ИНТЕРЕСНО И НЕСКУЧНО ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, БИЗНЕСЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

# Elektr Portal

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ELEKTROPORTAL #120 OT 17.10.20





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

# 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.

# НЯ ТЕРРИТОРИИ ЗЯВОДЯ

На территории ГК «Москабельмет» регулярно проводятся тематические экскурсии, предприятие радушно 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.

CMOTPETЬ HR YOUTUBE



# СВЕЖИЙ СВЕЖИЙ

Новый клип Кати Гусевой — это видео на композицию ОК 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.



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!



#### №286-17/10/2022 **#ЭЛЕКТРОПОРТАЛ #НОВОСТИ #ТЕХНОЛОГИИ**

#### 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.

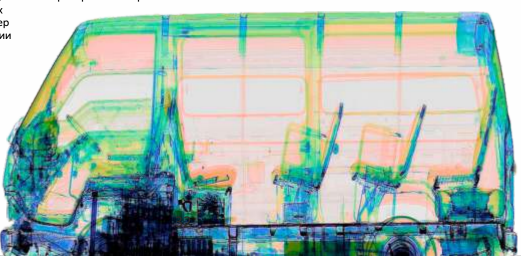
#### Просветит на скорости 70 км/ч

# «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.





# Elektr Portal

#### №286-17/10/2022 #эл<mark>ектропортал #архитектура</mark>

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

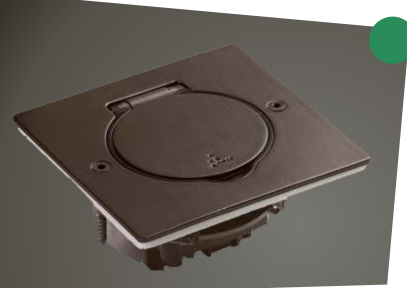
#### Строительные ходули ЗУБР Гулливер

Компания «ЗУБР» выпустила строительные ходули. Конструкция значительно упрощает проведение ремонтных, электромонтажных, малярных и штукатурных работ на высоте. Особенности ходуль: регулируемый подпяточник; 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

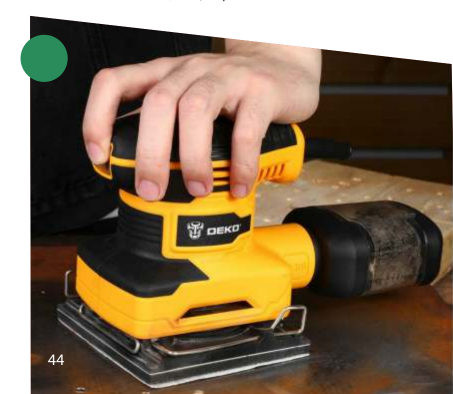
Благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги IP 44, а также защите от ударов ІК 08, лючки могут быть установлены в любом месте. Например, в ванных комнатах и на кухнях, на террасах и балконах, на полу в проходных зонах, а также в фитнес-центрах, автосалонах, гостиницах, магазинах и даже на вокзалах 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 Р80 в комплекте.





# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

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

Кабельный инструмент Alroc в России

Акционерное Общество



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) Еженедельный **бесплатный** дайджест рынка

