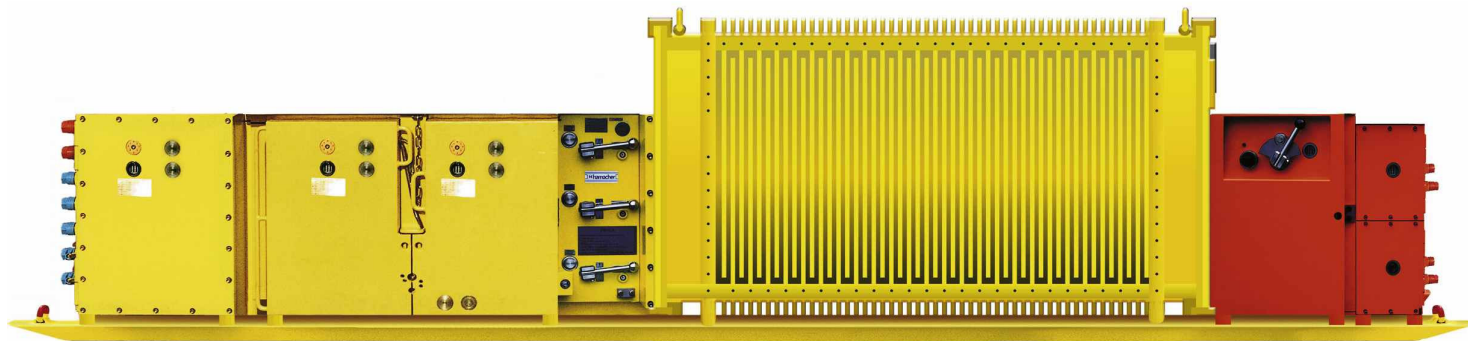


ЭНЕРГОПОЕЗД ТИПА HA-EVS



Техническая характеристика

- Возможность комплексного снабжения электроэнергией одним оборудованием основных выемочных машин (комбайн, конвейера, дробилки) как тоже осветительных установок
- Любая конфигурация в зависимости от потребностей клиента
- Широкий диапазон мощностей и напряжений комплекса
- Возможность снабжения оборудования одновременно двумя напряжениями нпр. 500 В и 1000 В
- Применение соединительной техники не употребляющей предохранителей ограничителей
- Центральное управление (без сепараторов) с применением сети Профибус ДП и использованием экранированной двухкабельной сети, световодов или смешанного метода
- Ограниченное количество кабелей и усилительных проводов
- Применение малоубыточного трансформатора - снижение затрат потребления энергии и эмиссии теплоты
- Визуализация всех основных параметров работы таких как: величина тока, напряжение температура, вид предохранения
- Новаторская конструкция оболочки трансформатора
- Применение широкой гаммы вводов и быстроразъемных вводов с 230 до 1000 В
- Возможность постройки на подвесной канатной дороге
- Монтажеровка на месте с использованием лыжей, роликов или направляющих.

Технические данные

- Номинальное напряжение первичной стороны 10/6/5/3,3 кВ
- Номинальное напряжение вторичной стороны 10/6/5/3,3/1,14/1/0,66/0,5 кВ
- Номинальная мощность трансформатора 150 .. 3500 кВА
- Количество разъединительных линий на отводах: 1 ..4
- Пределы номинальных токов вакуумных контакторов 60 .. 750 А
- Возможность применения воздушных контакторов