК-03 (4,0-16,0 мм ² НШВН НШВ) EKF Expert	НШВН, 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 (2×0,5-2×6,0 мм ² НШВН(2)) EKF Expert	НШВН(2)	2×0,5-2×6,0	Трапеция	pk-06-exp



ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НШВИ

Изображение	Название	Тип наконечников		Профиль опрессовки	Артикул
		НШВН, НШВ	НШВН(2)		
	Пресс-клещи ПКВ-6-4 EKF Expert	0,25-6,0	2×0,5-2×4	Квадрат	pkv-6-4-exp
	Пресс-клещи ПКВ-6-6 EKF Expert	0,25-6,0	2×0,5-2×4	Шестигранник	pkv-6-6-exp
	Пресс-клещи ПКВ-16-4 EKF Expert	4,0-16,0	2×4-2×6	Квадрат	pkv-16-4-exp
	Пресс-клещи ПКВТ-16-4 EKF Expert	0,25-16,0	2×0,5-2×10,0	Квадрат	pkvt-16-4-exp
	Пресс-клещи ПКВУ-16-6 EKF Expert	0,25-16,0	2×0,5-2×6,0	Шестигранник	pkvu-16-6-exp
	Пресс-клещи ПКВ-70 EKF Expert	25,0-70,0	10,0-16,0	Трапеция с двумя точками	pkv-70-exp



ПРЕСС МЕХАНИЧЕСКИЙ

Изображение	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 10-120 мм 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-ехр	pk-120-ехр	



ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. Серия MASTER

Изображение	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
	Сечение, мм ²	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	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

Изображение	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
	Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	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

Изображение	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
	Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	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

Изображение	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
	Сечение, мм ²	4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	Опресовка 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

Изображение	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
	Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	Опресовка 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	

Изображение	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
	Сечение, мм ²	10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300. Матрицы доработаны под качественную опрессовку тонкостенных наконечников JG
	Профиль обжима	Опресовка 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	



**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ПРИБОРЫ**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РУЛЕТКИ



ДАЛЬНОМЕРЫ



«ПЛАВАЮЩИЙ НОЛЬ»

УСИЛЕННЫЕ МАГНИТЫ

РАЗМЕТКА С ОБЕИХ СТОРОН ПОЛОТНА

АВТОСТОП

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



УВЕЛИЧЕННАЯ ЛИНЗА ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТИ И СКОРОСТИ РАСЧЕТОВ

ВСТРОЕННЫЙ ДАТЧИК УГЛА НАКЛОНА

ВСТРОЕННЫЕ ПУЗЫРЬКОВЫЕ УРОВНИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТИ



LCD-ДИСПЛЕЙ. ЯРКАЯ ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ DAYLIGHT

ЗАЩИЩЕННЫЙ КОРПУС IP54

СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ НА ВНУТРЕННЕЙ ПАМЯТИ УСТРОЙСТВА - 20 ЗАПИСЕЙ

	Наименование	Диапазон измерений, м	Количество точек отсчета	Точность, мм	Артикул
EXPERT	Дальномер лазерный LDM-50 EKF Expert	50	2	± 2,0	ldm-50
	Дальномер лазерный LDM-70 EKF Expert	70			ldm-70

МУЛЬТИМЕТРЫ



МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия PROFESSIONAL

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.

PROFESSIONAL

TRUERMS

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия MASTER

Модель: **MAS830B**

Безопасность: **CAT III 600V**



MASTER

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]	200 В/600 В	±1,2%±10D
Постоянный ток [DCA]	200 мкА/2 мА/20 мА/ 200 мА/10 А	±3,0%±10D
Электрическое сопротивление [Ω]	200 Ом/2кОм/20 кОм/ 200 кОм/2 МОм	±1,0%±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**



MASTER

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]	200 В/600 В	±1,2%±10D
Постоянный ток [DCA]	200 мкА/2 мА/20 мА/ 200 мА/10 А	±3,0%±10D
Электрическое сопротивление [Ω]	200 Ом/2кОм/20 кОм/ 200 кОм/2 МОм	±1,0%±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.

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия EXPERT

 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.



EXPERT



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА МУЛЬТИМЕТРОВ

Наименование	MAS830B	MAS830L	MS8211	MS18C
Производитель	EKF	EKF	EKF	EKF
Серия	Master	Master	Expert	Professional
Уровень безопасности	600V CATIII	600V CATIII	600V CATIII	1000V CATIII 600V CATIV
Разрядность дисплея	1999	1999	1999	6000
Автоматический выбор режимов измерений	-	-	-	-
Автоматический выбор пределов измерений	-	-	●	-
Постоянное напряжение [DCV]	600 В	600 В	600 В	1000 В
Переменное напряжение [ACV]	600 В	600 В	600 В	750 В
Постоянный ток [DCA]	10 А	10 А	0,2 А	20 А
Переменный ток [ACA]	-	-	0,2 А	20 А
Сопротивление [Ω]	2 МОм	2 МОм	20 МОм	60 МОм
Емкость конденсаторов	-	-	-	100 мФ
Частота	-	-	-	9,999 МГц
Температура	-	-	-	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 батарей), г	170	170	110	380
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	69×138×31	69×138×31	225×38×26	89×190×50
Артикул	In-180701-pm830B	In-180701-pm830L	In-180701-pm8211	In-180701-pm18C

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЩУПЫ

Изображение	Наименование	Максимальная сила тока, А	Провод щупа, мм	Артикул
	Комплект зажимов «крокодил» TLA3102 EKF Expert	10	-	TLA3102
	Комплект измерительных щупов TL3001 (1 м)[20AWG] EKF Expert	10	1000	TL3001
	Комплект измерительных щупов TL3006 (1,2 м)[18AWG] EKF Expert	10	1200	TL3006

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



ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ E-RESIST MS2302. Серия PROFESSIONAL



ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 1000 В (3-я КАТЕГОРИЯ)

ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ. ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ 2-Х И 3-Х ПРОВОДНЫЕ

РАБОТАЕТ НА 6 ПАЛЬЧИКОВЫХ БАТАРЕЙКАХ AA

Сопротивление заземления		
Диапазон	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Разрешение
0 ÷ 29,99 Ом	± (2 % + 6 е.м.р.)	0,01 Ом
30,0 ÷ 99,9 Ом	± (3 % + 3 е.м.р.)	0,1 Ом
100 ÷ 999 Ом	± (3 % + 3 е.м.р.)	1 Ом
1,00 ÷ 4,00 кОм	± (3 % + 3 е.м.р.)	10 Ом
Напряжение		
Диапазон	Пределы допускаемой абсолютной погрешности	Разрешение
0 ÷ 600 В (50 Гц/60 Гц)	± (1 % + 5 е.м.р.)	0,1 В

Комплектация:

прибор - 1 шт.;
 измерительные провода - 3 шт.: красный 15 м, зеленый 10 м, черный 5 м;
 вспомогательные шины заземления - 2 шт.;
 зажим «крокодил» - 1 шт.;
 сумка-чехол - 1 шт.;
 батареи типа AA - 6 шт.;
 паспорт - 1 экз.



ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ

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

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.

D – единица младшего разряда.

EXPERT



Модель: **MS2016S**
Безопасность: **CAT III 600V**



EXPERT



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	M266C	MS2016S
Производитель	EKF	EKF
Серия	Expert	Expert
Уровень безопасности	1000V CATII 600V CATIII	600V CATIII
Разрядность дисплея	1999	6000
Автоматический выбор режимов измерений	-	●
Автоматический выбор пределов измерений	-	●
Постоянное напряжение	1000 В	600 В
Переменное напряжение	750 В	600 В
Измерение сопротивления с низким входным импедансом LOWz	-	-
Постоянный ток	-	-
Переменный ток	1000 А	200 А
Сопротивление	20 МОм	0,006 МОм
Емкость конденсаторов	-	-
Частота	-	0,001 МГц
Температура	750 °С	-
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	330	150
Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм	96×235×46	53×158×28
Артикул	In-180702-pc266C	In-180702-pc2016S



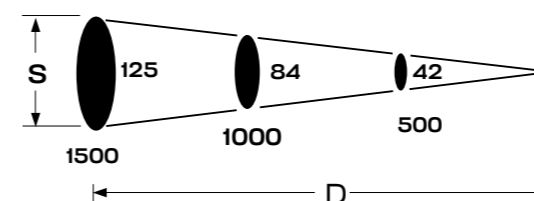
ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР

Модель: MS6519A /MS6519B



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, °С	От 0 до 40	
Температура хранения, °С	От -10 до 60	
Диапазон измеряемых температур, °С	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 / 165×100×46w	
Точность измерения [бесконтактное измерение], °С	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 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.




СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

Изображение	Наименование	Инструмент для заделки витой пары в кросс-панель TERACOM TRC-S50 EKF
	Назначение	Предназначен для заделки и обрезки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Заделка контактов 110 типа (DUAL) и типа KRONE • Встроенный крючок и щуп (с рычагом для извлечения) • Ножницы для автоматического отрезания излишка кабеля при заделке контакта
	Артикул	TRC-S50


Изображение	Наименование	Инструмент для заделки витой пары с ножом TERACOM TRC-S55 EKF
	Назначение	Предназначен для заделки и присоединения проводников витой пары к IDC контактам на кросс и патч-панелях, модулях типа Keystone и информационных розетках при построении СКС и систем связи
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Двусторонняя сменная насадка 110 / KRONE • Заделка контактов с одновременной обрезкой жил • Сила пружины регулируется колесиком • Отдел для хранения сменных насадок
	Артикул	TRC-S55


Изображение	Наименование	Инструмент для разделки и зачистки коаксиального кабеля TERACOM TRC-S10 EKF
	Назначение	Компактный стриппер предназначен для снятия оболочки с изоляцией коаксиальных кабелей (RG58, RG59, RG6, RG174)
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Тип кабеля регулируется поворотом матрицы • Длину надреза можно регулировать в диапазоне 4-12 мм • Кольцо для удобного кругового разреза • Ключ-шестигранник для регулирования глубины надреза [в комплекте]
	Артикул	TRC-S10

Изображение	Наименование	Инструмент для снятия изоляции и оболочки с UTP кабелей TERACOM TRC-S11 EKF
	Назначение	Стриппер предназначен для зачистки и обрезки кабеля витая пара (UTP/STP) и телефонного кабеля диаметром 3,5-9,0 мм
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Обрезка кабелей и жил • Два ножа (с ограничителем) для изоляции плоских кабелей • Два направляющих гнезда для снятия изоляции с круглых кабелей • Регулировка глубины надреза с помощью винта
	Артикул	TRC-S11



Изображение	Наименование	Кримпер для обжима TERACOM TRC-NT10 EKF
	Назначение	Инструмент предназначен для обжима разъемов RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C) и RJ11 (6P4C), и 6P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Горизонтальный обжим разъемов RJ45, RJ12, RJ11, 6P2C Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции Встроенный храповой механизм (с винтом разблокировки) Диаметр обжимаемых жил AWG 23...28 Двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластрезины
	Артикул	TRC-NT10

Изображение	Наименование	Кримпер для обжима TERACOM TRC-NT20 EKF
	Назначение	Инструмент предназначен для обжима разъемов RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C) и RJ11 (6P4C), а также для снятия изоляции и обрезки проводов
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11 Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции Встроенный храповой механизм (с винтом разблокировки) Диаметр обжимаемых жил AWG 23...28 Двухкомпонентные рукоятки из нескользящей термопластрезины
	Артикул	TRC-NT20

Изображение	Наименование	Кримпер для обжима и зачистки витой пары TERACOM TRC-NT12 EKF
	Назначение	Инструмент предназначен для обжима разъемов 8P8C (RJ45), 6P6C (RJ12), 6P4C (RJ11), 6P2C, 4P4C, 4P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов
	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> Вертикальный обжим разъемов RJ45, RJ12, RJ11, 6P2C, 4P4C, 4P2C Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции Диаметр обжимаемых жил AWG 23...28 Инструмент для заделки и обрезки проводников во врезные контакты на кроссах, патч-панелях, розетках и модулях, заделка контактов 110 типа и типа KRONE (в комплекте)
	Артикул	TRC-NT12





**ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ МОНТАЖА
СИП**


EXPERT	Изображение	Наименование	Ключ торцевой универсальный (10,13,17,22) МК ЕКФ
		Назначение	Используется для затяжки срывных головок и поддержки ответвительных зажимов. Обеспечивает работу под напряжением для монтажа прокалывающих зажимов на СИП
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное усилие - 24 Нм • Изоляционная защита до 1000 В • Диаметр ключа - 10, 13, 17, 22
		Артикул	mk-160-abc
EXPERT	Изображение	Наименование	Зажим монтажный (лягушка) СТ105.20 (3-22мм) ЕКФ
		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
EXPERT	Изображение	Наименование	Вертлюг СТ134 ЕКФ
		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
EXPERT	Изображение	Наименование	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты ИНРСЛ-01 ЕКФ
		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
EXPERT	Изображение	Наименование	Инструмент для натяжения и резки стальной ленты с храповым механизмом ИНРСЛ-02 ЕКФ
		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 бандаж на металлических, деревянных или железобетонных опорах. • Встроенный резак для отрезания лишнего концаленты. • Храповый механизм для ускорения процесса выборки ленты. • Рабочая часть изготовлена из закаленной стали.
		Артикул	ct-42.02

EXPERT	Изображение	Наименование	Ролик монтажный RM50 ЕКФ
		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 стеклонаполненных полиамидов, 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
EXPERT	Изображение	Наименование	Лебедка ручная с блоком ST-116 (1500 кг) ЕКФ
		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
EXPERT	Изображение	Наименование	Клинья отделительные ST31 ЕКФ
		Назначение	Клинья отделительные ST-31 ЕКФ 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
EXPERT	Изображение	Наименование	Кордщетка стальная, пластик, 5-рядная ЕКФ
		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-expr
EXPERT	Изображение	Наименование	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов ТТС210 ЕКФ
		Назначение	Инструмент для затяжки и обрезки хомутов ТТС210 ЕКФ для затяжки и обрезки неразмываемых 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



ГВОЗДИ

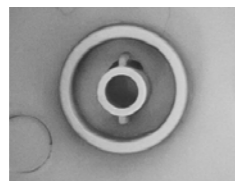
Изображение	Наименование	Тип гвоздя/покрытие	Размеры, мм (диаметр*длина)	Артикул
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 17 мм, цинкование (1000 шт.)	Усиленный, с кованым острием Bullet Type, цинкование	3,0×17	срп-3017bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 19 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×19	срп-3019bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 22 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×22	срп-3022bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 25 мм, цинкование (1000 шт.)		3,0×25	срп-3025bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 32 мм, цинкование (250 шт.) EKF		3,0×32	срп-3032bp
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 38 мм, цинкование (250 шт.) EKF	Стандартный, воронение	3,0×38	срп-3038bp
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2,7 мм, длина 17 мм (1000 шт.)		2,7×17	срп-2717bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2,7 мм, длина 19 мм (1000 шт.)		2,7×19	срп-2719bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2,7 мм, длина 22 мм (1000 шт.)		2,7×22	срп-2722bg
	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2,7 мм, длина 25 мм (1000 шт.)		2,7×25	срп-2725bg

Изображение	Наименование	Состав	Артикул
	Пристрелочный набор №1 гвоздей по бетону, кирпичу и металлу EKF	Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2.7 мм длина 17 мм	срп-сн1-1
		Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2.7 мм длина 19 мм	
		Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2.7 мм длина 22 мм	
		Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2.7 мм длина 25 мм	
		Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 17 мм, цинкование	
		Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 19 мм, цинкование	
		Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 22 мм, цинкование	
		Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 25 мм, цинкование	
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 32 мм, цинкование EKF		
	Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм длина 38 мм, цинкование EKF		

ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА

Эффективный метод крепления строительных конструкций с помощью гвоздей непосредственно к материалу. Применение данного метода не требует сверления стен, использования дюбелей и винтов, и позволяет выполнять монтаж в 10 раз быстрее



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАРУЖНЫЕ


ПОД ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДУЛА МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 11 ММ

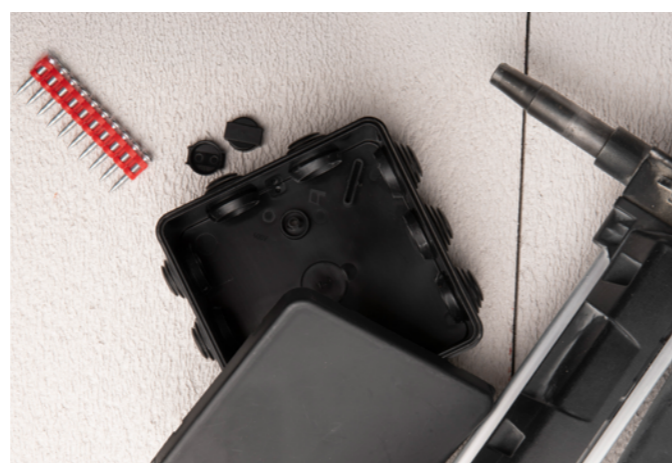
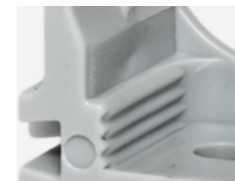


МЕМБРАННЫЕ САЛЬНИКИ С УВЕЛИЧЕННЫМИ БОРТИКАМИ



МЕМБРАННЫЙ ВВОД С НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИЕЙ ВНУТРИ КОРОБКИ

Изображение	Наименование	Розничный стикер	Длина×ширина×высота, мм	Артикул
	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов IP55 EKF	-	100×100×50	plc-kmr-030-014
		Есть		plc-kmr-030-014-r
	Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 8 мембр. вводов IP55 EKF	-	85×85×40	plc-kmr-030-031
		Есть		plc-kmr-030-031-r
	Коробка распределительная КМР-030-034 пылевлагозащ., без мембр. вводов EKF	-	100×100×50	plc-kmr-030-034
	Коробка распределительная КМР-030-035 пылевлагозащ., без мембр. вводов EKF	-	85×85×40	plc-kmr-030-035
	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов черная IP55 EKF	-	100×100×50	plc-kmr2-030-014-b
	Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 8 мембр. вводов черная IP55 розн. стикер EKF	Есть	100×100×50	plc-kmr-030-014-b
	Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 8 мембр. вводов черная IP55 EKF	-	85×85×40	plc-kmr2-030-031-b
	Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 8 мембр. вводов черная IP55 розн. стикер EKF	Есть	85×85×40	plc-kmr-030-031-b
	Коробка уравнивания потенциалов КУП-030-014 с крышкой, 10 мембр. вводов IP55 EKF	-	100×100×50	plc-kmr-030-014-g
	Коробка уравнивания потенциалов КМР-030-031 с крышкой, 8 мембр. вводов IP55 EKF	-	85×85×40	plc-kmr-030-031-g


КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБЫ


ФИКСАЦИЯ НА СТВОЛЕ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА



МЕТКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЦЕНТРОВКИ ПО РАЗМЕТКЕ В ХОДЕ МОНТАЖА



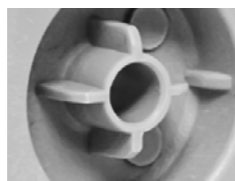
УМЕНЬШЕННЫЙ ДИАМЕТР МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ ИСКЛЮЧАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСАКИВАНИЯ КРЕПЕЖА



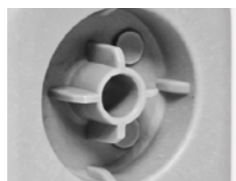
СОЕДИНЕНИЕ ТИПА «ПЛАСТОЧКИН ХВОСТ» ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ БЛОЧНЫЙ МОНТАЖ

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



ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА


4 РЕБРА ПОЗВОЛЯЮТ ФИКСИРОВАТЬ ПЛОЩАДКУ НА ДУЛЕ ПИСТОЛЕТА ДИАМЕТРОМ 11 ММ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО РЕБРА ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ ДЕМПФЕРА



ЦЕЛЬНОЕ ДНО - СТЯЖКА НЕ ВСТРЕЧАЕТ ПРЕПЯТСТВИЙ ПРИ ВВОДЕ



УСИЛЕННАЯ ОБЛАСТЬ МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ С СИСТЕМОЙ ДВОЙНЫХ РЕБЕР



ШИРОКОЕ ОСНОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ



ВЫСТУПЫ ДЛЯ ВЫСТАВЛЕНИЯ ГОРИЗОНТА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО УРОВНЯ

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

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ


УПАКОВКА С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПРОТЯГИВАНИЕ ЛЕНТЫ



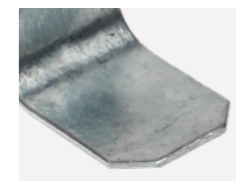
ЛЕНТА ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПРОЧНОГО ПОЛИЭСТЕРА



Изображение	Наименование	Длина, м	Ширина, мм	Артикул
	Лента монтажная текстильная ЕКФ	25	20	tmt-20-25

СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ


РЕБРА ЖЕСТКОСТИ, ПОВЫШАЮЩИЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ НАГРУЗКАМ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Изображение	Наименование	Диаметр, мм	Артикул
	Скоба метал. однолапковая для монтаж. пистолета (100 шт) ЕКФ	8-9	smp-1-8-9
		12-13	smp-1-12-13
		14-15	smp-1-14-15
		16-17	smp-1-16-17
		19-20	smp-1-19-20
		21-22	smp-1-21-22
		25-26	smp-1-25-26
		31-32	smp-1-31-32
		38-40	smp-1-38-40
		48-50	smp-1-48-50
	Скоба метал. двухлапковая для монтаж. пистолета (50 шт) ЕКФ	8-9	smp-2-8-9
		12-13	smp-2-12-13
		14-15	smp-2-14-15
		16-17	smp-2-16-17
		19-20	smp-2-19-20
		21-22	smp-2-21-22
		25-26	smp-2-25-26
		31-32	smp-2-31-32
		38-40	smp-2-38-40
		48-50	smp-2-48-50
60-63	smp-2-60-63		

ДЕРЖАТЕЛИ КАБЕЛЯ


ДВУСТОРОННИЙ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ФИКСАЦИИ ДО 16 КАБЕЛЕЙ

ОДНОСТОРОННИЙ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДО 8 КАБЕЛЕЙ

Изображение	Наименование	Максимальный диаметр кабеля, мм	Длина, мм	Артикул
	Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа серый (20шт.) ЕКФ	10	240	ch-2-g-240
	Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа серый (20шт.) ЕКФ	10	145	ch-1-g-145
	Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) ЕКФ	10	240	ch-2-b-240
	Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) ЕКФ	10	145	ch-1-b-145

Рекомендуемые и подходящие размеры гвоздей для различных типов материалов	Бетон, армированный бетон		Кирпич полнотельный		Кирпич пустотельный		Пенобетон, газобетон		Цементно-песчаная стяжка		Сталь	
	Легкий бетон (В10-В25)		Тяжелый бетон (В30-В45)		Керамический	Силикатный	Керамический	Силикатный	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит
	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит	Рекоменд.	Подходит
Держатель кабеля	2,7*19 2,7*22	3*19 3*22	3*19 3*22	-	3*19 3*22	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Коробка распределительная	2,7*19 2,7*22	3*19 3*22	3*19 3*22	-	3*19 3*22	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Лента монтажная текстильная	2,7*17 2,7*19	3*19 3*22	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Лента монтажная стальная	2,7*17 2,7*19	3*19 3*22	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Лента монтажная стальная перфорированная	2,7*17 2,7*19	3*19 3*22	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Площадка	2,7*19 2,7*22	3*19 3*22	3*19 3*22	-	3*19 3*22	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Клипса	2,7*19 2,7*22	3*19 3*22	3*19 3*22	-	3*19 3*22	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Скоба металлическая	2,7*17 2,7*19	3*17 3*19	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Профиль алюминиевый	2,7*17 2,7*19	3*17 3*19	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Подвес алюминиевый	2,7*17 2,7*19	3*17 3*19	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19
Шаблон для подрозетников	3*25 3*32	2,7*25	3*25 3*32	2,7*25	3*25 3*32	2,7*25	3*25 3*32	-	3*25 3*32	2,7*25	3*25 3*32	2,7*25 3*17 3*19
Фанера 10 мм	3*32 3*38	-	3*32 3*38	-	3*32 3*38	-	3*38	-	3*32 3*38	-	-	-
Кабель-канал	2,7*17 2,7*19	3*17 3*19	3*17 3*19	-	3*17 3*19	-	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*22 2,7*25	3*22 3*25	2,7*17 2,7*19 3*17 3*19



**РАСХОДНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

КОРОНКИ



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ



УДОБНАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО СНЯТИЯ ЦЕНТРИРУЮЩЕГО СВЕРЛА



СОЕДИНЕНИЕ РЕЖУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ С ТЕЛОМ КОРОНКИ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКОЙ



ОБЫЧНАЯ КОРОНКА / КОРОНКА **TURBO FAST**



РЕЖУЩИЕ СЕГМЕНТЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЛМАЗОВ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ С ПЕРФОРАТОРОМ ТОЛЬКО В БЕЗОПАСНОМ РЕЖИМЕ

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	72	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			dch-68-trb-m16
	Коронка алмазная Turbo Fast 72 DCH-72TRB Laser M16 EKF Expert	72				dch-72-trb-m16
	Коронка алмазная Turbo Fast 82 DCH-82TRB Laser M16 EKF Expert	82	6			dch-82-trb-m16

КОРОНКИ



ДЛЯ ДРЕЛЕЙ С МИКРОУДАРОМ



ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА СЕГМЕНТОВ

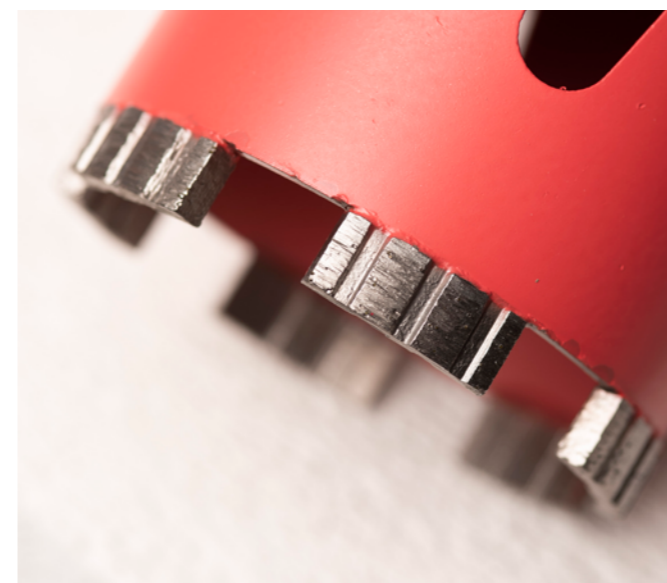


КОРОНКИ С ВЕРХНИМ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



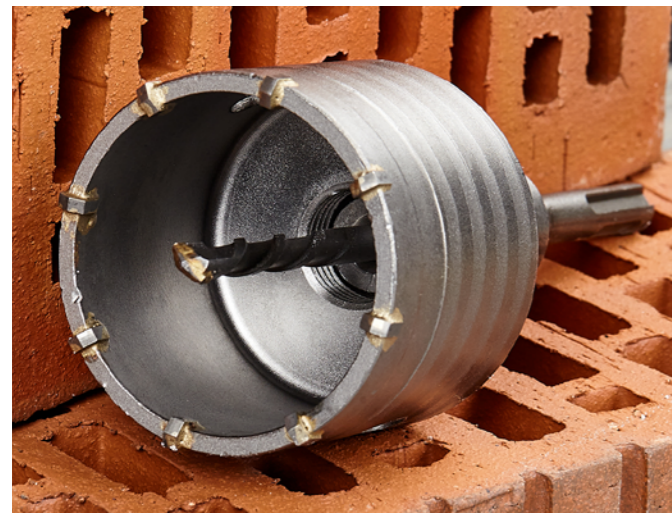
РЕЖУЩИЕ СЕГМЕНТЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЛМАЗОВ

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	72	M16	dch-68-mh-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом DCH-72MH Micro Hit Laser M16 EKF Professional	72				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			dch-68-mhs-m16
	Коронка алмазная для дрелей с микроударом (верхнее пылеудаление) DCH-72MHS Micro Hit Laser M16 EKF Professional	72				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



БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ ПОДРОЗЕТНИКОВ

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



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОРОНОК

EXPERT	Изображение	Наименование	Артикул
		Адаптер Hex M16 с центровочным сверлом EKF Expert	ad-hex
		Адаптер SDS-plus M16 с центровочным сверлом EKF Expert	ad-sdsplus
		Адаптер для алмазных коронок (M18-M16) EKF Expert	ad-m18-m16
		Адаптер для алмазных коронок (M22-M16) EKF Expert	ad-m22-m16
		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

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ



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



ШАБЛОНЫ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



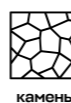
Изображение	Наименование	Артикул
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 68 мм EKF Expert	sh-d68-k
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 72 мм EKF Expert	sh-d72-k
	Комплект шаблонов для подрозетников диаметром 82 мм EKF Expert	sh-d82-k
	Шаблон для подрозетников с 1 отв. диам. 68 мм EKF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

	Изображение	Наименование	Назначение	Наружный диаметр, мм	Максимальные обороты вращения, об./мин.	Толщина / высота режущей кромки, мм	Глубина реза, мм	Артикул
MASTER		Диск алмазный Segment (125×22,23 мм) EKF Master	Бетон, бордюрный камень, шамотный кирпич, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник 	125	12200	2,2 / 10	20	dd-125s
		Диск алмазный Segment (150×22,23 мм) EKF Master		150	10200	2,2 / 10	30	dd-150s
		Диск алмазный Segment (230×22,23 мм) EKF Master		230	6600	2,7 / 10	60	dd-230s
		Диск алмазный Turbo (125×22,23 мм) EKF Master	Бетон, бордюрный камень, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник, гранит 	125	12000	2,2 / 10	20	dd-125t
		Диск алмазный Turbo (150×22,23 мм) EKF Master		150	10200	2,3 / 10	30	dd-150t
		Диск алмазный Turbo (230×22,23 мм) EKF Master		230	6600	2,8 / 10	60	dd-230t
EXPERT		Диск алмазный Hard Segment (125×22,23 мм) EKF Expert	Бетон, бордюрный камень, кирпич, тротуарная плитка, твердый песчаник, гранит, армированный бетон 	125	12200	2 / 10	20	dd-125hps
		Диск алмазный Hard Segment (150×22,23 мм) EKF Expert		150	10200	2,2 / 10	30	dd-150hps
		Диск алмазный Hard Segment (230×22,23 мм) EKF Expert		230	6800	2,4 / 10	60	dd-230hps
		Диск алмазный Turbo Segment (125×22,23 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 (230×22,23 мм) EKF Expert		230	6600	2,5 / 10	60	dd-230ts

БУРЫ

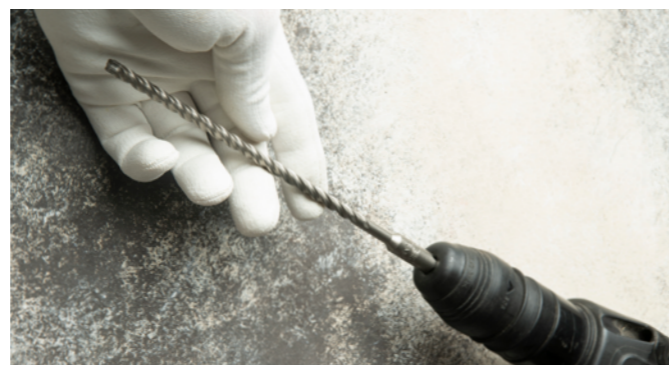


БУРЫ. Серия PROFESSIONAL



PROFESSIONAL

Изображение	Наименование	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
	Бур по бетону SDS-plus 6×110 мм [4 резца] EKF Professional	110	45	6	db-6-110-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 6×160 мм [4 резца] EKF Professional	160	95	6	db-6-160-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 6×210 мм [4 резца] EKF Professional	210	142	6	db-6-210-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 8×110 мм [4 резца] EKF Professional	110	45	8	db-8-110-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 8×160 мм [4 резца] EKF Professional	160	95	8	db-8-160-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 8×210 мм [4 резца] EKF Professional	210	142	8	db-8-210-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 10×110 мм [4 резца] EKF Professional	110	45	10	db-10-110-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 10×160 мм [4 резца] EKF Professional	160	95	10	db-10-160-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 10×210 мм [4 резца] EKF Professional	210	142	10	db-10-210-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 12×160 мм [4 резца] EKF Professional	160	93	12	db-12-160-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 12×210 мм [4 резца] EKF Professional	210	133	12	db-12-210-4x4-ue
	Бур по бетону SDS-plus 12×260 мм [4 резца] EKF Professional	260	180	12	db-12-260-4x4-ue



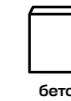
БУРЫ. Серия EXPERT



EXPERT

Изображение	Наименование	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
	Бур по бетону SDS-plus 6×110 мм [4 резца] EKF Expert	110	45	6	db-6-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6×160 мм [4 резца] EKF Expert	160	95	6	db-6-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 6×210 мм [4 резца] EKF Expert	210	142	6	db-6-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×110 мм [4 резца] EKF Expert	110	45	8	db-8-110-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×160 мм [4 резца] EKF Expert	160	95	8	db-8-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×210 мм [4 резца] EKF Expert	210	142	8	db-8-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 10×160 мм [4 резца] EKF Expert	160	95	10	db-10-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 10×210 мм [4 резца] EKF Expert	210	142	10	db-10-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12×160 мм [4 резца] EKF Expert	160	93	12	db-12-160-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 12×210 мм [4 резца] EKF Expert	210	133	12	db-12-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 14×210 мм [4 резца] EKF Expert	210	132	14	db-14-210-4x4
	Бур по бетону SDS-plus 14×260 мм [4 резца] EKF Expert	260	179	14	db-14-260-4x4

БУРЫ. Серия MASTER



MASTER

Изображение	Наименование	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Артикул
	Бур по бетону SDS-plus 6×110 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	110	45	6	db-6-110-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 6×160 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	160	95	6	db-6-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 6×210 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	210	142	6	db-6-210-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×110 мм [2 резца][4S спираль] KF Master	110	45	8	db-8-110-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×160 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	160	95	8	db-8-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 8×210 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	210	142	8	db-8-210-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 10×160 мм [2 резца] [4S спираль] EKF Master	160	95	10	db-10-160-2x4
	Бур по бетону SDS-plus 10×210 мм [2 резца][4S спираль] EKF Master	210	142	10	db-10-210-2x4



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ



ЗУБИЛА И ПИКИ




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	Трехопорный	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	Трехопорный	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	Трехопорный	113		ST-4-39/3

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



	Изображение	Наименование	ТОЧКА с ПВХ-покрытием
MASTER		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 размера [9, 10]
		Артикул	pe10ct-9-mas, pe10ct-10-mas

	Изображение	Наименование	ЗАЩИТА с одинарным латексным обливом
MASTER		Назначение	Универсальные перчатки из натурального хлопка с одинарным покрытием из натурального латекса. Латексное покрытие препятствует проникновению влаги и грязи, обеспечивает высокую износостойкость.
		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 размера [9, 10]
		Артикул	pe13it-9-mas, pe13it-10-mas

	Изображение	Наименование	PROFI нейлоновые с рельефным латексом
EXPERT		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. Подходят 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 размера [9, 10]
		Артикул	pe15nl-proxima, pe15nl-10-proxima



СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ

EXPERT	Изображение	Наименование	PROFI Touch для чистовых работ
		Назначение	Предназначены для выполнения чистовых работ: поклейки обоев, сборки мелких объектов, декорирования и упаковки. Перчатки обеспечивают высокую чувствительность пальцев. Гладкая безворсовая структура материала гарантированно обеспечит чистоту работ
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Класс трикотажа 15 • Состав основы: 95% полиамид + 5% спандекс • Состав покрытия: 100% водный полиуретан • Три размера [7, 8, 9]
		Артикул	pe15pm-7-exp, pe15pm-8-exp, pe15pm-9-exp

PROFESSIONAL	Изображение	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 размера [9, 10]
		Артикул	pe7ac-9-pro, pe7ac-10-pro

PROFESSIONAL	Изображение	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



МОНТАЖНЫЕ СУМКИ, РЮКЗАКИ, ПОЯСА

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Сумка монтажника универсальная С-03 EKF Professional
		Габ. размеры	330×260×200 мм
		Назначение	Сумка монтажника универсальная с жестким дном С-03 для хранения и переноски инструмента
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнена из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • 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. • Узловые места имеют дополнительную прострочку – ручки не вырвет от веса. • Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов. • Усиленные ручки для переноски, способные выдержать большой вес инструмента с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг).
	Артикул		С-03

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Сумка монтажника универсальная с жестким дном С-01 EKF Professional
		Габ. размеры	450×330×380 мм
		Назначение	Сумка монтажника универсальная с жестким дном С-01 для хранения и переноски инструмента
		Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнена из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. • Узловые места (ручки) имеют дополнительную прострочку. Можно переносить больше инструмента. • Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. • Внешние карманы для безопасной переноски мультиметров и токовых клещей. • Удобная инновационная организация внутреннего пространства под любой тип инструмента. • Жесткое масло- и водостойкое дно усиленной конструкции.
	Артикул		С-01

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Вкладыш универсальный С-10 EKF Professional
		Габ. размеры	310×60×420 мм
		Назначение	Вкладыш универсальный С-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 С-07, С-08, сумки С-01 и портфеля С-02.
	Артикул		С-10




PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Портфель сервисного инженера С-02 EKF Professional
		Габ. размеры	400×170×300 мм
		Назначение	Портфель сервисного инженера С-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 нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. • Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов. • Большой наружный карман с клапаном для хранения технической документации и деловых бумаг.
	Артикул		С-02

PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем С-14 EKF Professional
		Габ. размеры	250×150×300 мм
		Назначение	Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем С-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 нескользящим 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 С-15 и С-12. • Ручка для переноски.
	Артикул		С-14


PROFESSIONAL	Изображение	Наименование	Сумка-стул С-06 EKF Professional
		Габ. размеры	360×340×400 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, параллельных каналов.
	Артикул		С-06




PROFESSIONAL	Изображение		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. Мягкие вставки на спинке и ляжках рюкзака для комфорта. Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов. Большой наружный карман с клапаном для хранения технической документации и деловых бумаг. 	
Артикул		C-08		

PROFESSIONAL	Изображение		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 ляжках 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. Усиленные ручки для переноски, способные выдержать большой вес инструмента, с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг). 	
Артикул		C-07		



PROFESSIONAL	Изображение		Наименование	Сумка-пояс монтажника C-12 EKF Professional
	Габ. размеры		1300 мм	
	Назначение		Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями C-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		C-12		

PROFESSIONAL	Изображение		Наименование	Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями C-15 EKF Professional
	Габ. размеры		1300 мм	
	Назначение		Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями C-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 шуруповерта 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 C-12. Дополнительная прошивка мест, несущих основную весовую нагрузку. 	
Артикул		C-15		

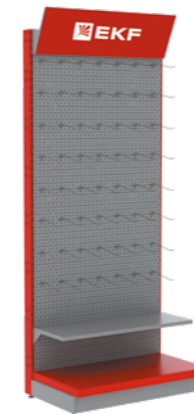
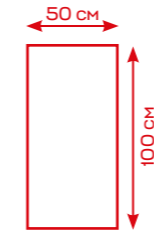


PROFESSIONAL	Изображение	
	Наименование	Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 EKF Professional
	Назначение	Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 для проведения строительных и монтажных работ
	Особенности	<ul style="list-style-type: 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. • Светоотражающая полоса для безопасности. • Подвес для рулетки. Подвес для изолянта. Подвес для бухты провода. • Окошко для бейджика.
Артикул	С-22	



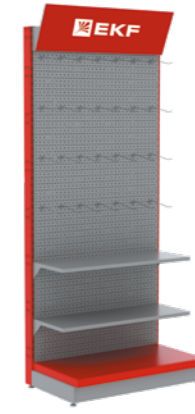
СТЕЛЛАЖ 100А

Артикул: Р8963
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



СТЕЛЛАЖ 100В

Артикул: Р9170
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



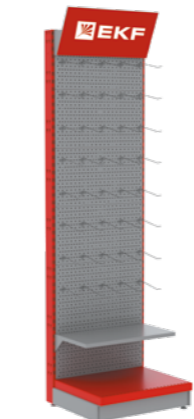
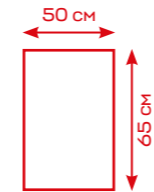
СТЕЛЛАЖ 100С

Артикул: Р9171
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



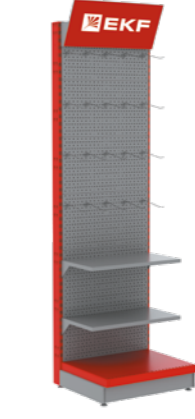
СТЕЛЛАЖ 65А

Артикул: Р9210
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 40 шт



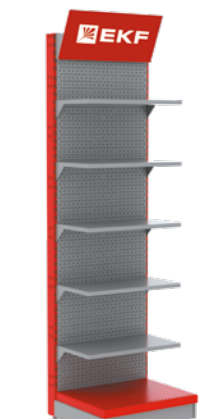
СТЕЛЛАЖ 65В

Артикул: Р9211
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 20 шт



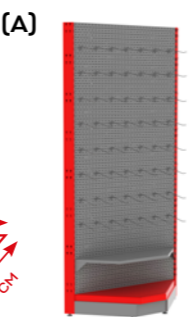
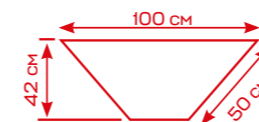
СТЕЛЛАЖ 65С

Артикул: Р9172
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



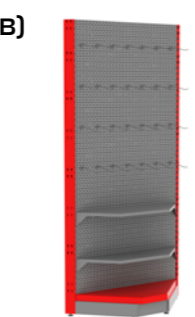
СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

Артикул: Р9212
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 1 шт
Крючки - 56 шт



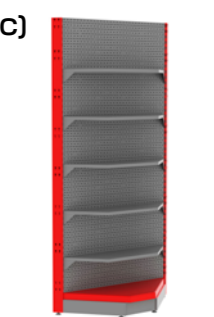
СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

Артикул: Р9213
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 2 шт
Крючки - 25 шт



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

Артикул: Р9214
Статус: под заказ
Комплектация:
Полки - 5 шт



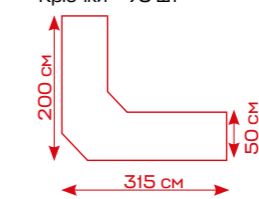
СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 1

Артикул: Р9209
Статус: под заказ
Комплектация:
Стеллажи - 3 шт
Полки - 8 шт
Крючки - 84 шт



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 2

Артикул: Р9173
Статус: под заказ
Комплектация:
Стеллажи - 4 шт
Полки - 10 шт
Крючки - 96 шт





Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Смотрите раздел «Где купить» на сайте www.ekfgroup.com

Интернет-магазин EKF Маркет



+7 (800) 777-60-08
+7 (495) 181-72-40
info@ekf.market



Бонусная программа

Копите и оплачивайте заказы



Скидки на крупные покупки

Масштабируемая выгода



Бесплатная доставка

По Москве - от 2000 ₽
По РФ - от 8000 ₽



Удобный график работы

9:00 - 21:00 ежедневно



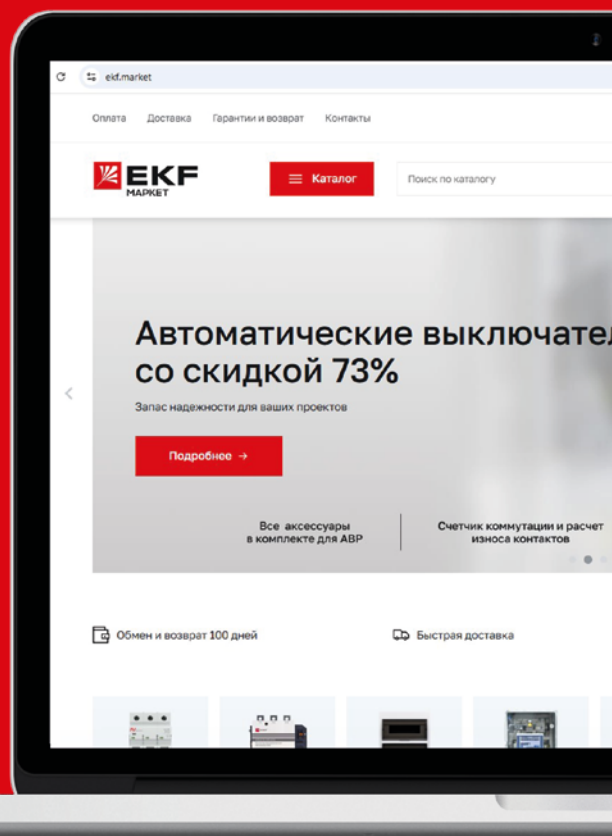
Гарантия качества

Сертифицированная продукция



Экономия времени

Моментальный поиск и удобная навигация



Узнай
о новинках
первым

