



ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ



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 программное обеспечение – умный дом EKF Connect Home и IIoT EKF Connect Industry для промышленности.

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



19 000+ позиций в ассортименте



20+ стран присутствия



Широкая складская и дистрибьюторская сеть



Высокая скорость поставки



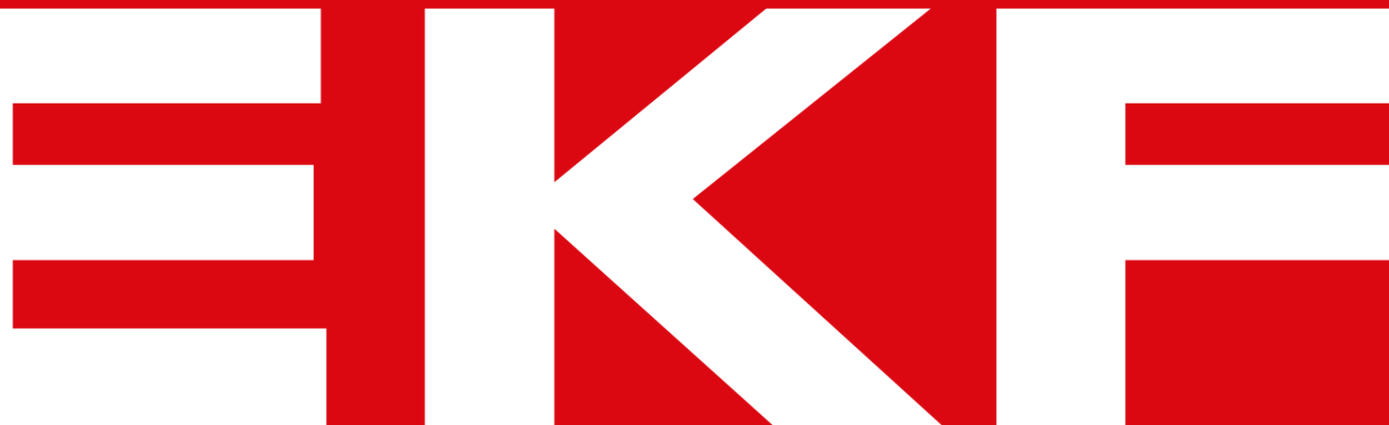
Более 20 лет работы



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 27 000 м²



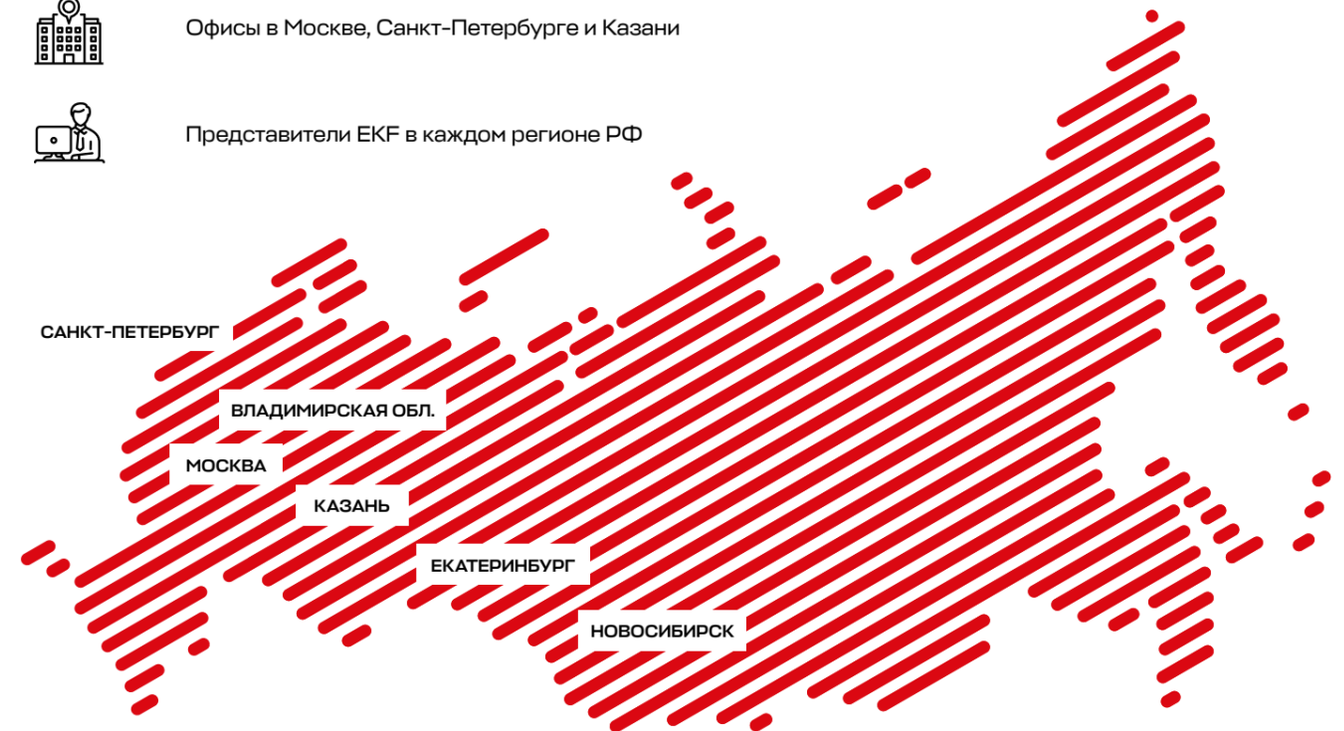
Сеть современных логистических центров класса А



Офисы в Москве, Санкт-Петербурге и Казани



Представители EKF в каждом регионе РФ



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р ISO 9001, в 2020 подтвержденный TÜV



Продукция EKF проходит тестирование в собственной лаборатории в Москве и в ведущем международном испытательном центре DEKRA



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 ЗАЕМЛЕНИЯ..... | 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 | | PH0×75 мм | ph-0-75-mas |
| | Отвертка Master PH1×100 мм EKF | Ph (Phillips) ⊕ | 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 | | PH3×150 мм | ph-3-150-mas |
| | Отвертка Master PZ1×100 мм EKF | Pz (Pozidriv) ⊗ | 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 |
|-------------|---|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 1000 V | 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 |
|-------------|--|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1000 V | 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-20е | | |



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 |
|-------------|--|---|---------|
| | Набор изолированного инструмента НИИ-01 EKF Expert | Отвертка SL2,5×80 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка SL4×100 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка SL5,5×125 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка PH1×80 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка PH2×100 мм 1000 В EKF - 1 шт. Пассатижи Expert 180 мм 1000 В EKF - 1 шт. Силовые бокорезы Expert 180 мм 1000 В EKF - 1 шт. Длинногубцы Expert 160 мм 1000 В EKF - 1 шт. Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF - 1 шт. Мягкий пенал - 1 шт. | ndi-01 |

| Изображение | Наименование | Описание | Артикул |
|-------------|--|---|---------|
| | Набор изолированных отверток НИО-10 EKF Professional | 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. | ndo-10 |

НОЖИ



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА И КАБЕЛЯ



| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| | | | |
| ШИРИНА ЛЕЗВИЯ 18 мм | УМЕНЬШЕННЫЙ ЗАЗОР МЕЖДУ ЛЕЗВИЕМ И ДЕРЖАТЕЛЕМ | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ 1,2 мм | AUTO LOCK АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДВУСТОРОННИЙ ФИКСАТОР ЛЕЗВИЯ |

| | Изображение | Наименование | Ширина лезвия, мм | Толщина лезвия | Артикул |
|--------------|-------------|---|-------------------|----------------|------------|
| EXPERT | | Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-50 EKF Expert | 18 | 0,5 | ncm-50-exp |
| PROFESSIONAL | | Нож строительно-монтажный 18 мм HCM-80 EKF Professional | | 0,7 | ncm-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-32M EKF Expert | | | | | | | |
| Ножницы секторные HC-70BC EKF Expert | 32 | 32 | - | - | - | - | - |
| Ножницы секторные HC-80BC EKF Expert | 75 | 75 | 70 | - | - | - | - |
| Ножницы секторные HC-100BCP EKF Expert | 80 | 80 | - | - | - | - | - |
| Ножницы секторные HC-130BC EKF Expert | 110 | 110 | - | - | - | - | - |
| Ножницы секторные HC-130BC EKF Expert | 130 | 130 | - | - | - | - | - |
| Ножницы секторные HC-30C EKF Expert | - | - | 10 | 35 | 10 | - | - |
| Ножницы секторные HC-50BAC EKF Expert | - | - | 16 | 50 | 12 | 16 | 16 |
| Ножницы секторные HC-32BAC EKF Expert | 32 | 32 | - | 32 | - | - | 8 |
| Ножницы секторные HC-45BC EKF Expert | 45 | 45 | - | - | - | - | - |

| Изображение | Наименование | Ножницы секторные НС-32М EKF Expert | |
|-------------|----------------------|---|--|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-32М предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого небронированного кабеля максимальным диаметром 32 мм. Возможно использовать для резки СИП без стальной несущей жилы. Сечение перерезаемого Си кабеля, мм ² : 4×50. Сечение перерезаемого Al кабеля, мм ² : 4×70. Не предназначены для резки бронированного кабеля | |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина для удобства резки одной рукой. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Наличие фиксатора ручек в сведенном состоянии для уменьшения габаритов | |
| | Масса, г | 700 | |
| | Габаритная длина, мм | 250 | |
| | Комплект поставки | Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски | |
| | Артикул | нс-32 | |

| Изображение | Наименование | Ножницы секторные НС-32БАС EKF Expert | |
|-------------|----------------------|--|--|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-32БАС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля с ленточным бронированием максимальным диаметром до 32 мм. Сечение перерезаемого Си кабеля: 4×50 мм ² . Сечение перерезаемого Al кабеля: 4×70 мм ² . Провод А и АС диаметром до 32 мм со стальным сердечником максимальным диаметром до 2 мм. Металлический пруток диаметром до 8 мм, изготовленный из незакаленной стали неответственных марок. Диаметр перерезаемой стальной цепи, мм: 4. Трубы из нержавеющей стали с максимальной толщиной стенки до 2 мм | |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Возвратная пружина для удобства резки одной рукой. • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Малый размер зубьев на зубчатой передаче для снижения усилия резания. • Наличие фиксатора ручек в сведенном состоянии для уменьшения габаритов. • Возможно использовать для резки СИП-3, А и АС, стальной арматуры и трубы, цепи. | |
| | Масса, г | 700 | |
| | Габаритная длина, мм | 255 | |
| | Комплект поставки | Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски | |
| | Артикул | нс-32бас | |



| 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 Al 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 | |



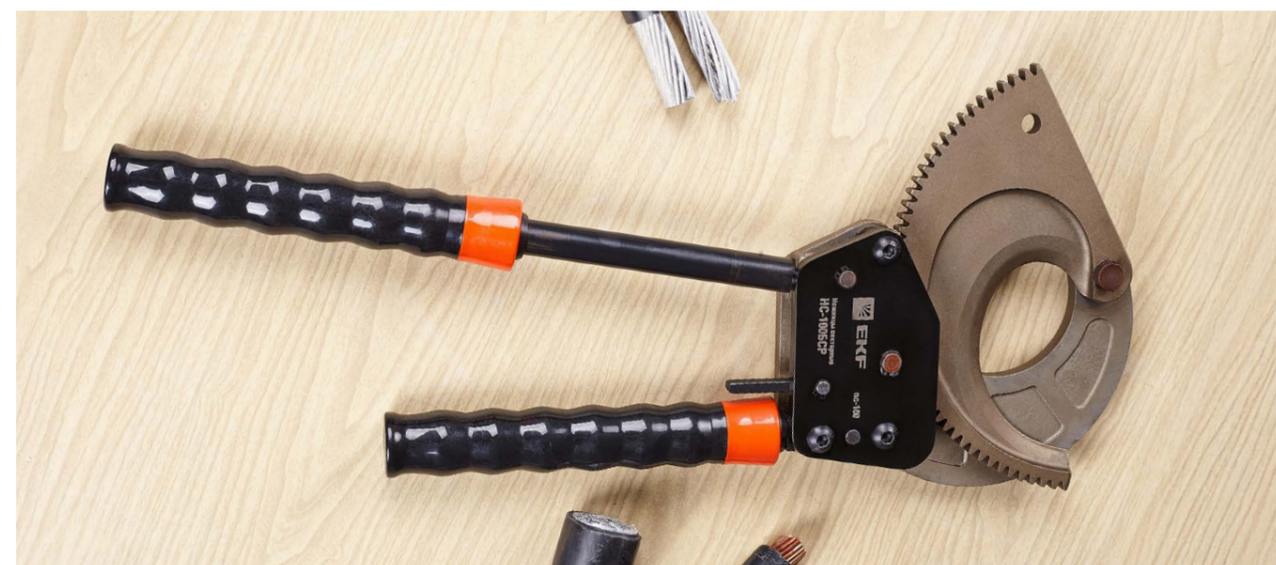
| Изображение | Наименование | Ножницы секторные НС-50БАС EKF Expert |
|-------------|----------------------|---|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-50БАС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого бронированного кабеля и АС провода, стального троса и прутков из неотвечественной стали. Диаметр перерезаемого кабеля, мм: кабель АС - 50 [1440 мм ²]. Сечение перерезаемого Си кабеля 400 мм ² . Сечение перерезаемого Al кабеля 400 мм ² . Диаметр перерезаемой арматуры из низколегированной стали 16 мм. Диаметр перерезаемой стальной цепи 12 мм. 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 Al 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-80БС EKF Expert |
|-------------|----------------------|---|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-80БС предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля 80 мм. Сечение перерезаемого Си кабеля 3×120 мм ² . Сечение перерезаемого Al кабеля 3×150 мм ² . |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Специальный рычаг, позволяющий разблокировать подвижное секторное лезвие на любом этапе. • Увеличенный размер зубьев на зубчатой передаче для увеличения прочности и повышения производительности. • Винтовое соединение лезвий для возможности их подтяжки при ослаблении. • Возможность самостоятельной заточки ножей пользователем. |
| | Масса, г | 3500 |
| | Габаритная длина, мм | 690 |
| | Комплект поставки | Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски |
| | Артикул | нс-80 |

| Изображение | Наименование | Ножницы секторные НС-100БСР EKF Expert |
|-------------|----------------------|--|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-100БСР предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля 100 мм. Сечение перерезаемого Си кабеля 3×300 мм ² . Сечение перерезаемого Al кабеля 3×300 мм ² . Специальная технология заточки лезвий «резка-рубка» позволяющая добиться ровного среза кабеля без вытягивания внутренних жил. |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Возможность разблокировки подвижного лезвия на любом этапе резки. • Эксцентриковые телескопические ручки высокой надежности для удобной работы. • Специальная форма зубьев для увеличения прочности. • 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 |

| Изображение | Наименование | Ножницы секторные НС-130БС EKF Expert |
|-------------|----------------------|--|
| | Назначение | Ножницы секторные НС-130БС предназначены для резки многожильного бронированного медного и алюминиевого кабеля, в том числе бронированного. Диаметр перерезаемого кабеля 130 мм. Сечение отрезанного медного кабеля 4×300 мм ² . Сечение отрезанного алюминиевого кабеля 4×300 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. • Специально разработанный дизайн и конструкция. • Специальная технология заточки лезвий «резка-рубка», позволяющая добиться ровного среза кабеля без вытягивания внутренних жил. |
| | Масса, г | 8650 |
| | Габаритная длина, мм | 500 |
| | Комплект поставки | Ножницы; паспорт; сумка для хранения и переноски |
| | Артикул | нс-130 |



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 |



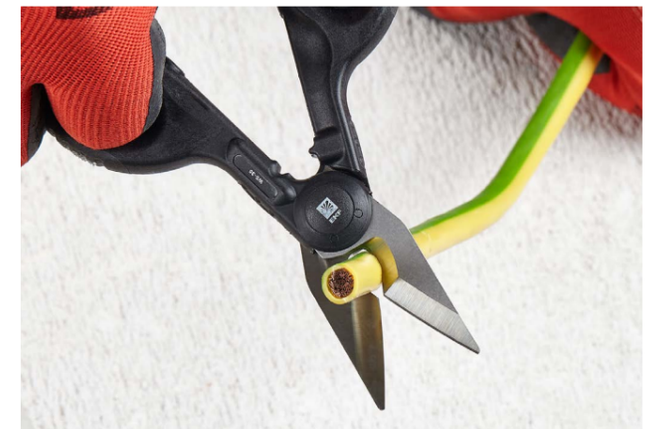
НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДА



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



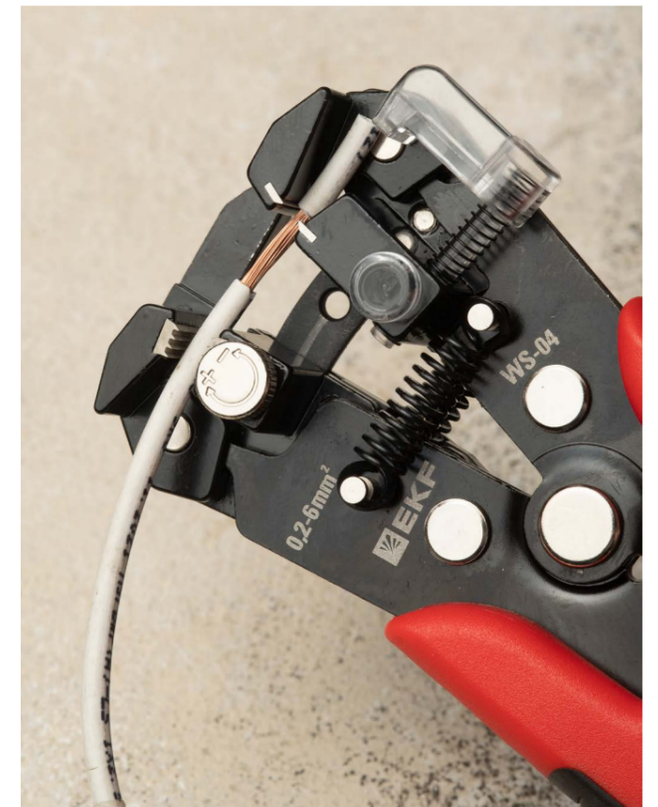
ЗАМЕНЯЕМОЕ ЛЕЗВИЕ
ДЛЯ РЕЗКИ ПРОВОДОВ

| 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 |

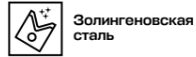
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

| 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 передвигаемый 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

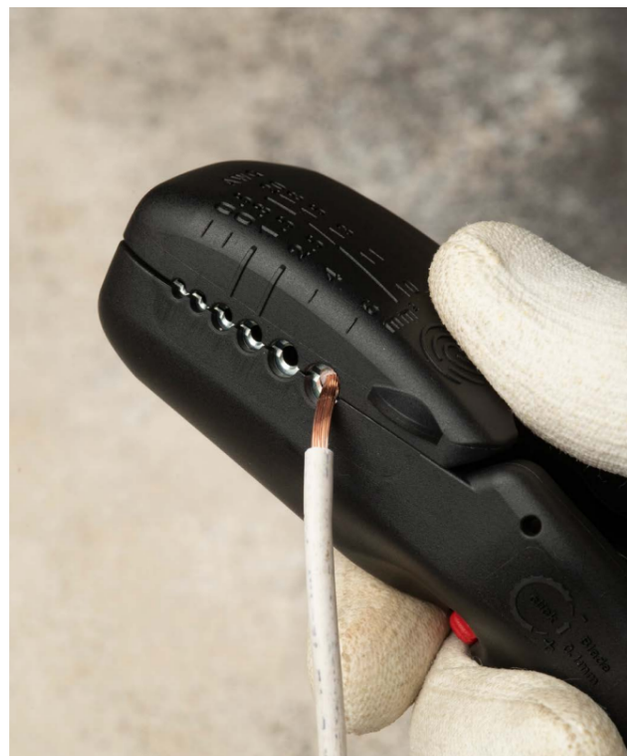


КРУГЛЫЙ
6-13 мм
КРУГЛЫЙ
6-13 мм
ПЛОСКИЙ
до 18мм



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

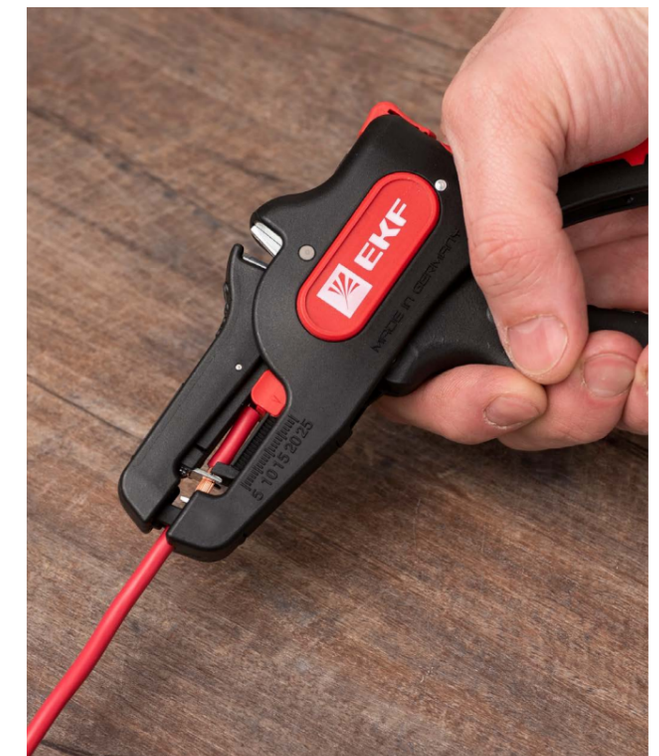


СЪЕМНЫЙ
ОГРАНИЧИТЕЛЬ
ДЛИНЫ
25 мм

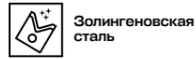


ФИКСАЦИЯ
В СОБРАННОМ
СОСТОЯНИИ

| 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



СНЯТИЕ ВНЕШНЕЙ
ОБОЛОЧКИ 8-13мм,
ВНУТРЕННЕЙ
ИЗОЛЯЦИИ 0,5-6мм²



НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ
3×1,5мм²-5×2,5мм²



РЕЗАК ДЛЯ
ПРОВОДНИКА
до 6 мм



ФИКСАЦИЯ
В СОБРАННОМ
СОСТОЯНИИ

| 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



СНЯТИЕ ВНЕШНЕЙ
ОБОЛОЧКИ 8-13мм,
ВНУТРЕННЕЙ
ИЗОЛЯЦИИ 0,5-6мм²



НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ
ПРОДОЛЬНЫЙ РЕЗ
3×1,5мм²-5×2,5мм²



10 ПОЛОЖЕНИЙ
ВЫДВИЖЕНИЯ
ЗАМЕНЯЕМОГО
ЛЕЗВИЯ С КРЮКОМ



ФИКСАЦИЯ
В СОБРАННОМ
СОСТОЯНИИ

| 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 0,5-2,5 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

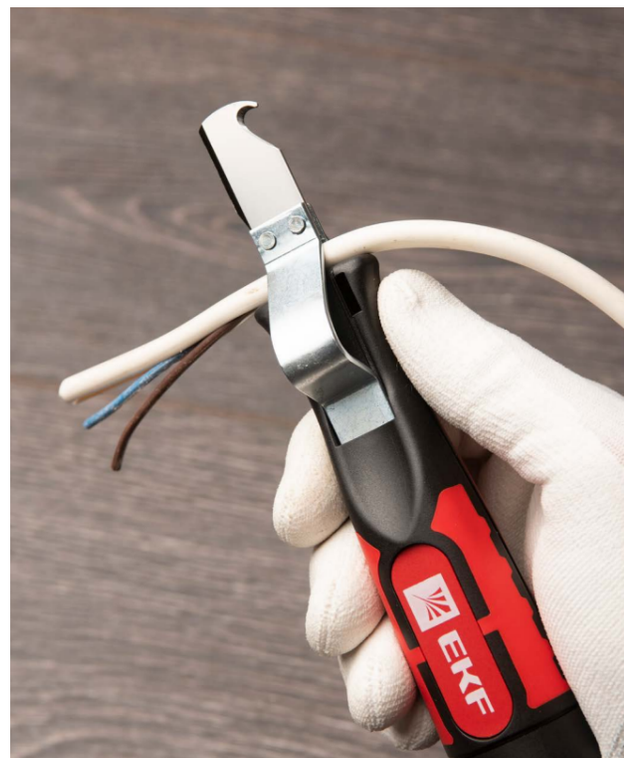


РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -



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

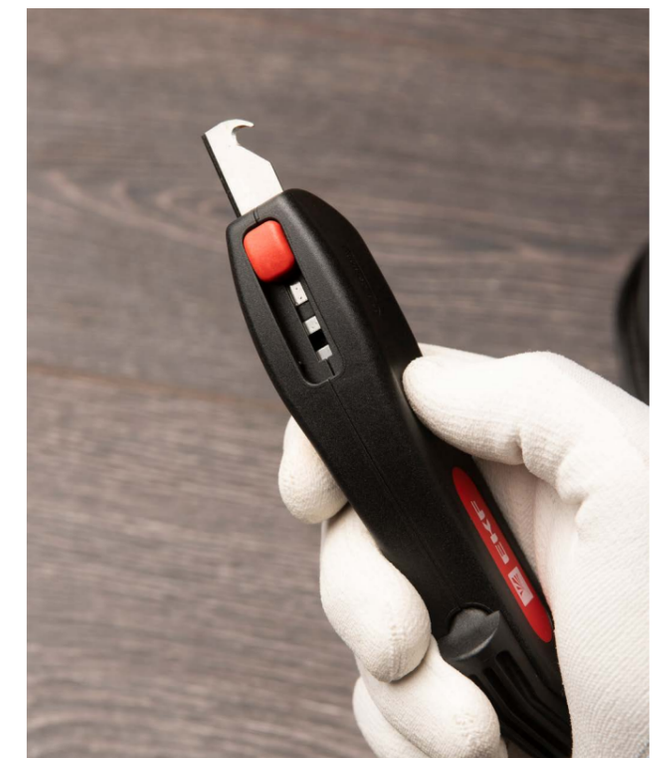


РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РЕЗА + -



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 | |

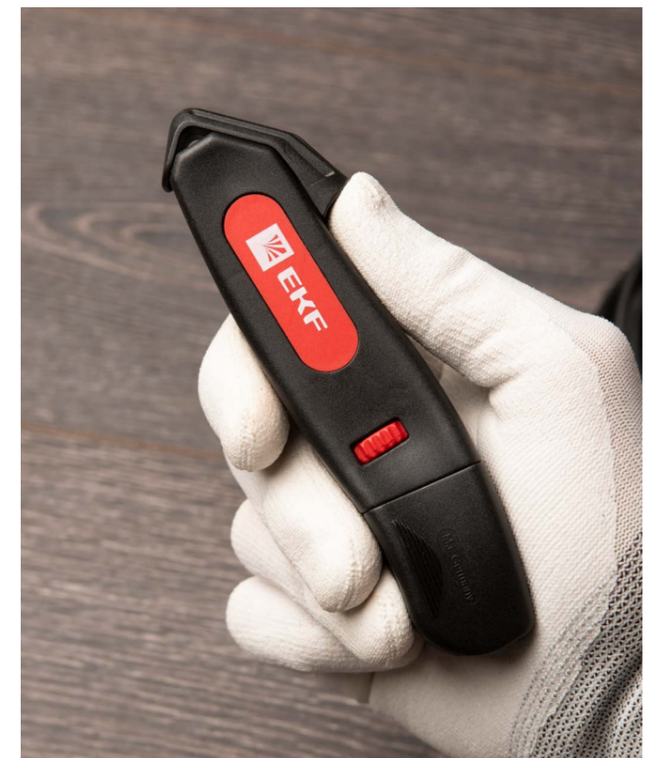


ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК НОЖЕЙ. Серия PROFESSIONAL

| 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 | Опрессовка шестигранником |
| | Усилие, развиваемое при опрессовке, т | 4,5 |
| | Масса инструмента/комплекта, кг | 1,8 / 2,8 |
| | Комплект поставки | Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект |
| | Артикул | pgrs-70 |

| 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 | Опрессовка шестигранником |
| | Усилие, развиваемое при опрессовке, т | 6 |
| | Масса инструмента/комплекта, кг | 2,9 / 4,5 |
| | Комплект поставки | Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект |
| Артикул | pgrs-120 | |

| 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 | Опрессовка шестигранником |
| | Усилие, развиваемое при опрессовке, т | 7 |
| | Масса инструмента/комплекта, кг | 4,0 / 6,5 |
| | Комплект поставки | Пластиковый кейс, комплект матриц, гидравлический пресс, паспорт, ремкомплект |
| Артикул | pgrs-300 | |



**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.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

МУЛЬТИМЕТРЫ. Серия MASTER

Модель: MAS830B
Безопасность: CAT III 600V



Базовые функции

| Наименование функции | Пределы измерений | Точность |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Постоянное напряжение [DCV] | 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В | ±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



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 |
| Сопротивление заземления | | |
| 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 |

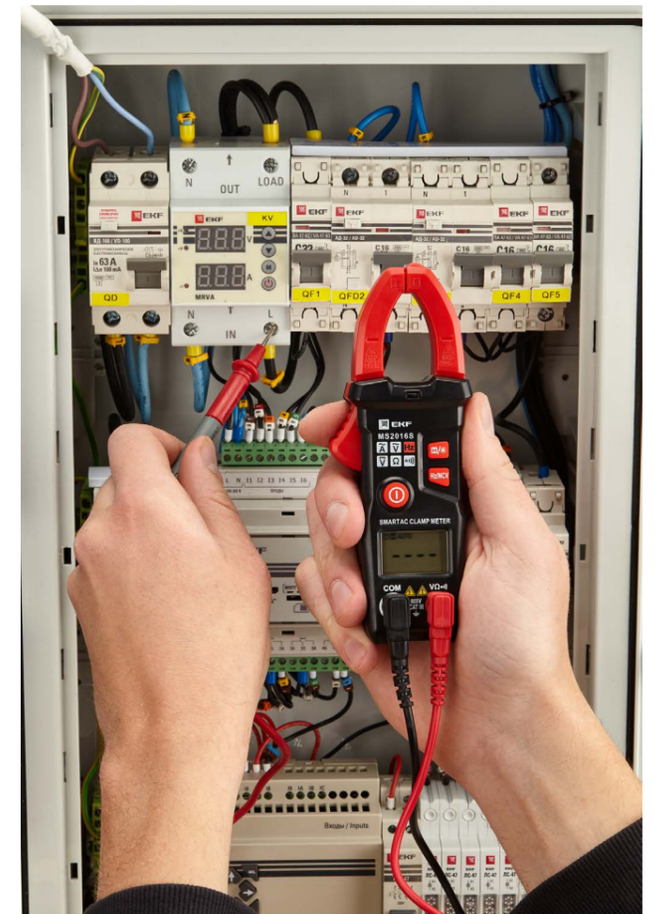
D – единица младшего разряда.

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 °C | - |
| Скважность | - | - |
| Диод-тест | - | - |
| Прозвонка | ● | ● |
| hFE транзисторов | - | - |
| True RMS | - | - |
| Относительное измерение | - | - |
| Функция DATA HOLD | ● | ● |
| MAX/MIN значение | - | - |
| Бесконтактное определение напряжения (NCV) | - | ● |
| Подсветка дисплея | - | ● |
| Подсветка рабочей области | - | - |
| Автоматическое отключение | - | ● |
| Масса (с батареей), г | 330 | 150 |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм | 96×235×46 | 53×158×28 |
| Артикул | In-180702-pc266C | In-180702-pc2016S |



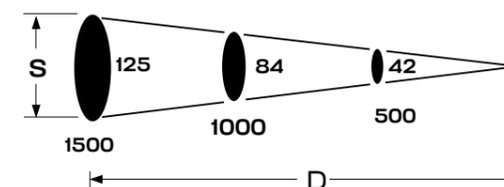
ПИРОМЕТР

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, °C | От 0 до 40 | |
| Температура хранения, °C | От -10 до 60 | |
| Диапазон измеряемых температур, °C | От -50 до 0 [±3] / От 0 до +380 ± [1,5% +2] | От -50 до 0 [±3] / От 0 до +550 ± [1,5% +2] |
| Источник питания | 2x1,5 В типа AAA | |
| Масса, г / габариты, мм | 200 / 165×100×46w | |
| Точность измерения [бесконтактное измерение], °C | От -50 до 0 [± 3°C] От 0 до 300 ±[1,5%+2°C] | |
| Срок службы, лет | 10 | |
| Артикул | In-180703-pt6519A | In-180703-pt6519B |



Дополнительные функции:

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

Комплектация:

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



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 типа (DUAL) и типа KRONE • Заделка контактов с одновременной обрезкой жил • Сила удара регулируется колесиком • Отдел для хранения сменных лезвий |
| | 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 RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C) и RJ-11 (6P4C), и 6P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> Горизонтальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, 6P2C Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции Встроенный храповой механизм (с винтом разблокировки) Диаметр обжимаемого кабеля по 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 RJ-45 (8P8C), RJ-12 (6P6C) и RJ-11 (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 обжимаемого кабеля по 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 (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), 6P2C, 4P4C, 4P2C, а также для снятия изоляции и обрезки проводов |
| | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> Вертикальный обжим разъемов RJ-45, RJ-12, RJ-11, 6P2C, 4P4C, 4P2C Режущая кромка для равномерной обрезки проводов и снятия изоляции Диаметр обжимаемого кабеля по 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 рифленные 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 неразъемных 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 | |





ТЕХНОЛОГИЯ ПРЯМОГО МОНТАЖА

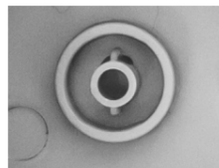
Эффективный метод крепления строительных конструкций с помощью гвоздей непосредственно к материалу. Применение данного метода не требует сверления стен, пользования дюбелями и винтами и достигает экономии времени в 10 раз

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 | | 3,0×22 | срп-3032bp |
| | Кованые гвозди по бетону, металлу Bullet Type диаметр 3 мм, длина 38 мм, цинкование (250 шт.) EKF | | 3,0×38 | срп-3038bp |
|  | Гвозди по бетону, металлу, кирпичу диаметр 2,7 мм, длина 17 мм (1000 шт.) | Стандартный, воронение | 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 | | | |



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ НАРУЖНЫЕ


ПОД ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДУЛА МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 11 ММ

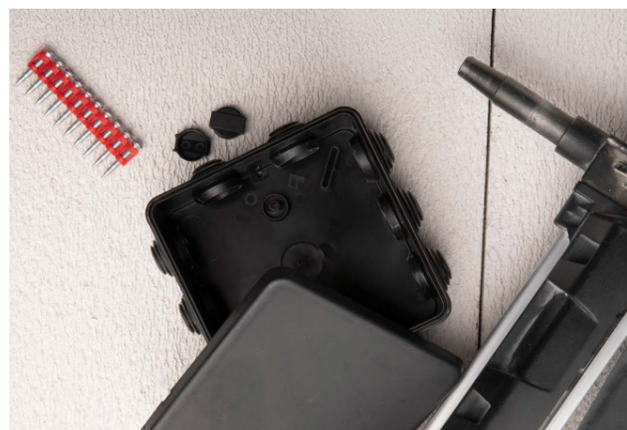


МЕМБРАННЫЕ САЛЬНИКИ С УВЕЛИЧЕННЫМИ БОРТИКАМИ



МЕМБРАННЫЙ ВВОД С НАДЕЖНОЙ ФИКСАЦИЕЙ ВНУТРИ КОРОБКИ

| Изображение | Наименование | Розничный стикер | Длина×ширина×высота, мм | Артикул |
|-------------|--|------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | Коробка распределительная КМР-030-014 с крышкой, 8 мембр. вводов IP54 EKF | Есть | 100×100×50 | plc-kmr-030-014 plc-kmr-030-014-r |
| | Коробка распределительная КМР-030-031 с крышкой наружная, 7 мембр. вводов IP54 EKF | Есть | 80×80×50 | plc-kmr-030-031 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 IP54 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, 7 мембр. вводов черная IP54 розн. стикер EKF | Есть | 80×80×50 | plc-kmr-030-031-b |
| | Коробка уравнивания потенциалов КМР-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 «ЛАСТОЧКИН 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) EKF | 9 | Серый | pdm-g |
| | Площадка для прямого монтажа черная (100 шт) EKF | 9 | Черный | pdm-b |

ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ


УПАКОВКА С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ПРОТЯГИВАНИЕ ЛЕНТЫ



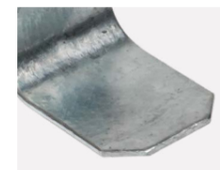
ЛЕНТА ВЫПОЛНЕНА ИЗ ПРОЧНОГО ПОЛИЭСТЕРА



| Изображение | Наименование | Длина, м | Ширина, мм | Артикул |
|-------------|---------------------------------|----------|------------|-----------|
| | Лента монтажная текстильная EKF | 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) EKF PROxima | 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 (100 шт) EKF PROxima | 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 провода, мм | Длина, мм | Артикул |
|-------------|---|----------------------------------|-----------|------------|
| | Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа серый (20шт.) EKF | 10 | 240 | ch-2-g-240 |
| | Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа серый (20шт.) EKF | 10 | 145 | ch-1-g-145 |
| | Держатель кабеля двусторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) EKF | 10 | 240 | ch-2-b-240 |
| | Держатель кабеля односторонний для прямого монтажа чёрный (20шт.) EKF | 10 | 145 | ch-1-b-145 |

| Рекомендуемые и подходящие размеры гвоздей для различных типов материалов | Бетон, армированный бетон | | Кирпич полнотелый | | Кирпич пустотелый | | 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 БЕЗУДАРНОМ 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



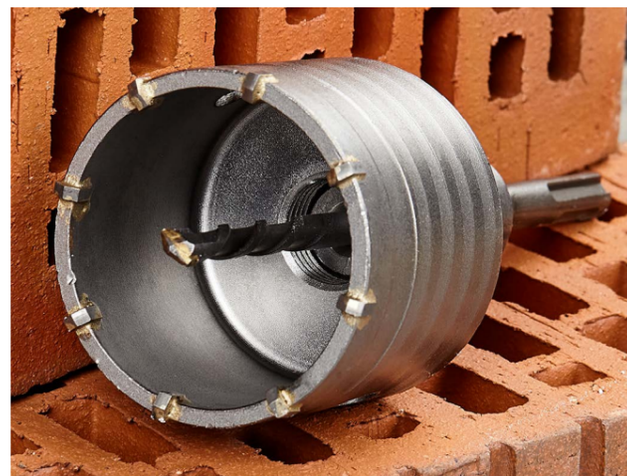
РЕЖУЩИЕ СЕГМЕНТЫ С УВЕЛИЧЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЛМАЗОВ

| 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

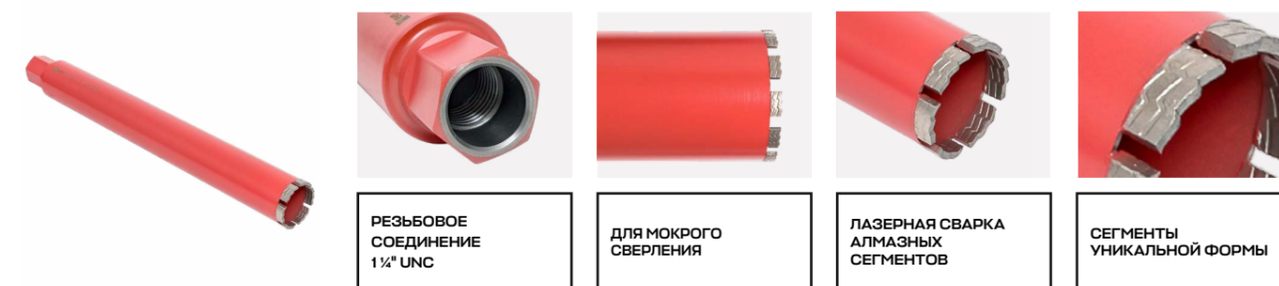
| МАСТЕР | Изображение | Наименование | Диаметр отверстия, мм | Количество зубьев, шт. | Хвостовик | Резьбовая посадка | Рабочая глубина, мм | Артикул |
|--------|--|--|-----------------------|------------------------|-----------|-------------------|---------------------|---------|
| | | Коронка буровая 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

| ЭКСПЕРТ | 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



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



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 песок | 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 песок, 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 песок, гранита, 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 |
| | | | | 230 | 6600 | 2,5 / 10 | 60 | dd-230ts |

БУРЫ



БУРЫ. Серия PROFESSIONAL



армированный бетон



бетон

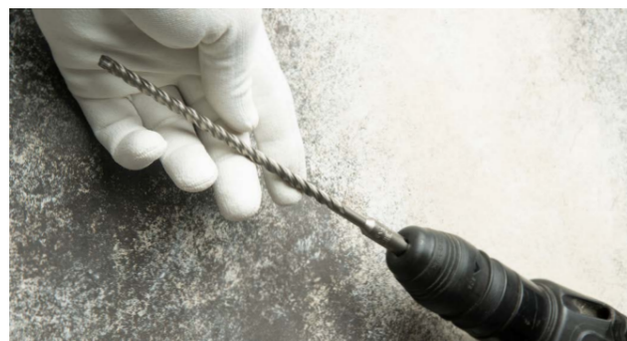
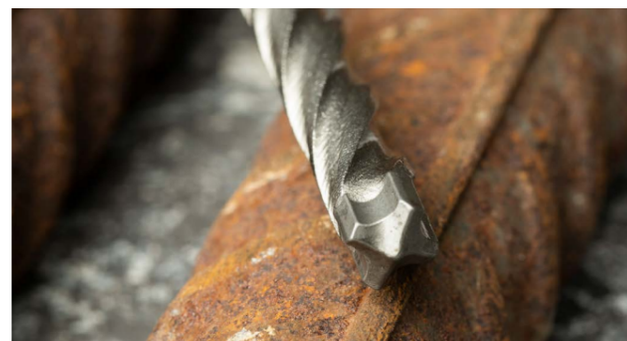


кирпич



камень

| 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 |



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

БУРЫ. Серия EXPERT



армированный бетон



бетон



кирпич



камень

| 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



бетон



кирпич



камень

| 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

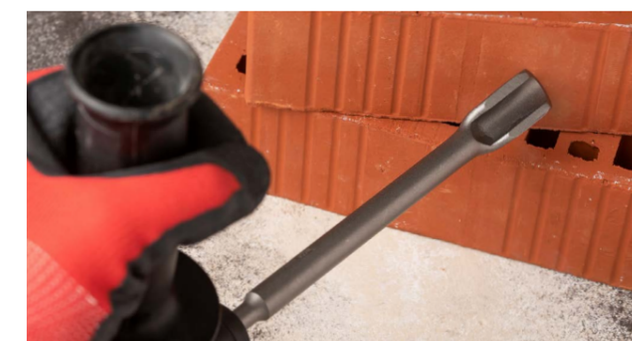


ЗУБИЛА И ПИКИ



| 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 типа размеров [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 типа размеров [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 типа размеров [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 • Два типа 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 типа размеров (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-01 для хранения и переноски инструмента |
| | | Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Выполнена из ткани 1680D «Оксфорд», состав 100% полиэстер. • Мягкие анатомические вставки на спинке и лямках рюкзака для комфорта. • Резиновое дно для защиты рюкзака от попадания масла и влаги. • Две ручки для переноски вместо одной – удобно носить, не бьется об ноги. • Светоотражающие элементы на внешней стороне рюкзака для безопасности. • Отдельный карман для мультиметра – измерительный инструмент хранится отдельно. • Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. • Узловые места имеют дополнительную прострочку – ручки не вырвет от веса. • Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов – при переноске не бьется о спину. • Усиленная ручка для переноски, способная выдержать большой вес инструмента с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг). |
| | 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. • Самый качественный материал в настоящее время. Используется для изготовления экипировки войск спецназа. • Унифицированный со всеми моделями ремень с мягким нескользящим наплечником не скатывается с плеча при переноске. • Узловые места (ручки) имеют дополнительную прострочку. Можно переносить больше инструмента. • Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. • Внешние карманы для безопасной переноски мультиметров и токовых клещей. • Удобная инновационная организация внутреннего пространства под любой тип инструмента. • Жесткое масло- и водостойкое дно усиленной конструкции. |
| | 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 | |

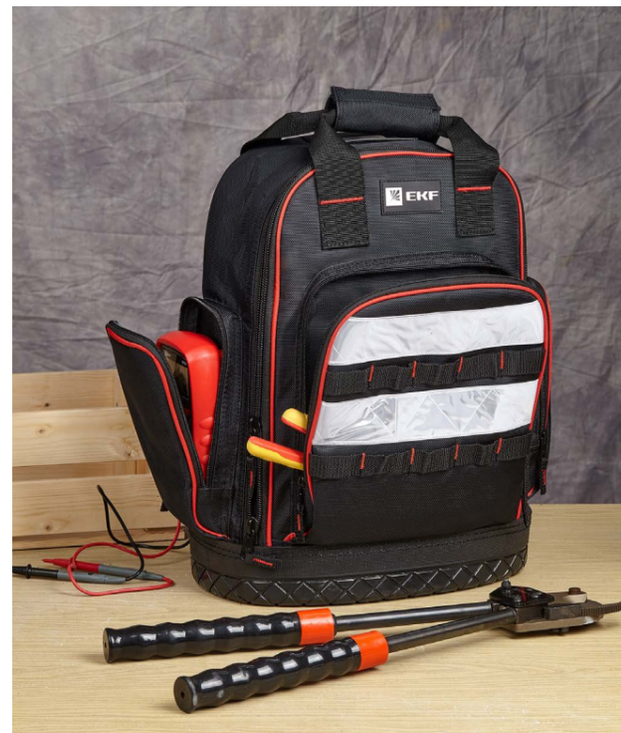
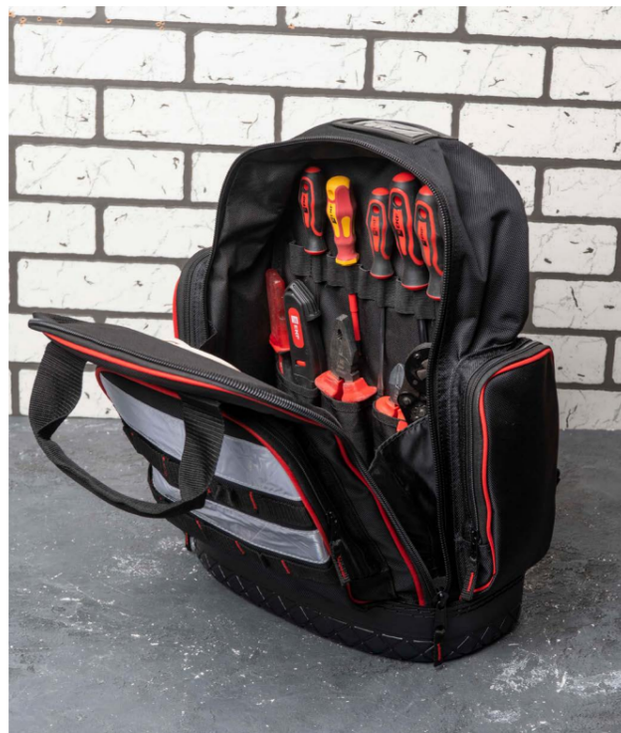
| | | | |
|--------------|-------------|--------------|---|
| PROFESSIONAL | Изображение | Наименование | Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем С-14 EKF Professional |
| | | Габ. размеры | 250×150×300 мм |
| | | Назначение | Сумка монтажника поясная с крышкой и ремнем С-14 для проведения монтажных 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 | |



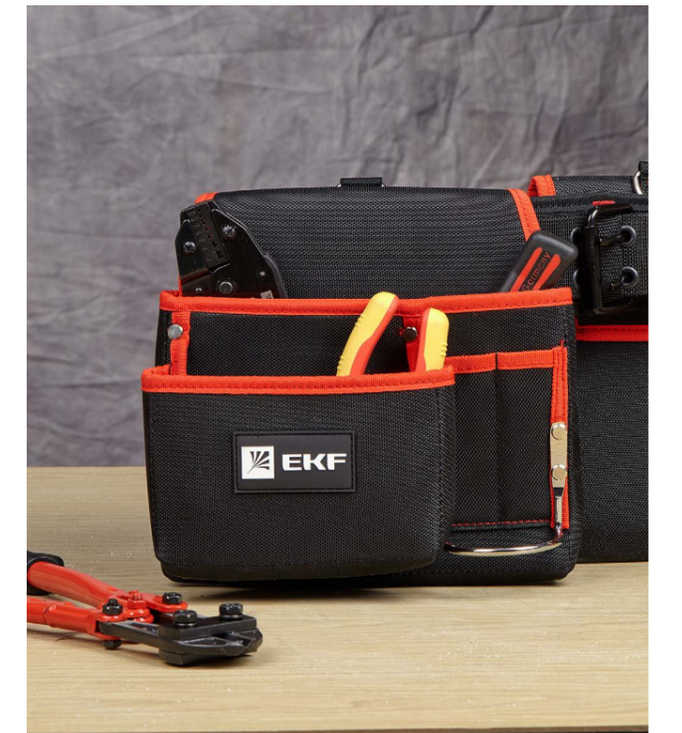
| | | | | |
|--------------|--------------|---|--|--|
| PROFESSIONAL | Изображение |  | Наименование | Рюкзак сервисного специалиста со светоотражающими полосами C-08 EKF Professional |
| | Габ. размеры | | 280×120×410 мм | |
| | Назначение | | Рюкзак сервисного специалиста C-08 служит для переноски 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. • 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 | 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 лямках рюкзака для комфорта. • Резиновое дно для защиты рюкзака от попадания масла и влаги. • Две ручки для переноски вместо одной – удобно носить, не бьется об ноги. • Светоотражающие элементы на внешней стороне рюкзака для безопасности. • Отдельный карман для мультиметра – измерительный инструмент хранится отдельно. • Усиленная молния с прочными звеньями – гарантия долгой службы. • Узловые места имеют дополнительную прострочку – ручки не вырвет от веса. • Просторное внутреннее пространство с карманами для инструментов – при переноске не бьется о спину. • Усиленная ручка для переноски, способная выдержать большой вес инструмента, с тканевой застежкой, уменьшающей давление на руку (до 20 кг). | |
| Артикул | C-07 | | | |

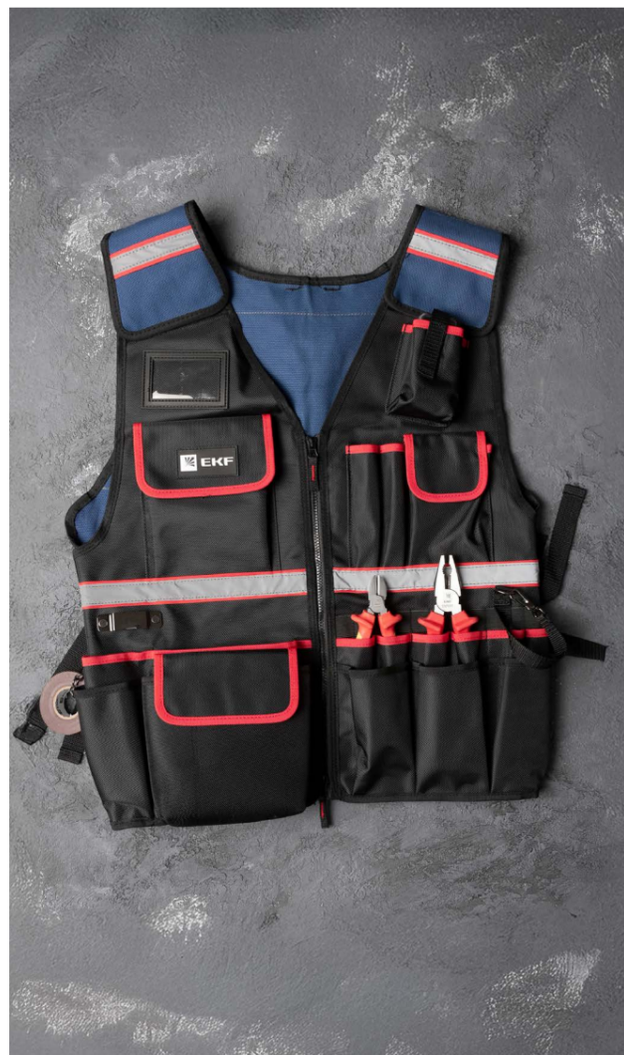


| | | | | |
|--------------|--------------|---|---|---|
| PROFESSIONAL | Изображение |  | Наименование | Сумка-пояс монтажника C-12 EKF Professional |
| | Габ. размеры | | 1300 мм | |
| | Назначение | | Пояс монтажника с тремя сумками и разгрузочными ремнями C-12 для проведения строительных и монтажных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

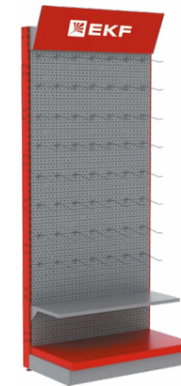
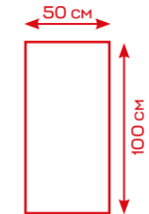


| | | | |
|--------------|--------------|---|--|
| PROFESSIONAL | Изображение | | |
| | Наименование | <p>Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 EKF Professional</p> | |
| | Назначение | <p>Универсальный регулируемый жилет монтажника со светоотражающими полосами С-22 для проведения строительных и монтажных работ</p> | |
| | 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 | | |



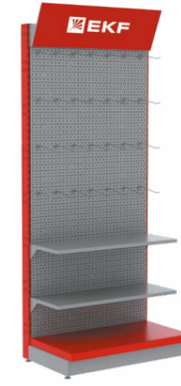
СТЕЛЛАЖ 100А

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



СТЕЛЛАЖ 100В

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



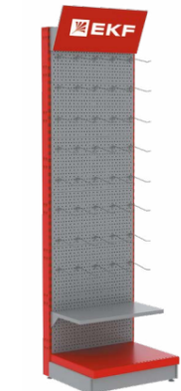
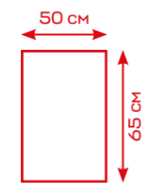
СТЕЛЛАЖ 100С

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



СТЕЛЛАЖ 65А

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



СТЕЛЛАЖ 65В

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



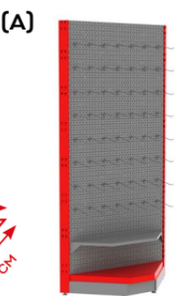
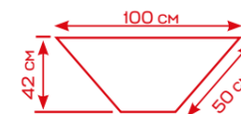
СТЕЛЛАЖ 65С

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



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (А)

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



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (В)

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



СТЕЛЛАЖ УГОЛ (С)

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



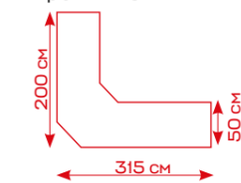
СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 1

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



СТЕЛЛАЖ, ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ № 2

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





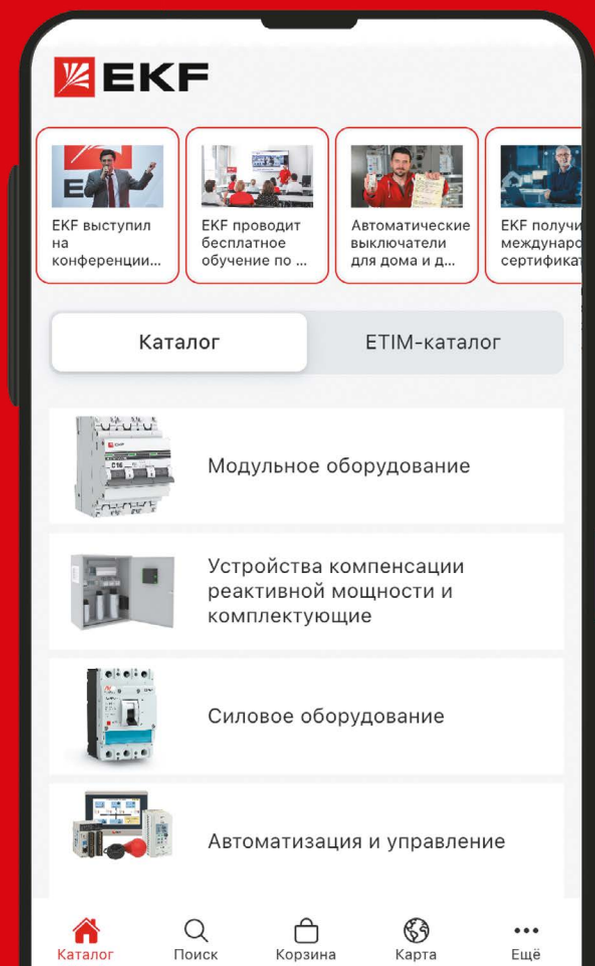
Приглашаем к сотрудничеству субдилеров:

- сборщиков НКУ
- электромонтажников
- розничные магазины



Узнай о новинках первым

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ EKF



- КАТАЛОГ ПОД РУКОЙ
- ЛЁГКИЙ ПОИСК
 - по названию
 - штрихкоду
 - артикулу
- ИНФОРМАЦИЯ
 - о наличии
 - цене
 - ближайшем магазине



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