Расчёт времени автономной работы источников бесперебойного питания Salicru



Объект Excel для выполнения расчёта

Алгоритм расчёта:

Время автономной работы рассчитывается исходя из следующей формулы:

где: *T* – расчётное время работы от аккумуляторов, мин.

*CИБП* – ёмкость аккумуляторных батарей, встроенных в источник бесперебойного питания, Вт·ч.

*САКБ* – ёмкость аккумуляторных батарей, встроенных в аккумуляторное расширение для источника бесперебойного питания, Вт·ч.

*nАКР* – количество аккумуляторных расширений, подключаемых к источнику бесперебойного питания.

*КПДИБП* – КПД инвертора источника бесперебойного питания. Как правило, составляет 0,8 (80%) для линейно-интерактивных ИБП (серия SPS) и 0,9 (90%) для ИБП с двойным преобразованием рода тока (онлайн, серия SLC).

60 – число минут в часе.

*P* – потребляемая мощность нагрузки, Вт.

*y* – коэффициент неполноты разряда АКБ. Зависит от времени автономной работы и может быть приближённо вычислен исходя из аппроксимации степенной функцией графика зависимости ёмкости аккумуляторных батарей Salicru от времени разряда:



Уравнение коэффициента неполноты разряда АКБ с формулой аппроксимации степенной функцией имеет вид:

где – расчётное время автономной работы, без учёта коэффициента неполноты разряда АКБ, час.

Ёмкость аккумуляторных батарей, встроенных в источник бесперебойного питания и аккумуляторное расширение измеряется в Ватт-часах (Вт·ч) и вычисляется по формулам:

*,*

где: nАКБ – число аккумуляторных батарей в ИБП или расширении;

CАКБ – ёмкость одной аккумуляторной батареи, А·ч;

VАКБ – напряжение на выходе аккумуляторной батареи, В. В источниках бесперебойного питания Salicru может составлять как 12 В, так и 6 В