

ПАНОРАМА

EAE Elektrik A.S.
Akcaburgaz Mahallesi,
3114. Sokak, No:10 34510
Esenyurt-Istanbul-TURKEY
Tel: +90 (212) 866 20 00
Fax: +90 (212) 886 24 20
www.eae.com.tr

EAE A.S. Dilovasi Factory
Gebze IV Istanbul Makine ve
Sanayicileri Organize Bolgesi 6.Cadde
No:2 Demirciler Koyu Dilovasi - KOCAELI
Tel: +90 (262) 502 05 65
Fax: +90 (262) 502 05 70
www.eae.com.tr

ЕАЕ Электрик А.Ш.
Представительство в РФ
Адрес: Ул.Павловская, д.7
Москва/ Россия
Тел: +7 (495) 510-66-01
Факс: +7 (495) 510-66-01

ООО «ЕАЕ»
Завод в России
Адрес: 601603, Владимирская область,
Александровский район, д. Марино,
ул. Каринское шоссе, д.2
Тел: +7 (49244) 333 04

- Компактные Распределительные Системы
- Кабеленесущие Системы
- Элементы Крепления
- Решения Для Установки В Помещении
- Система Распределения Тrolleyного Шиннопровода

Для наиболее актуального каталога, пожалуйста посетите наш сайт
www.eae.com.tr



Catalogue 02-Rus. / Rev 02 2.000 Pcs. 07/06/2017
F.A.

Производитель сохраняет за собой право вносить любые изменения характеристик,
приведенных в каталоге.

2017/1

О КОМПАНИИ

С 1973

В 1973 году группа компаний EAE начала свой путь в электроэнергетике с завода в Гюнгёрене. В результате растущей производительной мощности, в 1995 году производство было перенесено на современный завод в Икителли. В 2001 году, благодаря введению в эксплуатацию заводов в Эсенюрте, дополнительно увеличилась производственная мощь. Развитием всей продукции EAE осуществляется отделом научных исследований и разработок. В настоящий момент EAE является одним из лидеров в сфере электроэнергетики на территории Турции, деятельность которой осуществляют более 2000 профессиональных кадров. EAE осуществляет свою деятельность в соответствии со стандартом качества ISO 9001 и и Экологическим Стандартом ISO 14001. Электрооборудование EAE производится в соответствии с мировым стандартам и сертифицированы в рамках испытаний, проведенных в лабораториях KEMA и CESI.

ПОСТОЯННЫЙ РОСТ

С момента основания, EAE растет быстрым и устойчивым темпом, в группу компаний были включены EAE Освещение А. Ш. в 1983 году, EAE Макине в 1996 году, EAE Электротехник в 2004 году, EAE Технология в 2009 году. На ряду с этим EAE увеличил объемы и ассортимент производимой продукции. Группа компаний EAE постоянно расширяет свою сеть продаж. Для этого была создана EAE Италия, который мы учредили в Милане в 2007 году, по продажам и маркетингу своей продукции. Дополнительно к этому мы создали EAE Россия в 2013 году, когда был построен завод в Александровской районе Владимирской Области.

ШИРОКАЯ ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

Группа Компаний EAE имеет филиалы и официальных дилеров в Стамбуле, Анкаре, Конье, Измире, Бурсе, Газиантепе в Турции и за рубежом в России (Москва), ОАЭ (Дубай, Абу-Даби), Индии (Бангалор, Мумбаи, Нью-Дели), Саудовской Аравии (Джидда, Эр-Рияд и Каир). От Великобритании до Тайваня, EAE богата сетью дистрибьюторов и авторизованных дилеров в 65 странах мира. Имея за спиной большой опыт и сервисную политику ориентированного на клиента, EAE имеет честь быть одним из ведущих производителей электротехнического оборудования, которые она производит в 6 заводах в Турции и на заводе в России.



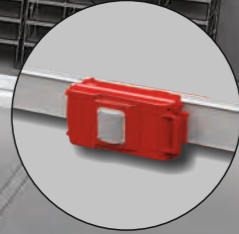
DABLINE



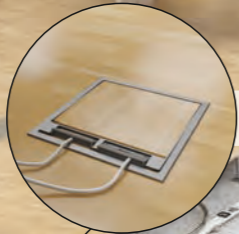
ELINEFL/FLD



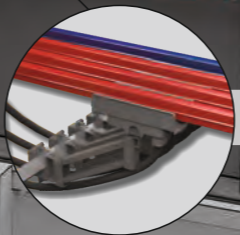
ELINEMK



ELINEDK



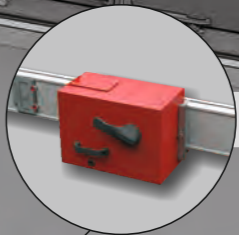
ELINEURC



ELINESMART



ELINEKO-II



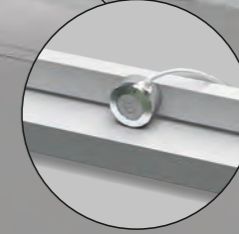
ELINEUK



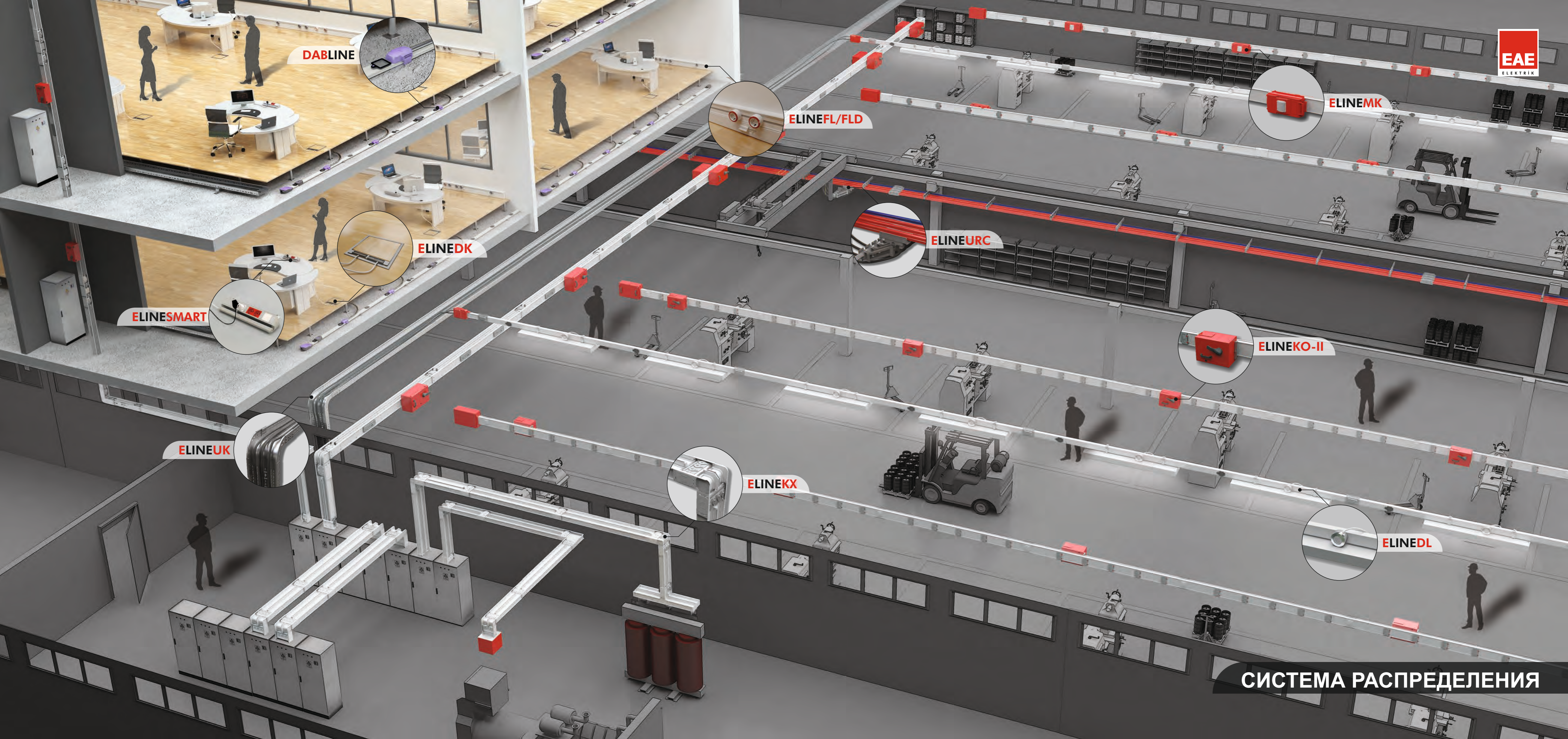
ELINEKX



ELINEDL



СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ



Общие Сведения

Серия Eline- KX компактных шинопроводов предназначена для использования в проектах с мощностью от 400А до 6300А



Свойства

- Модульная структура
- Высокая механическая и электрическая прочность
- Компактное свойство для профессионального удобства
- Одноболтовое соединение для легкого и быстрого монтажа
- Экономичная Система Распределения
- Минимальное падение напряжение благодаря тех.параметрам
- Оловяное покрытие места контактного соединения .Медные и Алюминиевые шины.
- IP 55
- Алюминиевый корпус
- Фазные шины с Эпоксидной изоляцией
- Работоспособность Шинопровода по Госту 60331 огнестойкости .

Применения

- Производственные площади на заводах
- Текстильные фабрики
- ЖБИ, и стекло заводы
- Автомобильные заводы
- Торговые Центры
- Выставочные площади
- Высотные здания
- Отели
- Больницы
- Датацентры

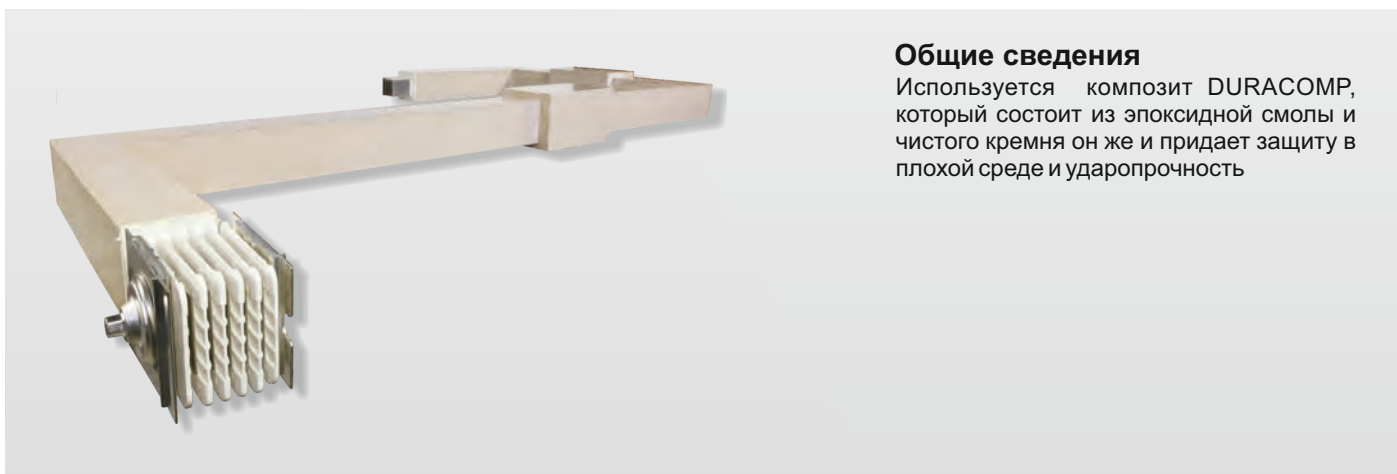
Преимущества компактного шинопровода KX

- Благодаря компактной конструкции корпуса выдерживает высокие токи короткого замыкания
- В сравнении с кабельными системами меньше падение напряжения
- Благодаря корпусу с специальным составом -высокая механическая прочность с наименьшими электромагнитным излучением
- Лучше теплоотдача
- Высокая огнестойкость
- Высокая сейсмическая стойкость
- Высокая степень защиты (IP 55 /67 опционально)
- В сравнении с кабельной прокладкой занимает меньше места



Brandium AVM

ELINECR Распределительные шинопроводные системы 630...6300A



Общие сведения

Используется композит DURACOMP, который состоит из эпоксидной смолы и чистого кремния он же и придает защиту в плохой среде и ударопрочность

Свойства

- Диапазоны для Аллюминиевых проводников ; 630A / 800A / 1000A / 1250A / 1600A / 2000A / 2250 A / 2500A / 3000A / 3200A / 3600A / 4000A / 5000A
- Диапазоны для медных проводников; 800A / 1000A / 1250A / 1600A / 2000A / 2500A / 3000A / 3200A / 3600A / 4000A / 5000A / 6300A
- IP 68/69
- 4 .5 и 6 проводников по выбору
- Чистое Заземление
- Работоспособность по IEC 60331 в огне 3 часа
- Сейсмическая работоспособность по стандартам IEC 60068-3-3; IEC 60068-2-57 и IEEE 693

Применения

- Между Трансформатором и Щитом
- АЭС
- Цементные заводы
- ТЭЦ
- Порты и Судопроизводство
- Тунели и Переходы

ELINEKB Распределительные шинопроводные системы 800...6300A



Общие сведения

E line KB шинопровод используются для вертикального и горизонтального распределения и передачи энергии в объектах, где большие объемы питания

Свойства

- Модульная структура
- Возможность получения выхода из мест соединения
- Высокая механическая и электрическая прочность
- Компактное свойство для профессионального удобства
- Одноболтное соединение для легкого и быстрого монтажа
- Экономичная Система Распределения
- Минимальное падение напряжение благодаря тех.параметрам
- Аллюминиевые или Медные Шины
- IP 55

Применения

- Производственные площади на заводах
- Текстильные фабрики
- ЖБИ, и стекло заводы
- Автомобильные заводы
- Торговые Центры
- Выставочные площади
- Высотные здания
- Отели
- Больницы
- Датацентры
- ТЭЦ
- Судопроизводство

ELINEKO-II

Распределительные шинопроводные системы 160...800А



Общие сведения

"Е-лайн КО" серия- шинопровод серии медиум обеспечивают подходящие решения для передачи и распределения электроэнергии в в средней величины промышленных помещениях. Удобны в использовании в горизонтальных или вертикальных положениях. Готовые коробки отбора мощности (металлические) с автоматами или пластиковые коробки отбора мощности для малых токов.

Свойства

- Модульная структура
- Возможность получения питания каждые 25 см
- Алюминиевые или Медные Шины
- 4, 4 .5 и 5 проводников по выбору
- Оловяное покрытие места контактного соединения .
- Защита от пыли в коробке отбора
- IP 55

Применения

- Производственные площади на заводах
- Текстильные фабрики
- Автомобильные заводы
- Торговые Центры
- Выставочные площади
- Высотные здания
- Отели
- Больницы
- Oteller
- Датацентры
- ТЭЦ

ELINEMK

Распределительные шинопроводные системы 100-160-225А



Общие сведения

"Е-Серия линия МК" обеспечивают гибкость и экономичные решения для передачи и распределения электроэнергии в малогабаритных предприятиях, мастерских и промышленных цехах .

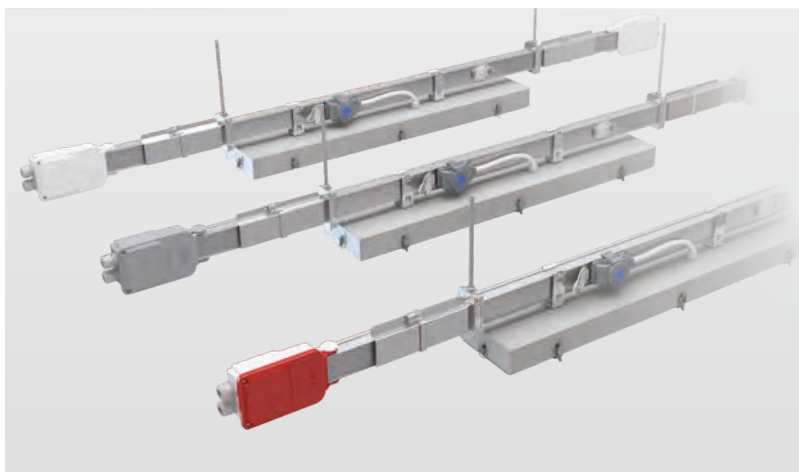
Свойства

- Модульная структура
- Алюминиевые или Медные Шины
- Оловяное покрытие места контактного соединения .Медные или Алюминиевые контакты
- 4 или 5 проводников по выбору
- Колпачки защиты от пыли на петлях и на замках.
- Установка без использования динамометрического ключа
- IP 55
- Гибкие углы и модули

Применения

- Маленькие предприятия
- Производственные цехи
- Ателье
- Текстильные заводы
- Авто Заводы
- Маленькие промышленные цеха
- ТРЦ
- Большие Рынки
- ЦОД
- Технические суб-отрасли

ELINEDL Шинопроводы Plug in 25-32-40A



Общие Сведения

E-Line DL система сборных шин используется в зданиях для освещения и питания цепей розеток, в которых 25A, 32A или 40A с трехфазным или однофазным питанием. Вилки на 10-16A или 25A отводные коробки с предохранителем или миниатюрным автоматом защиты цепи специально предназначен для питания освещения и цепей питания согласно спецификации.

Свойства

- Быстрый, легкий и надежный монтаж
- (5+5) вариант 10 проводников
- Заглушки доступны в различных цветах для обозначения фаз
- Сильная структура тела, которая может поддерживать все типы светильников
- Двусторонних 8 выходов на шинопровод (4+4)
- Класс защиты IP55
- Чистая Земля проводника по цепи ИБП

Применения

- Производственные предприятия
- Склады
- Логистические центры
- Спортивные комплексы
- Выставочные центры
- Конгресс-залы
- Торговые центры
- Парковка

ELINEKAP Шинопроводы Plug in 40-63A



Общие Сведения

E-LINE KAP шинопровод с небольшой мощностью предлагает очень экономичные решения для распределения электроэнергии на малых предприятиях и кондитерских цехах. Ассортимент KAP идеально подходит для питания станков малой мощности

Свойства

- Проводники медные, луженые и изолированные по всей длине в негорючем пластиковом рукаве. (образование оксида меди ингибируется)
- Быстрый, легкий и надежный монтаж
- Стандартные 4 или 5 проводника
- Заглушки исполненные в различных цветах для обозначения фаз
- Вилки и отводные коробки в разных контактах последовательности, чтобы избежать проблемы взаимозаменяемости
- Концы контактов покрыты серебром для полной безопасности возможности коротких срок пиков тока
- Разъем-каждые 75 см для выхода

Применения

- Производственные и складские помещения
- Кондитерское цеха
- Воркшопы (Ателье)
- Локальные точки доступа в ТРЦ
- Малых промышленных цеха
- Торговые центры

Общие сведения

Кабельные системы лотков EAE; предлагают функциональные и экономичные решения для надежной прокладки и распределения кабеля. Благодаря широкому выбору аксессуаров, легок при монтаже и эксплуатации. Надежный и быстрый монтаж к крыше, потолку, стене обеспечиваются различными деталями подвеса.

Производство кабельных каналов осуществляется из высококачественных производственных материалов на полностью автоматизированных линиях согласно международным стандартам.

Исполняются в разных вариантах в зависимости от области и места применения. Согласно этому;

ELINEUKS Кабельные Лотки



Общие Сведения

Лотки Серии UKS изготавливаются из предварительно оцинкованного листа по методу Сендзимира согласно стандартом ISO, TSE и ГОСТ. Могут быть стандартные 3-х метровые и по запросу 6-ти метровые усиленного типа. Применяются внутри помещений

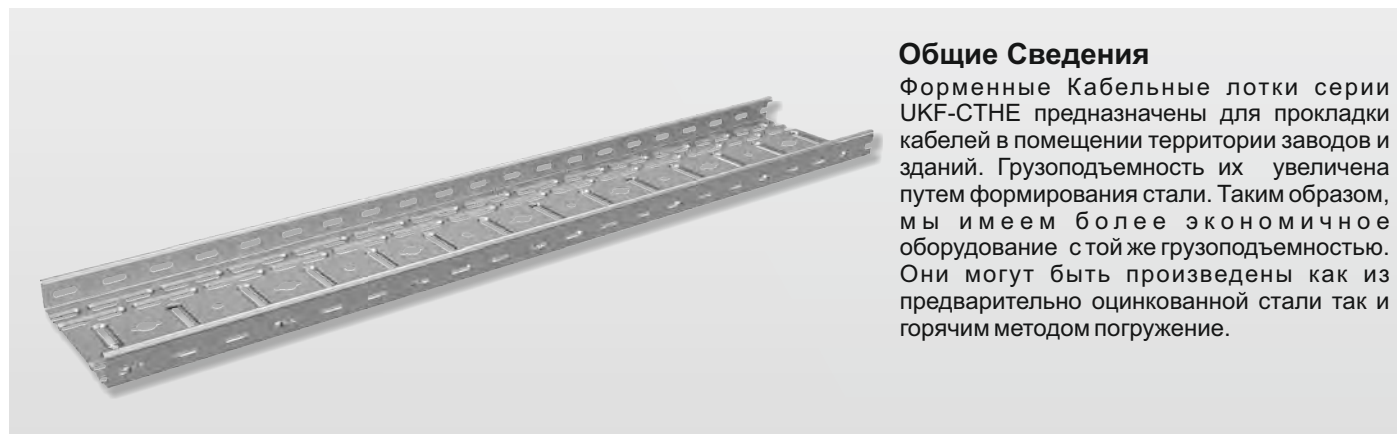
Свойства

- Усиленного Типа
- Стандартная Высота: 40мм или 60 мм (Есть возможность производства 50-75-100 мм по специальному заказу)
- 50/100/150/200/250/300/400/500/600 мм Ширина
- 0,8/1/1,2/1,5/2 мм толщина
- 1500-3000-4000-5000-6000 длин мм
- Предварительно оцинкованный по стандарту EN 10143
- Возможность подключения различных аксессуаров в отверстия 20,5 диаметр которые в середине лотка
- Широкий выбор аксессуаров
- Сертификаты огнестойкости (E30-E60-E90)
- Порошковая Окраска по по запросу

Применения:

- Склады
- Ателье
- Автомобильные стоянки
- Рынки
- Бизнес-центры
- Промышленные предприятия
- Аналогичные рабочие места и пробелы

ELINEUKFE Системы Кабельных Лотков



Общие Сведения

Форменные Кабельные лотки серии UKF-СТНЕ предназначены для прокладки кабелей в помещении территории заводов и зданий. Грузоподъемность их увеличена путем формирования стали. Таким образом, мы имеем более экономичное оборудование той же грузоподъемностью. Они могут быть произведены как из предварительно оцинкованной стали так и горячим методом погружение.

Свойства

- Сверхмощный Тип
- UKFE; 40/60 мм высота канала
- СТНЕ; 40/50/60 мм высота канала;
- При ширине в 100-200-300 мм толщина 0,7 мм, 400-500-600 мм толщина 0,9 мм.
- Горячие оцинкование по стандарту TS EN ISO 1461 и предварительное оцинкование по стандарту TS EN 10143
- Благодаря тонкой структуре разрезанных поверхностей зарядный эффект предоставляет быструю катодную защиту.
- Широкий выбор аксессуаров (совместимы с модулями UKS и CTE)
- Сертификаты огнестойкости (E30-E60-E90)

Применения:

- Внутри помещений
- Офисы
- Отели
- Больницы
- Торговые центры
- Склады
- Конференц-центры
- Банки

ELINETKS Предварительно оцинкованные и окрашенные Глухие Короба



Общие Сведения

Короба серии TKS с крышкой используются для прокладки кабеля в помещении. Они изготавливаются из предварительно оцинкованной или из окрашенной стали. Крышка легко монтируется благодаря специальным замковым системам. Монтаж модулей на лотках быстр и прост.

Свойства

- Сверхмощные с крышками не перфорированная структура
- 3 точки фиксации крышки каждые 3 метра
- Возможность быстрой блокировки крышки
- Н:50-75-100 и 150 мм высоты
- 50/75/100/150/200 мм Ширина
- 1,2 мм и 1,5 мм Толщина
- Обеспечивается непрерывность заземления в местах стыка (что важно для передачи данных и в телефонных кабелях.)
- 3000 мм длина
- Производство по методу Сендзимира или горячее оцинкование (TS EN 1461) (Возможно производство из нержавеющей стали)
- Широкий выбор аксессуаров

Применения

- Внутри помещений
- Связи между машинами
- Банки (центры)
- Там где требуется механическая и УФ защита

ELINECT Лотки оцинкованные методом погружения в горячую цинковую ванну CTN-CTHF-CTH-CTA-CTK



Общие Сведения

Лотки Серии СТ -эта серия изготавливается из стали горячего цинкования методом погружения в ванну. В частности используются во влажной и паровых помещениях. По запросу могут быть изготовлены по методу Сендзимира.

Свойства

- Тяжелые и стандартные типы
- 40/50/60/75/100/125/150 мм высота
- 50/100/150/200/250/300/400/500/600 мм Ширина (700-800-900 мм специальные варианты на запросу)
- 0,8/1/1,2/1,5/2 мм толщина
- Длина 3000 мм (6000 мм специальная длина по запросу)
- Структура защелкивающей крышки (СТК)
- Согласно стандартом ISO 1461 горяч-погружения
- Возможность подключения различных аксессуаров в отверстия 20,5 диаметр которые в середине лотка
- Широкий выбор аксессуаров
- Сертификаты огнестойкости (E30-E60-E90)
- Порошковая Окраска по запросу

Применения

- Приемлемы для внутренней и внешней среды
- Промышленные электростанции
- Небоскребы
- Текстильные и кондитерские цеха
- Автомобильные заводы
- Торговые центры
- Больницы
- Аэропорты
- Конференц-центры
- Нефть и газ
- Тоннели; железнодорожных системы, мосты, подземные переходы

ELINEKMН-KМА Лестничные Лотки Горячего Цинкования



Общие Сведения

Серия КМН-KМА благодаря своей усиленной несущей способности предназначена для прокладки кабеля для внутреннего или наружного применения в вертикальном положении на заводах и зданиях.

Свойства

- Сверхмощный Тип
- 40/50/60/75/100/125/150 мм высота канала
- 50/100/150/200/250/300/400/500/600 мм ширина канала
- 700/800/900 ширина траверсы бинрака с высокой несущей способностью (КМА)
- 1,2/1,5/2 мм толщины
- Благодаря приданию формы боковым стенкам кабельных лестниц, увеличивается их несущая способность
- Каждые 300 мм расположена траверса.
- Согласно стандарту, TS EN ISO 1461 производство по методу горячего оцинкования
- Широкий выбор аксессуаров
- Сертификаты огнестойкости (E30-E60-E90)
- По запросу оцинкованная сталь покрывается порошковой краской (эпоксидной, эпоксиполиэфирной, полиэфирной)

Применения

- Подходит для внутренней и внешней среды
- Промышленные предприятия
- Небоскребы
- Текстильные и кондитерские цеха
- Автомобильные заводы
- Торговые центры
- Больницы
- Конференц-центры
- Парковка
- Нефть и газ
- Тоннели; железнодорожных системы, мосты, подземные переходы

ELINEKM Складные Лестничные Лотки гор.цинк и Сандзимир.



Общие Сведения

Лестничные Лотки серии КМ из предварительно оцинкованной стали или горяч-погружение. Складные по своей структуре, благодаря чему, они занимают намного меньше места, чем Лестницы серии КС. Это снижает стоимость перевозки и расходы на СВХ.

Свойства

- Сверхмощного Типа
- 40/50/60/75/100/125/150 мм высота
- 100/200/300/400/500/600 мм Ширина
- Длина 3000 мм (6000 мм специальная длина по запросу) (700-800-900-1000 специальная ширина по запросу)
- Горячие оцинкование по стандарту TS EN ISO 1461 и предварительное оцинкование по стандарту TS EN 10143
- Несущая способность увеличена путем придания формы ложеронам.
- Продукцию можно использовать как горизонтально, так и вертикально вдоль стен (ценовое преимущество)
- Каждые 300 мм равномерно расположены траверсы
- Можно проложить кабеля больше, чем в традиционных лестницах
- Сертификаты огнестойкости (E30-E60-E90)

Применения

- Подходит для внутренней и внешней среды
- Промышленные предприятия
- Небоскребы
- Текстильные и кондитерские цеха
- Автомобильные заводы
- Торговые центры
- Больницы
- Конференц-центры
- Парковка
- Нефть и газ
- Тоннели; железнодорожных системы, мосты, подземные переходы

ELINETLS Проволочные Кабельные Лотки



Общие Сведения

Лотки серии TLS в момент прокладки позволяют и дают возможность для выхода вниз и вправо или влево между проводами, сделан из проволочной сетки и весит мало. Изделия выпускаются как из нержавеющей стали так и из электрогальванической стали.

Свойства

- 35-55-100 мм высота
- 4-5 мм толщины горизонтальных и вертикальных проводов
- Структура продукта образуется сочетанием провода каждые 100мм в вертикальной направлении и каждые 50 мм в горизонтальном направлении
- Электро-гальваника и нержавеющая сталь по стандарту (горячее цинкование по запросу)
- Возможность превратить готовый продукт в модули
- 3000 мм длина

Применения

- Пищевая промышленность
- Вычислительная комнаты в Дата Центрах
- В системе фальшпола

ELINEA-A Кабеленесущие системы и аксессуары



Общие Сведения

Крепежные Системы AA сейсмостойкие опоры предназначены для прокладки таких систем как Шинопроводы, Кабельные лотки, Кабельные лестницы и др. в зданиях и заводах, в сооружениях в надлежащем порядке. Есть крепежи для тяжелых и легких систем. Возможность изготовления по специальным размерам

Свойства

- Ассортимент сертифицированных сейсмостойких крепежей
- Спектр малотоннажных и тяжелых систем
- Производство от 2-6 мм толщиной (Подвесы с одним стержнем имеют толщину в 1,5 мм)
- Варианты предварительно оцинкованные и горячего погружения
- Горячее цинкование производство всех деталей где есть сварные элементы
- Графики нагрузки и отклонения в котором грузоподъемность всех крепежей показаны
- Покрытие метизов соединений и расходные материалы, такие как стержни, болты, гайки и др. выдерживают 400 часов, в коррозионной среде
- Специальное производство по запросу клиента
- Поддерживает сертификацию на сопротивление огню (E30, E60, E90)

ELINEFL/FLD Пластиковые Шинопроводные Системы 32А



Общие сведения

Эстетичное, безопасное, практичное и гибкое решение устранения беспорядка кабеля...

FL система сборных шин обеспечивают возможность получить легко и безопасно энергию в нужных и необходимых точках, не требуя дополнительных кабелей; в таких местах как офис, техно-рынки, рынки, магазины, больницы, школы, воркшопы. Кроме того, раздел кабеля имеет отличную структура для таких целей как, дата кабеля (LAN), телефонные и кабельные провода

Свойства

- FL Шинопровод; 32А, Рабочее напряжение 250В
- Мощность ИБП или розетки; 16А, 250В (защищенный) (когда вилка установлена интерактивная система блокировки)
- Класс защиты IP2X (защита от пыли и от контакта пальцев)
- Использование сокетов в различных цветах для сети или схемы ИБП
- Фазы одиночной цепи (3 провода); L+N+(PE) (65x28 мм)
- Фазы двойной цепи (6 проводов); L1+N1+(PE) / L2+L2+(CE) (65x45 мм)
- Эстетичная, безопасная, практичная и гибкая структура
- Легкий и быстрый монтаж (резка и возможность добавления до нужной длины на строительной площадке)
- Поверхностное использование и стандартные длины 1м и 2м
- Стандартные цвета-это белый (RAL 9003). Могут быть изготовлены в различных цветах по запросу.
- FLD способна вмещать в себя кабели передачи данных и позволяет использовать сокет и телефонные розетки без использования сторонних розеток и монтажных пластин.

Применения

- Офисы
- Ателье
- Магазины
- Больницы
- Лаборатории
- Аэропорты
- Школы

ELINESMART Мульти Блоки Расширения



Общие сведения

Продукция обеспечивает высокое удобство использования, в зависимости от ваших личных потребностей и предпочтений. Модульный Тип питания продукта и возможность исполнения с 5 различными типами розеток, пригодные принять любые типа гнезд, и еще возможность изготовления в разных длинах. С легкостью применяется на офисном столе и отдельно. Предлагает гибкие и окончательное решение для сети, ИБП, передачи данных, телефоном и мультимедийных кабелей.

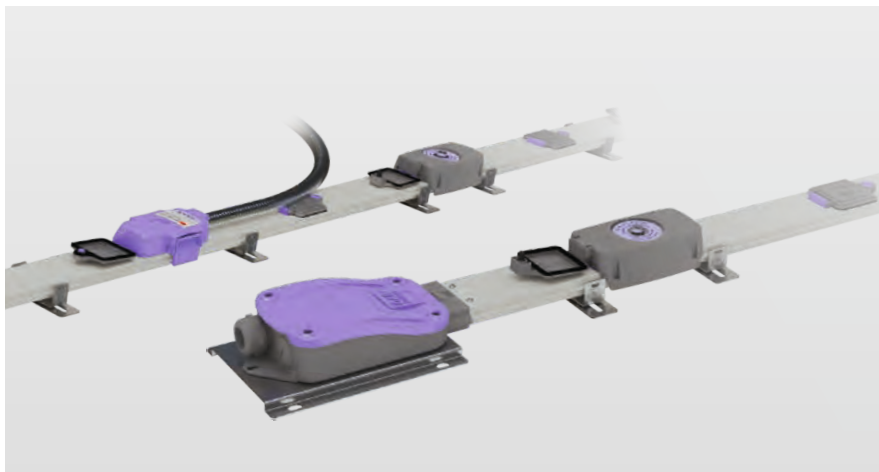
Свойства

- Smart-Серия которая обеспечивает комфорт и эстетичность вместе с функциональностью для пользователей;
- Могут быть оборудованы с мульти-удлинителями
- Совместимая структура с офисами, конференц-залами, с каждым рабочим столом и в конкретных областях любой офисной мебелью
- Для силовых и слаботочных розеток могут использоваться дополнительные кабельные муфты
- Модульная структура и инновационный дизайн с анодированным алюминиевым корпусом покрытым поликарбонатом,

Применения

- Банки
- Бизнес-центры
- Современные офисы
- Отели
- Больницы
- Конференц-центры
- Курсы
- Курорты и др.

DABLINE Подпольные Распределительные Системы 63-80A



Общие сведения

Систем DABLINE, которая имеет различные варианты цвета, используется для фальшполов и подпольное применяются в офисах. Малый размер DABLINE дает возможность устанавливать его в очень узких местах от 50мм высоты.

Свойства

- Plug-in(выход) каждые 300 мм или 600 мм
- Класс защиты IP55,
- Без-галогеновый пластмасс с огнестойкостью до 960°,
- Во избежание ошибочного использования шин разработаны с правильные и обозначенные последовательности контактов
- Контакты сборных шин покрыты серебром
- Проводники полностью изолированы по всей своей длине, что обеспечивает максимальную безопасность персонала от повреждений
- IP 55 крышки на петлях с окошками,
- 2, 3, 4, 5 проводников опционально (чистое заземление опционально),
- Однофазный (на ИБП и электросети) 2 отдельные возможности цепь на 2 отдельные шины или для той же вилки (розетки, ИБП),
- Номинированные и исполненные в разных цветах коробки, для электросети и ИБП

Применения

- Банки,
- Бизнес-центры,
- Современные офисы,
- Отели,
- Больницы,
- Кино и театральные зданий,
- Конференц-центры,
- Курсы,
- Курорты и др.
- Любое другое с подпольным полом в здании.

ELINEDK Выходные Коробки под стяжку и для подпольных Розеток.



Общие сведения

Подпольные системы распределение энергии избавляет от хаотического использования кабеля в офисах и похожих условиях работы. Продукция обеспечивают эстетичное, безопасное и простое распределения кабеля. Рабочее место и офис можно легко адаптировать, увеличивать емкость или менять положение в зависимости от условий.

Свойства

- Два различных варианта высоты под стяжкой : 25мм и 35мм
- 120/180/215/240/300мм Ширина
- Возможность для вывода до 24 модулей .Крышки распределительной коробки из нержавеющей стали и пластика крепится к коробке выхода (45x45 мм или 22,5x45мм ИБП, сетевых, данных, телефонные розетки)
- Коробки розетка сделана из огнезащитного материала
- Возможность для регулировки уровня распределительной коробки до и после стяжки
- 3 различных варианта цвета для коробки (серый, черный, коричневый)
- Прокладка защищенных окон и двусторонняя крышка для обслуживания выхода коробки
- Подходит для твердых полов (паркет, керамика, мрамор и др.)

Применения

- Банки
- Офисы
- Торговые центры
- Конференц-центры
- Школы и классы
- Комнаты обработки данных
- Курсы
- Кинотеатры, театры и др.

ТРОЛЛЕЙНОГО ШИНОПРОВОДЫ



ELINETB Троллейного Шинопроводы 35...250А

Общие сведения

Серия линии ТВ и URC серии предназначены для питания движущихся машин. Ток шинопровода по несущей стойке берется с помощью зубчатых крепежей. Они механически закреплены и двигаются вместе со станком.



Свойства

- 35А...250 ток диапазоны
- Стандартные 4 или 7-проводниковые (3, 5, 6 проводников по запросу)
- Бесперебойное медных проводники
- Корпус из ПВХ
- Стандартная длина 4 метра

Применения

- Подъемники и краны
- Кондитерское цеха
- Перемещение сборочных линий
- Автоматизированные склады
- Подобные места

ELINEURC Троллейного Шинопроводы 90-1000А

Общие сведения

URC шинопроводы, системы сборных шин в которых каждый проводник устанавливается в виде отдельной линии и двигаются вместе с машиной, которая будет использовать энергию, чтобы реализовать непрерывный прием.



Свойства

- 90...1000А ток диапазоны
- Алюминиевые, медные или оцинкованные проводники
- ПВХ для наружной изоляции
- 6 метров для алюминиевых проводников, 4 м. для медных и оцинкованных проводников стандартные длины
- Целесообразно для внутреннего и внешнего применения

Применения

- Порты, строительные и промышленные краны
- В складах системы хранения
- Мобильные площадки
- Системы с мобильными дверями и потолками
- Монтаж и тестирование линий
- Системы монорельсовой дороги
- Система подъема



РЕКОМЕНДАЦИИ ЕАЕ

АБХАЗИЯ
 АФГАНИСТАН
 АЛБАНИЯ
 АЛЖИР
 АВСТРАЛИЯ
 АЗЕРБАЙДЖАН
 БАХРЕЙН
 БАНГЛАДЕШ
 БЕЛАРУСЬ
 БЕНИЛЮКС
 БОЛГАРИЯ
 БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА
 КАМБОДЖА
 АФРИКА
 ЧИЛИ
 КОЛУМБИЯ
 КОНГО
 ХОРВАТИЯ
 КИПР
 ДАНИЯ
 ЕГИПЕТ
 ЭСТОНИЯ
 ЭФИОПИЯ

ФИНЛЯНДИЯ
 ФРАНЦИЯ
 ГРУЗИЯ
 ГЕРМАНИЯ
 ГАНА
 ГРЕЦИЯ
 ВЕНГРИЯ
 ИСЛАНДИЯ
 ГВИНЕЯ
 ИНДОНЕЗИЯ
 ИРАК
 ИТАЛИЯ
 ИОРДАНИЯ
 КАЗАКСТАН
 КЕНИЯ
 КОСОВО
 КУВЕЙТ
 КЫРГЫЗСТАН
 ЛАТВИЯ
 ЛИВАН
 ЛИВИЯ
 ЛИТВА
 МАКЕДОНИЯ

МАВРИТАНИЯ
 МАВРИКИЙ
 МЕКСИКА
 МОЛДОВА
 МАРОККО
 МЬЯНМА
 НИГЕРИЯ
 НИДЕРЛАНДЫ
 НОРВЕГИЯ
 ОМАН
 ПАКИСТАН
 ПАЛЕСТИНА
 ПЕРУ
 ПОЛЬША
 ПОРТУГАЛИЯ
 РОССИЯ
 РУАНДА
 РУМЫНИЯ
 САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
 СЕРБИЯ
 СИНГАПУР
 СЛОВАКИЯ
 СЛОВЕНИЯ

ЮЖНАЯ АФРИКА
 ИСПАНИЯ
 ШРИ-ЛАНКА
 СУДАН
 ШВЕЦИЯ
 ШВЕЙЦАРИЯ
 СИРИЯ
 ТАЙВАНЬ
 ТАНЗАНИЯ
 ТАТАРСТАН
 ТАИЛАНД
 ТУНИС
 ТУРКМЕНИЯ
 О. А.Э
 УКРАИНА
 ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 УЗБЕКИСТАН
 ВЕНЕСУЭЛА
 ВЬЕТНАМ
 ЙЕМЕН

