



T Machinery a.s.

Средства для подвешения и передвижения электрооборудования (энергопоездов) предназначены для перемещения электрооборудования одновременно с продвижением лавы или проходимой выработки.

Средства для подвешения электрооборудования к подвесной дорожке

Подвесы трансформаторов и пускателей различных исполнений конструкционно разработан так, что к ним можно прикрепить любой трансформатор или пускатель совершенно простым способом, дающим возможность его транспортирования одновременно с энергопоездом по манипуляционной подвесной дорожке, которая является частью подлавного оборудования.

Транспортные рамы кабелей служат к временному размещению кабелей, которые или навиваются, или отвиваются в зависимости от применения. В большинстве случаев эти рамы подвешиваются к подвесной дорожке перед энергопоездом в соединении с гибким направлением кабелей и подвесным шагающим устройством.



Средства для размещения электрооборудования на наставных рамах подлавного оборудования

Имеются в виду рамы для трансформаторов, пускателей и т.п., которые служат к прикреплению этого оборудования непосредственно к стволу подлавного скребкового конвейера и их передвижение производится одновременно с подлажным оборудованием PZF.

Выгоды данного оборудования:

- возможность применения всего в настоящее время производимого электрооборудования;
- минимальная конструкционная высота;
- создание пространства для ухода или ремонта оборудования;
- оборудование решает проблематику переменного уклона откаточного штрека;
- передвижение всего электрооборудования вместе с продвижением очистного фронта;
- при малой высоте откаточного штрека помещение энергопоезда на наставных рамах подлавного оборудования.