



При Ш-образните трансформатори магнитопроводът е във формата на буквата Ш и е съставен от долепени една до друга пластини, наречени ламели. Мощността на трансформатора, както и видът му (понижаващ или повишаващ) се определя от отношението на сечението на проводника на първичната му намотка и броя навивки спрямо сечението на проводника на вторичната намотка и нейния брой навивки. Намират приложение при захранване на ел. табла, охранителни и пожароизвестителни системи, управляващи вериги, подемно-транспортна техника, медицинско оборудване и други.

Трансформатор Ш - образен  
Първично напрежение: 220 VAC  
Вторично напрежение: 12 VAC  
Мощност: 400 VA