



Рис. 1. Классификационная структура схем вторичных источников электропитания

Н(НВ) – низковольтные, С(СВ) – на средние напряжения, В(ВВ, ПВ, УВ) – высоковольтные (на повышенные напряжения, ультравысоковольтные), ВИЛ – лучевые, ВИК – кольцевые, ВИУ, СУ, ВИЛ, ВИК, ВАУ – V-образные, ВИМ, СМЦ – мельничные, ВИО, ВИО, ВИО, ВИО, ВИО, ВИО – ортогональные, ВИКВ – кванторные, ВИКО, ВИКО, ВИКО – комбинированные, СМ, СМТ, СМР – мостовые, традиционные, реконструктивные, СКон – с конденсаторными обмотками трансформаторов (трансконовые), СГО – на основе Г-гранников с отводами, СНЧ – с нечетной кратностью частоты пульсации, СС – секторные, СТК, СТГ, СТК, СЗГ, СЗУ, СТП, ... – на основе трисеков, трезигов, грансеков, звеззигов, Л-угольных звезд, полуправильных Г-гранников и др., ВМ, ВЛ, ВФ, ВСО – ступенчатые мостовые, лучевые, с индивидуальными фильтрами, с нулевыми конденсаторами, ВА, ВА', ВА_о, ВА₁, ВА₃ – А-схемы различных исполнений, ВИ – с последовательными обмотками, ВС – симбиозные, АНВ, АСВ, АСТК, АСТГ, АСЗГ, АСЗУ, АСТП, АВВ – автотрансформаторные

¹ См. с.1-16 в //conf.rae.ru/article/98xx с №, д.б., на 1 меньше № данного файла, а с.19 – на 1 больше.