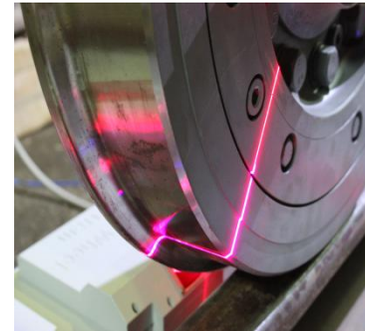




Инновационный инжиниринговый холдинг СпецАвтоИнжиниринг с 2007 года занимается производством и поставками приборов для технической диагностики, неразрушающего контроля и метрологии, высоковольтного энергооборудования, коммерческих электромобилей и автоспецтехники, других инженерно-технических решений таких как:

Измерительный комплекс «3DWheel»

позволяет измерять геометрические параметры колесных пар подвижного состава в движении со скоростью до 10 км/ч. Перечень параметров и методика их расчета определяется в соответствии с требованиями заказчика.



Комплекс систем вибродиагностики ОМСД-03

позволяет производить обкатку колесной пары и выявляет дефекты подшипников буксовых узлов. Система имеет узел осевого нагружения, что позволяет диагностировать колёсные пары не только с роликовыми подшипниками, но и с подшипниками кассетного типа.





Универсальная лаборатория контроля и диагностики кабельных сетей и оборудования подстанций

Лаборатория строится на любом шасси, и включает в себя:

оборудование БАУР (Австрия) для диагностики и определения местоположения пробоя кабельных сетей;

оборудование ISA (Италия) для комплексной проверки оборудования подстанций совместно с модулями БАУР (Австрия) или ТЕСТСЕТ (Россия) для испытаний изоляции электрооборудования высоким напряжением.

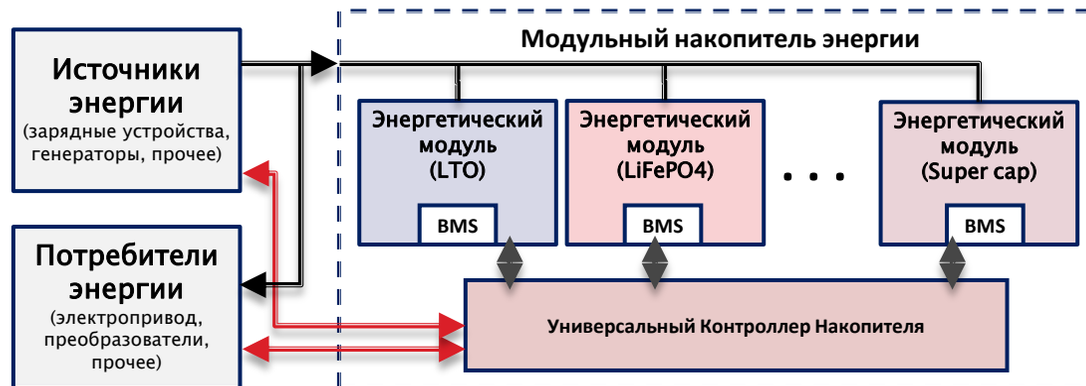
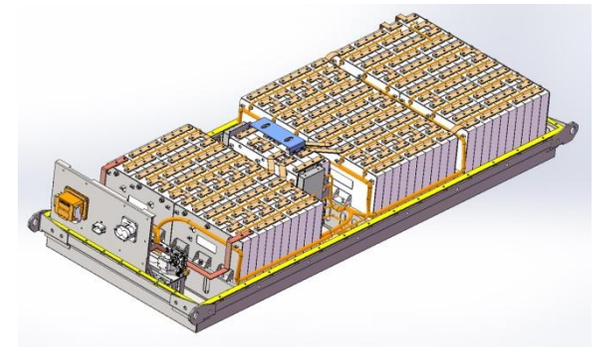


Передвижная высоковольтная поверочная лаборатория ВПЛ предназначена для организации работ по первичной и периодической поверке высоковольтных измерительных трансформаторов тока (ТТ) и трансформаторов напряжения (ТН) на месте их непосредственной эксплуатации. Современное оборудование, входящее в состав лаборатории ВПЛ, позволяет осуществлять широкий вид работ.





SAEnergy - накопители энергии для городского транспорта и энергетики, которые имеют модульную архитектуру и интеллектуальную систему управления. Разработанная технология позволяет получать нужные эксплуатационные характеристики накопителя энергии, масштабировать накопитель в широком диапазоне, а также обеспечивать требуемые показатели надёжности.





Коммерческие электромобили и электробусы малого класса NEXT electro предназначены для транспортировки товаров, оборудования и перевозки пассажиров. NEXT electro можно использовать в службах маршрутных перевозок крупных городов и мегаполисов, в сфере туризма, отельного хозяйства, для инкассации, технических служб аэропортов, почтовых служб. Также на основе электромобилей NEXT electro можно создавать передвижные лаборатории и мастерские, мобильные офисы, точки продаж и автономные точки общественного питания.





Сайт компании: www.sai-holding.ru
Почта: mail@sai-holding.ru
Телефон: [8 499 390-40-80](tel:84993904080)

Производственная площадка (накопители энергии, зарядные станции, тренажеры для обучения локомотивных бригад вождению):

г. Москва Каширский проезд, д.13 Технопарк "Мосгормаш"

Производственная площадка (электромобили, диагностические комплексы):

г.Нижний Новгород, п-т Ленина, д. 114 А, территория группы ГАЗ