



EKF

ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ



КАТАЛОГ СОДЕРЖИТ АКТУАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕКЛАМНОЙ ПРОДУКЦИИ:

- **НАИМЕНОВАНИЕ**
- **РАЗМЕР**
- **СТОИМОСТЬ**

Компания ЕКФ уделяет большое внимание корпоративному стилю, оформлению точек продаж. В целях продвижения продукции ЕКФ отдел торгового маркетинга постоянно разрабатывает и совершенствует материалы для оформления мест продаж.

Все свои пожелания, комментарии, вопросы по оформлению торговой точки Вы всегда можете задать сотруднику отдела торгового маркетинга.

Дата обновления:
4 квартал 2015.

Актуальные цены указаны
в маркетинговой заявке
на 4 квартал 2015.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ

Для оформления торговых залов (show-room) прямых Партнеров предназначены стенды двух типов размера:

- стенды 1250 x 425 мм
- стенды 600 x 425 мм

В зависимости от представленного ассортимента в торговом зале Партнера и площади торгового зала выбираются стенды необходимого размера. Для оформления торговых залов субдилеров Партнера предназначены стенды:

- стенды Mini 600 x 425 мм

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1250 x 425 мм

10 200 р.

**КОММУТАЦИОННАЯ
МОДУЛЬНАЯ АППАРАТУРА**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К АВТОМАТИКЕ

серия PROxima

- Литая лицевая панель. Прозрачное защитное окно над индикатором состояния контактов — увеличение степени защиты до IP40.
- Залатентованные пломбирочные панели.
- Высокая скорость монтажа и устойчивость к механическим воздействиям.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

4kA, 6kA

PROxima

BA 47-63 (4kA)
BA 47-63 (6kA)

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТЫ

AD-32, AD-2

PROxima

AD-32, AD-2(S), AD-4(S)

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ **УЗО**

BH-63, BH-125, УЗО

PROxima

УЗО 4,5 кА

BH-63, BH-125

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

PROxima

ОГРАНИЧИТЕЛИ **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

BA 47-63, BA-63
BA 47-100, BA 47-125

ОПВ

СИЛОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

1250 x 425 мм

6 056 р.

**СИЛОВЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

СЕРИЯ BA-99

BA-99/125, BA-99/300, BA-99/1600

СЕРИЯ BA-99M

BA-99M/10, BA-99M/800

СЕРИЯ BA-99C

BA-99C/160, BA-99C/400

СЕРИЯ BA-45

BA-45 стационарный, BA-45 выкатной

BA-99

Технические характеристики

- Предельная коммутационная способность до 90kA
- Номинальный ток до 1600 А
- Полный ассортимент дополнительных устройств
- Внешние контакты — посеребренная медь

BA-99M

Технические характеристики

- Корпус выполнен из термостойкой ABS-пластмассы
- Номинальный ток до 800А
- Гарантия 5 лет

BA-99C

Технические характеристики

- Высокопрофессиональный аппарат для специальных технических решений
- Макропроцессорный расцепитель STR23SE

BA-45

Технические характеристики

- Полный номенклатурный ряд аппаратов — до 5 000 А
- Коммутационная способность до 100 kA
- Селективная программируемая защита

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

1250 x 425 мм

8 413 р.

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

СВЕТСИГНАЛЬНАЯ АРМАТУРА

Светосигнальная арматура ГОСТ 1096

КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Кулачковые переключатели ПК-1, ПК-2, ПК-3

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ

ППН

РЕЛЕ

Реле контроля фаз РКФ-11

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ

ВК-32, ВРФ, ВУРФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗОЛЯТОРЫ ШИННЫЕ

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ

1250 x 425 мм

9 814 р.

АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ

КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ КМЭ

КМЭ (Р 65), КМЭ9511 РТЗ-3365, КМЭ9910 РТЗ-1304

КОНТАКТОРЫ КТЭ

КТЭ-115А, КТЭ 115А, КТЭ 115А, КТЭ 115А

АВТОМАТЫ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ

АПД-90, АПД-32, АПД-32 АН 002, АПД-32 АН 11, АПД-32 АН 02, АПД-32 АН 01

КОНТАКТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

КТ-6000, ПМ-12

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ

1250 x 425 мм

5 900 р.

КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ

1250 x 425 мм

7 235 р.



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

1250 x 425 мм

5 992 р.


ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

СОФИЯ

РЕВОЛЮЦИОННАЯ СЕРИЯ

- Монтаж за одно движение
- Механизмы поставляются в сборе: формат МОНБЛОК
- Все изделия серии изготовлены из негорючего полипропилена

Гарантия долговечности:

- для выключателей 40 000(вкл./выкл.)
- для розеток более 5 000 циклов (вкл./выкл.)

ЛОНДОН

ПОПУЛЯРНАЯ СЕРИЯ

- Электробезопасное пластиковое основание
- Компактный механизм идеален для монтажа
- Каркас из металла толщиной 1 мм

Гарантия долговечности:

- для выключателей 40 000(вкл./выкл.)
- для розеток более 5 000 циклов (вкл./выкл.)

МАДРИД

ЛУЧШЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Электробезопасное пластиковое основание
- Компактный механизм идеален для монтажа
- Каркас из металла толщиной 1 мм

Гарантия долговечности:

- для выключателей 40 000(вкл./выкл.)
- для розеток более 5 000 циклов (вкл./выкл.)

РИМ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

- Возможность монтажа на любую поверхность
- Электробезопасное пластиковое основание
- Удобное подключение проводников

Гарантия долговечности:

- для выключателей 40 000(вкл./выкл.)
- для розеток более 5 000 циклов (вкл./выкл.)

ВЕНЕЦИЯ

ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 54

- Степень защиты IP 54 и наличие защитных шторок
- Возможность монтажа на любую поверхность
- Герметичные съемные вводы с двух сторон

Гарантия долговечности:

- для выключателей 40 000(вкл./выкл.)
- для розеток более 5 000 циклов (вкл./выкл.)

МОНТАЖНОЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1250 x 425 мм

7 101 р.


МОНТАЖНОЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АКСЕССУАРЫ К КОРПУСАМ

- КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ (САЛЬНИКИ)
- САЛЬНИКИ СЕРИИ PG, MG
- СТЕКЛО ДЛЯ ЦРУ
- ИЗОЛЯТОРЫ DIN И «СТОЙКА»
- ЗНАКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ
- ЗАГЛУШКА НА 12 МОДУЛЕЙ
- ПОВОДОК ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- ЗАМКИ К БОКСАМ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА

- КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ
- КОМУТЫ И ПОДКОДКИ
- КАБЕЛЬ МАРКЕР
- ИЗОЛЕНТА
- СИЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ, ГИЛЬЗЫ
- DIN РЕЙКИ И ЗАКРЫТИЯ
- НАКОНЕЧНИКИ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, СИЗ
- КЛЕММЫ СМК
- МОНТАЖНЫЕ КОРПУСЫ
- СКОБА КВАДРАТНАЯ И КРУГЛАЯ

РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ, ЦВЕТОВ И РАЗМЕРОВ ПОЗВОЛИТ ВАМ ПРОВЕСТИ БЫСТРЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ МОНТАЖ.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- нулевые шины в корпусе
- ШИНЫ ЛАТУННЫЕ И НИКЕЛИРОВАННЫЕ
- ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ
- БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
- КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ЖВ-5, ПЕРОЧКА
- КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ЖВ-5, ПЕРОЧКА
- ТЕРМОСВАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ ПУТ
- ШИНЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ DIN И FORK
- ШИНЫ нулевые латунные и никелированные

Кабельные вводы (сальники)
Техническая характеристика

Сальники серий PG, MG
Техническая характеристика

Замки к боксам
Техническая характеристика

Клеммные колодки
Техническая характеристика

Клеммы СМК
Техническая характеристика

Изолента
Техническая характеристика

DIN-рейки
Техническая характеристика

Хомуты
Техническая характеристика

Скоба
Техническая характеристика

Нулевые шины
Техническая характеристика

Клеммные колодки ЖВ
Техническая характеристика

Клеммные колодки ЖВ-5, ПЕРОЧКА
Техническая характеристика

Клеммные колодки ЖВ-5, ПЕРОЧКА
Техническая характеристика

Шины соединительные DIN и FORK
Техническая характеристика

Шины нулевые латунные и никелированные
Техническая характеристика

ЛАМПЫ (поставляется без ламп)

1250 x 425 мм

5 040 р.

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

СВЕТодиодные ЛАМПЫ

- Экономия электроэнергии до 90%
- Стабильная работа при пониженном и повышенном напряжении
- Абсолютная безопасность. Не нагревается при работе и не горит, не имеет вредных испарений

Энергосберегающие ЛАМПЫ

- Широкий диапазон мощностей от 7 Вт до 125 Вт
- Свет без мерцания

СЕРИИ FLL-A/FLL-ECO A

СВЕТодиодные ЛАМПЫ

- Двойной инвентарный пластик снаружи и алюминий внутри
- SMD стандарты EpiStar
- Стабильная работа при пониженном и повышенном напряжении
- Отсутствие высокочастотного мерцания

СЕРИИ FLL-F		СЕРИИ FLL-ECO A	
100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
100-250	100-250	100-250	100-250
110-1000	110-1000	110-1000	110-1000

СЕРИИ FLL-C/FLL-G

СВЕТодиодные ЛАМПЫ

- Двойной инвентарный пластик снаружи и алюминий внутри
- SMD стандарты EpiStar
- Широкий диапазон мощностей от 7 Вт до 125 Вт

СЕРИИ FLL-C		СЕРИИ FLL-G	
100-1000	100-1000	100-1000	100-1000
100-250	100-250	100-250	100-250
110-1000	110-1000	110-1000	110-1000

СЕРИИ FLL-R/FLL-MR-16/FLL-PAR-16

СВЕТодиодные ЛАМПЫ

- Двойной инвентарный пластик снаружи и алюминий внутри
- SMD стандарты EpiStar
- Широкий диапазон мощностей от 7 Вт до 125 Вт

СЕРИИ FLL-MR-16		СЕРИИ FLL-PAR 16	
30-250	30-250	30-250	30-250
50-1000	50-1000	50-1000	50-1000
50-1000	50-1000	50-1000	50-1000

Энергосберегающие ЛАМПЫ

- Широкий диапазон стандартных значений мощностей от 7 Вт до 20 Вт

ПРОЦЕССОРАЛЬНЫЕ СЕРИИ

- Диапазон мощностей от 20 Вт до 125 Вт

НЕЙТРАЛИРОВАННЫЕ ЛАМПЫ

- Диапазон мощностей от 11 Вт до 18 Вт

Спираль **Полуспираль** **PLS**

СВЕТодиодные СВЕТИЛЬНИКИ

1250 x 425 мм

5 987 р.

СВЕТОдиодные СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИКИ ЛПО

СЕРИИ CLA-LED
Корпус: анодированный алюминий

СЕРИИ CLR-LED
Корпус: ABS-пластик

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКК

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

- Антикоррозийное покрытие
- Защита от выходящего света благодаря экрану
- Стабильная работа при пониженном и повышенном напряжении 150-250 В

ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

- Встроенный микропроцессорный датчик движения (опция)
- Плавная регулировка яркости
- Ультратонкий корпус 10-13 мм
- Термостойкий пластик

СВЕТИЛЬНИКИ ПАНЕЛИ ДАУНЛАЙТЫ

СЕРИИ FLL-905 и FLL-905-RF

- Потребление менее 1%
- Штампованный корпус (FLL-905)
- Линейный способ монтажа (FLL-905-RF)
- Собственная промышленность в России

СЕРИИ FLP-B и FLP-R

- Возможность диммирования (опция)
- Плавная регулировка яркости
- Ультратонкий корпус 10-13 мм

СЕРИИ FLD

- Корпус из алюминия и стекла
- Светодиоды типа SMD EpiStar

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СЕРИИ ELES

- Потолочный способ монтажа
- Работа в ручном и автоматическом режиме более 2 ч

СЕРИИ ESC

- Потолочный и настенный способ монтажа
- Работа в ручном и автоматическом режиме более 1,5 ч

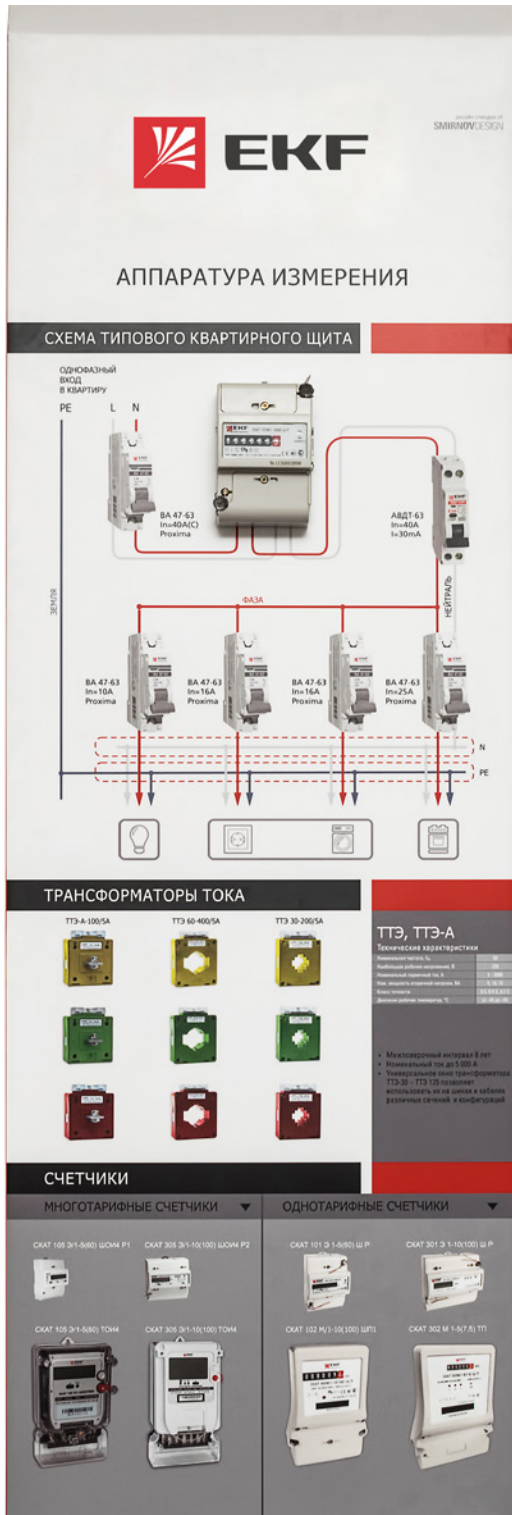
СЕРИИ ELP-LED

- Литиевый аккумулятор
- Для режима постоянного (AC/DC) и импульсного (DC)
- Ударопрочный пластик

АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ

1250 x 425 мм

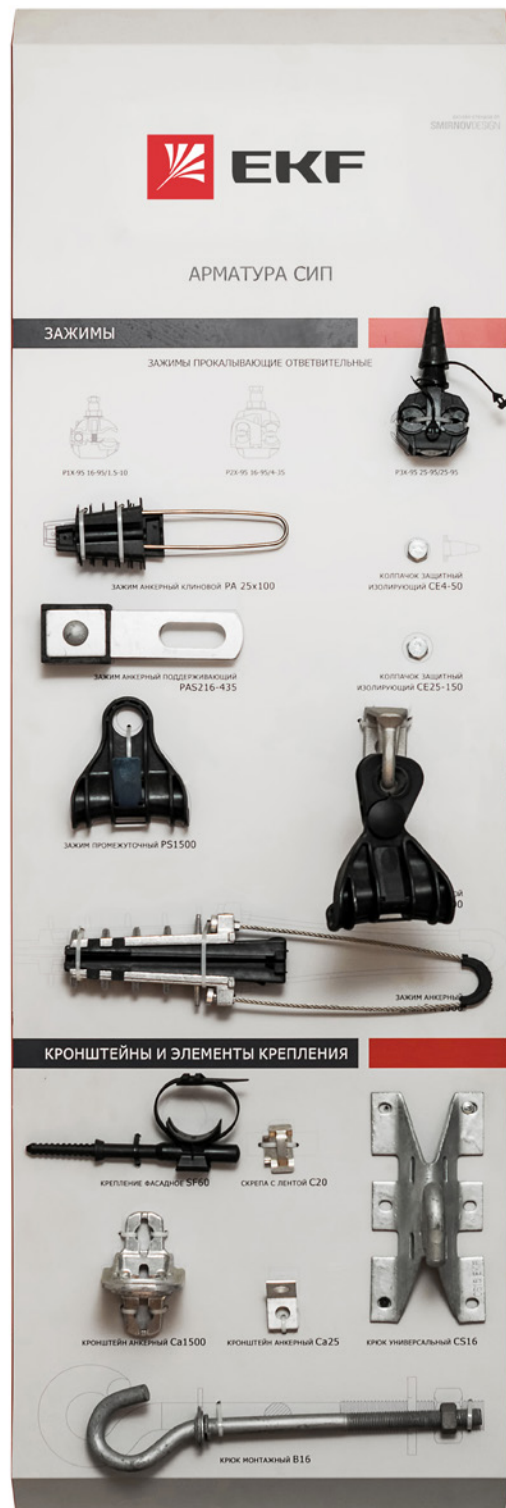
5 649 р.



АРМАТУРА СИП

1250 x 425 мм

6 209 р.



**ГОФРИРОВАННЫЕ И ЖЕСТКИЕ
ТРУБЫ, МЕТАЛЛУКАВ**

1250 x 425 мм

4 200 р.


EKF

**ГОФРИРОВАННЫЕ И ЖЕСТКИЕ ТРУБЫ,
МЕТАЛЛУКАВ**

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ



ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПНД



**РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИБКИЕ НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ
ТИПА РЗ-ЦХ ЕКФ**



ТРУБЫ ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ



Труба гофр. ПВХ

Номенклатура

Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
D16	10	0,15
D16	20	0,30
D16	30	0,45
D16	40	0,60
D16	50	0,75
D16	60	0,90
D16	70	1,05
D16	80	1,20
D16	90	1,35
D16	100	1,50
D20	10	0,20
D20	20	0,40
D20	30	0,60
D20	40	0,80
D20	50	1,00
D20	60	1,20
D20	70	1,40
D20	80	1,60
D20	90	1,80
D20	100	2,00
D25	10	0,25
D25	20	0,50
D25	30	0,75
D25	40	1,00
D25	50	1,25
D25	60	1,50
D25	70	1,75
D25	80	2,00
D25	90	2,25
D25	100	2,50
D32	10	0,32
D32	20	0,64
D32	30	0,96
D32	40	1,28
D32	50	1,60
D32	60	1,92
D32	70	2,24
D32	80	2,56
D32	90	2,88
D32	100	3,20

Технические характеристики

Материал: ПВХ

Средняя температура эксплуатации: -10...+40 °С

Максимальная температура эксплуатации: +40 °С

Минимальная температура эксплуатации: -10 °С

Средняя температура хранения: -10...+40 °С

Максимальная температура хранения: +40 °С

Минимальная температура хранения: -10 °С

Труба гофр. ПНД

Номенклатура

Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
D16	10	0,15
D16	20	0,30
D16	30	0,45
D16	40	0,60
D16	50	0,75
D16	60	0,90
D16	70	1,05
D16	80	1,20
D16	90	1,35
D16	100	1,50
D20	10	0,20
D20	20	0,40
D20	30	0,60
D20	40	0,80
D20	50	1,00
D20	60	1,20
D20	70	1,40
D20	80	1,60
D20	90	1,80
D20	100	2,00
D25	10	0,25
D25	20	0,50
D25	30	0,75
D25	40	1,00
D25	50	1,25
D25	60	1,50
D25	70	1,75
D25	80	2,00
D25	90	2,25
D25	100	2,50
D32	10	0,32
D32	20	0,64
D32	30	0,96
D32	40	1,28
D32	50	1,60
D32	60	1,92
D32	70	2,24
D32	80	2,56
D32	90	2,88
D32	100	3,20

Технические характеристики

Материал: ПНД

Средняя температура эксплуатации: -10...+40 °С

Максимальная температура эксплуатации: +40 °С

Минимальная температура эксплуатации: -10 °С

Средняя температура хранения: -10...+40 °С

Максимальная температура хранения: +40 °С

Минимальная температура хранения: -10 °С

Металлорукав РЗ-ЦХ

Номенклатура

Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
D10	10	0,10
D10	20	0,20
D10	30	0,30
D10	40	0,40
D10	50	0,50
D10	60	0,60
D10	70	0,70
D10	80	0,80
D10	90	0,90
D10	100	1,00
D12	10	0,12
D12	20	0,24
D12	30	0,36
D12	40	0,48
D12	50	0,60
D12	60	0,72
D12	70	0,84
D12	80	0,96
D12	90	1,08
D12	100	1,20
D15	10	0,15
D15	20	0,30
D15	30	0,45
D15	40	0,60
D15	50	0,75
D15	60	0,90
D15	70	1,05
D15	80	1,20
D15	90	1,35
D15	100	1,50
D18	10	0,18
D18	20	0,36
D18	30	0,54
D18	40	0,72
D18	50	0,90
D18	60	1,08
D18	70	1,26
D18	80	1,44
D18	90	1,62
D18	100	1,80
D20	10	0,20
D20	20	0,40
D20	30	0,60
D20	40	0,80
D20	50	1,00
D20	60	1,20
D20	70	1,40
D20	80	1,60
D20	90	1,80
D20	100	2,00
D25	10	0,25
D25	20	0,50
D25	30	0,75
D25	40	1,00
D25	50	1,25
D25	60	1,50
D25	70	1,75
D25	80	2,00
D25	90	2,25
D25	100	2,50
D32	10	0,32
D32	20	0,64
D32	30	0,96
D32	40	1,28
D32	50	1,60
D32	60	1,92
D32	70	2,24
D32	80	2,56
D32	90	2,88
D32	100	3,20

Технические характеристики

Материал: металл

Средняя температура эксплуатации: -10...+40 °С

Максимальная температура эксплуатации: +40 °С

Минимальная температура эксплуатации: -10 °С

Средняя температура хранения: -10...+40 °С

Максимальная температура хранения: +40 °С

Минимальная температура хранения: -10 °С

Труба гладкая жесткая ПВХ

Номенклатура

Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
D16	10	0,15
D16	20	0,30
D16	30	0,45
D16	40	0,60
D16	50	0,75
D16	60	0,90
D16	70	1,05
D16	80	1,20
D16	90	1,35
D16	100	1,50
D20	10	0,20
D20	20	0,40
D20	30	0,60
D20	40	0,80
D20	50	1,00
D20	60	1,20
D20	70	1,40
D20	80	1,60
D20	90	1,80
D20	100	2,00
D25	10	0,25
D25	20	0,50
D25	30	0,75
D25	40	1,00
D25	50	1,25
D25	60	1,50
D25	70	1,75
D25	80	2,00
D25	90	2,25
D25	100	2,50
D32	10	0,32
D32	20	0,64
D32	30	0,96
D32	40	1,28
D32	50	1,60
D32	60	1,92
D32	70	2,24
D32	80	2,56
D32	90	2,88
D32	100	3,20

Технические характеристики

Материал: ПВХ

Средняя температура эксплуатации: -10...+40 °С

Максимальная температура эксплуатации: +40 °С

Минимальная температура эксплуатации: -10 °С

Средняя температура хранения: -10...+40 °С

Максимальная температура хранения: +40 °С

Минимальная температура хранения: -10 °С

**КОММУТАЦИОННАЯ
МОДУЛЬНАЯ АППАРАТУРА
MINI**

600 x 425 мм

2 140 р.

**КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ
ПЛАСТИКОВЫЕ MINI**

600 x 425 мм

1 470 р.

**АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ
MINI**

600 x 425 мм

1 780 р.

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ MINI**

600 x 425 мм

1 872 р.

АРМАТУРА СИП MINI

600 x 425 мм

1 604 р.


ИСТОЧНИКИ СВЕТА MINI

600 x 425 мм

1 900 р.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА MINI

600 x 425 мм

3 269 р.

СВЕТИЛЬНИКИ ОФИСНЫЕ MINI

600 x 425 мм

1 975 р.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ MINI

600 x 425 мм

2 100 р.


ПЛАСТИКОВЫЕ ТАБЛИЧКИ С ЛОГОТИПОМ ДЛЯ МИНИ-СТЕНДОВ

Пластиковые таблички изготовлены из 0,5 мм пластика. На обратной стороне двусторонний скотч. Легко и удобно прикрепляются на поверхность стенда. С конца 2014 года у компании EKF обновленный логотип.



ПЛАСТИКОВАЯ ТАБЛИЧКА

220 x 80 мм

60 р.



ПЛАСТИКОВАЯ ТАБЛИЧКА

125 x 50 мм

29,5 р.

СТЕНДЫ

Стенды имеют универсальные крепления. Для того чтобы их закрепить на стену или металлический стеллаж достаточно двух саморезов любого размера или 2 крючка.

РАМЫ ДЛЯ СТЕНДОВ ВЫПИСЫВАЮТСЯ ТОЛЬКО С ТУМБОЙ!

ЕСЛИ СТЕНД ПЛАНИРУЕТСЯ КРЕПИТЬ К СТЕНЕ – РАМЫ И ТУМБЫ НЕ ТРЕБУЮТСЯ.

СТЕНД ДВУХСТОРОННИЙ

- 2 любых стенда
- Рама для крепления двух стендов
- Тумба для стендов

РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВУХ СТЕНДОВ

3 100 р.

ТУМБА ДЛЯ СТЕНДОВ

9 900 р.

СТЕНД ТРЕХСТОРОННИЙ

- 3 любых стенда
- Рама для крепления трех стендов
- Тумба для стендов

РАМА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРЕХ СТЕНДОВ

4 330 р.

ТУМБА ДЛЯ СТЕНДОВ

9 900 р.

ПРЕЗЕНТЕРЫ



ПРЕЗЕНТЕР ПОД ЛАМПЫ
"КУБИКИ" НАСТОЛЬНЫЙ

2 685 р.



ПРЕЗЕНТЕР ПОД ЛАМПЫ
НАСТОЛЬНЫЙ

1 575 р.



МИНИ СТЕНД EKF PROXIMA

(Оборудование в комплект не входит)

1 325 р.

ПЛАКАТЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТОЧЕК ПРОДАЖ

**ПЛАКАТ НКУ**

1500 x 1650 мм

819 р.



КАК СЭКОНОМИТЬ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ?

594 x 841 мм
(10 шт. в упаковке)

БЕСПЛАТНО



КАК ПОВЫСИТЬ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ?

594 x 841 мм
(10 шт. в упаковке)

БЕСПЛАТНО



КАК СДЕЛАТЬ ВАШ ДОМ УЮТНЫМ?

594 x 841 мм
(10 шт. в упаковке)

БЕСПЛАТНО

МОДУЛЬНАЯ АВТОМАТИКА до 125 А

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Выключатель автоматический BA 47-63	Выключатель автоматический BA 47-100	Выключатель автоматический BA 47-125	Выключатель нагрузки BH-63	Выключатель нагрузки BH-125
Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 0,7, 10, 16 A Номинальный ток короткого замыкания: 6, 10 kA	Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 0,7, 10, 16 A Номинальный ток короткого замыкания: 6, 10 kA	Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 0,7, 10, 16 A Номинальный ток короткого замыкания: 6, 10 kA	Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 10, 16 A	Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 10, 16 A

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ

Дифференциальный автоматический выключатель АД-32	Дифференциальный автоматический выключатель АД-2, АД-4	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ-63 М	Автоматический выключатель дифференциального тока АВДТ-63	Контакты модульные серии КМ
Номинальный ток: 2, 4 P Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ И ТАЙМЕРЫ

Устройство защиты от утечек тока UZO VD-100	Устройство защиты от утечек тока серии ОПВ	Реле времени серии TP-47	Таймер электронный TZ-02	Таймер электронный TZ-15
Номинальный ток: 2, 4 P Номинальный ток: 0,16 A Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 1, 2, 3, 4 P Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Контакты АК-47, БК-47	Контакты RMM-47, RH-47	Лента сигнальная ЛСФ-47	Земля ЗД-47	Реле RD-47, RDE-47
Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА	Номинальный ток: 16 A Номинальный ток: 0,16, 0,3, 0,5, 100, 300 мА Номинальный ток короткого замыкания: 0,3, 0,5, 100, 300 мА

www.ekfgroup.com

МОДУЛЬНАЯ АВТОМАТИКА до 125 А

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА до 5000 А

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Выключатель автоматический BA-99	Выключатель автоматический BA-500	Выключатель автоматический BA-900	Выключатель автоматический BA-42	Выключатель автоматический BA-45
Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA

Дополнительные устройства для BA-99 и BA-900

Выключатель НЕЗАВИСИМЫЕ	Выключатель МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Контакты - дополнительные - для выключателей	Реле ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	Ручной привод
Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA	Номинальный ток: 12, 15, 20 A Номинальный ток: 70, 70, 70, 70, 70, 70 A Номинальный ток короткого замыкания: 10, 10, 10, 10, 10, 10 kA

ШИННЫЕ СИСТЕМЫ

Шины ШИННОЕ	Шины ШИННОЕ-КЛУС	Шины ШИННОЕ-КЛУС	Универсальные терминалы для проводов	Предохранитель главной шины
Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Стабилизатор напряжения серии SNU1	Стабилизатор напряжения серии SNU3	Стабилизатор напряжения серии SNU1	Стабилизатор напряжения серии SNU1	Стабилизатор напряжения серии SNU1
Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A	Номинальный ток: 0 - 25 A Номинальный ток: 0 - 25 A

www.ekfgroup.com

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АВТОМАТИКА до 5000 А

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.



КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНТАКТОРЫ



Контакторы малогабаритные серии КУС, Контакторы серии КТЗ, Дополнительные устройства к контакторам КУС, Дополнительные устройства к контакторам КТЗ

ПУСКАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУСКА ДВИГАТЕЛЯ



Пускатели малогабаритные серии PM-12, Автоматические выключатели серии КУС, Автоматические выключатели серии КТЗ, Автоматические выключатели серии КТЗ-PT, Дополнительные устройства для АПД-32

РУБИЛЬНИКИ



Выключатели-разъединители ВР22У серии МА300, Выключатели-разъединители серии ВР2, Выключатели-разъединители серии ВР2-PT, Модульные рубильники серии ВР

РЕЛЕЙНАЯ АВТОМАТИКА



Реле контроля фаз серии RKF-2S, RKF-8, Реле напряжения серии RV-SA, RV-32A, Фотоэлементы с выносным датчиком серии ОВН-1 (OP), Реле защиты двигателя серии NPE

АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ



ДМФА оптимизация, KNOX, Переключатель, Покрыватель, Термостат с выносным датчиком серии ТК

www.ekfgroup.com



КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ЩИТЫ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ



ЩРН (р. 30, р. 54), ЩРН-МП, ЩРН-МП серии KMS2 (р. 30, р. 54), EVO 250, 500, 600 (р. 30, р. 54, р. 66), МОНОЛИТ (р. 41, р. 66), ЩМТ (р. 31), ЩМТр (р. 54)

ЩИТЫ УЧЕТНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ



ЩРУ, ЩРУВ (р. 31), ЩРМ (р. 31), ВРУ (р. 31), ЩУ (р. 54), Щиты осветительные серии ОСЩ, ОСЩр (р. 31)

КОРПУСА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ



ГРЩ (р. 30, р. 54), ВРУ-1 многофункциональный (р. 31, р. 54), ЩО-70 (р. 20), ЩРС (р. 30, р. 54), ЩЭС (р. 31)

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ



Термостат, Термостат с выносным датчиком, Обогреватель (IP65), Обогреватель (IP20), Вентилятор с функцией

www.ekfgroup.com

КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ ПЛАСТИКОВЫЕ

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ

ЩРН-ГГ (2P 40) ЩРН-ГТ (2P 40) ЩРН-П (2P 40) ЩРН-ПМ (2P 40) ЩРН-ПМ (2P 40)

СТЕКОЛПЛАСТИКОВЫЕ

ЩР-П (2P 40) Блок ВТЭ-1Ф (2P 30) Блок КЭП (2P 40) Шина Pro-Protect (2P 30) Шина ProSafe (2P 40)

АКСЕССУАРЫ

Шина N и PE Шина «0» Металлический корпус Блок регулировочный КРОСС Сальники

Колпачок клеммы ЭКВ Колпачок клеммы ЕК ЭКВ Колпачок клеммы ЭКВ-S (самонавинчиваемый) DIN-рейка Знак ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

www.ekfgroup.com

КОРПУСА ЭЛЕКТРОЩИТОВ ПЛАСТИКОВЫЕ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЯ «МИЛАН» СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

РАЗДЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАМКИ **БУДЬ ДИЗАЙНЕРОМ!**

СЕРИЯ «ЛОНДОН» СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТОРЕГУЛЯТОР РОЗЕТКА РИОНЕ RJ-45, TV РАМКА

СЕРИЯ «МАДРИД» СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТОРЕГУЛЯТОР РОЗЕТКА РИОНЕ RJ-45, TV РАМКА

СЕРИЯ «РИМ», «ВЕНЕЦИЯ» ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЗЕТКА Выход RJ-45, TV РОЗЕТКА БЛОК

www.ekfgroup.com

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

ЛАМПЫ И СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

SIMPLE

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИИ FLL И ЛЕНТА СЕРИИ FLS

Светодиодные лампы FLL-A <p>Тип лампы: A27, A40, A45 Тип лампы: E27 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-ECO-A <p>Тип лампы: A27, A40 Тип лампы: E27 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-R <p>Тип лампы: E14, E17, E27, E40 Тип лампы: E14 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-C <p>Тип лампы: E14 Тип лампы: E14 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-G <p>Тип лампы: E14, E17, E27, E40 Тип лампы: E14 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
Светодиодные лампы FLL-MR <p>Тип лампы: MR16 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-PAR16 <p>Тип лампы: PAR16 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-PAR16 60D <p>Тип лампы: PAR16 60D Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-G <p>Тип лампы: G4 (1 шт.), G4 (2 шт.) Тип лампы: G4, G4 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодные лампы FLL-GX <p>Тип лампы: GX53 Тип лампы: GX53 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
Светодиодные лампы FLL-T8 <p>Тип лампы: T8 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светодиодная лента FLS - проволочная <p>Тип лампы: FLS-2028, FLS-3024 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Светодиодная лента FLS - ECO <p>Тип лампы: FLS-2028, FLS-3024 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Конвертеры для светодиодной лампы FLS <p>Тип лампы: FLS-2028, FLS-3024 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>	Драйверы для светодиодной лампы <p>Тип лампы: FLS-2028, FLS-3024 Тип лампы: G24, G24, G24 Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 30 000 часов</p>

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Лампы энергосберегающие полусферические, 10 000 ч. <p>Тип лампы: E27, E14 Тип лампы: E27, E14 Мощность: 11, 15, 20, 25, 30 Вт Световой поток: 2700, 4000, 5000 К Срок службы: 10 000 часов</p>	Лампы энергосберегающие сферические, 10 000 ч. <p>Тип лампы: E27, E14 Тип лампы: E27, E14 Мощность: 11, 15, 20, 25, 30 Вт Световой поток: 2700, 4000, 5000 К Срок службы: 10 000 часов</p>	Лампы энергосберегающие полусферические, 9 000 ч. <p>Тип лампы: E27, E14 Тип лампы: E27, E14 Мощность: 11, 15, 20, 25, 30 Вт Световой поток: 2700, 4000, 5000 К Срок службы: 9 000 часов</p>	Лампы энергосберегающие сферические, 9 000 ч. <p>Тип лампы: E27, E14 Тип лампы: E27, E14 Мощность: 11, 15, 20, 25, 30 Вт Световой поток: 2700, 4000, 5000 К Срок службы: 9 000 часов</p>	Лампы энергосберегающие профессиональные <p>Тип лампы: E27, E14 Тип лампы: E27, E14 Мощность: 11, 15, 20, 25, 30 Вт Световой поток: 2700, 4000, 5000 К Срок службы: 9 000 часов</p>
--	--	--	--	---

WWW.EKFGROUP.COM

ЛАМПЫ И СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

СВЕТИЛЬНИКИ И УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ОФИСНОЕ И ТРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники потолочные регулируемые FLL-505 <p>Мощность: 20, 40 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники потолочные регулируемые FLL-505-RF <p>Мощность: 40 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Панели светодиодные серии FLS <p>Мощность: 2, 4, 8, 16 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Панели светодиодные с датчиком освещенности серии FLD <p>Мощность: 2, 4, 8, 16 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
--	---	---	---

СВЕТИЛЬНИКИ КОМПАКТНЫЕ ЛПО И АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники компактные светодиодные (LPO) серии CLA-LED <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники компактные светодиодные (LPO) серии CLF-LED <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Линейные лампы (LPO) серии CLC, CLF, CLB, CLS, CLH <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Линейные лампы (LPO) серии CLN + CLG <p>Мощность: 10, 15, 20, 25, 30 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники аварийного освещения серии ESC <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
---	---	--	---	--

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКС И ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Светильники светодиодные ЖКС P-03 <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники светодиодные ЖКС с датчиком движения серии PWD-LED <p>Мощность: 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники с датчиком движения серии LMS <p>Мощность: 20, 40 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Датчики движения неавтономные серии MW <p>Мощность: 1000 мВт, 1000 мВт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Датчики движения автономные серии MS <p>Мощность: 600, 1200 мВт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
---	---	--	--	---

СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ

Светильники с аварийным блоком питания серии ELP-LED <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники с аварийным блоком питания серии ELP-LED <p>Мощность: 5, 7, 9, 12 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники с аварийным блоком питания серии ELP <p>Мощность: 20, 40, 60, 80 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники с аварийным блоком питания серии PL-LED <p>Мощность: 20, 40, 60, 80 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>	Светильники с аварийным блоком питания серии PL <p>Мощность: 10, 40 Вт Тип светильника: регулируемый, регулируемый Тип лампы: E27, E14, E17, E27, E40 Световой поток: 2700, 4000 К Срок службы: 40 000 часов</p>
--	--	---	--	--

WWW.EKFGROUP.COM

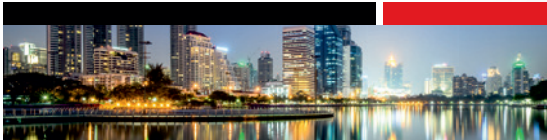
СВЕТИЛЬНИКИ И УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.



АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ



СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ



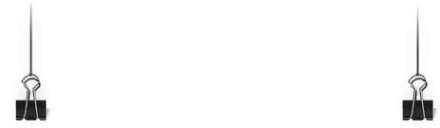
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ



ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА И КОРОБКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ



АМПЕРМЕТРЫ И ВОЛЬТМЕТРЫ



АРМАТУРА СИП



ЗАЖИМЫ



КРОНШТЕЙНЫ И ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ



ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ, АДАПТЕР ДЛЯ ЗАКОРОТОВ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ, РОЛИК МОНТАЖНЫЙ, ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАГЛУБКИ И ОБРЕЗКИ КРУГОВ, СЛЕДЯЩИЙ ХОЗУЛТРАЖ



АППАРАТУРА ИЗМЕРЕНИЯ

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

АРМАТУРА СИП

450 x 850 мм
(10 шт. в упаковке)

187,5 р.

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ


МАСТЕР-КАТАЛОГ 2015
187,5 р.

**КНИГА ПРОДАЖ****315 р.****БУКЛЕТ О КОМПАНИИ ЕКФ****47 р.**

POS-МАТЕРИАЛЫ

EKF PROxima
новое слово в автоматике

- НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
- ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ
- СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА – КАЧЕСТВО
- СОВРЕМЕННЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

ЕKF PROxima

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

УЗО BA 100 4.5 EKF PROxima
Номинальный ток от 16А до 63А
Ближайшее значение 2,4А
Тип: селективное / не селективное
Max: 10/20/130/200А

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

АД 32 EKF PROxima
Номинальный ток от 6А до 32А
Ближайшее значение 2,4А
Тип: селективное
Max: 10/20/130/200А

АД-2 АД-4 EKF PROxima
АД-25 АД-45 EKF PROxima
Номинальный ток от 16А до 63А
Ближайшее значение 2,4А
Тип: селективное
Max: 10/20/130/200А

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Средний выключатель АЕ 47 EKF PROxima
или выключатель АЕ 47 EKF PROxima
селективный с автоматическим управлением РЕМ 47 EKF PROxima
или селективный РМ 47 EKF PROxima
или селективный РС 47 (зеленый цвет) EKF PROxima
или селективный РС 47 (красный цвет) EKF PROxima
или селективный РС 47 (синий цвет) EKF PROxima
или селективный РС 47 (серый цвет) EKF PROxima
или селективный РС 47 (белый цвет) EKF PROxima
или селективный РС 47 (черный цвет) EKF PROxima

ПРЕИМУЩЕСТВА PROxima на примере ВА 47-63 (6 кА)

- Створка для крепления У-образной шины типа IEC6, легко устанавливается, цвет металла.
- Позиционная защита от ИФК со стороны лицевой панели благодаря использованию прорезиненной прокладки и роликов на внутренних распорных контактах.
- Усиленный корпус контактов.
- Легкая лицевая панель.
- Профильные углубления для отвода тепла.
- Герметичная защита от пыли и влаги от пыли.
- Дополнительная защита на DIN-рейку для удобства монтажа.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА PROxima

- Унифицированное дополнительное устройство
- Улучшенные показатели ТЭС и электродинамической устойчивости
- Улучшенные показатели ТЭС
- Легкая лицевая панель, прозрачная защита от ИФК
- Улучшенные показатели ТЭС и электродинамической устойчивости
- Улучшенные показатели ТЭС
- Улучшенные показатели ТЭС

СОВРЕМЕННЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН!

ЛИФЛЕТЫ ПО ПРОДУКЦИИ PROxima, новое слово в автоматике

4,3 р.

EKF

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ для ЖКХ

- НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
- ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодные светильники ЖКХ представляют собой энергоэффективное светодиодное освещение. Идеальное сочетание IP65 и могут быть использованы в помещениях с повышенной влажностью и загрязненностью воздуха. Светодиодные светильники обеспечивают высокую яркость и длительный срок службы.

Серия PWD-M (металл)

Универсальное покрытие металлокрасочных частей корпуса и высококачественный металл в виде защитной пленки на стабилизаторе светового потока.

Серия PWD-P (пластик)

Универсальное покрытие металлокрасочных частей корпуса и высококачественный металл в виде защитной пленки на стабилизаторе светового потока.

Серия LMS с датчиком движения

Светильники с инфракрасным датчиком движения серии LMS предназначены для применения в жилых и общественных помещениях: коридоры, холлы, лестничные площадки. Светильники применяются для экономии электрической энергии. Включение осуществляется датчиком движения при появлении движущихся объектов или изменении уровня освещенности в зоне действия датчика.

В качестве источника света используются две лампы накаливания до 200Вт или две энергосберегающие лампы. Способ монтажа – настенный или потолочный.

Серия BLS

Светильник с инфракрасным датчиком движения серии BLS предназначен для применения в жилых и общественных помещениях: коридоры, холлы, лестничные площадки. Светильники применяются для экономии электрической энергии. Включение осуществляется датчиком движения при появлении движущихся объектов или изменении уровня освещенности в зоне действия датчика.

В качестве источника света используются лампы накаливания или две энергосберегающие лампы. Способ монтажа – настенный или потолочный.

ТИП ПЛАФОНА

LMS-31-свет LMS-34-свет плотный	LMS-35-свет мягкая сетка
LMS-32-свет круглый квадрат с решетками	LMS-36-свет сетчатый с решетками
LMS-33-свет сетчатый	LMS-37-свет точечный

ЛИФЛЕТЫ ПО ПРОДУКЦИИ Светодиодное освещение для ЖКХ

4,3 р.



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОФИСНОЕ И ТОРГОВОЕ

- РЕАЛЬНОСТЬ ЗАЯВЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
- КАЧЕСТВО, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ЛАБОРАТОРНЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ

Серия FLP-R

- Потребление менее 1% энергии
- Угловой световой поток более 1000 лм
- Возможность диммирования
- 5-летняя гарантия

Серия «ДАУНЛАЙТ» FLD

- Корпус из алюминия с анодировкой
- Стеклопакетное чип-LED освещение
- Возможность работы при пониженном/повышенном напряжении 190-240 В
- Угол рассеивания до 120°

ДЛЯ НАВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Серия FLP-S

- Светодиодная панель является универсальным осветительным прибором
- Обладает компактной, износостойкой конструкцией
- Универсальность применения

СВЕТОДИОДНЫЕ РАСТРОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия FLL-595-RF

- Системная проводка в России
- Потребление менее 1% энергии
- 5-летняя гарантия

Серия FLL-595

- Потребление менее 1% энергии
- 5-летняя гарантия
- Диммируемый свет

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FLL

Серия FLL-A

- Безопасный для потребителя корпус
- Стабильный уровень освещения при разных значениях напряжения питающей сети
- Отсутствие высокочастотного мерцания

Серия FLL-ECO-A

- Безопасный для потребителя корпус
- Стабильный уровень освещения при разных значениях напряжения питающей сети
- Отсутствие высокочастотного мерцания

Серия FLL-R

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-C

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-G

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-GX

Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К
3	12	64
5	12	64

ЛИФЛЕТЫ ПО ПРОДУКЦИИ
Светодиодное освещение,
офисное и торговое

4,3 р.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FLL

Серия FLL-A

- Безопасный для потребителя корпус
- Стабильный уровень освещения при разных значениях напряжения питающей сети
- Отсутствие высокочастотного мерцания

Серия FLL-ECO-A

- Безопасный для потребителя корпус
- Стабильный уровень освещения при разных значениях напряжения питающей сети
- Отсутствие высокочастотного мерцания

Серия FLL-R

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-C

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-G

Мощность, Вт	Эквивалент мощности, Вт
3	40
5	60
7	75
9	100

Серия FLL-GX

Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К
3	12	64
5	12	64

ЛИФЛЕТЫ ПО ПРОДУКЦИИ
Светодиодные лампы

4,3 р.


КАРМАН НАВЕСНОЙ ПОД БУКЛЕТЫ

Прозрачный карман из акрила, крепление на саморезы или на двусторонний скотч (скотч в комплекте).

329 р.

ВОБЛЕР

Воблер для выделения товара на полке.

22 р.

НАКЛЕЙКА

Наклейка на дверь "От себя" и "На себя".

19,5 р.

ИМИДЖЕВАЯ НАКЛЕЙКА НА ВИТРИНЫ

Логотип на белой самоклеящейся пленке, 150 x 70 мм

38 р.

**БЛОКНОТ EKF**

Формат А5

50 р.**ПАКЕТ EKF**

40 x 50 см

13 р.