

Начальное максимальное отклонение выходного напряжения

Начальное максимальное отклонение выходного напряжения - отклонение, вызванное изменением скачком тока нагрузки или напряжения питания, определенное как разница между максимальным амплитудным значением выходного напряжения и амплитудным значением установившегося 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)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/22749/>