

ВИДЕО - ДВЕ БАТАРЕИ ОТОПЛЕНИЯ

Автор: Канарёв Ф.М.
23.03.2012 19:11 -

ВИДЕО - ДВЕ БАТАРЕИ ОТОПЛЕНИЯ

Канарёв Ф.М.

kanarevfm@mail.ru

Анонс. Плазмoeлектролитический процесс – импульсный процесс. Он может протекать в двух режимах: интенсивном выделении газов или интенсивном генерировании тепла. Теплоэлектрогенератор, реализующий второй процесс, назван теплолизёром – электролитическим устройством, генерирующим тепла значительно больше, чем газов. Затраты электроэнергии из сети на генерирование тепла с помощью теплолизёра минимум в два раза меньше затрат электроэнергии на генерирование такого же количества тепла обычными электронагревательными приборами. Конечно, желательно сжигать и газы, выделяющиеся в этом процессе. Это тоже уже реализовано с ещё большей энергетической эффективностью. Видео об этом будет показано в ближайшее время.

К.Ф.М. 23.03.2012.

[Скачать](#)