

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА
КВАРТИРЫ НА ПРИМЕРЕ ПАССИВНЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
(НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УТЮГОВ)

УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УТЮГА

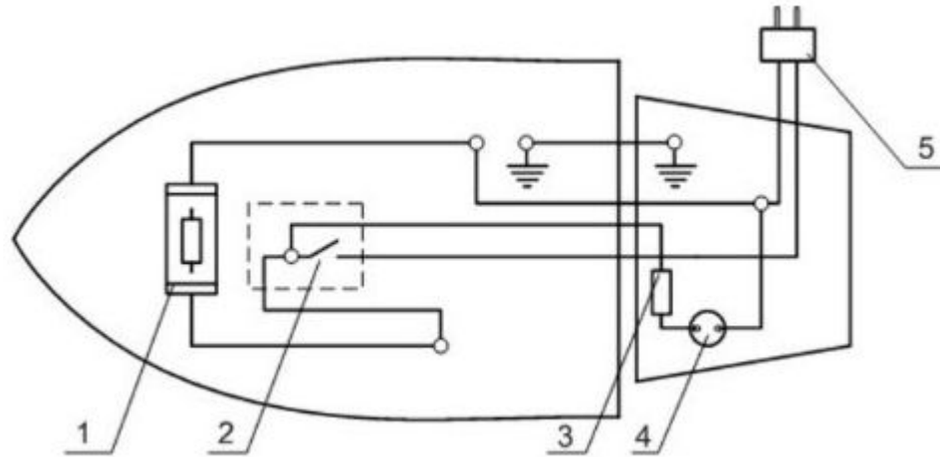


Рис. 1 – Электрическая схема утюга

1. Нагревательный элемент;
2. Система регулирования температуры;
3. Резистор;
4. Лампа;
5. Вилка.



Рис. 2 – Утюг марки GC1758/80

Технические характеристики исследуемого утюга		
Параметр	Обозначение	Значение
Номинальное напряжение	U_n	220-240 В
Номинальная мощность	P_n	2 кВт
Частота	f	50 Гц

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ УТЮГОМ

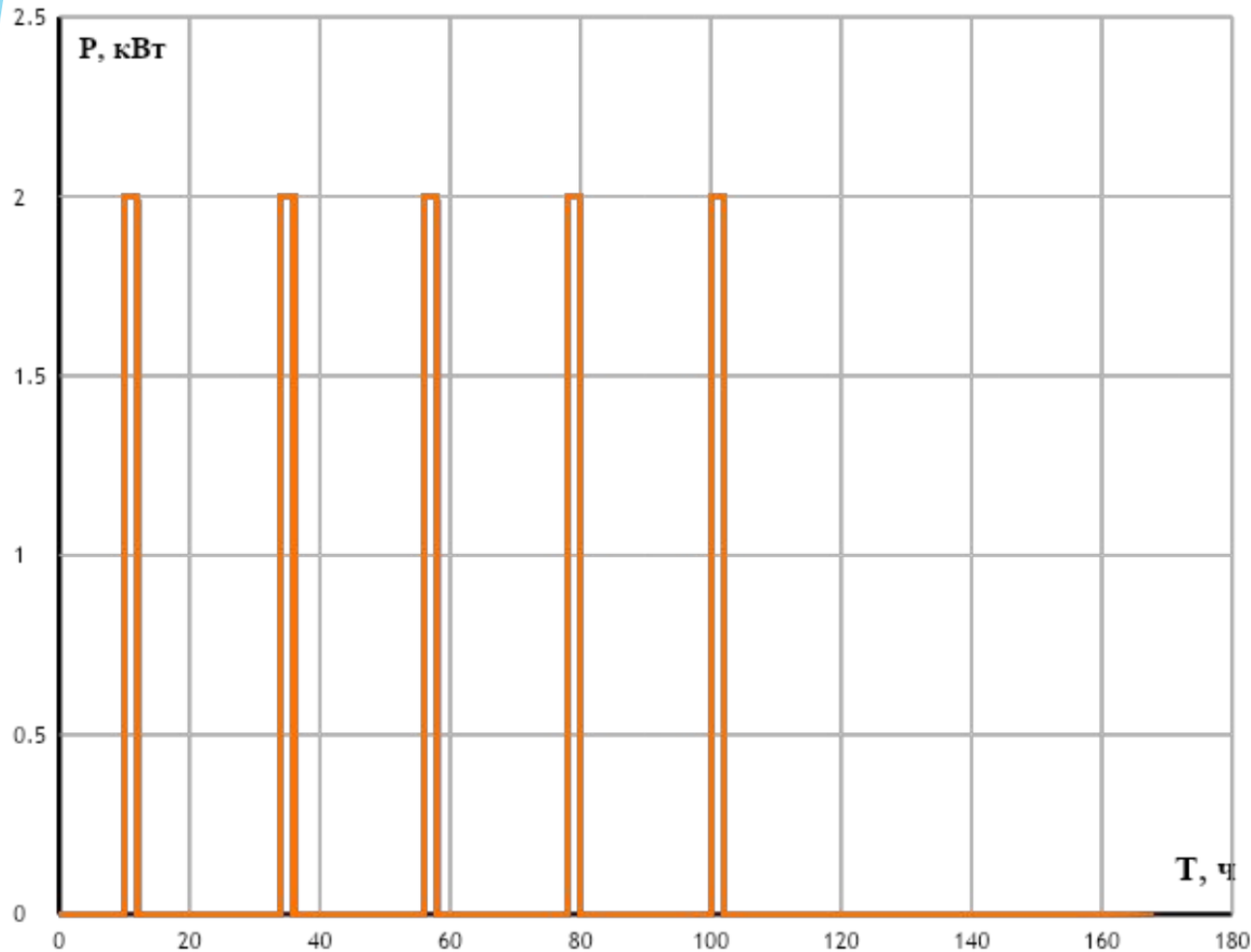


Рис. 3 – График недельной нагрузки утюга

- Общее время работы в году составило **$T=520$ часов;**
- Годовой расход электроэнергии составил **$W=1,04$ МВт·ч;**
- Средняя потребляемая мощность составила **$P_{cp}=1,6$ кВт.**

СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА РАБОТУ УТЮГА

ПУТИ СНИЖЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

1. Сократить число использований утюга в неделю;
2. Регулировать потребляемую мощность утюгом;
3. По истечении срока эксплуатации утюга, заменить на новый.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА РАБОТУ УТЮГА

1. Отклонение напряжения влечет к перерасходу электроэнергии и увеличению времени работы прибора;
2. Отклонение частоты не оказывает влияния;
3. Колебание частоты не оказывает влияния;
4. При не симметрии напряжения утюг не сможет нагреться до требуемой температуры, либо перегреется.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!