



Сельское хозяйство - одна из приоритетных отраслей экономики. Растущий спрос на продукты питания со стороны населения может быть удовлетворен только благодаря привнесению новейших технологий в производство сельскохозяйственной продукции.

Одной из таких технологий, которая обеспечит значительное сокращение себестоимости конечного продукта, является применение тяжелых тракторов и машин с автоматической электромеханической трансмиссией.

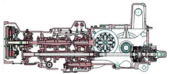
Концерн «РУСЭЛПРОМ» разрабатывает и производит комплекты тягового оборудования для привода колесных и гусеничных машин сельскохозяйственного и промышленного назначения. «РУСЭЛПРОМ» является пионером глобальной тенденции разработки машин с электрическим приводом.



Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG) наградило энергоэффективный трактор «Беларус-3023» с инновационной электротрансмиссией, созданной концерном «РУСЭЛПРОМ», Серебряной медалью международной выставки «Agritechnica-2009» (Ганновер, Германия, ноябрь

2009 г.)

Электромеханическая трансмиссия «РУСЭЛПРОМ» предназначена для использования в бульдозерах, тракторах и городском транспорте (автобусах, мусоровозах), на военных машинах и спецтехнике. Сегодня партнерами «РУСЭЛПРОМ» являются крупнейшие российские и иностранные машиностроительные компании: Группа ГАЗ (дивизион «Русские автобусы»), Брянский машиностроительный завод (Россия), Гомельский завод сельскохозяйственного машиностроения (Гомсельмаш), Белорусский автомобильный завод (БелАЗ), Минский тракторный завод (МТЗ), Белкоммунмаш (Беларусь), AVL (Австрия) и другие.



Трактор с электроприводом «Беларусь 3023», разработанный концерном «РУСЭЛПРОМ» в сотрудничестве с Минским Тракторным Заводом, получил серебряную медаль за инновационность на выставке «Agritechnica-2009» в Ганновере. Отметим, что «Беларусь 3023» стал первым в мире тяжелым трактором с электромеханической трансмиссией, продемонстрированным широкой публике. Благодаря приводу он обладает уникальными характеристиками и опциями, что позволяет нам сказать, что техника с электротрансмиссией представляет собой новое поколение сельскохозяйственных машин.