



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РЕЗИНЫ



ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Подогреватель для резины предназначен для подогрева сырой резины при ремонте автомобильных шин, ленточных транспортеров и других резинотехнических изделий.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты.....	200x270x40	мм
Рабочая температура.....	80	°C
Параметры электросети:		
Напряжение.....	~220	V
Мощность.....	160	Вт
Потребляемый ток.....	0,73	A
Класс защиты от поражения электрическим током.....	1	
Масса.....	1,6	kg

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Подогреватель для резины ШР 66.000.....	1	шт.
Паспорт.....	1	шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением подогревателя в сеть, убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки. Подключение к электрической сети производится только через двухполюсную розетку с боковыми заземляющими контактами.

Запрещается:

- использовать подогреватель с поврежденными вилкой, розеткой, переключателем;
- разбирать подогреватель под напряжением;
- накрывать подогреватель картоном, материей, бумагой, предметами одежды и т.д.;
- эксплуатировать подогреватель в помещениях с повышенной влажностью (более 90%).

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Характеристики местной электросети должны соответствовать требованиям к источнику тока, указанным в паспорте. Обязательно наличие заземления.

Рабочая поверхность имеет тефлоновое покрытие. Запрещается механическое воздействие и использование не по назначению.

Допускается эксплуатация подогревателя в электрической сети, имеющей защиту от перегрузки на ток не более 6 А и коротких замыканий.

Во избежание выхода подогревателя из строя необходимо содержать его в чистоте, исключить попадание влаги на токоведущие части, предохранять рабочую поверхность от повреждений.

Осмотр и ремонт должны проводиться квалифицированным персоналом.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Подогреватель должен храниться в закрытом помещении, исключающем возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры.

Транспортировку подогревателя допускается производить любым видом транспорта с обязательной защитой от механических повреждений, а также от воздействия атмосферных осадков и попадания пыли.

Подогреватель соответствует требованиям конструкторской документации ШР 66.000. Гарантийный срок эксплуатации подогревателя 12 месяцев со дня продажи.

Претензии по качеству не принимаются, если они возникли в результате следующих причин:

- использование подогревателя не по назначению;
- эксплуатация неисправного подогревателя;
- нарушение требований техники безопасности, а также работа с неправильно установленными или неработающими защитными устройствами;
- несоблюдение указаний по требованиям безопасности, эксплуатации, хранения и транспортировки;
- самовольное изменение конструкции подогревателя;
- неправильно произведенный ремонт.

В течение гарантийного срока ООО «Термопресс» бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине Изготовителя, или производит замену неисправного товара в соответствии с правилами обмена промышленных товаров при условии соблюдения Потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийное обслуживание производится только после передачи изделия Изготовителю вместе с настоящим паспортом и проставленной датой продажи, заверенной печатью и подписью представителя торговой организации или продавца

При предъявлении рекламации необходимо связаться с поставщиком, либо с непосредственным изготавителем.

Все другие вопросы, связанные с гарантийным обслуживанием, решаются в соответствии с действующим российским законодательством.

**Ваши предложения и замечания по эксплуатации подогревателя для резины
просим направлять в наш адрес:**

456208, Россия, г. Златоуст Челябинской обл., ул. 50-летия Октября д. 7.

Тел./факс: (3513) 66-15-36, 66-15-53, 66-15-75;

e-mail: termopress@mail.ru;

<http://www.termopress.ru>

**Благодарим за сотрудничество.
Вы сделали удачную покупку!**

ТП



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Подогреватель для резины, зав. №_____

Изготовлен: ООО «Термопресс», 456208, Россия, г. Златоуст Челябинской области,
ул. 50-летия Октября, 7. Тел./факс: (3513) 63-54-28, 63-15-35.

Подогреватель соответствует требованиям ТУ 4577-001-34561617-11,
конструкторской документации ШР 66.000 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска_____

М.П.

Подпись:_____

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Срок гарантии -12 месяцев с даты продажи,
но не более 18 месяцев с даты выпуска

Подогреватель для резины, зав.№_____

Продан_____
дата

Продан_____
дата

продавец

продавец

покупатель

покупатель

Подпись:_____ М.П.

Подпись:_____ М.П.

9. ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ/ЗАМЕНА

Дата обращения в ремонт_____

Ремонт/замена по гарантии: подогреватель для резины, зав. №_____

Гарантийный срок после ремонта/замены_____

М.П.

Подпись_____

Дата обращения в ремонт_____

Ремонт/замена по гарантии: подогреватель для резины, зав. №_____

Гарантийный срок после ремонта/замены_____

М.П.

Подпись_____