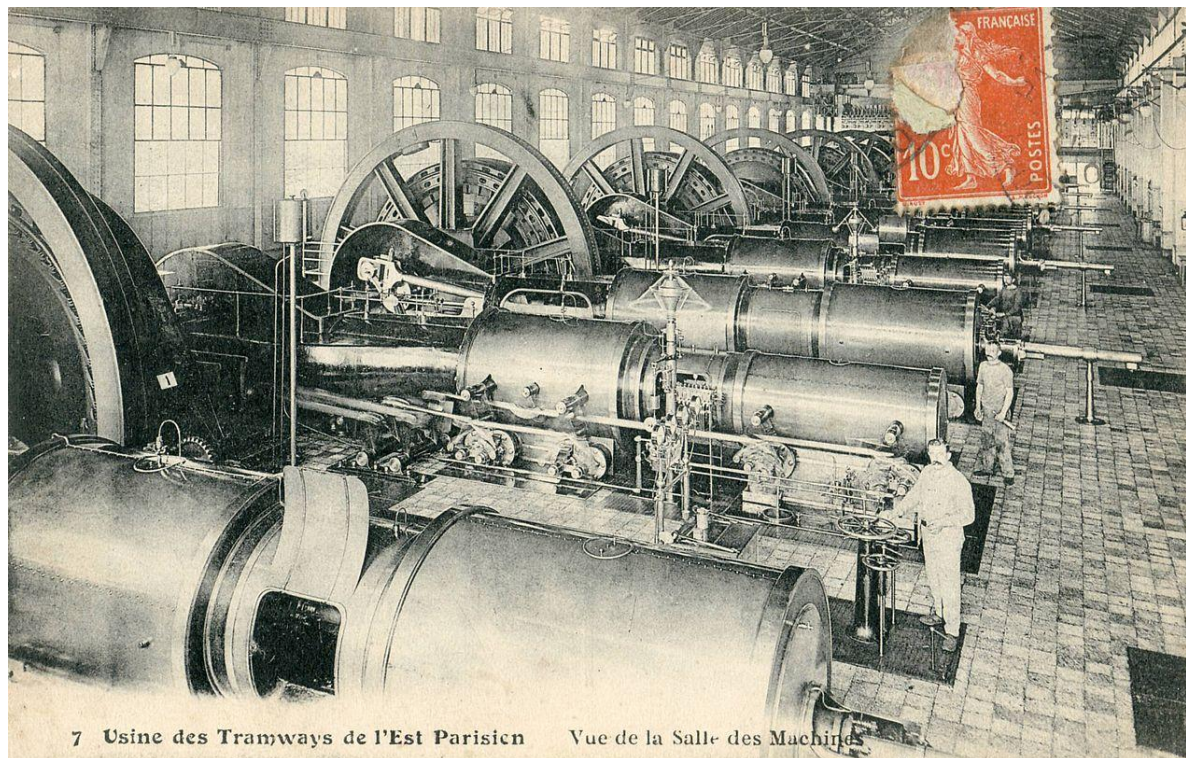




Устный журнал

Тема: Электронагревательные
приборы
8 класс

запатентованную им [лампу с угольной нитью](#) В Международной электрической выставке приняли участие Великобритания, США, Германия, Италия, Нидерланды и Франция. На выставке была продемонстрирована первая динамо-машина Зеноба Грамма. Томас Эдисон представил запатентованную им лампу с угольной нитью. В одном из залов играл стереофонический [театрофон](#) В Международной электрической выставке приняли участие Великобритания, США, Германия, Италия, Нидерланды и Франция. На выставке была продемонстрирована первая динамо-машина Зеноба Грамма. Томас Эдисон представил запатентованную им лампу с угольной нитью. В одном из залов играл стереофонический театрофон. [Вернер фон Сименс](#) В Международной электрической выставке приняли участие Великобритания, США, Германия, Италия, Нидерланды и Франция. На выставке была продемонстрирована первая динамо-машина Зеноба Грамма. Томас Эдисон представил запатентованную им лампу с угольной нитью. В одном из залов играл стереофонический театрофон. Вернер фон Сименс представил первый электрический трамвай, [Александр Белл](#) В Международной электрической выставке приняли участие Великобритания, США, Германия, Италия, Нидерланды и Франция. На выставке была продемонстрирована первая динамо-машина Зеноба Грамма. Томас Эдисон представил запатентованную им лампу с угольной нитью. В одном из залов



7 Usine des Tramways de l'Est Parisien Vue de la Salle des Machines

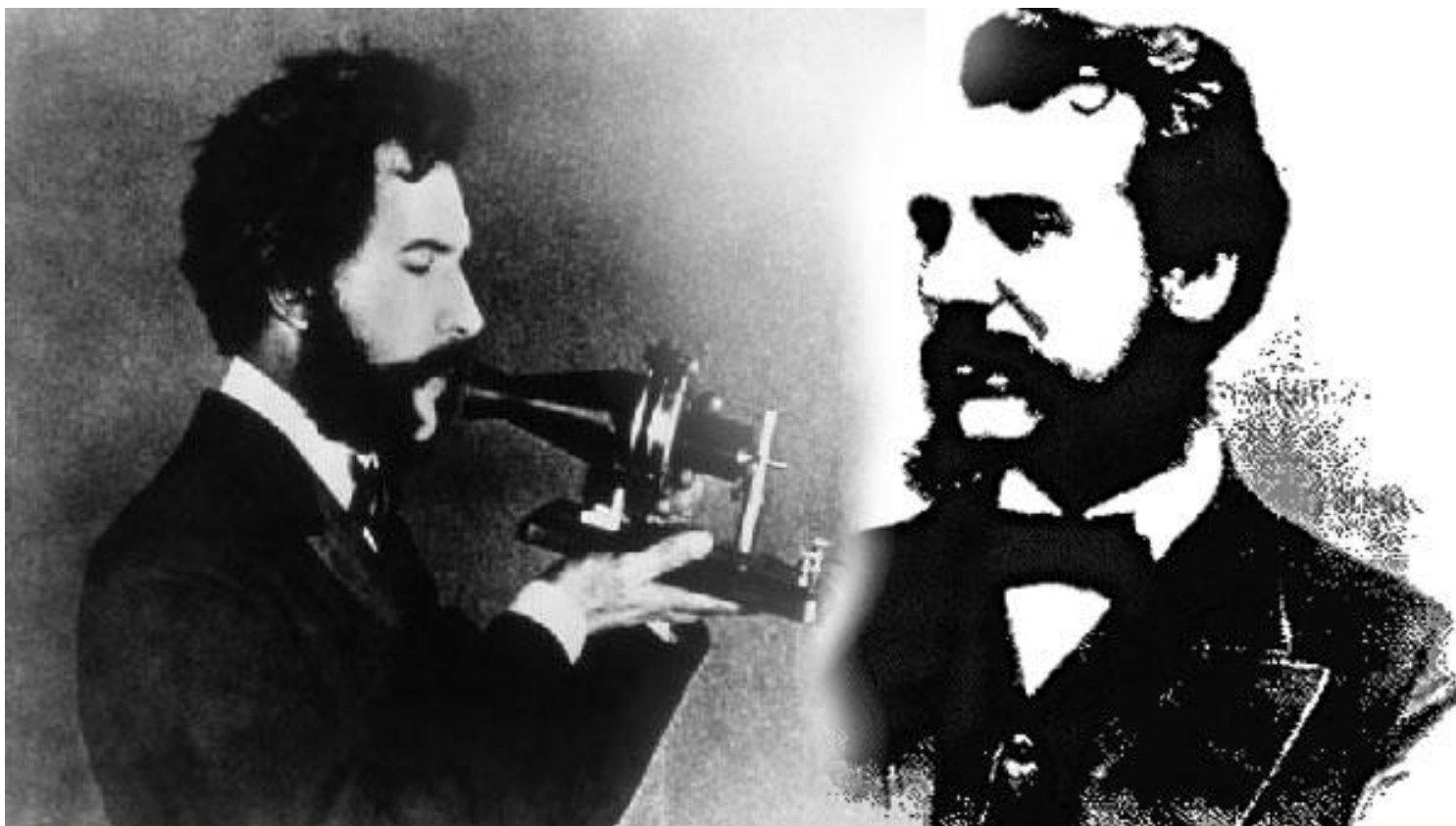
Дина́мо-маши́на или **дина́мо** — это устаревшее название электрического генератора (генератора постоянного тока).



Лампа Томаса
Эдисона с нитью
накала из угольного
волокна.

Вернер фон Сименс представил первый электрический трамвай





Александр Белл в год изобретения телефона.

Электромобиль [La Jamais](#)

[Contente](#) Электромобиль La
Jamais Contente [29](#)

[апреля](#) Электромобиль La
Jamais Contente 29

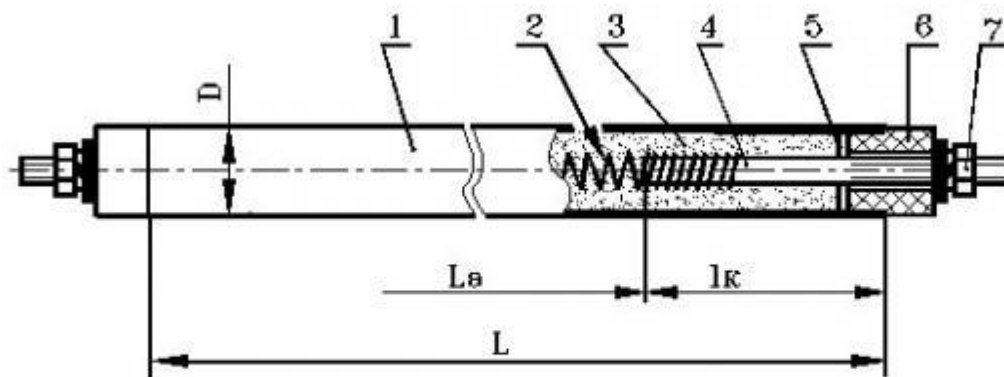
апреля либо [1](#)

[мая](#) Электромобиль La Jamais
Contente 29 апреля либо 1

мая [1899 года](#) установил
рекорд скорости на суше. Он
первым в мире преодолел
скорость 100 км/ч и достиг



[Томас Эдисон](#) у
электромобиля [Detroit Electric](#)



1 – оболочка; 2 – спираль; 3 – наполнитель; 4 – контактный стержень; 5 – герметизирующий материал; 6 – изолятор; 7 – контактные шайбы и гайка; L – развернутая длина трубы; l_a – активная длина ($l_a=L-2l_k$); l_k – номинальная длина контактных стержней в заделке.

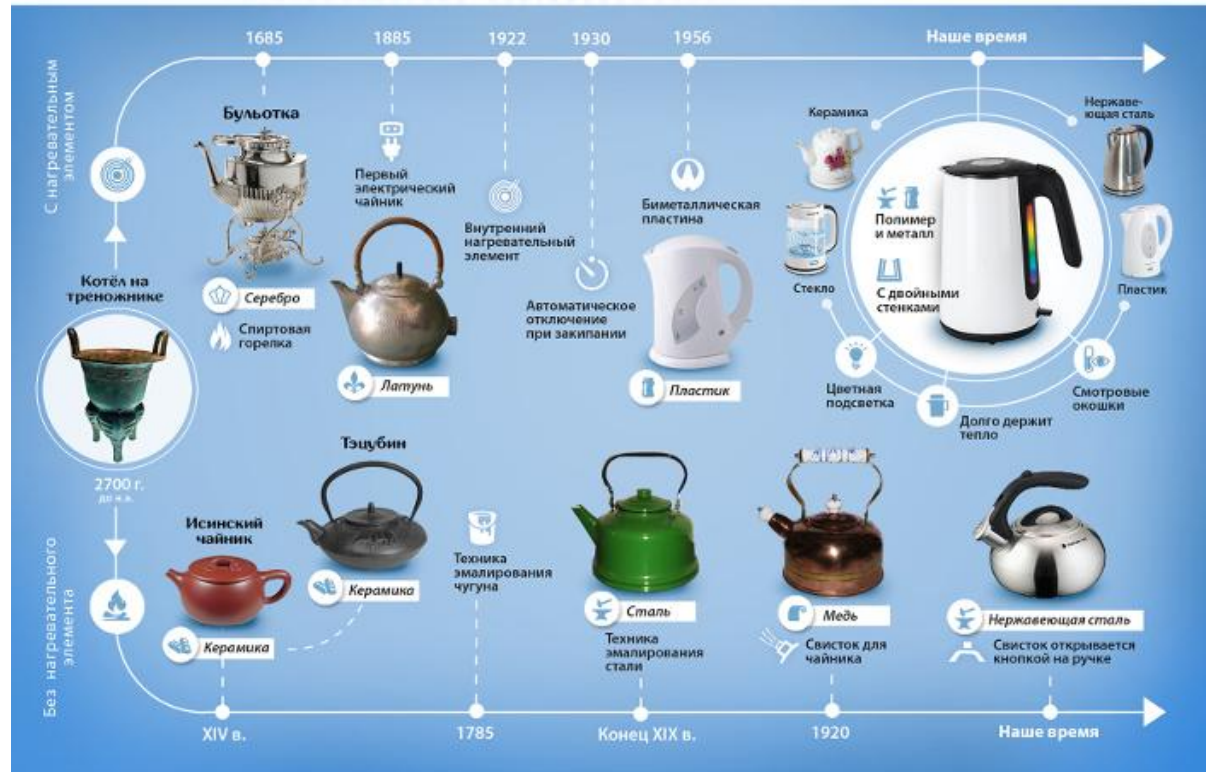
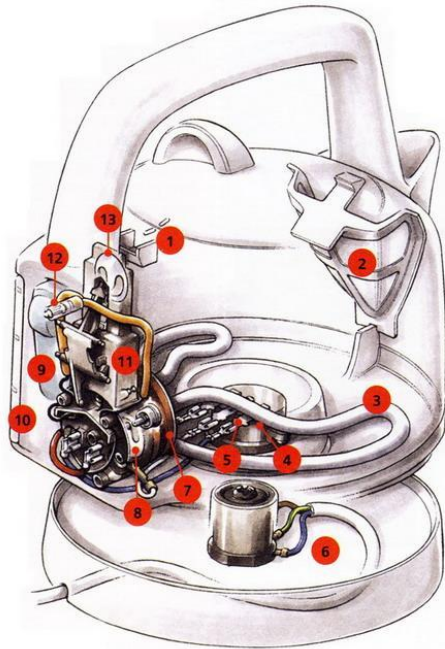




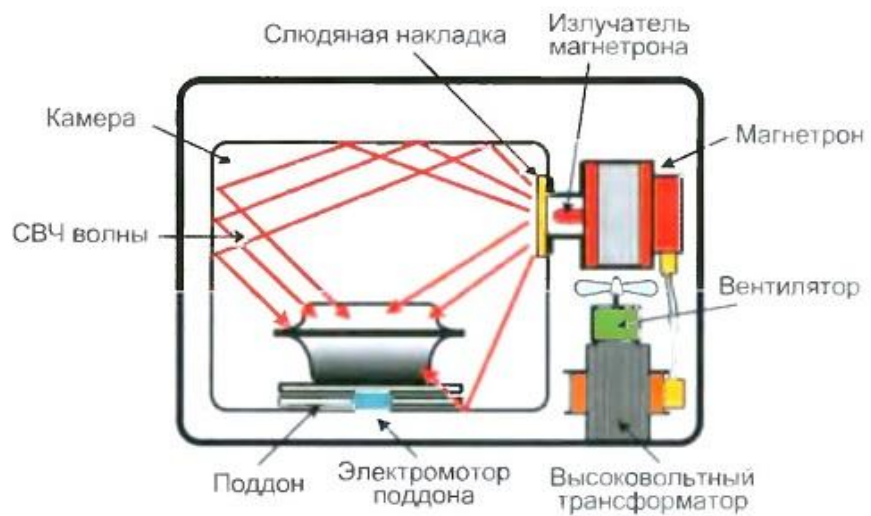
rozprodaj.com

Чайники: evolution

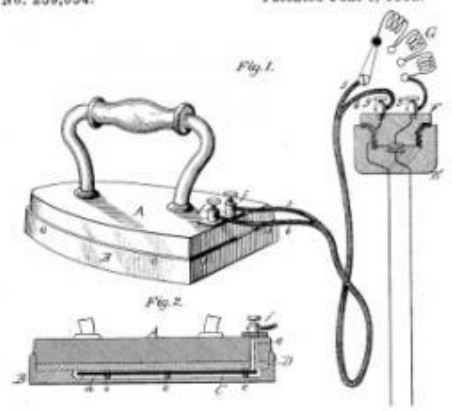
polaris
Будь собой! Исключение - для техники



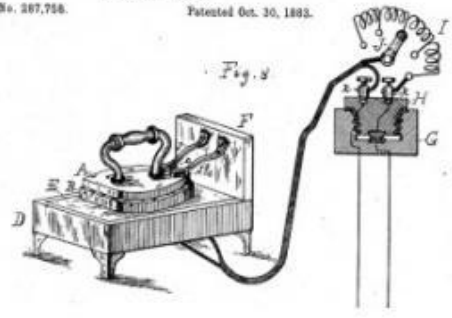




H. W. SEELY.
ELECTRIC FLAT IRON.
No. 259,054. Patented June 6, 1882.



H. N. DYER & H. W. SEELY.
ELECTRIC FLAT IRON.
No. 267,756. Patented Oct. 30, 1882.



25 секунд автономной работы и всего **4 секунды** требуется для зарядки

Tefal
FREEMOVE

Подача пара по требованию P

Самоочищающаяся подошва P

Двойная противокapельная система P

Амортизация для лучшей эргономики Y

Мощный паровой удар P **170g/min**

База для быстрой зарядки P

Электронная панель управления Y

Специальная система фиксации на гладильной доске для удобства и безопасности Y



Avito







<http://munchen-company.uaprom.net>



Электроосветительные приборы



Электронагревательные приборы



Электромеханические приборы