

Переменная составляющая напряжения в цепи постоянного тока

Переменная составляющая напряжения в цепи постоянного тока - эффективное значение переменной составляющей напряжения на зажимах питания инверторов, вызванное переменной составляющей тока, потребляемого инвертором, и тока зарядки аккумуляторной батареи, выраженное в процентах по отношению и значению постоянной составляющей напряжения

Источник: " ГОСТ 27699-88 (СТ СЭВ 5874-87). Системы бесперебойного питания приемников переменного тока. Общие технические условия"

(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 26.04.1988 № 1145)