

Технология служит для высушивания катушек, высоковольтных трансформаторов и дросселей. Технология состоит из вакуумной камеры, вакуум-насосов, секции для обогрева воздуха, системы измерений и записей данных, в случае необходимости DC/AC/LF обогрева навивки. В состав может входить оборудование для зарядки изоляционного масла под вакуумом. Процесс вакуумного высушивания вполне автоматический. Степень высушивания контролирован точным датчиком влажности. Управление, наладка и наблюдение за технологией проходит через систему управления «Siemens SIMATIC».

ПОЧЕМУ ИМЕННО ВАКУУМНОЕ ВЫСУШИВАНИЕ?

- Энергосбережение выше классического решения высушивания в атмосферных печах
- Высокое качество высушивания
- Современная технология обработки изоляционной система – конкурентное преимущество
- Высшая жизненность изоляционной система



Вакуумная камера высушивания для высушивания искрогасительных дросселей