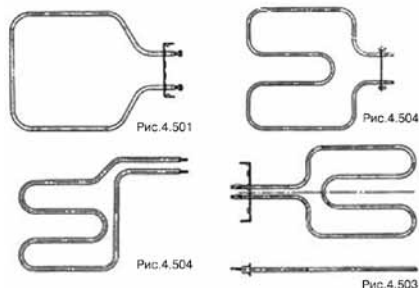


## 8. ТЭНы для бытовых электроприборов

### ТЭНы для духовки электроплит

Мощность: от 0,8 до 1,8 кВт

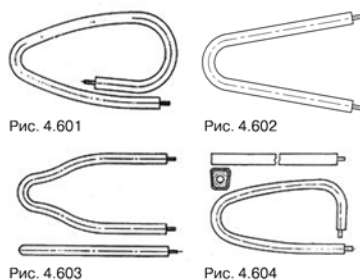
Материал оболочки:  
нержавеющая сталь



### ТЭНы для электроутюгов

Мощность: 1,0; 1,2 кВт

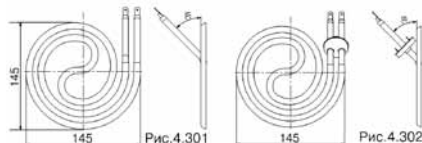
Материал оболочки:  
ст. 10, алюминий



### ТЭНы для электроплиток

Мощность: 1,0 кВт

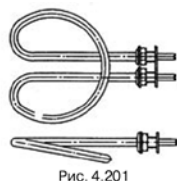
Материал оболочки:  
нержавеющая сталь



### ТЭНы для алюминиевых электрочайников

Мощность: 1,0; 1,25 кВт

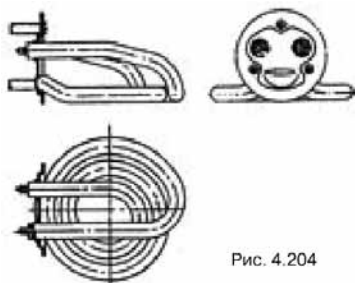
Материал оболочки: латунь (с по-  
крытием), нержавеющая сталь,  
медь, ст. 10 с покрытиями



### ТЭНы для беспроводных электрочайников

Мощность: 2,0 кВт

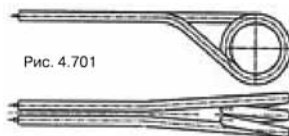
Материал оболочки:  
медь покрытием никелем.



### ТЭНы для погружных электроки- пяльников.

Мощность: 0,1; 1,2 кВт

Материал оболочки: ст. 10 (с покры-  
тием), нержавеющая сталь



**Примечание:**  
характеристики ТЭН настоя-  
щего раздела представлены  
в табл. 8 прил. 1.

### Блок ТЭНов для электромасляных радиаторов

Мощность: 0,5; 0,75; 1,0; 1,25; 2,0 кВт  
Материал оболочки: ст. 10



Рис. 4.802

### ТЭНы для стиральных машин

Мощность: от 1,85 до 4,0 кВт  
Материал оболочки: нержавеющая сталь

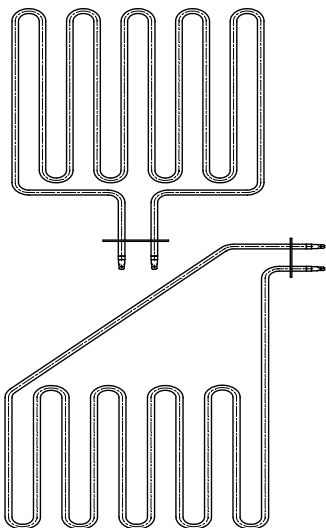


Рис. 4.804



### ТЭНы электропечи-каменки (финской)

Мощность: от 1,5 кВт  
Материал оболочки: нержавеющая сталь



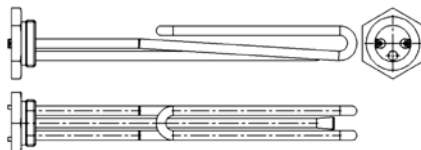
### ТЭНы для водонагревателей (бойлеров)

Мощность: 1,25 кВт (1,6; 2,0 кВт)  
Материал оболочки: нержавеющая сталь, латунь.



Рис. 4.803

Возможно изготовление с трубкой термодатчика.



### ТЭНы для электровафельниц

Мощность: 0,5 кВт  
Материал оболочки: ст. 10

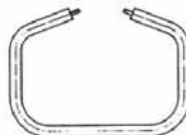


Рис. 4.401

### ТЭНы электропечи-каменки (сауны) пр-ва ЗАО «Адиполь»

Мощность: 3,0 кВт и др. варианты  
Материал оболочки: нержавеющая сталь

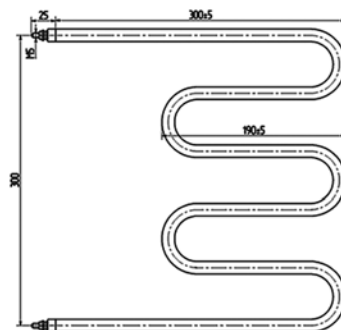


Рис. 4.9