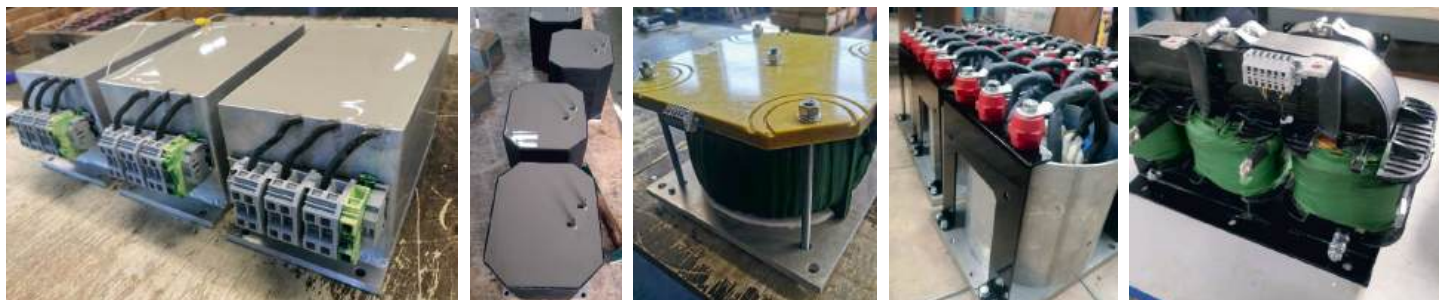


ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ, МЕТРОПОЛИТЕНА И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

УСПЕШНО РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ изделия для преобразователей частоты на аморфных высокочастотных сердечниках



ДРОССЕЛИ

- для защиты преобразователей частоты (сетевые) ДР, ДРТ, ДРС: напряжение – до 500 В; частота – 50 Гц;
- для защиты электроприводов (моторные) ДРМ: напряжение – до 500 В; частота – 50-400 Гц;
- высокочастотные на ферритовых и аморфных магнитопроводах.



ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ, рабочие частоты от 1 до 100 кГц

- на ферритовых магнитопроводах;
- на магнитопроводах из аморфных и нанокристаллических сплавов собственного производства.



ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ

РАБОЧАЯ ЧАСТОТА 50 Гц

На витом магнитопроводе (открытые, исполнение УХЛ):

- серии ТП – для навесного и печатного монтажа; мощность: от 7,0 до 440,0 ВА;
- серии ОСМ, ОС – для навесного монтажа; мощность: от 400,0 ВА до 200,0 кВА;
- трехфазные (серия ТПФ) – мощность от 10 до 300 ВА;
- трехфазные (серия ТСМ, ТС) – мощность от 0,4 до 1000 кВА.

На штампованном магнитопроводе (открытые, исполнение УХЛ): серия ТП – мощность от 1,6 до 340,0 ВА.

Герметизированные (серия ТПГ) – для навесного и печатного монтажа; мощность от 0,7 до 220,0 ВА.

Тороидальные на витом магнитопроводе (серия ТТП): мощность – до 10,0 кВА.

Звуковые на витом или тороидальном магнитопроводе (серия ТЗ): мощность от 5,0 до 100,0 ВА.



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Переменного тока, нестабилизированного и стабилизированного напряжения, импульсные стабилизированного напряжения:

- адаптерные;
- на DIN рейку;
- стационарные.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

