

Технический паспорт и Инструкция по эксплуатации и обслуживанию ГЛАДИЛЬНОГО СТОЛА – СЕРИЯ 1970/1980



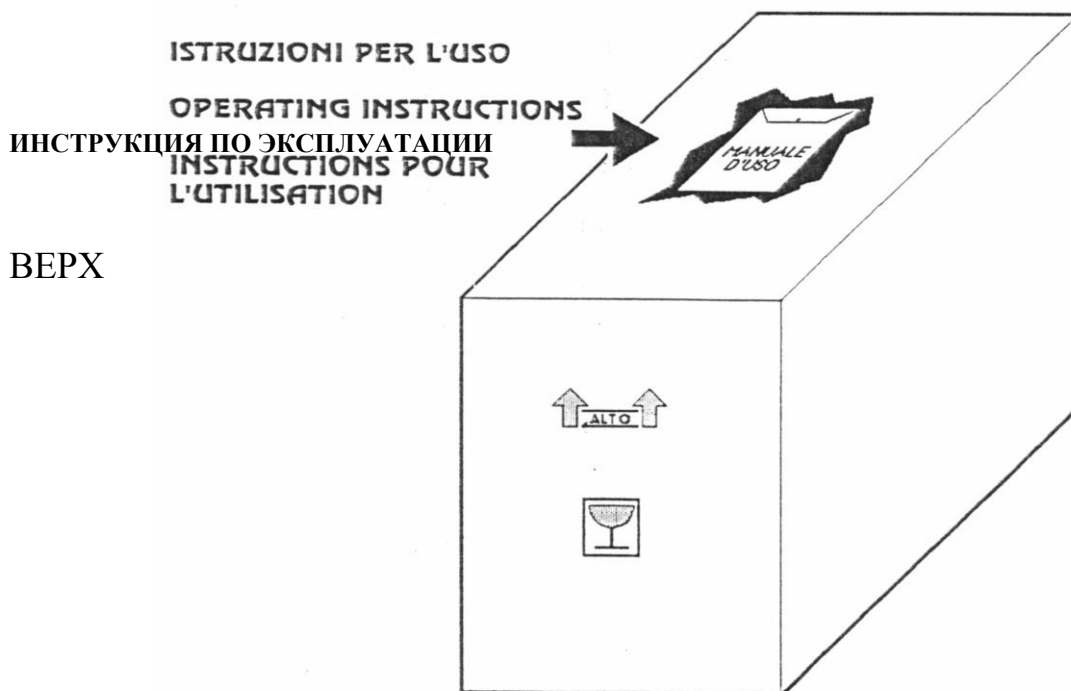
ВСТУПЛЕНИЕ

Уважаемый Покупатель,
наша фирма с удовольствием числит Вас среди своих клиентов. Мы рады, что Вы выбрали наше оборудование: оно является результатом тщательной работы, имеющей целью высшее качество продукции с учетом всех норм по защите окружающей среды. Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию по эксплуатации гладильного стола. Процедурам, описанным в

ней, необходимо следить скрупулезно, т.к. несоблюдение их снимает с нас обязательства по гарантии.

Наша фирма оставляет за собой право без предупреждения ввести технические изменения, в целях улучшения продукции.

Данная книжка с инструкцией поставляется вместе с оборудованием, в упаковочном ящике как указано ниже (см. рисунок).



ОГЛАВЛЕНИЕ

	Вступление	2
1	<u>Общие данные</u>	4
1.1	Установка	4
1.2	Опции возможные при поставке с машиной	4
2.0	<u>Технические характеристики</u>	4
3.0	<u>Упаковочные размеры</u>	5
4.0	<u>Подключение оборудования</u>	5
4.1	Подключение к электросети	6
4.2	Запуск в эксплуатацию	6
4.3	Подключение выпускного патрубка вакуума	6
4.4	Определение уровня шума	6
Рис. 1	Вид спереди и сзади	7
Рис. 2	Детализированный чертеж	8
Рис. 3	Электросхема мод. 1970	9
Рис. 4	Электросхема мод. 1971	10

1.0 ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Оборудование представляет собой гладильный стол с прямоугольной рабочей поверхностью (1300x700 мм) с отсосом и нагревом. Точки отсоса распределены равномерно для обеспечения оптимального отсоса. Стол может подключаться к системе подачи пара.

Стол может быть укомплектован утюгом (мод. 1971).

1.1) УСТАНОВКА

Стол серии 1970 поставляются в готовом виде. Необходимо лишь их подключить к питающим системам согласно нижеприведенной инструкции.

1.2) Опции возможные при поставке с машиной

- Поворотный рукав
- Паровой пистолет
- Подушки (колодки) разнообразной формы (спрашивайте каталог).

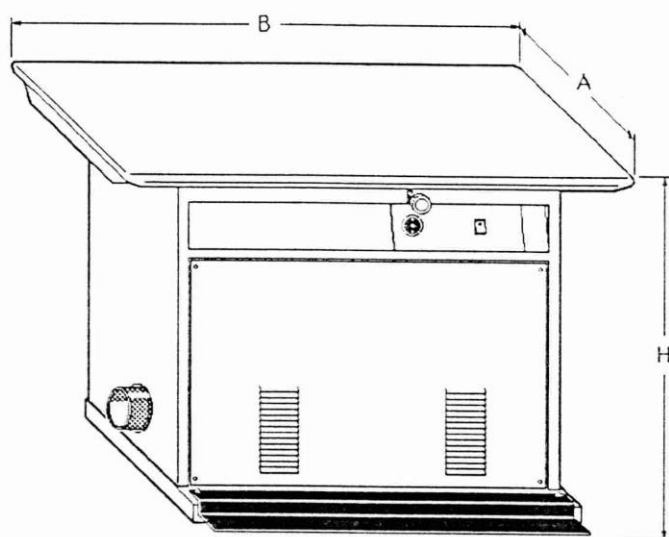
2.0 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<i>Ед. изм.</i>	<i>Мод. 1970</i>	<i>Мод. 1971</i>
Рабочая поверхность с нагревом и отсосом		•	•
Напряжение	В220/1 – 50 Гц	•	•
Мощность подключаемого утюга	кВт	-	0,820
Мощность вакуумного насоса	кВт	0,580	0,580
Впускное отверстие отбора пара	Ø	-	1/4"
Впускное отверстие отвода конденсата	Ø		3/8"
Выпускное отверстие вакуума	Ø	120	120
Мощность нагрева рабочей поверхности	кВт	0,800	0,800
Давление пара	БАР	-	3

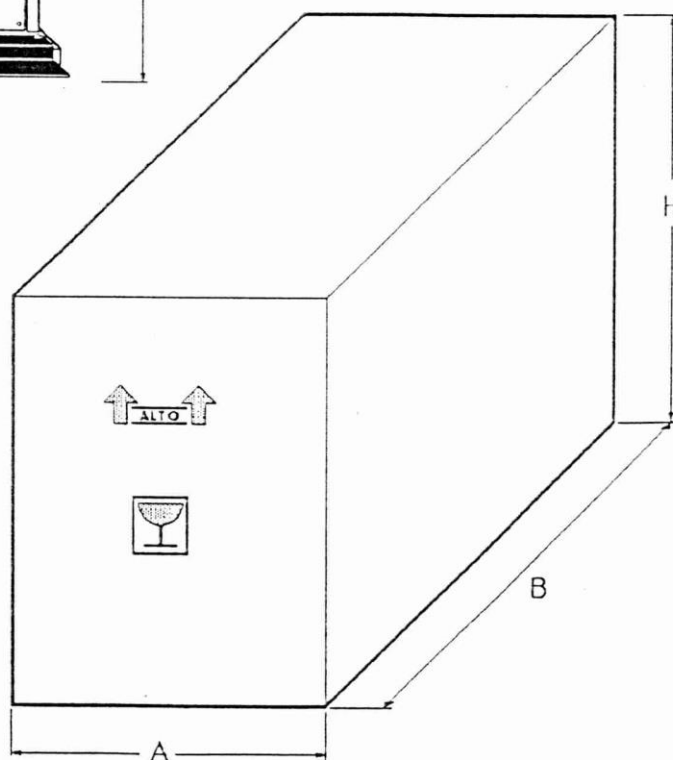
3.0 УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Размеры рабочей поверхности	Ед. изм.	Мод.1970/1971
Габариты стола	мм	700x1300x90
Габариты упаковки	мм	700x1350x910
Вес нетто	кг	92 ÷ 100
Вес брутто	кг	103 ÷ 113

Таблица № 1



Таб. 1



4.0 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Подключение к питающим сетям необходимо выполнить в соответствии со следующей инструкцией:

4.1) ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

(Рис.1)

Подсоедините кабель поз. 4 к электросети через пакетный выключатель, оснащенный плавкими предохранителями или подобной защитой.

4.2) ПУСК СТОЛА

Для пуска стола включите выключатель поз. 7; после регулировки термостата поз. 8 на температуре 90°C можно начинать утюжку.

4.4) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫПУСКНОГО ПАТРУБКА ВАКУУМА

(Рис .1, поз. 3)

Соединение Ø 100 мм.

В случае, если выпуск воздуха окажется небольшим, для вывода из помещения можно использовать жесткую или гибкую пластмассовую трубу Ø 100 мм.

4.4) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРОМКСТИ В ДЕЦИБЕЛАХ (А)

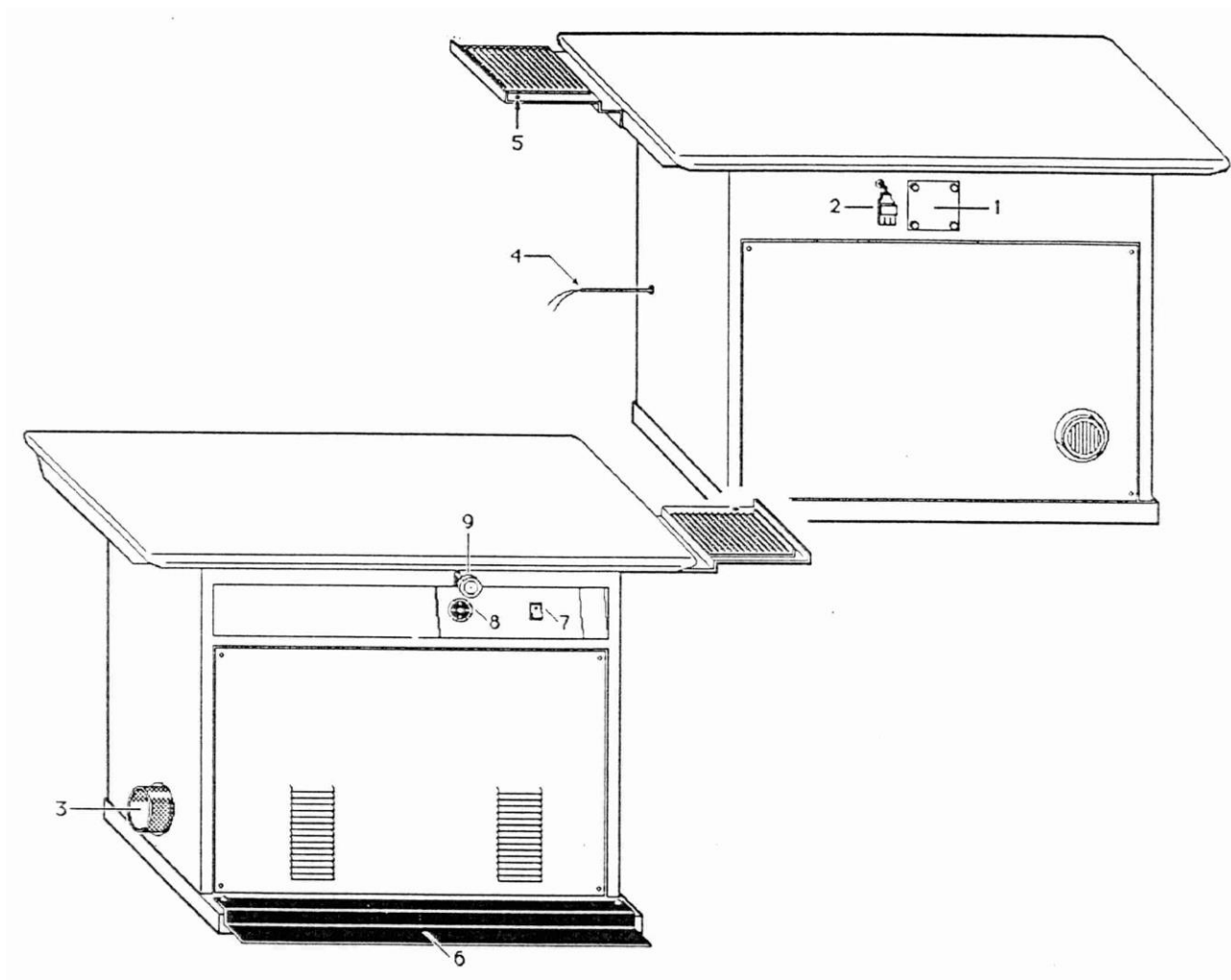
Изделие: Стол гладильный серии 1970/1971

Характеристики: стол гладильный; рабочая поверхность с электрическим нагревом и отсосом. Модель без парогенератора и питающего насоса.

<u>Операционный цикл</u>	<u>Режим работы</u>	<u>Показатель (А)</u>
1) Отсос	медленный	70

Примечание: за столом этой серии можно работать каждый день без ущерба для здоровья. Стол отвечает требованиям Постановления №277 от 15.08.1991 г.

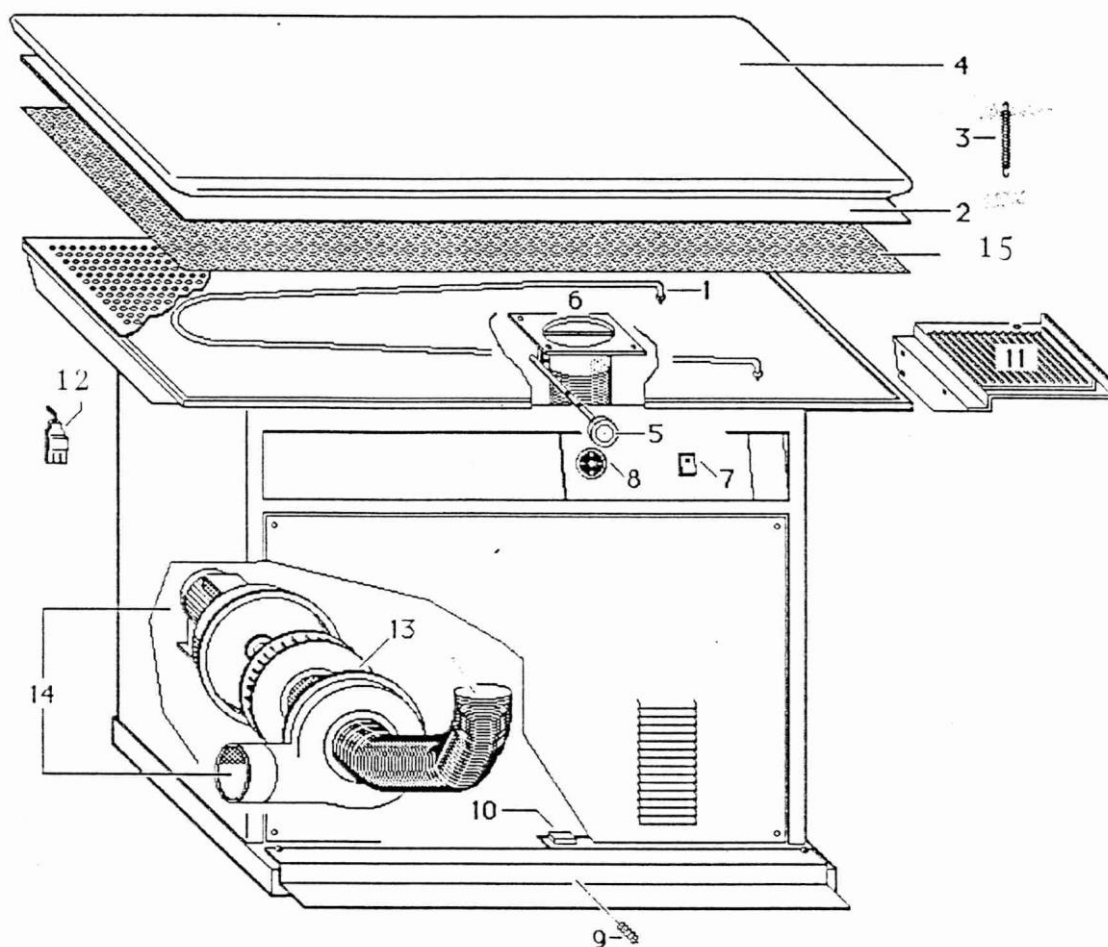
Рис.1 Вид сбоку, спереди и сзади – Перечень составных частей



Поз. Описание

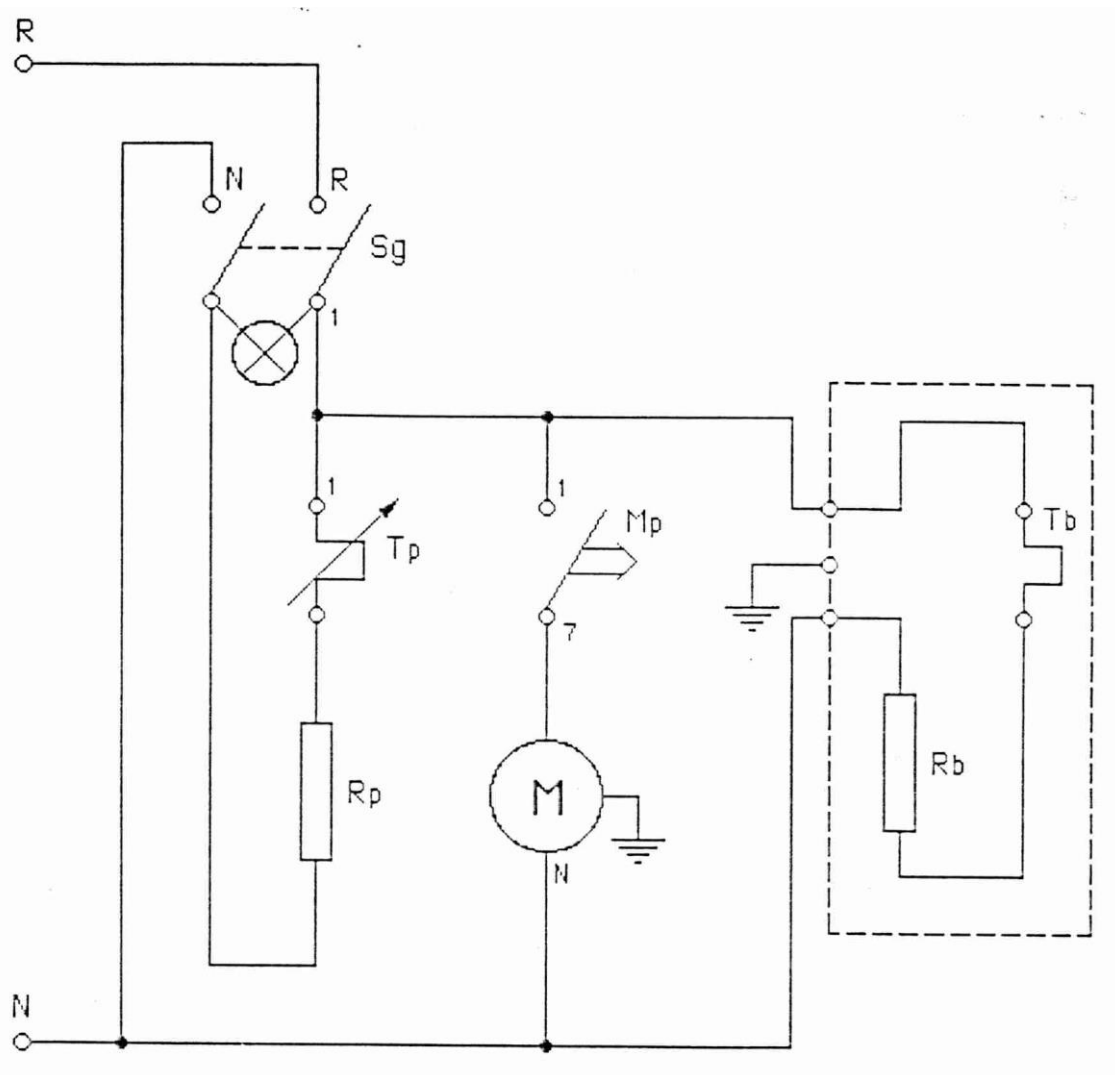
1. Разъем для подключения поворотного рукава
2. Электрический разъем для подключения нагрева подушки
3. Выпускной патрубков отсоса Ø 100 мм.
4. Электрический кабель питания
5. Подставка под утюг.
6. Педаль для отсоса
7. Выключатель стола.
8. Термостат резистора рабочей поверхности

Рис.2 Деталировочный чертеж мод. 1970/1971 – Перечень составных частей



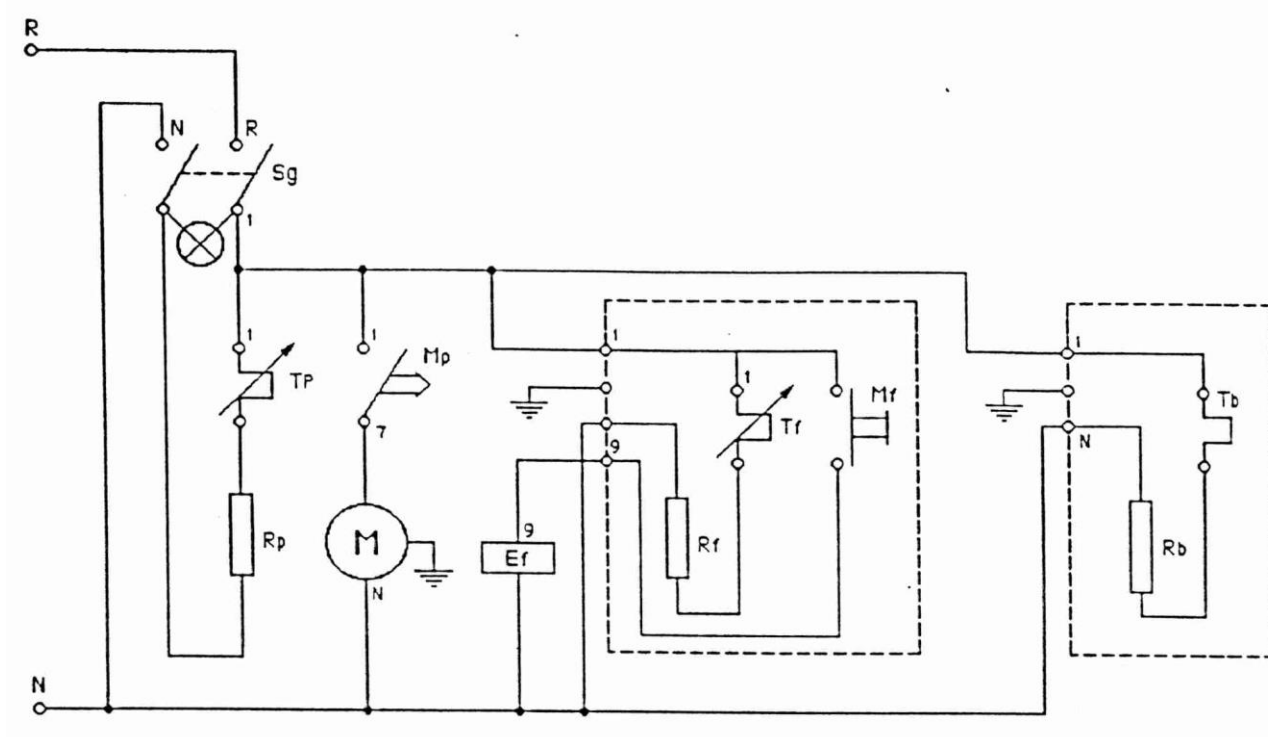
Поз	Описание	Код
1	Резистор рабочей поверхности Вт 800	3017004
2	Фланелевая ткань	105.01.01
3	Пружина для растягивания покрытия	1030430
4	Покрывало	13042006
5	Рукоятка	
6	Всасывающий клапан	
7	Выключатель стола	13009020
8	Термостат (регулятор) нагрева стола	13012003
9	Пружина педали	13023004
10	Микровыключатель отсоса	13014001
11	Силиконовый коврик для уюта	13002002
12	Электрический разъем нагрева подушки	13007015
13	Крыльчатка	13019032
14	Всасывающий вентилятор	13019041
15	Растягиваемая сетка с микроотверстиями	

Рис. 3 Электросхема мод. 1970 – Перечень составных частей



<u>КОД</u>	<u>ОПИСАНИЕ</u>
Sg	Главный выключатель
Tp	Термостат рабочей поверхности
Tb	Термостат рога
Rp	Резистор рабочей поверхности
Rb	Резистор рога
Mp	Микровыключатель педали отсоса
M	Двигатель всасывающего вентилятора

Рис. 4 Электросхема мод. 1971 – Перечень составных частей



КОД	ОПИСАНИЕ
Sg	Главный выключатель
Tp	Термостат рабочей поверхности
Tf	Термостат утюга
Tb	Термостат рукава
Rp	Резистор рабочей поверхности
Rf	Резистор утюга
Rb	Резистор рукава
Mp	Микровыключатель педали отсоса
Mf	Микровыключатель утюга
M	Двигатель всасывающего вентилятора
Ef	Электроклапан утюга