

## Инструкция по эксплуатации для термоножа HSG-0



Пожалуйста ознакомьтесь с этой инструкцией прежде, чем Вы начнете работать с устройством.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Термонож служит для резки и оплавления края срезов синтетических материалов: шнуры, ленты, канаты, пенопласт, полиэтилен и т.п. при помощи большой температуры.

Желательно обеспечить работнику вытяжку для очистки воздуха от дыма, возникающего при разрезе материалов. Отметите, что материалы, применяемые в изготовлении термоножа не токсичны.

Пожалуйста будьте осторожны, работая с инструментом, чтобы предотвратить несчастные случаи или возгорание.

### Внимание:

Лезвия могут достигнуть температуры до 600 С. Никогда не касайтесь лезвия после того, как выключатель был придавлен. Не кладите устройство лезвием на любую поверхность после использования, пока лезвие не остыло. Не применяйте устройство в неблагоприятных окружающих условиях. Неблагоприятные окружающие условия:

- Влажность или слишком высокая воздушная влажность;
- Пыль и огнеопасные газы, пары или растворители;
- Сильные колебания.

Всегда отключайте вилку от электросети, если термонож не используется.

### Инструкция безопасности!



**Соблюдайте инструкцию безопасности всегда!**

**Неправомерное преобразование или модификация продукта недопустимы из-за нарушения безопасности и по причине одобрения Советом Европы.**

Электрические кабели должны заменяться только изготовителем или его обслуживающим агентом, которые имеют специальный инструмент в наличии.

Этот прибор имеет заземленную вилку (американский тип: одно лезвие более широкое, чем другое), чтобы уменьшить риск удара током. Если вилка не соответствует вашей электрической розетке, полностью замените розетку, для этого свяжитесь с компетентным электриком. Не изменяйте ни в коем случае электрическую вилку.

Термонож имеет класс II безопасности. Удостоверьтесь, что изоляция проводов в вашем помещении не повреждена и не разрушена.

### НАЧАЛО РАБОТЫ:

1. Открутите винты крепления лезвия.
2. Вставьте лезвие.
3. Зажмите винты тщательно.
4. Прежде, чем выключить инструмент, проверьте напряжение, которое обозначено на ярлыке и в вашей электросети.
5. Когда Вы придавливаете выключатель, лезвие нагревается.
6. Лезвие нагревается до необходимой рабочей температуры за 6-8 сек.
7. Лезвие может быть очищено металлической щеткой в нагретом состоянии.
8. После рабочего цикла обязательно отпустите выключатель термоножа.

# HSGM

## HEAT-CUTTERS



Не держите включенным термонож непрерывно, чтобы предотвратить неправильную высокую температура лезвия.

Термонож не предназначен для непрерывной работы.

После  $\frac{1}{4}$  минуты нагревания термонож должен остыть в течении  $\frac{3}{4}$  минут.

### Технические данные

Напряжение 230V-50-60Hz (110V-50-60Hz)

Мощность: 230V-60W/110V-70W

Освещение 6V-1,2W BA7s (2 шт.)

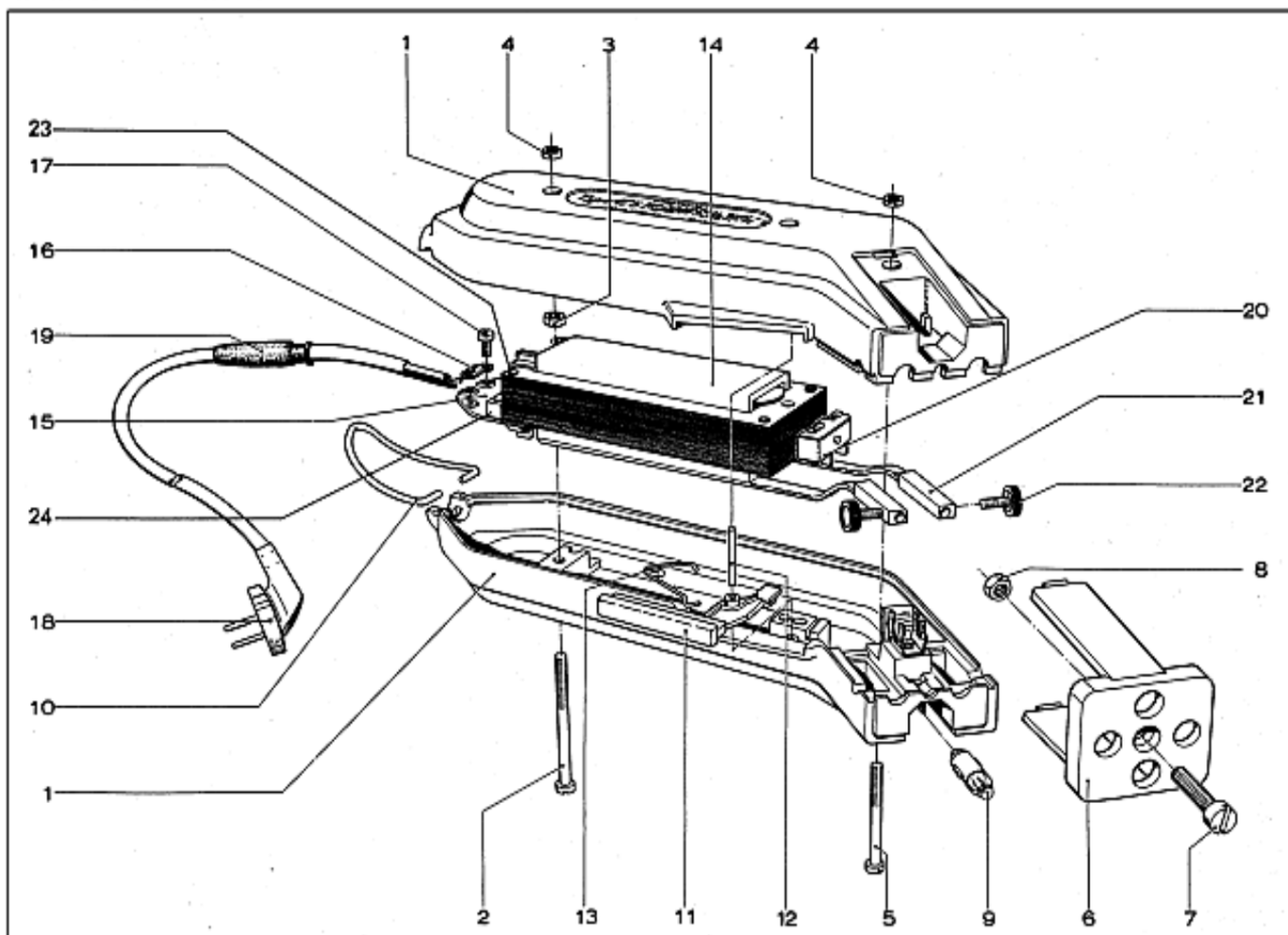
Режим работы:  $\frac{1}{4}$  мин — нагрев,  $\frac{3}{4}$  мин — остывание.

### Гарантия

Компания **HSGM GmbH** дает гарантию на этот прибор (за исключением лезвия) сроком на 1 год с даты продажи. Гарантия дается против дефектов в материале и сборке.

Гарантия снимается при неподходящих операциях/действиях, разборках, изменении владельцем или неправомочными третьими лицами конструкции прибора.

### Каталог запчастей



# HSGM

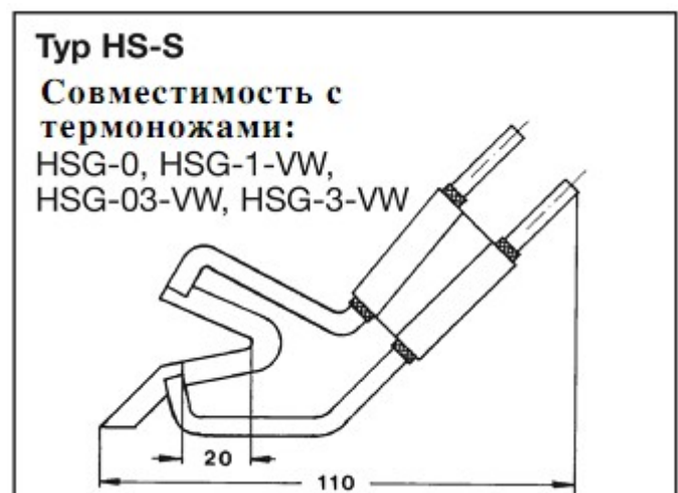
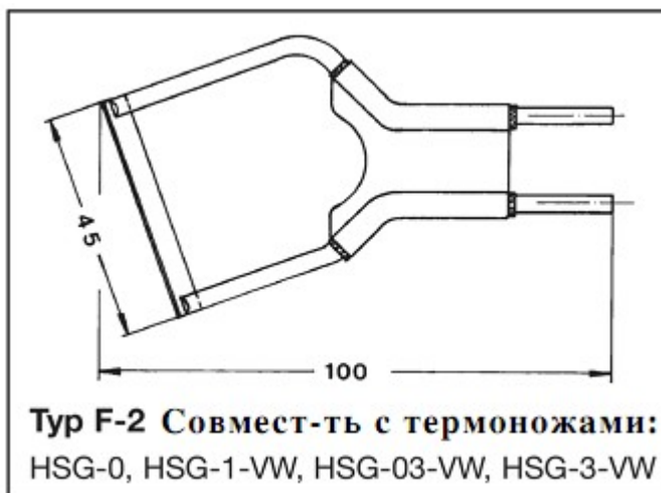
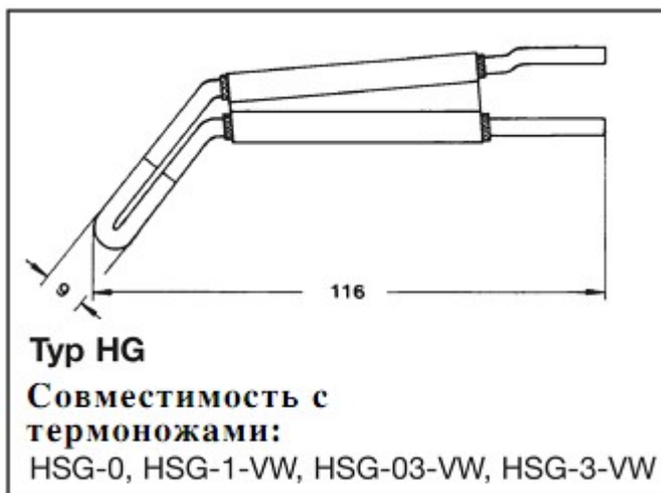
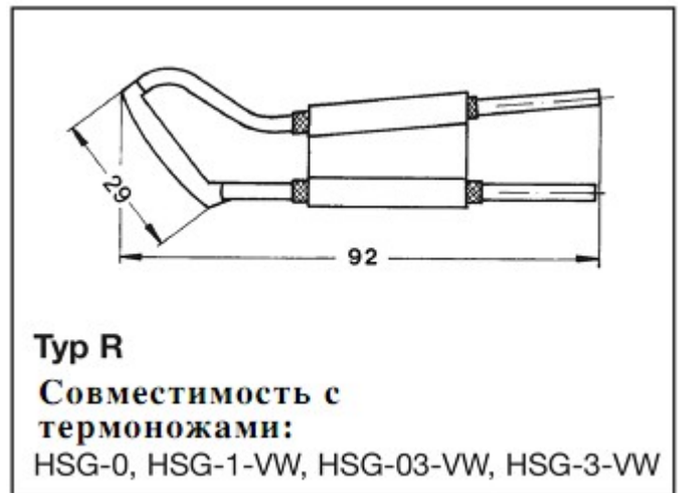
## HEAT-CUTTERS

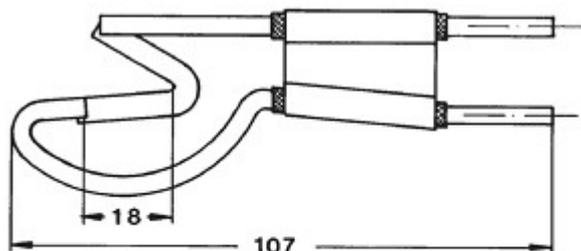
1	Корпус для HSG-0 с напряжением 230В	0700560010
1	Корпус для HSG-0 с напряжением 240В	0700560140
1	Корпус для HSG-0 с напряжением 110В	0700560141
2	Винт с шестигранной головкой M2,5 x 36	0700560011
3	Шестигранная гайка M2,5	0700560012
4	Гайка со шлицом под отвертку M2,5	0700560013
5	Винт с шестигранной головкой M2,5 x 32	0700560014
6	Крышка ламп освещения	0700560015
7	Винт M3x10	0700560016
8	Шестигранная гайка M3	0700560017
9	Лампочка	0700560018
10	Скоба «Вешалка»	0700560019
11	Кнопка включения «курок»	0700560020
12	Пин кнопки включения	0700500001
13	Пружина кнопки включения	0700560034
14	Трансформатор ~230В	0700560021
14	Трансформатор ~110В	0700560022
15	Соединительная пластина 230В	0100500150
15	Соединительная пластина 110В	0100500151
16	Хомут держатель кабеля	0700560023
17	Винт M 3 x 8 для HSG-0 230В	0700560024
17	Винт M3 x10 для HSG-0 110В	0700560159
18	Кабель питания с вилкой для HSG-0 230В	0700560025
18	Кабель питания с вилкой для HSG-0 110В	0700560160
19	Защита от излома кабеля	0700560027
20	Микровыключатель для HSG-0 230В	0700560028
20	Микровыключатель для HSG-0 110В	0700560170
21	Хомут крепления лезвий	0700560029
22	Винт крепления лезвий	0700560030
23	Антиинтерференционный конденсатор	0700560031
24	Сопротивление	0700560032

# HSGM

## HEAT-CUTTERS

### Лезвия совместимые с термоножом HSG-0

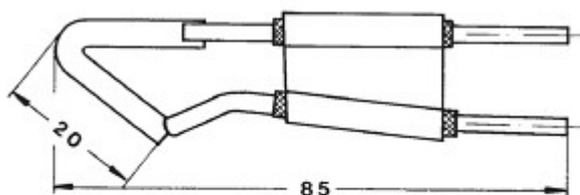




**Тип HS-SG**

**Совместимость с  
термоножами:**

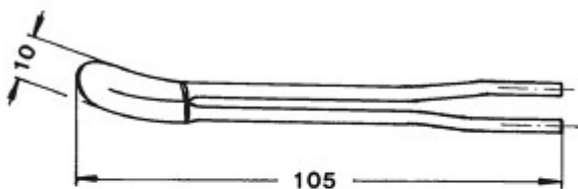
HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03-VW, HSG-3-VW



**Тип V**

**Совместимость с  
термоножами:**

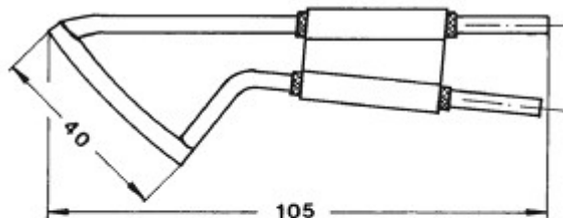
HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03-VW, HSG-3-VW



**Тип H**

**Совместимость с  
термоножами:**

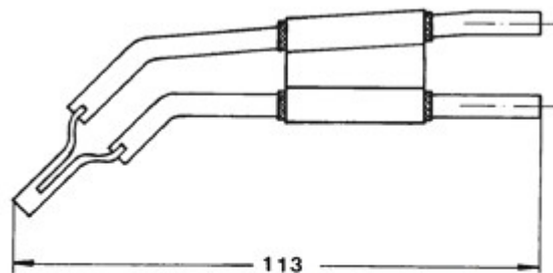
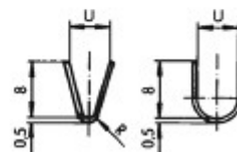
HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03, HSG-3V



**Тип KM**

**Совместимость с  
термоножами:**

HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03, HSG-3-V

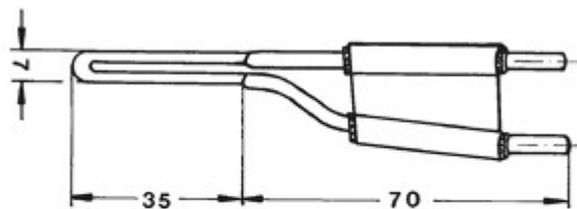


**Тип RU**

**Диаметр 3-10мм**

**Совместимость с  
термоножами:**

HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03-VW, HSG-3-VW



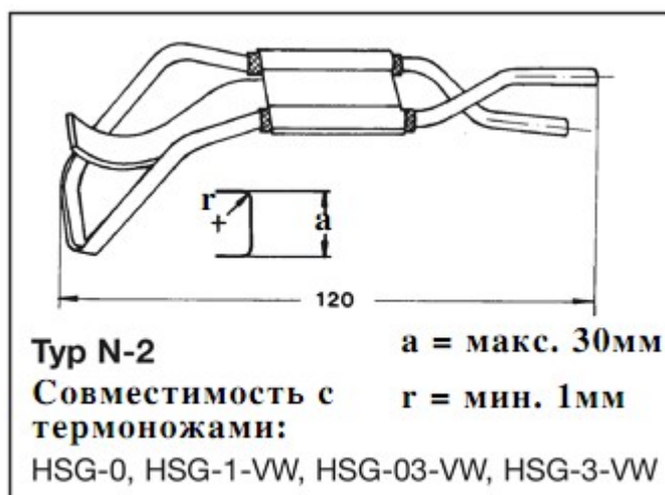
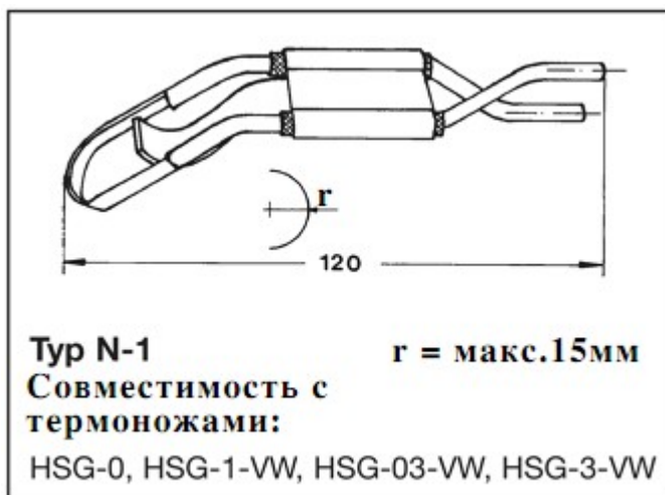
**Тип C**

**Совместимость с  
термоножами:**

HSG-0, HSG-1-VW, HSG-03-VW, HSG-3-VW

# HSGM

## HEAT-CUTTERS



### Продукция компании HSGM:

1. Термоножи;
2. Станки для терморезки сропы и веревок;
3. Машины для продольной терморезки ткани с рулона;
4. Машины для поперечной резки ткани с рулона;
5. Станки для фигурной терморезки;
6. Специальные машины для терморезки и комплектующие.

*Компания HSGM в нашем лице принимает заказы на проектировку и создание станков любой сложности. Так же возможно изготовление лезвий для термоножей по параметрам заказчика.*

*Компания "Бароха" является официальным представителем Компании HSGM в России.*

*По всем вопросам, заказам оборудования и комплектующих, обращайтесь в наш офис, пишите или звоните.*

*Мы рады сотрудничать с Вами!*