

## Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры к устранению
Прибор не работает:	Отсутствует напряжение в сети	Убедитесь в исправности сети
	Поврежден провод или нагревательный элемент	Обратитесь в специализированный сервисный центр
	Сработал термopредохранитель	Дождитесь, пока паяльник остынет и будет снова готов к работе

## Рекомендации по хранению, транспортировке и утилизации

- ▶ Изделие следует хранить и транспортировать в индивидуальной упаковке при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности <85% (при температуре +25°C)
- ▶ Допустимая температура при хранении: от -25 до +40°C
- ▶ Не утилизировать с бытовыми отходами

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

KRAFTTOOL IE GmbH  
DE-71034 Böblingen, Otto-Lilienthal-Str. 25

МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛ. ИЗДЕЛИЕ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ И ТРАНСПОРТИРОВАТЬ В ИНДИВИДУАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +5 ДО +35°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ <85% ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +25°C. ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИ ХРАНЕНИИ ОТ -25 ДО +40°C. НЕ УТИЛИЗИРОВАТЬ С БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ. СРОК ГОДНОСТИ В ЛЕТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ 12 МЕСЯЦЕВ С МОМЕНТА ПРИОБРЕТЕНИЯ. ИЗГОТОВИТЕЛИ КОМПАНИЯ: KRAFTTOOL IE GMBH • FERRARIANGI, BOEHLINGEN, OTTO-LILIENTHAL-STR. 25, 71034 BOEHLINGEN, OTTO-LILIENTHAL-STR. 25, UPPOLNOMOCHEHNAЯ OPAHИЗАЦИЯ ПО BOPOCAM KACHECTBA HA TEPPИTOPИИ PД OOO «KPAFTYЛ» 127407, T MOCKBA, YЛ. BOCCAMИ-COЛTIEBИ MOCKBA, Д.18 A/B 49

## Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Срок службы изделия составляет 5 лет. Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи. Гарантия не распространяется на расходные материалы и насадки.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- ▶ при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- ▶ при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
- ▶ при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- ▶ при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).



45255-H2

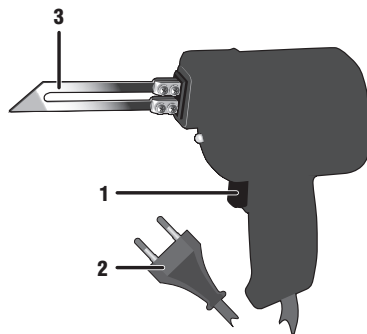


# STAYER



Руководство по эксплуатации

Прибор для терморезки  
45255-H2



### Схема изделия

1. Кнопка включения
2. Шнур с вилкой
3. Сменные ножи
4. Ключ (не указан на схеме)

### Назначение и область применения

Прибор для терморезки предназначен для быстрой высокотемпературной резки пенопласта (пенополистирола), пластика, пластиковых тросов, монтажной пены и пр.

Внимательно прочитайте руководство, только так Вы сможете правильно обращаться с инструментом, избежите ошибок и опасных ситуаций.

- ▶ Прибор предназначен для выполнения строительных работ при монтаже тепло/звуко/ветро/пароизоляции;
- ▶ соответствует нормам технического контроля, а также нормам безопасности;
- ▶ относится к оборудованию II класса защиты от поражения электрическим током.

Настоящий документ содержит самые полные сведения и требования, необходимые для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

В связи с постоянной деятельностью по усовершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отраженные в настоящем документе и не влияющие на его эффективную и безопасную работу.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Электроинструмент является оборудованием повышенной опасности. Чтобы избежать опасности поражения током, травмы или предотвратить возникновение пожара, следует СТРОГО соблюдать следующие правила техники безопасности.

Прочитайте эти указания до того, как приступите к работе с электроинструментом.

### Технические характеристики

Напряжение сети питания, В	~220
Частота тока, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	150

### Комплектация

Прибор для терморезки	1 шт.
Сменный нож (100мм)	1 шт.
Сменный нож (200мм)	1 шт.
Ключ для смены ножей	1 шт.
Руководство по эксплуатации и безопасности	1 экз.

Перед покупкой убедитесь, что присутствует полный комплект деталей, а также нет видимых механических повреждений, которые могли возникнуть во время транспортировки.

### Порядок работы

- ▶ Перед использованием изделия убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений.
- ▶ Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению изделия.
- ▶ Работы с прибором рекомендуется выполнять в хорошо проветриваемом помещении. Используйте средства индивидуальной защиты.
- ▶ Прибор следует переносить только за корпус. Не переносите изделие за провод или рабочую часть.

### Выполнение работ

Подключите вилку прибора в розетку электросети с переменным напряжением 220В. Нажмите и удерживайте кнопку включения, расположенную на корпусе изделия. Наконечник прибора разогревается, за несколько секунд достигая рабочей температуры.

При нажатом курке также включается световой индикатор, информирующий о том, что прибор находится в рабочем состоянии. Избегайте перегрева изделия. Рекомендуемая продолжительность работы: 5 минут использования, 5 минут охлаждения. Продолжительность непрерывной работы зависит от температуры внешней среды, типа, толщины материала, и пр.

### Порядок замены ножей

- ▶ Выньте вилку питания из розетки, дайте прибору остыть.
- ▶ Открутите элементы, фиксирующие нож.
- ▶ Вставьте новый нож и закрепите его фиксирующими винтами.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Замену ножей можно производить только на холодном приборе, отключенном от сети.

- ▶ Не касайтесь нагретым ножом легковоспламеняющихся предметов.

Изделие должно быть помещено на устойчивую поверхность вдали от предметов/поверхностей, которые могут быть повреждены разогретым наконечником прибора.

Для выключения извлеките вилку прибора из розетки. Перед размещением устройства на хранение обязательно дождитесь его полного остывания.

### Техническое обслуживание

Перед проведением технических работ обязательно извлеките сетевую вилку из розетки и дождитесь полного остывания прибора.

#### Чистка

Для чистки изделия применяйте сухую ткань. Не допускается использование абразивных материалов и химически агрессивных чистящих средств. Для чистки жала используйте специальную губку.

### Руководство по безопасности

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не работайте с прибором, если Вы утомились, приняли алкоголь или лекарства, вызывающие сонливость, снижение внимания. Перед выполнением работ внимательно прочитайте руководство по эксплуатации.

- ▶ Перед первым использованием прибора проведите 1–2 цикла вкл/выкл. При наличии посторонних шумов или искрения выключите прибор, отсоедините кабель питания от сети. Не используйте прибор, прежде чем будет устранена причина неисправности.
- ▶ Никогда не оставляйте прибор нагретым до высокой температуры на длительное время, поскольку это приводит к окислению покрытия жала, что резко уменьшает его теплопроводность.
- ▶ Не подвергайте механическим и температурным воздействиям, приводящим к деформации. Не роняйте изделие.
- ▶ Изделие следует поместить на специальную подставку, если он не используется. Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- ▶ Не допускайте детей и лиц, незнакомых с правилами эксплуатации и требованиями настоящей инструкции, к каким-либо операциям и работе с прибором.
- ▶ В случае обнаружения неисправности обратитесь в специализированный сервисный центр. Не разбирайте прибор самостоятельно.
- ▶ Не касайтесь нагретым жалом легковоспламеняющихся предметов, кожи человека, животных.
- ▶ Не затачивайте нож абразивным инструментом: после снятия специального защитного слоя нож быстро придет в негодность.
- ▶ Не допускайте попадания влаги.