

Сверхнизкое напряжение безопасное

Безопасное сверхнизкое напряжение - номинальное напряжение, не превышающее 42 В между проводниками и между проводниками и землей, а для трехфазных цепей, не превышающее 24 В между проводниками и нейтралью; при этом напряжение холостого хода не должно превышать, соответственно, 50 и 29 В

Источник: " ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76). Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"

(введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.12.1987 № 5039)