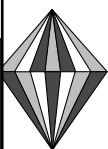


**SILTER**<sup>®</sup>



**GEMME**<sup>®</sup>  
Italian producers s.r.l.

**Comel**

## **ПАСПОРТ НА ЭЛЕКТРО-ПАРОВЫЕ УТЮГИ**

**SILTER (STB-200; STB-250; STB-295)**

**GEMME (FS-164; FS-193; FS-153)**

**COMEL (PAB-721; GAB-721; TULIPANO)**





1. Кнопка включения клапана подачи пара
- 2 Термостат
- 3 Кабель
- 4 Штуцер для подключения шланга подачи пара

### Технические параметры:

Модель утюга	Напряжение электросети, В	Вес утюга, кг	Мощность нагревателя, Вт	Размеры	
				А, мм	В, мм
<b>SILTER (Турция)</b>					
STB-200	220/230	1,96	800	225	122
STB-250	220/230	1,65	800	201	118
STB-295	220/230	1,4	800	183	51
<b>GEMME (Италия)</b>					
FS-164	220/230	1,8	800	224	120
FS-153	220/230	1,8	800	224	120
FS-193	220/230	3,0	800	224	120
<b>COMEL (Италия)</b>					
PAB-721	220/230	1,85	850	197	115
GAB-721	220/230	1,85	850	215	115
TULIPANO	220/230	1,4	800	201	115

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Утюг подключается к любому парогенератору и предназначен для глажения всех видов тканей.

Температура утюга регулируется терморегулятором в пределах температур от 80 до 250°C.

Тефлоновая подошва снижает температуру утюга на 20 - 30°C

Рекомендуемая температура глажения:

Материал	Рекомендуемая температура
Хлопок	180 - 200 °C
Лен	200 - 220 °C
Вискоза	150 - 180 °C
Шерсть	160 - 170 °C
Шелк	140 - 160 °C
Полиэстер	160 - 180 °C

Подача пара осуществляется нажатием кнопки на утюге, которая управляет клапаном парогенератора. Количество пара регулируется временем открытия клапана и подбирается индивидуально в зависимости от характеристики изделий. В целях устранения блеска (ласс) на изделиях рекомендуется применять тефлоновую подошву, которая крепится непосредственно на утюг посредством пружины.

В зависимости от вида обрабатываемых тканей и ассортимента обрабатываемых изделий, применяются различные утюги и режимы обработки.

В общем виде рекомендации по применению утюгов могут быть следующие:

- для обработки легкого ассортимента (женское платье, белье, сорочки из легких тканей) используют, как правило, легкие утюги весом около 1,4-1,6 кг с малым временем пропаривания

- для обработки среднего и тяжелого ассортимента (костюмы из шерстяных тканей, изделий из тяжелых х/б тканей, легких пальтовых тканей) используют, как правило, утюги весом около 1,8-2,0 кг и большим временем пропаривания.

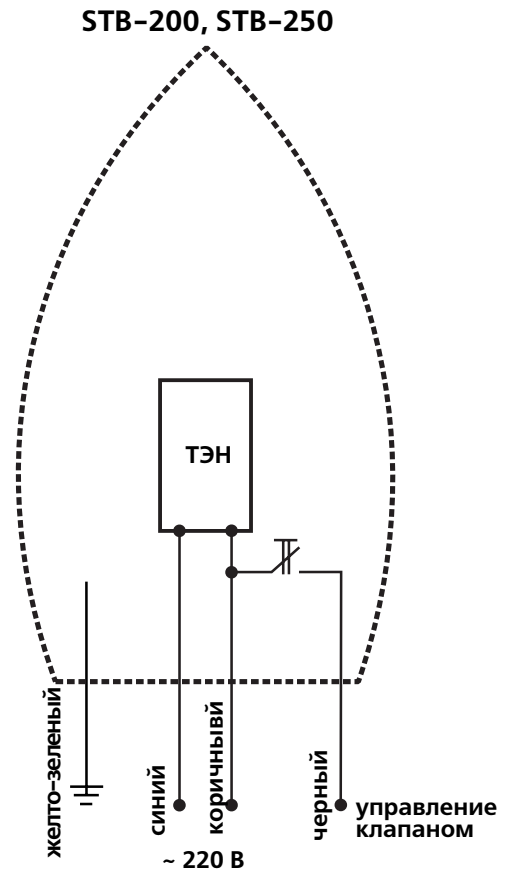
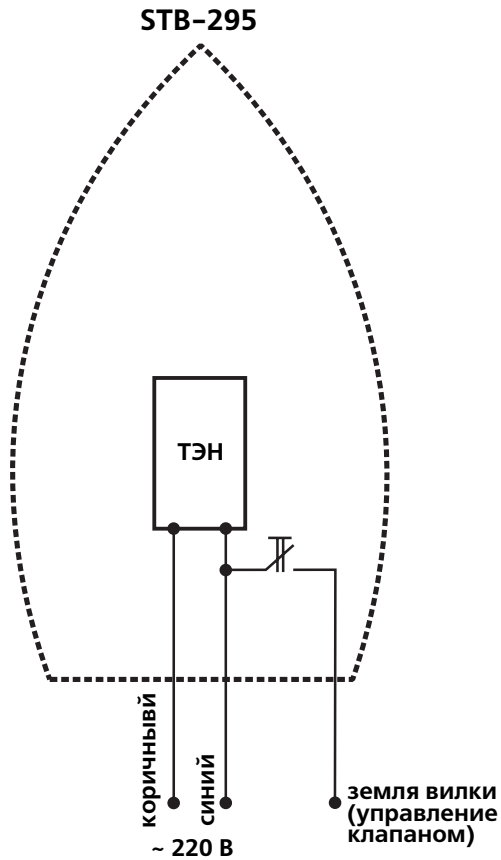
Необходимо также учитывать структуру ткани. Так, ткани с гладкой поверхностью, требуют меньшее количество пара; ткани с явно выраженной структурой, с шероховатой или пористой поверхностью, тяжелые ткани требуют для обработки большее количество пара.

## ВНИМАНИЕ!!!

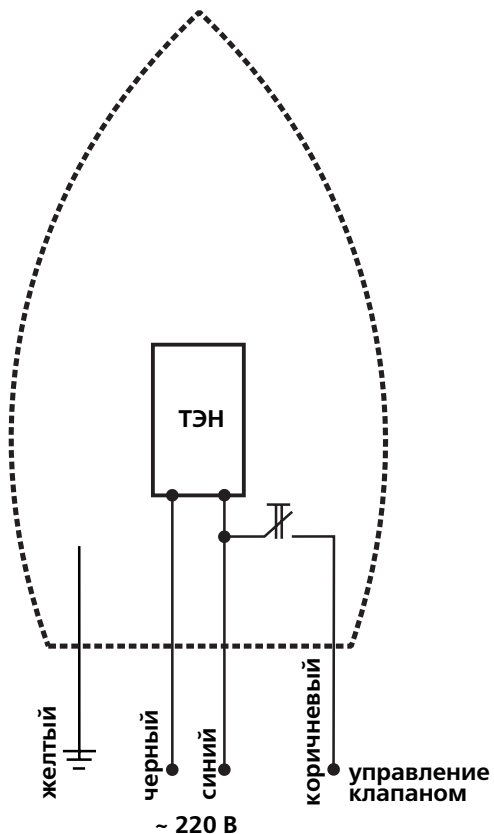
Подключение утюга к парогенератору должен выполнять квалифицированный электрик. Утюг не предназначен для включения в однофазную сеть 220 В. Утюг подключать только через парогенератор. Перед подключением утюга к парогенератору необходимо определить (прозвонить) к каким проводам парогенератора должны быть подключены провода утюга. Схема разводки проводов в утюгах прилагаются.

**Продавец не несет ответственности за работоспособность утюга при его неправильном подключении.**

### Схема подключения утюгов SILTER



### Схема подключения утюгов GEMME



### Схема подключения утюгов COMEL, TULIPANO

