

АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

23 марта 2021 г.
№23032021/1550



Экспертное заключение
Электроутюг “Малыш” в оригинальном футляре.
Время создания: 1988 год.
Место создания: Электростанция имени В.В. Куйбышева. Москва.
Материалы и техника исполнения: металл, пластмасса.
Размер: 28,5х6,0х8,5 см.
Владелец: частное собрание.

На экспертизу представлен электроутюг типа УТ 100-0,4 “Малыш” с подставкой в оригинальном футляре с инструкцией. В электроутюг встроены ограничитель температуры, автоматически поддерживающий среднюю температуру 160 градусов. Напряжение 220 вольт, мощность 100 Вт, масса утюга 0,4 кг.

Электроутюг предназначен для глажения мелких предметов одежды: воротничков, манжет, жабо и т.п. Такой электроутюг удобно было брать в дорогу.

Московский электротехнический завод основан в 1928 году и создан для обеспечения реализации плана ГОЭЛРО. Изготавливал трансформаторы 6, 10 и 35 кВ. В 1931 – 1933 гг. были разработаны и освоены силовые и измерительные трансформаторы на 110 и 220 кВ. В годы войны на заводе выпускались снаряды для знаменитых “Катюш”. На предприятии изготавливались трансформаторы для строительства канала Москва-Волга, для Московского метрополитена, высотных зданий Москвы, Останкинской телебашни, Дворца съездов в Кремле, храма Христа спасителя. Помимо трансформаторного оборудования завод выпускает электробытовые приборы – электрические утюги, звонки, провода, кабели и т.д.

Электроутюг является предметом коллекционирования.

Эксперт

Бызов О.И.

