

«Аметон» предлагает :

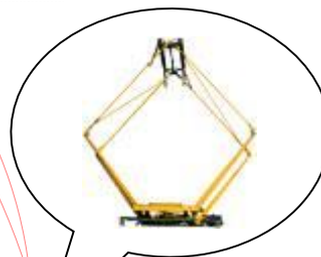
Сотрудничество в области модернизации трамваев ТЗ



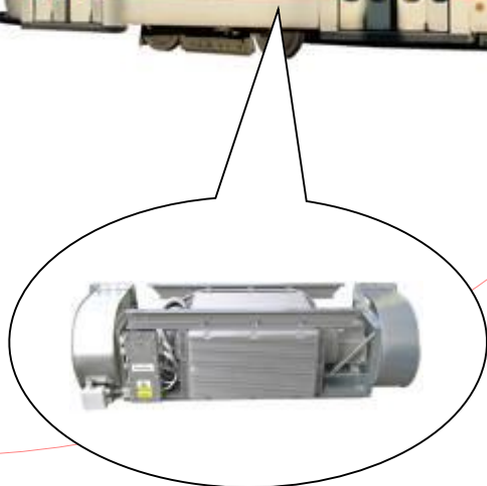
Модернизация ТАТРА ТЗ



пантограф



двигатель



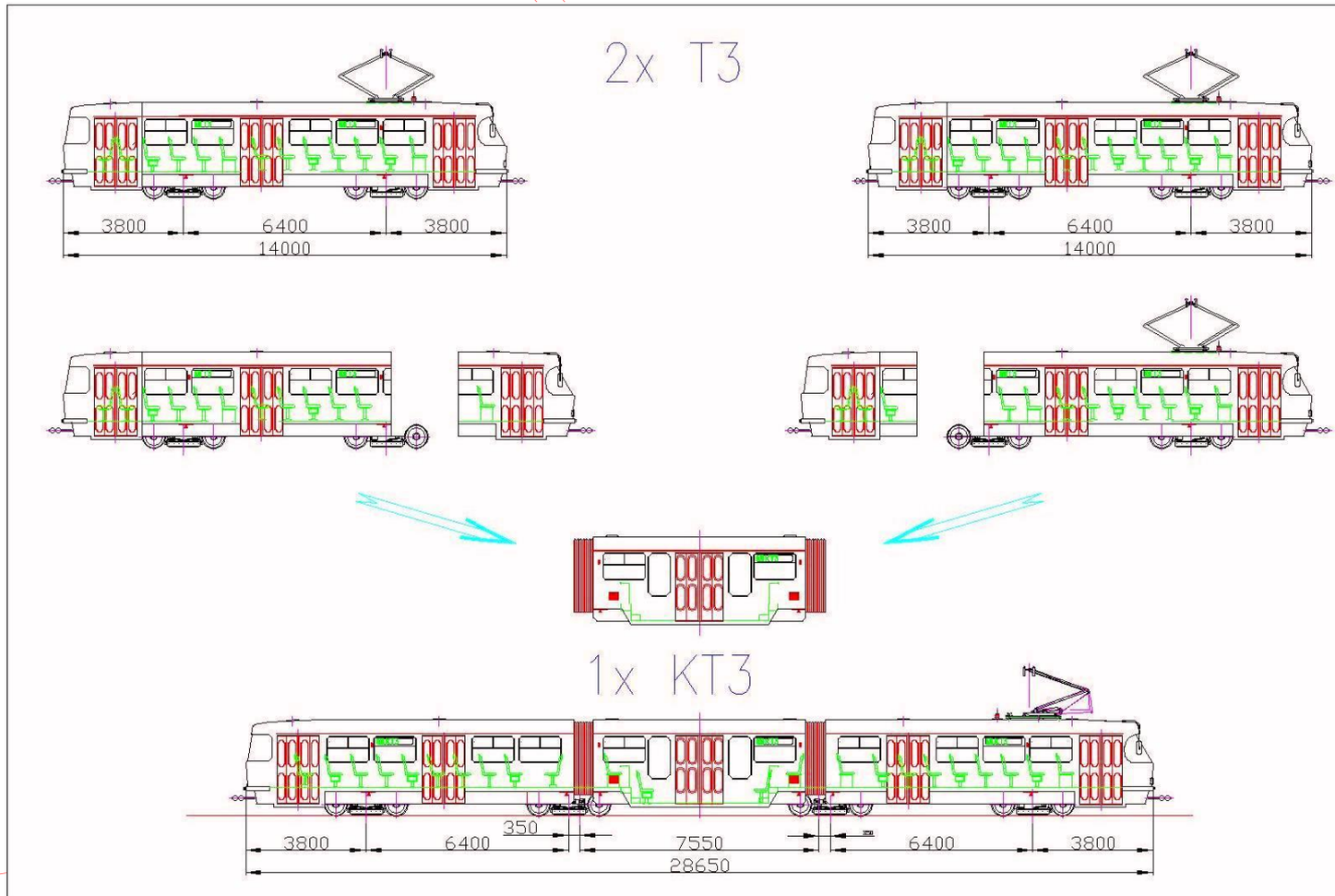
Статический преобразователь



DC Drives/TV Progress



Проведения модернизации





Модернизация трамваев

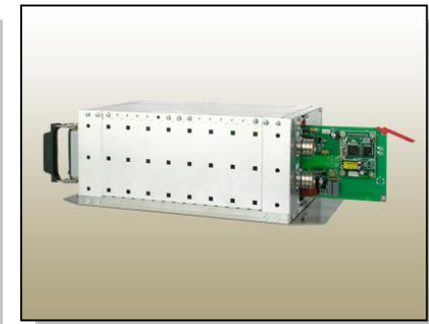
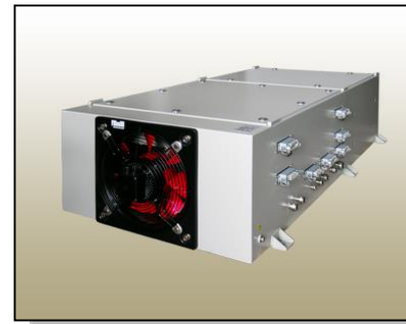
Классическая регулировка тяговых двигателей:

- ускоритель, путевые и тормозные реостаты
- путевые и тормозные контакторы, контакторы изменения направления

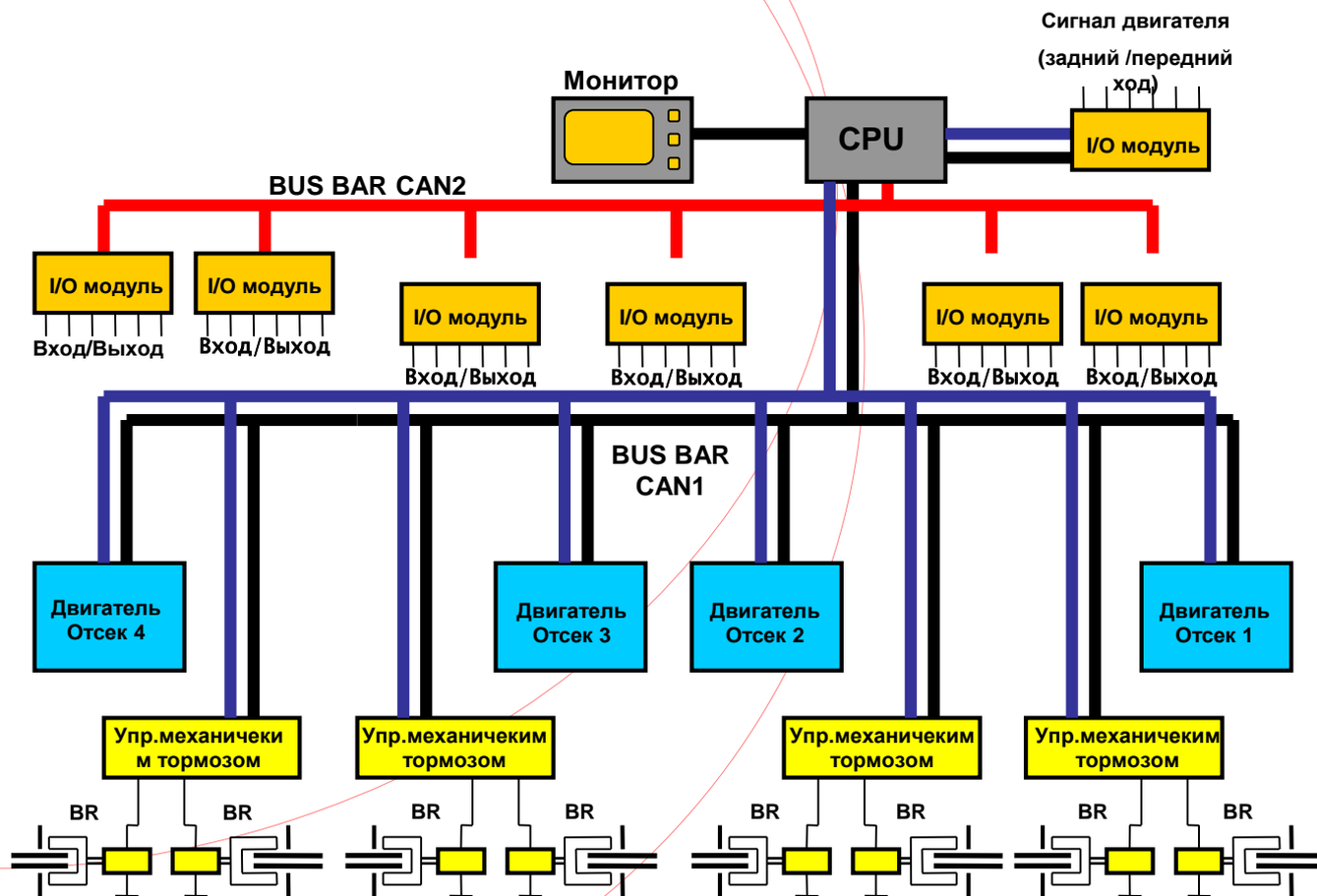


Тяговое оборудование TV Progress:

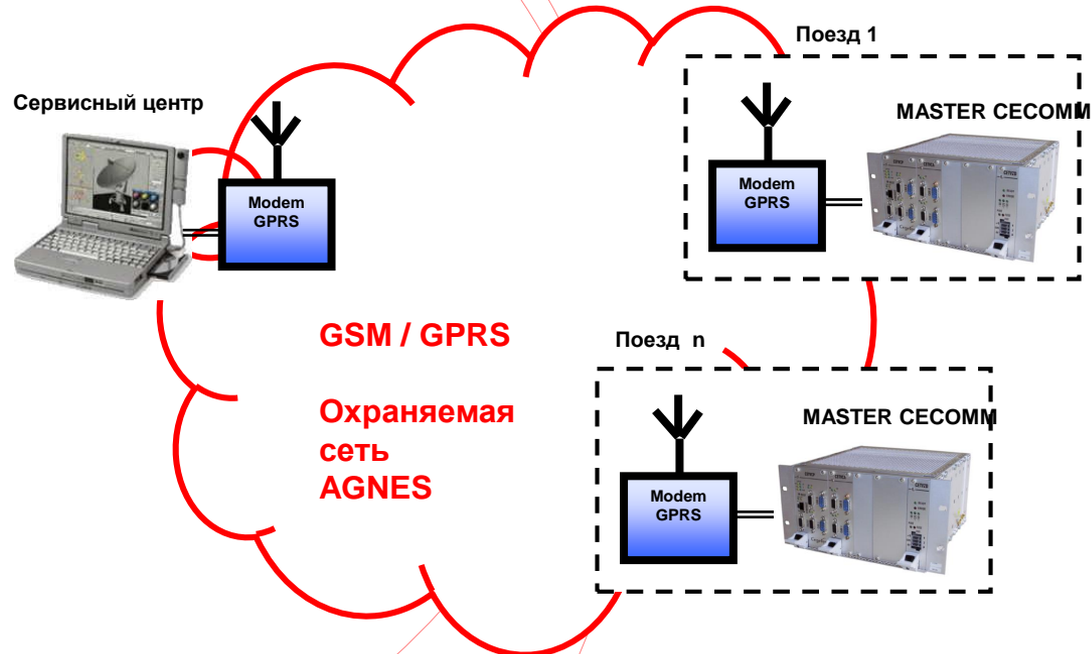
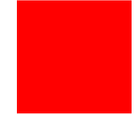
- бесконтактное
- экономия электроэнергии
- использование рекуперативного тормоза
- весьма низкие расходы по уходу и ремонту
- аналоговая или микропроцессорная регулировка



Система контроля и коммуникации Сесотт



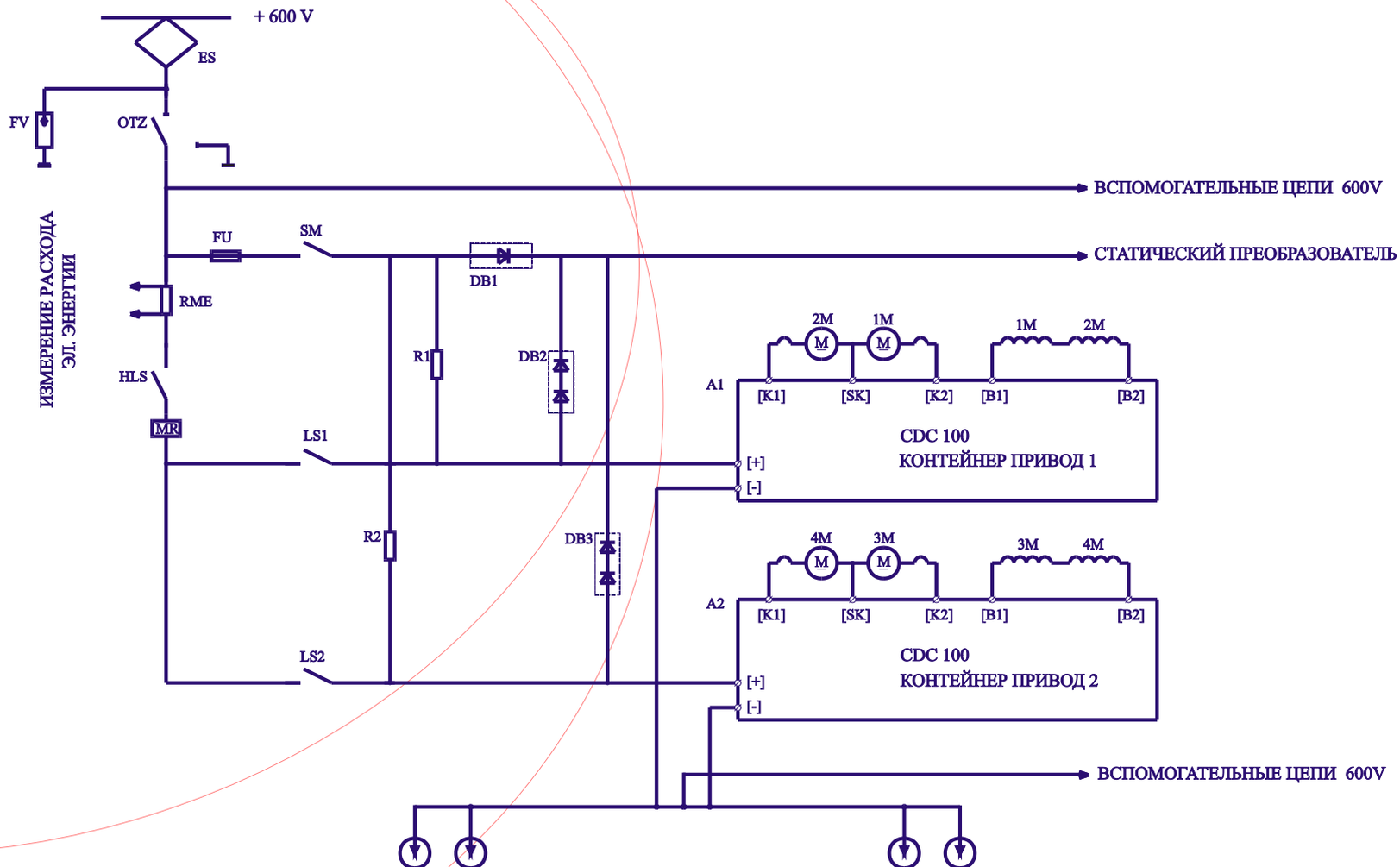
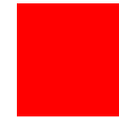
Передача данных



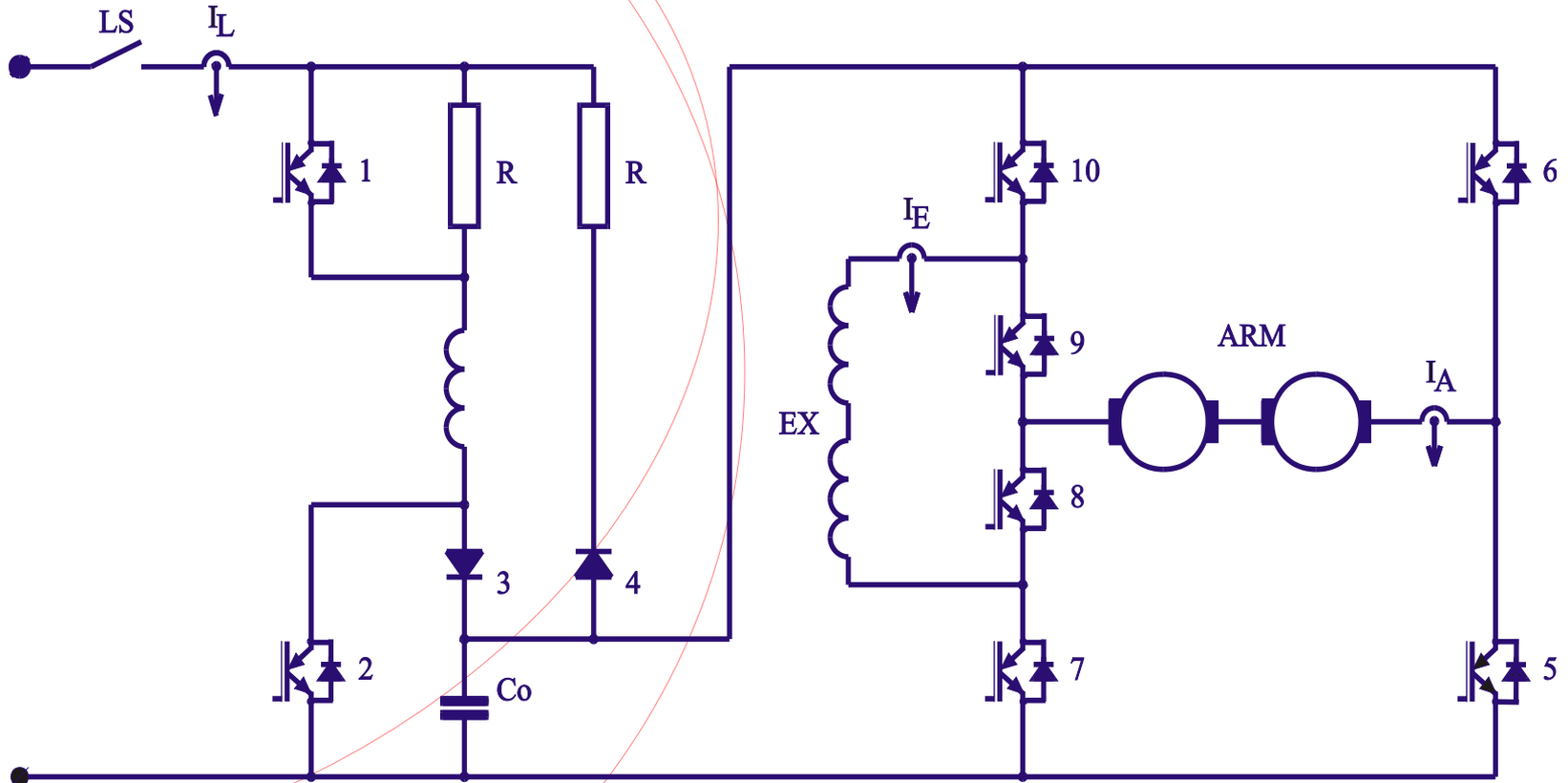
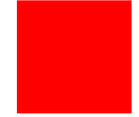
Оборудование для сервиса :

- передача данных, где есть сигнал GSM-GPRS

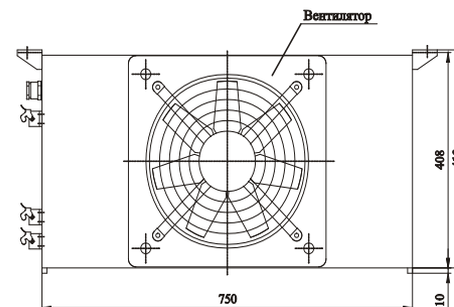
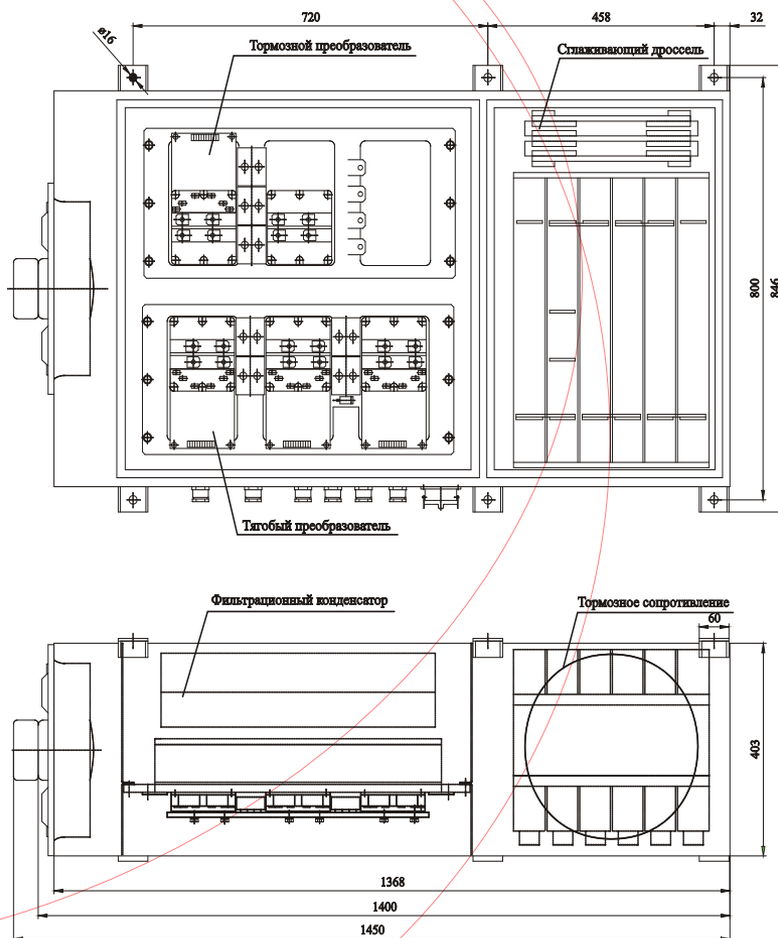
Контейнер CDC 100 основная схема



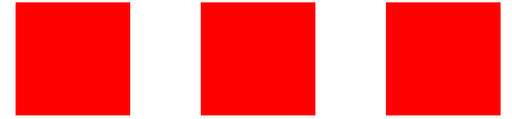
Контейнер CDC 100 упрощенная схема тяговой цепи



Контейнер CDC 100



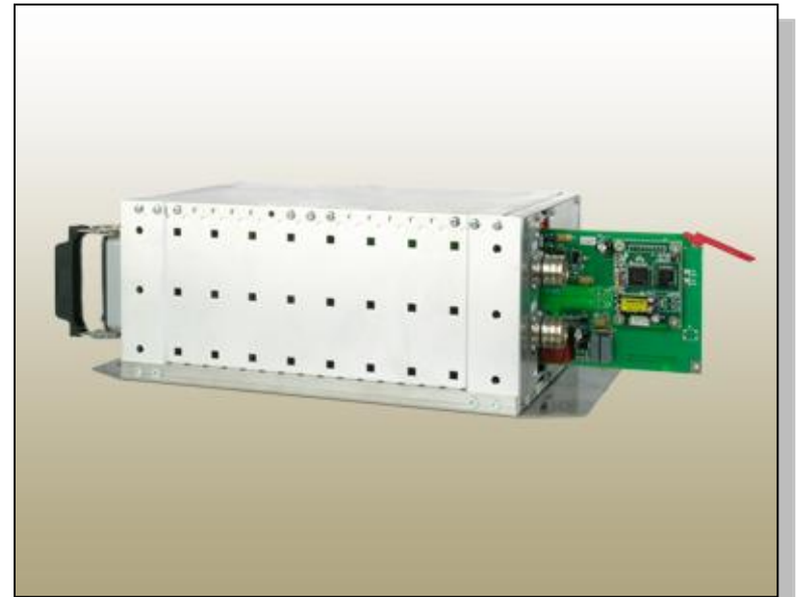
Регуляторы



Аналоговый



Микропроцессорный





Модернизация трамваев

Моторгенератор

- подзарядка батареи
- охлаждение тяговых двигателей



Статический преобразователь

- бесконтактный
- подзарядка батареи
- питание вспомогательных машин



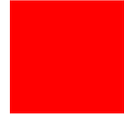
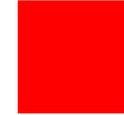
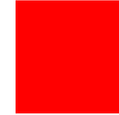
Монтаж контейнера под полом



Статический преобразователь



Модернизация ТАТРА Т3



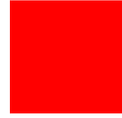
Перед
модернизацией
(Т3)



После
модернизации
(Т3 PLF)



Модернизация ТАТРА Т3



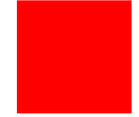
Значительные референции

Транспортное предприятие г. Прага (Чешская республика)

Заключён контракт на модернизацию 48 сочленённых трамваев типа КТ8N2 с новым тяговым оборудованием низкопольной средней секцией, диагностикой и камерной системой



Значительные референции



Транспортное предприятие г. Прага (Чешская республика)
Модернизация 351 шт. РСС трамвайных вагонов типа ТЗ с
DC Drives /TV Progress и с вспомогательным статическим
преобразователем

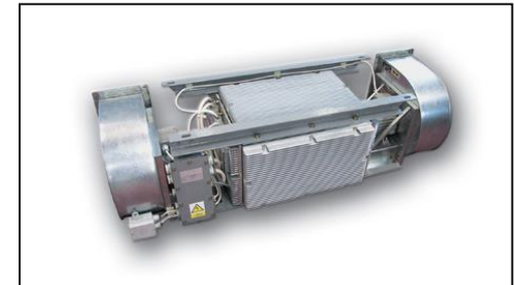
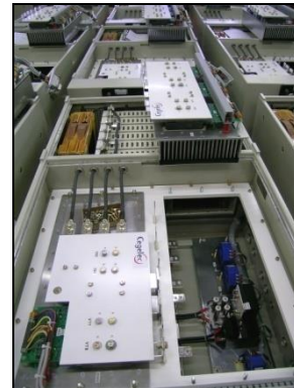
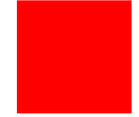


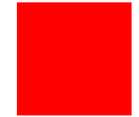
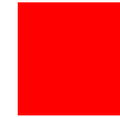
Значительные референции

Транспортное предприятие г. Москва
(Россия):

Преобразователи постоянного тока
TV Progress и вспомогательные
статические преобразователи для
модернизации 70 трамваев.

Электрическое оборудование компании
Segelec работает в экстремальных
климатических условиях при
температуре -45°C .



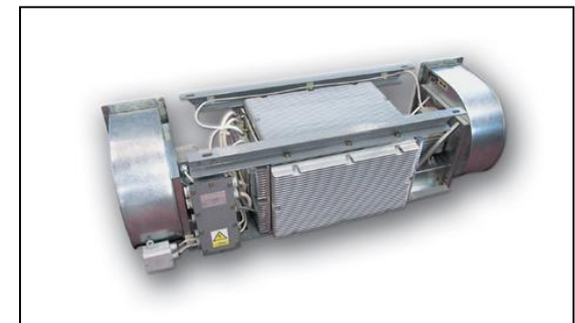


Значительные референции

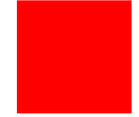
Транспортное предприятие г. Киев (Украина):

Тяговые преобразователи для сочленённого
трамвайного вагона типа КТЗ:

- DC Drives /TV Progress LT
- Статический преобразователь SMTK 6,3



Контакт



Контактный адрес:

- ООО «АМЕТОН»
- 61045, Украина, г. Харьков, пер.Отакара Яроша 18
- тел. +38 057 340-14-48
- www.ametonua.com
- info.ameton@gmail.com