

30 марта состоялась первая конференция «Цифровая промышленная энергетика – 2016», организованная направлением энергоэффективности компании Остек-СМТ



Для молодого и динамично развивающегося направления данное мероприятие стало знаковым событием, подводившим итоги двухгодичной деятельности.

К участию в конференции проявили интерес такие влиятельные в отрасли компании, как «Данфосс», «Бош термотехника», General Electric, АО «ГК «Аврора Электрик» и Microsoft, которые в ходе докладов поделились собственными разработками в области цифровой энергетике.

Аудитория мероприятия состояла исключительно из высшего руководства отечественных предприятий военно-промышленного комплекса, атомной промышленности, транспортного и энергетического машиностроения.

Тема конференции оказалась для участников не только актуальной, но и чрезвычайно своевременной. На ряде производств уже сделаны первые шаги к построению цифрового энергетического комплекса, а прогрессивные российские разработки, включая программно-аналитический комплекс «Синтиз», представленный Остек-СМТ, имеют даже больший потенциал к использованию на отечественных производствах, нежели зарубежные аналоги.

Несмотря на набирающую мощь тенденцию «оцифровывания» промышленности, включая тренд «Индустрия 4.0», данная конференция стала первой в России площадкой для получения новых знаний об интеллектуальном управлении энергетикой.

www.ostec-energo.ru



Новый металллоток ИЕК®: оптимальное решение для несложных кабельных систем



Группа компаний ИЕК вывела на рынок новинку – перфорированные и неперфорированные металлические лотки из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Новые лотки выпускаются габаритами 50×50 мм и 50×100 мм.

Новинка станет хорошим решением для проектов или работ по прокладке кабеленесущих систем с невысоким уровнем загрузки. Максимальная допустимая нагрузочная способность металлических лотков габаритом 50×50 мм при расстоянии между опорами 1 метр составляет 60 кг, габаритом 50×100 мм – 66 кг.

Металлические лотки ИЕК® выпускаются на производственной площадке ГК ИЕК в тульской области. Изделия обладают целым рядом технических достоинств, пользуются высоким спросом и высоко оцениваются потребителями, среди которых крупнейшие межотраслевые корпорации.

Так, в начале 2016 года все виды металлических прокатных и лестничных лотков ИЕК® были успешно сертифицированы в Системе добровольной сертификации ГАЗПРОМСЕР™ и рекомендованы к применению во всех подразделениях транснациональной корпорации Газпром.

В ходе сертификации эксперты ГАЗПРОМСЕР™ посетили производство ГК ИЕК в городе Ясногорске, где оценили высокий уровень производственных мощностей, испытательной базы и убедились в качестве продукции ИЕК®.

Кабеленесущие системы ИЕК® успешно выдержали экспертизу и все испытания, по результатам которых был выписан официальный документ, удостоверяющий высокое качество продукции ИЕК® – Сертификат соответствия Системе ГАЗПРОМСЕР™.

www.iek.ru



Продукт от компании ООО «Электроспецтранс-наладка»



ООО «Электроспецтрансналадка» является производителем концевых кабельных муфт в течение 15 лет, которые поставляет в группу компаний ЭЗОИС для установки КРУ типа RM-6. Постоянный контроль при изготовлении гарантирует высокое качество адаптеров. Также постоянно производятся периодические испытания для подтверждения сертификатов. КПКРКО-20 представляет собой кабельный адаптер из самозатухающего кремнеорганического силикона. КПКРКО-20 производится с 2000г. и прошел все испытания, имеет все сертификаты безопасности. Он предназначен для изоляции соединения жилы высоковольтного силового кабеля сечением 95–120 или 120–240мм, подготовленного (с кабельным наконечником) с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена и входным изолятором в комплектных распределительных устройствах, используемых в сетях переменного тока частотой 50Гц с напряжением 6–20кВ. Адаптер изоляционный КПКРКО-20 соответствует ГОСТ 13781.0–86. Наибольшее рабочее напряжение, кВ. 24. Номинальная частота, Гц. 50. Срок службы 25 лет.

Более подробную информацию вы можете узнать по телефону 8 (985) 621-61-70

www.adaptery-estn.ru

