

ИНТЕРЕСНО И НЕСКУЧНО ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, БИЗНЕСЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

Elektr⚡Portal

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

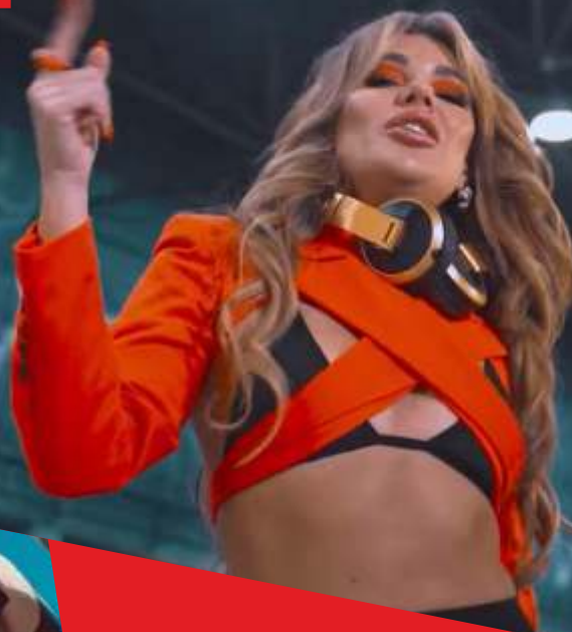
DJ SET НА МОС КВЕСИТЬ MET

**DJ Katya
GUSEVA**

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ELEKTROPOR TAL #120 ОТ 17.10.202

МОСКВА ПРОИЗВОДИТ МОСКВА СОЗДАЕТ

Состоялась премьера долгожданного клипа зажигательной DJ Katya Guseva. Одной из локаций, в которых снималось видео, стала площадка «Завода Москабель».



НА ТЕРРИТОРИИ ЗАВОДА

На территории ГК «Москабельмет» регулярно проводятся тематические экскурсии, предприятие радужно принимает авторов популярных блогов и становится героем телеэфиров. В общем, к гостям и вниманию общественности здесь уже привыкли. Но такое на площадке промышленного кластера в сердце Москвы случилось впервые!

«Москабельмет» стал местом съемок клипа звезды отечественной электронной музыки — DJ Katya Guseva. Это видео на композицию о любви и своего рода признание в чувствах к городу, который имеет огромный потенциал. «Москва производит и создает» — такие слова стали лейтмотивом композиции.

СМОТРЕТЬ
НА YOUTUBE

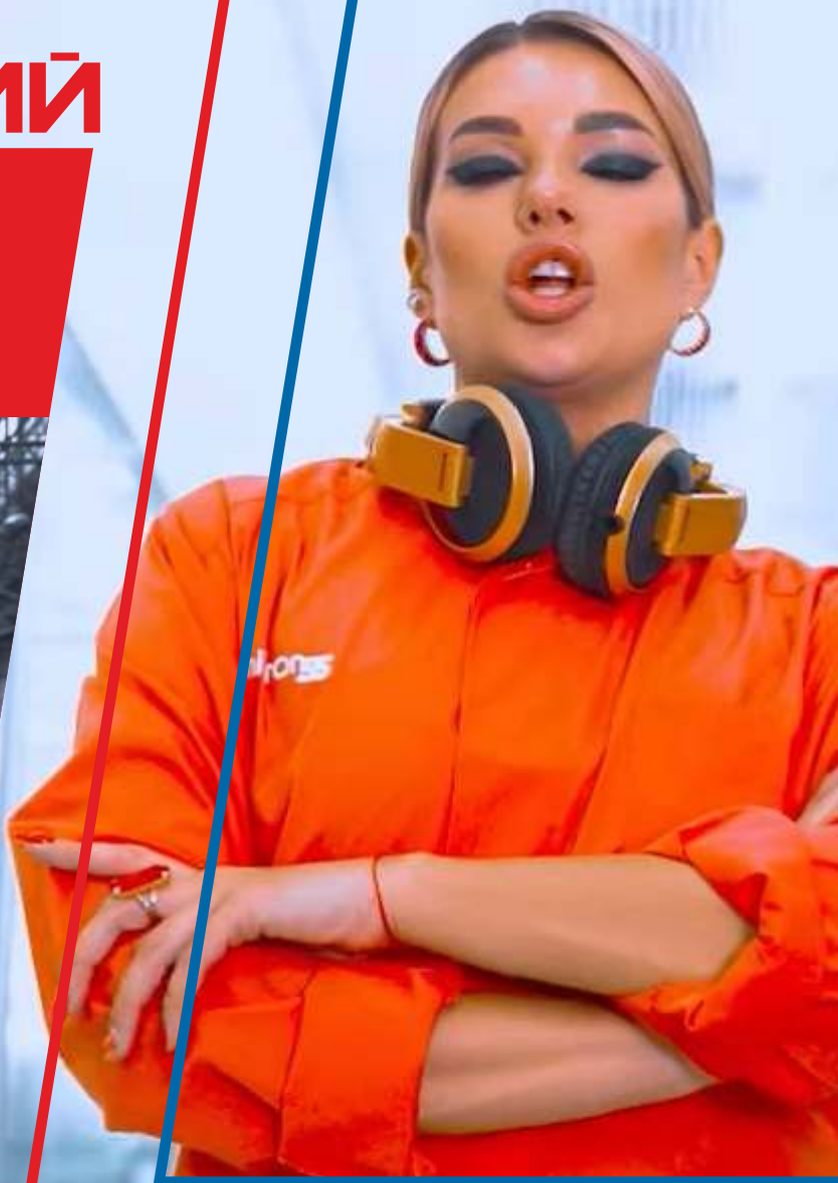


DJ KATYA GUSEVA

Продюсер телеканала Fashion TV, ведущая радиостанции Megapolis FM и различных мероприятий, создатель и организатор авторских вечеринок, а также DJ, работающая с топовыми российскими звездами. Как профессионал, она отлично разбирается в трендах и понимает, что чувствует и в чем нуждается современная аудитория. Прямо как «Москабельмет», который знает и всегда учитывает, что необходимо клиентам и чем живет вся кабельная отрасль сегодня.

САМЫЙ СВЕЖИЙ

Новый клип Кати Гусевой — это видео на композицию OK Moscow. Съемки проходили в знаковых локациях столицы, в том числе на территории «Москабельмет», завода «Микрон», промышленного кластера «Технополис Москва» и других. Декорациями стали не только интерьеры цеха «Завода Москабель» и его оборудование, но и красочное граффити, в котором отражены основные (но далеко не все!) направления работы предприятия.



MOSCOW NEVER SLEEPS

Чтобы еще раз побывать внутри ГК «Москабельмет», а также одними из первых услышать новый хит, смотрите клип по ссылке, ищите в нем знакомые места и заряжайтесь энергией никогда не спящего города!



Группа компаний
МОСКАБЕЛЬМЕТ

С утра, с утра на питерский завод пора!

В ОЭЗ в Петербурге открыли производство электроники

ГК «Пантес» открыла завод по производству электроники на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Санкт-Петербург». Инвестиции в проект составили 700 млн рублей. Планируемая мощность производства на первом этапе составит до 1 млн электронных блоков в год. Массовый выпуск изделий налажен в автоматическом режиме.



Идем на контакт! «Контактор» анонсирует новые вебинары в октябре

«Контактор» анонсирует продолжение серии обучающих мероприятий в октябре. 10 и 17 октября пройдут вебинары на тему импортозамещения и модернизации серии автоматических выключателей Протон Е.

- 10 октября, в понедельник, состоится онлайн-семинар «Предложение АО «Контактор» по импортозамещению: автоматические выключатели на токи до 2000 А». Будут рассмотрены варианты по возможной замене недоступных автоматических выключателей с номинальным током от 800 до 2000 А ведущих производителей на аналоги, производимые АО «Контактор» (г. Ульяновск).
- 17 октября, в понедельник, пройдет вебинар «Модернизация семейства АСВ Протон. Новые Протон Е 25 (от 630 А до 2500 А) и Протон Е 40 (на 3200 А и 4000 А)». Будут представлены новые бюджетные серии воздушных автоматических выключателей из линейки Протон, их основные характеристики и сравнение с существующими сериями.



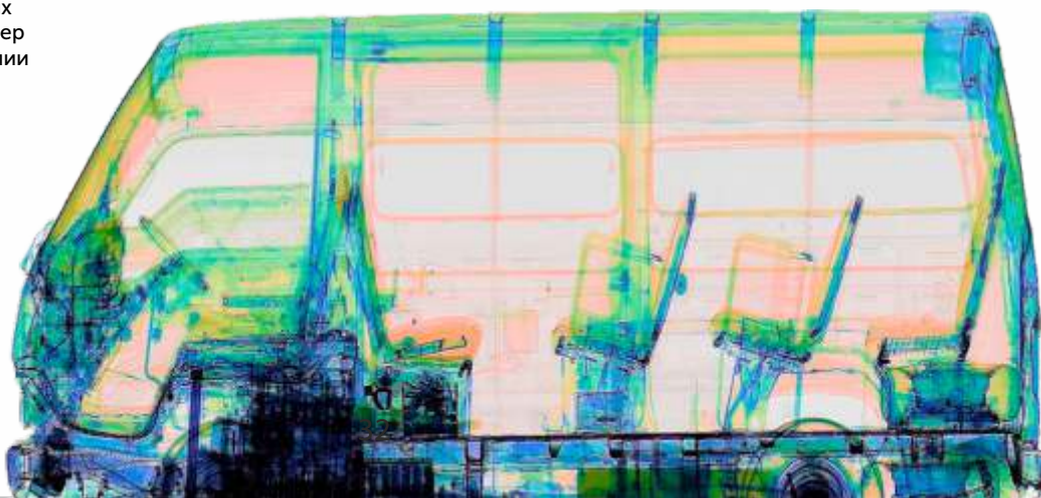
Просветит на скорости 70 км/ч

«Ростех» импортозаместил компоненты для ускорителей электронов

«Росэлектроника» разработала волноводный вентиль высокого уровня мощности для ускорителя электронов взамен применяемых сейчас импортных компонентов. В составе ускорителей элементарных частиц оно может применяться в инспекционно-досмотровых комплексах, а также в научных и медицинских целях, например в радиографии, лучевой терапии и производстве изотопов. Ускоритель элементарных частиц – это устройство, в котором с помощью электрических и магнитных полей формируются направленные пучки электронов, протонов, ионов и других заряженных частиц с энергией, значительно превышающей тепловую.

Скорость частиц во время работы ускорителя достигает значений, близких к скорости света. Волноводный вентиль в составе устройства необходим для поглощения отраженных волн, которые могут вызвать сбои в работе ускорителя. Новый волновод разработан НИИ «Феррит-Домен» совместно с Лабораторией электронных

ускорителей МГУ в рамках реализации программы импортозамещения электронной компонентной базы. Устройства будут применяться в линейных ускорителях, созданных ЛЭУ МГУ для использования в составе железнодорожных ИДК, которые позволяют получать изображения содержимого вагонов с распознаванием материалов на скорости 70 км/час.





Крыша-калейдоскоп В ПАРИЖЕ

Берлинская архитектурная фирма Studio Other Spaces завершила работу над проектом Seeing City, который является частью более крупного проекта Morland Mixité Capitale.

Главная задача – превратить скучное здание парижской префектуры на улице Морланд в шедевр инновационной архитектуры. Для этой цели дизайнеры спроектировали дому специальную крышу, устроенную по принципу калейдоскопа.



Архитектурный объект занимает 15-й и 16-й этажи здания, на которых расположены ресторан, бар и обзорные площадки. Потолок 15-го этажа отделан комплексом зеркал, которые отражают жизнь внизу, на улицах Парижа. Здесь есть множество открытых пространств с прозрачными стеклянными барьерами, которые создают иллюзию парения в воздухе над городом.



На 16-м этаже пространства замкнутые, здесь внешние стены изготовлены из ударопрочного стекла от пола до потолка. Сам потолок выполнен из секций, в которых есть четыре зеркальных стенки, прозрачный верх и отсутствует нижняя часть. Благодаря этому отражения создают причудливые иллюзии — панорамные виды Парижа, которые как бы растворяются в небесах над городом. Как пояснили немецкие дизайнеры, они попытались создать новую интерпретацию уже существующей парижской архитектуры вместо того, чтобы пытаться переделать ее.

ЗДОРОВЕННЫЙ ЗУБР

Строительные ходули ЗУБР Гулливер

Компания «ЗУБР» выпустила строительные ходули. Конструкция значительно упрощает проведение ремонтных, электромонтажных, малярных и штукатурных работ на высоте. Особенности ходуль: регулируемый подпятничник; изготовлены из алюминия; широкие фиксирующие ремни; макс. нагрузка — 110 кг.

- рабочая высота от 240 до 290 см.
- рабочая высота от 260 до 310 см.

Ходули отлично подходят для монтажа потолков. Оборудование позволяет заменить козлы и стремянки, при этом экономят время мастера на перемещение по рабочей площадке.



Лючок, я твой отец

Встраиваемые розеточные блоки Legrand

Благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги IP 44, а также защите от ударов IK 08, лючки могут быть установлены в любом месте. Например, в ванных комнатах и на кухнях, на террасах и балконах, на полу в проходных зонах, а также в фитнес-центрах, автосалонах, гостиницах, магазинах и даже на вокзалах и в музеях. Основные преимущества: универсальность применения – блоки устанавливаются в любые типы полов, а также в стены и мебель; безопасность эксплуатации – для удобства блоки оснащены подпружиненной крышкой, открывающейся на 180°, а также антивандальными винтами со специальными шляпками для надежной фиксации в монтажной коробке; простота монтажа – теперь не нужно задумываться, как установить розетку, ведь это можно с легкостью сделать в любом месте; современный дизайн и высокое качество исполнения – ультратонкий дизайн в стиле хай-тек, толщина рамки составляет всего 2 мм.

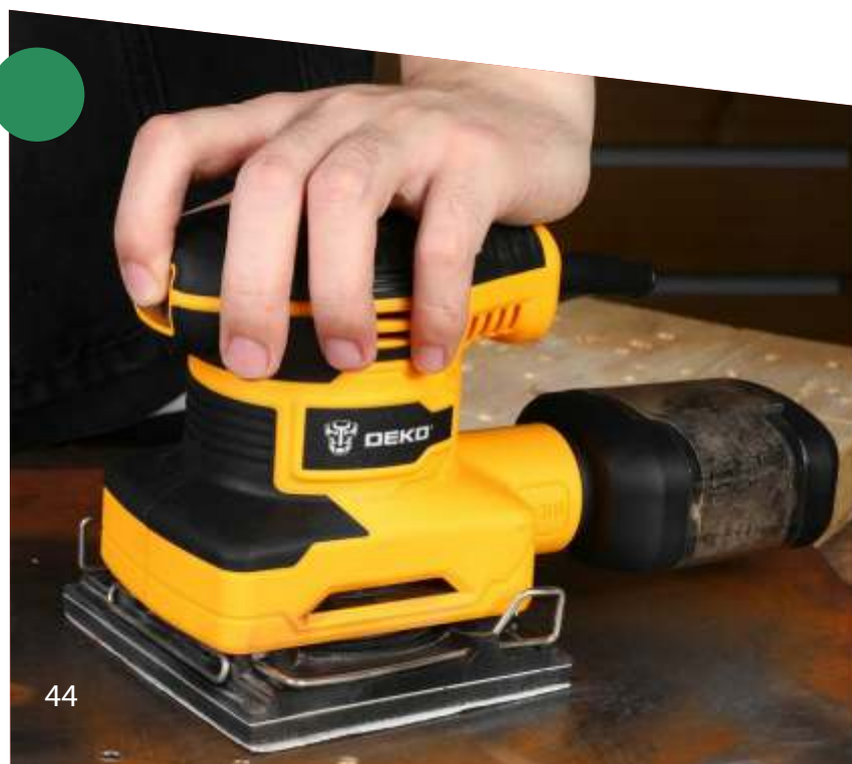


Вы все еще шкурите?

Вибрационная шлифмашина DEKO DKS400

Вибрационная шлифмашина DEKO DKS400 идеально подходит для решения бытовых задач: реставрации, изготовления мебели, работ по металлу.

- Обладает мощностью 400 Вт.
- Легкая, компактная, недорогая.
- Имеет максимальную скорость 13000 об/мин — для обработки древесины, фанеры, а также металла.
- Минимальная скорость — 5000 об/мин, для деликатной шлифовки.
- Для отвода стружки и пыли подключается к пылесосу.
- Пылесборник и шлифлист P80 в комплекте.





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

Для работы с кабелем
низкого, среднего, высокого
напряжения и оптоволоконна

Кабельный инструмент Alroc в России

Акционерное Общество



РЭС
энергия дела

РУССКИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

АО «Русские Энергетические Системы»
официальный дистрибьютор ALROC в России

+7(495)979-62-77
sales@rusensys.ru

АО «РЭС». ИНН 109388, Москва,
ул. Гурьянова, д.30 офис 308 (м Печатники)



Сила и броня

Кабельный завод «Цветлит»

С ПВХ изоляций в различных исполнениях

- ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx
- АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx

С изоляций из безгалогенной композиции:

- ППГнг(А)-HF

Огнестойкий:

- ВВГнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ППГнг(А)-FRHF

Силовой бронированный кабель с ПВХ изоляцией в различных исполнениях:

- ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LSLTx
- АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LSLTx

С изоляций из безгалогенной композиции:

- ПБПнг(А)-HF

Огнестойкие:

- ВБШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ПБПнг(А)-FRHF

С изоляцией из сшитого полиэтилена:

- ПвВГ, ПвВГнг(А)
- АПвВГ, АПвВГнг(А)

- ПвБШв, ПвБШвнг(А)
- АПвБШв, АПвБШвнг(А)



Надежный
кабель в броне
из Саранска
zvetlit.ru